Administración de Oracle® Solaris 11.1: zonas de Oracle Solaris, zonas de Oracle Solaris 10 y gestión de recursos



Copyright © 2004, 2013, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Este software y la documentación relacionada están sujetos a un contrato de licencia que incluye restricciones de uso y revelación, y se encuentran protegidos por la legislación sobre la propiedad intelectual. A menos que figure explícitamente en el contrato de licencia o esté permitido por la ley, no se podrá utilizar, copiar, reproducir, traducir, emitir, modificar, conceder licencias, transmitir, distribuir, exhibir, representar, publicar ni mostrar ninguna parte, de ninguna forma, por ningún medio. Queda prohibida la ingeniería inversa, desensamblaje o descompilación de este software, excepto en la medida en que sean necesarios para conseguir interoperabilidad según lo especificado por la legislación aplicable.

La información contenida en este documento puede someterse a modificaciones sin previo aviso y no se garantiza que se encuentre exenta de errores. Si detecta algún error, le agradeceremos que nos lo comunique por escrito.

Si este software o la documentación relacionada se entrega al Gobierno de EE.UU. o a cualquier entidad que adquiera licencias en nombre del Gobierno de EE.UU. se aplicará la siguiente disposición:

#### U.S. GOVERNMENT END USERS:

Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

Este software o hardware se ha desarrollado para uso general en diversas aplicaciones de gestión de la información. No se ha diseñado ni está destinado para utilizarse en aplicaciones de riesgo inherente, incluidas las aplicaciones que pueden causar daños personales. Si utiliza este software o hardware en aplicaciones de riesgo, usted será responsable de tomar todas las medidas apropiadas de prevención de fallos, copia de seguridad, redundancia o de cualquier otro tipo para garantizar la seguridad en el uso de este software o hardware. Oracle Corporation y sus subsidiarias declinan toda responsabilidad derivada de los daños causados por el uso de este software o hardware en aplicaciones de riesgo.

Oracle y Java son marcas comerciales registradas de Oracle y/o sus subsidiarias. Todos los demás nombres pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Intel e Intel Xeon son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation. Todas las marcas comerciales de SPARC se utilizan con licencia y son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de SPARC International, Inc. AMD, Opteron, el logotipo de AMD y el logotipo de AMD Opteron son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Advanced Micro Devices. UNIX es una marca comercial registrada de The Open Group.

Este software o hardware y la documentación pueden ofrecer acceso a contenidos, productos o servicios de terceros o información sobre los mismos. Ni Oracle Corporation ni sus subsidiarias serán responsables de ofrecer cualquier tipo de garantía sobre el contenido, los productos o los servicios de terceros y renuncian explícitamente a ello. Oracle Corporation y sus subsidiarias no se harán responsables de las pérdidas, los costos o los daños en los que se incurra como consecuencia del acceso o el uso de contenidos, productos o servicios de terceros.

## Contenido

	Prefacio	23
Parte I	Gestión de recursos de Oracle Solaris	27
1	Introducción a la gestión de recursos	29
	Información general sobre la gestión de recursos	29
	Clasificación de los recursos	30
	Mecanismos de control de administración de recursos	31
	Configuración de la administración de recursos	32
	Interacción con zonas no globales	32
	Cuándo utilizar la administración de recursos	33
	Consolidación de servidores	33
	Bases de usuarios diversas y de gran tamaño	33
	Configuración de la administración de recursos (mapa de tareas)	34
2	Proyectos y tareas (información general)	37
	Funciones de proyectos y tareas	
	Identificadores de proyecto	38
	Determinación de un proyecto predeterminado del usuario	38
	Definición de atributos de usuario con los comandos userado y usermod	39
	Base de datos project	
	Subsistema PAM	40
	Configuración de servicios de nombres	40
	Formato de archivo /etc/project local	
	Configuración del proyecto para NIS	
	Configuración del proyecto para LDAP	
	Identificadores de tareas	

	Comandos utilizados con proyectos y tareas	44
3	Administración de proyectos y tareas	47
	Administración de proyectos y tareas (mapa de tareas)	
	Ejemplos y opciones de comandos	
	Opciones de comandos utilizadas con proyectos y tareas	
	Uso de cron y su con proyectos y tareas	
	Administración de proyectos	
	▼ Cómo definir un proyecto y ver el proyecto actual	51
	▼ Cómo suprimir un proyecto del archivo /etc/project	53
	Cómo validar el contenido del archivo /etc/project	
	Cómo obtener información sobre la pertenencia de un proyecto a un grupo	
	▼ Cómo crear una tarea	54
	▼ Cómo mover un proceso en ejecución a una nueva tarea	55
	Edición y validación de atributos de proyecto	
	▼ Cómo agregar atributos y valores de atributos a los proyectos	56
	▼ Cómo eliminar valores de atributo de los proyectos	
	▼ Cómo eliminar un atributo de control de recursos de un proyecto	57
	▼ Cómo sustituir atributos y valores de atributos para los proyectos	57
	▼ Cómo eliminar los valores existentes para un atributo de control de recursos	58
4	Contabilidad ampliada (descripción general)	59
	Introducción a las cuentas extendidas	59
	Funcionamiento de la contabilidad ampliada	60
	Formato ampliable	61
	Registros y formato exacct	61
	Uso de contabilidad ampliada en un sistema Oracle Solaris con Zones instalado	62
	Configuración de contabilidad ampliada	62
	Inicio y activación persistente de contabilidad ampliada	62
	Registros	63
	Comandos utilizados con contabilidad ampliada	63
	Interfaz Perl nara li hevacct	64

5	Administración de contabilidad ampliada (tareas)	67
	Administración de la función de contabilidad ampliada (mapa de tareas)	67
	Uso de funciones de cuentas extendidas	68
	▼ Cómo activar la contabilidad ampliada para los flujos, los procesos, las tareas y los componentes de red	68
	Cómo mostrar el estado de la contabilidad ampliada	
	Cómo ver los recursos de cuentas disponibles	
	▼ Cómo desactivar la contabilidad de procesos, tareas, flujos y gestión de redes	
	Uso de la interfaz de Perl para libexacct	
	Cómo imprimir de forma recurrente el contenido de un objeto exacct	
	Cómo crear un registro de grupo y guardarlo en un archivo	
	Cómo imprimir el contenido de un archivo exacct	
	Ejemplo de salida de Sun::Solaris::Exacct::Object->dump()	
6	Controles de recursos (descripción general)	75
	Conceptos de controles de recursos	75
	Límites y controles de recursos	76
	Comunicación entre procesos y controles de recursos	
	Mecanismos de limitación del control de recursos	
	Mecanismos de atributos de proyecto	77
	Configuración de controles de recursos y atributos	77
	Controles de recursos disponibles	78
	Controles de recursos de la zona	82
	Compatibilidad con unidades	83
	Valores de controles de recursos y niveles de privilegio	85
	Acciones locales y globales en valores de controles de recursos	85
	Propiedades e indicadores de controles de recursos	87
	Aplicación de controles de recursos	89
	Supervisión global de los eventos de controles de recursos	89
	Aplicación de controles de recursos	90
	Actualización temporal de los valores de controles de recursos en un sistema en ejecución .	90
	Actualización de estados de registro	90
	Actualización de controles de recursos	90
	Comandos utilizados con controles de recursos	91

7	Administración de controles de recursos (tareas)	93
	Administración de controles de recursos (mapa de tareas)	93
	Configuración de controles de recursos	94
	▼ Cómo definir el número máximo de procesos ligeros para cada tarea de un proyecto	94
	▼ Cómo definir múltiples controles en un proyecto	95
	Uso del comando prct1	96
	▼ Cómo utilizar el comando prctl para ver los valores de control de recursos predeterminados	96
	▼ Cómo utilizar el comando prctl para ver información de un control de recurso	99
	▼ Cómo utilizar prctl para cambiar un valor temporalmente	99
	▼ Cómo utilizar prctl para reducir el valor de control de recurso	100
	▼ Cómo utilizar prctl para ver, sustituir y verificar el valor de un control en un proyecto	o . 100
	Uso de rctladm	100
	Cómo utilizar rctladm	100
	Uso de ipcs	101
	Cómo utilizar ipcs	101
	Advertencias de capacidad	102
	▼ Cómo determinar si un servidor Web tiene asignada suficiente capacidad de CPU	102
8	Programador de reparto justo (descripción general)	103
	Introducción al programador	104
	Definición de recurso compartido de CPU	104
	Recursos compartidos de la CPU y estado del proceso	105
	Recursos compartidos de la CPU frente al uso	105
	Ejemplos de recursos compartidos de la CPU	106
	Ejemplo 1: Dos procesos vinculados a la CPU en cada proyecto	
	Ejemplo 2: Proyectos que no compiten	107
	Ejemplo 3: No se puede ejecutar un proyecto	107
	Configuración de FSS	108
	Proyectos y usuarios	108
	Configuración de recursos compartidos de la CPU	108
	FSS y conjuntos de procesadores	110
	FSS y ejemplos de conjuntos de procesadores	
	Combinación de FSS con otras clases de programación	112
	Configuración de la clase de programación para el sistema	

	Clase de programación en un sistema con zonas instaladas	113
	Comandos utilizados con FSS	113
9	Administración del programador de reparto justo (tareas)	
	Administración del programador de reparto justo (mapa de tareas)	115
	Supervisión de FSS	
	▼ Cómo supervisar el uso que hacen los proyectos de la CPU del sistema	116
	▼ Cómo supervisar el uso de la CPU que hacen los proyectos en los conjuntos de procesadores	117
	Configuración de FSS	117
	Enumeración de clases de programador en el sistema	117
	▼ Cómo convertir FSS en la clase de programador predeterminada	118
	▼ Cómo mover manualmente los procesos de la clase TS a la clase FSS	118
	▼ Cómo mover manualmente los procesos de todas las clases de usuario a la clase FSS	119
	▼ Cómo mover manualmente los procesos de un proyecto a la clase FSS	119
	Cómo ajustar los parámetros del programador	119
10	Control de memoria física utilizando el daemon de límite de recursos (descripción general)	
	Introducción al daemon de límite de recursos	
	Funcionamiento de los límites de recursos	
	Atributo para limitar el uso de memoria física para proyectos	
	Configuración de rcapd	
	Uso del daemon de límite de recursos en un sistema con zonas instaladas	124
	Umbral de aplicación de límite de memoria	124
	Cómo determinar valores límite	125
	Intervalos de operación rcapd	126
	Supervisión del uso de recursos con rcapstat	128
	Comandos utilizados con rcapd	129
11	Administración del daemon de límite de recursos (tareas)	131
	Configuración de límite del tamaño del conjunto residente	
	▼ Cómo agregar un atributo rcap.max-rss para un proyecto	
	▼ Cómo utilizar el comando projmod para agregar un atributo rcap. max-rss para un	
	proyecto	132

	Configuración y uso del daemon de limite de recursos (mapa de tareas)	132
	Administración del daemon de límite de recursos con rcapadm	133
	▼ Cómo establecer el umbral de aplicación del límite de memoria	133
	▼ Cómo configurar intervalos de funcionamiento	134
	▼ Cómo activar los límites de recursos	134
	▼ Cómo desactivar los límites de recursos	134
	▼ Cómo especificar un límite de recursos temporal para una zona	135
	Creación de informes con rcapstat	135
	Límite de informe e información del proyecto	135
	Supervisión del RSS de un proyecto	136
	Cómo determinar el tamaño del conjunto de trabajo de un proyecto	137
	Informes del uso de la memoria y el umbral de aplicación del límite de la memoria	138
12	Agrupaciones de recursos (descripción general)	139
	Introducción a las agrupaciones de recursos	140
	Introducción a las agrupaciones de recursos dinámicos	141
	Activación y desactivación de agrupaciones de recursos y agrupaciones de recursos dinámicos	141
	Agrupaciones de recursos utilizadas en zonas	141
	Cuándo se utilizan las agrupaciones	142
	Estructura de agrupaciones de recursos	143
	Contenido de /etc/pooladm.conf	144
	Propiedades de agrupaciones	145
	Implementación de agrupaciones en un sistema	145
	Atributo project.pool	146
	SPARC: agrupaciones de recursos y operaciones de reconfiguración dinámica	146
	Creación de configuraciones de agrupaciones	147
	Manipulación directa de la configuración dinámica	147
	Descripción general de poold	148
	Administración de agrupaciones de recursos dinámicos	148
	Objetivos y restricciones de configuración	149
	Restricciones de la configuración	
	Objetivos de la configuración	150
	Propiedades de poold	153
	Funcionalidad poold que se puede configurar	154

	Intervalo de supervisión de poold	154
	Información de registro de poold	154
	Ubicación de registro	156
	Administración de registros con logadm	156
	Cómo funciona la asignación de recursos dinámicos	157
	Acerca de los recursos disponibles	157
	Determinación de recursos disponibles	157
	Identificación de recursos insuficientes	158
	Determinación del uso de recursos	158
	Identificación de infracciones del control	158
	Determinación de la acción correctiva apropiada	159
	Uso de poolstat para supervisar la función de agrupaciones y el uso de los recursos	159
	Salida de poolstat	160
	Ajuste de los intervalos de funcionamiento de poolstat	161
	Comandos utilizados con la función de agrupaciones de recursos	161
13	Creación y administración de agrupaciones de recursos (tareas)	163
	Administración de agrupaciones de recursos (mapa de tareas)	163
	Activación y desactivación de la función de agrupaciones	
	▼ Cómo activar el servicio de agrupaciones de recursos utilizando svcadm	165
	▼ Cómo desactivar el servicio de agrupaciones de recursos utilizando svcadm	166
	▼ Cómo activar el servicio de agrupaciones de recursos dinámicos utilizando svcadm	166
	▼ Cómo desactivar el servicio de agrupaciones de recursos dinámicos utilizando svcadm	168
	▼ Cómo activar las agrupaciones de recursos utilizando pooladm	169
	▼ Cómo desactivar las agrupaciones de recursos utilizando pooladm	
	Configuración de agrupaciones	169
	▼ Cómo crear una configuración estática	169
	▼ Cómo modificar una configuración	171
	▼ Cómo asociar una agrupación con una clase de planificación	173
	▼ Cómo establecer restricciones de configuración	174
	▼ Cómo definir los objetivos de configuración	175
	▼ Cómo establecer el nivel de registro de poold	177
	▼ Cómo utilizar los archivos de comando con poolcfg	177
	Transferencia de recursos	178
	▼ Cómo mover CPU entre conjuntos de procesadores	178

	Activación y eliminación de configuraciones de agrupaciones	179
	▼ Cómo activar una configuración de agrupaciones	179
	▼ Cómo validar una configuración antes de confirmarla	179
	▼ Cómo eliminar una configuración de agrupaciones	179
	Configuración de atributos de agrupaciones y vinculación a una agrupación	180
	▼ Cómo vincular procesos a una agrupación	180
	▼ Cómo vincular tareas o proyectos a una agrupación	181
	▼ Cómo configurar el atributo project.pool para un proyecto	181
	▼ Cómo utilizar los atributos project para vincular un proceso a una agrupación diferente	181
	Uso de poolstat para registrar estadísticas para los recursos relacionados con las agrupaciones	182
	Visualización de la salida predeterminada de poolstat	182
	Creación de varios informes en los intervalos especificados	183
	Registro de estadísticas del conjunto de recursos	183
14	Ejemplo de configuración de administración de recursos	185
	Configuración que consolidar	185
	Configuración de consolidación	186
	Creación de la configuración	187
	Visualización de la configuración	188
Parte II	Zonas de Oracle Solaris	193
15	Introducción a Zonas de Oracle Solaris	195
	Descripción general de las zonas	196
	Acerca de las zonas de Oracle Solaris en esta versión	197
	Zonas no globales solaris de sólo lectura	199
	Acerca de la conversión de zonas ipkg a zonas solaris	200
	Acerca de las zonas con marca	200
	Procesos que se ejecutan en una zona con marca	201
	Zonas no globales disponibles en esta versión	201
	Cuándo se utilizan las zonas	202
	Funcionamiento de las zonas	204
	Resumen de zonas por función	205

	Administración de las zonas no globales	206
	Creación de zonas no globales	206
	Modelo de estado de zona no global	207
	Características de las zonas no globales	210
	Uso de las funciones de administración de recursos con las zonas no globales	211
	Servicios SMF relacionados con las zonas	211
	Supervisión de zonas no globales	211
	Capacidades proporcionadas por las zonas no globales	212
	Configuración de zonas en el sistema (mapa de tareas)	213
16	Configuración de zonas no globales (descripción general)	217
	Acerca de los recursos en las zonas	217
	Uso de perfiles de derechos y roles en la administración de zonas	218
	Proceso de configuración previo a la instalación	218
	Componentes de zonas	218
	Nombre y ruta de la zona	218
	Zona autoboot	219
	Propiedad file-mac-profile para zona raíz de sólo lectura	219
	Recurso admin	219
	Recurso dedicated-cpu	219
	Recurso capped-cpu	220
	Clase de programación	221
	Control de memoria física y recurso capped-memory	221
	Recurso rootzpool	222
	Agregación de un recurso zpool automáticamente	224
	Interfaces de red de zona	224
	Sistemas de archivos montados en zonas	229
	Montajes y actualización del sistema de archivos	230
	ID de host en zonas	231
	Sistema de archivos /dev en zonas no globales	231
	Dispositivo lofi extraíble en zonas no globales	231
	Compatibilidad de formato de disco en zonas no globales	232
	Privilegios configurables	232
	Asociación de agrupaciones de recursos	233
	Configuración de controles de recursos de zonas	233

	Inclusión de un comentario para una zona	237
	Uso del comando zonecfg	237
	Modos dezonecfg	238
	Modo interactivo de zonecfg	238
	Modo de archivo de comando zonecfg	241
	Datos de configuración de zonas	241
	Tipos de recursos y propiedades	241
	Propiedades del tipo de recurso	246
	Configuraciones de ejemplo para zonas	258
	Biblioteca de edición de línea de comandos Tecla	258
17	Planificación y configuración de zonas no globales (tareas)	259
	Planificación y configuración de zonas no globales (mapa de tareas)	259
	Evaluación de la configuración del sistema actual	262
	Requisitos de espacio en el disco	262
	Restricción del tamaño de zona	263
	Cómo determinar el nombre de host de la zona y los requisitos de red	263
	Nombre de host de zona	264
	Dirección de red de zona de IP compartida	264
	Dirección de red de zona de IP exclusiva	265
	Configuración del sistema de archivos	265
	Creación, revisión y supresión de configuraciones de zonas no globales (mapa de tareas) .	266
	Configuración, verificación y confirmación de una zona	267
	▼ Cómo configurar la zona	267
	Dónde proseguir	273
	Secuencia de comandos para configurar varias zonas	273
	▼ Cómo visualizar la configuración de una zona no global	278
	Uso del comando zonecfg para modificar una configuración de zona	278
	▼ Cómo modificar un tipo de recurso en una configuración de zona	278
	▼ Cómo borrar una propiedad de una configuración de zona	279
	▼ Cómo cambiar el nombre de una zona	280
	▼ Cómo agregar un dispositivo dedicado a una zona	281
	▼ Cómo configurar zone . cpu-shares en la zona global	281
	Uso del comando zonecfg para deshacer o eliminar una configuración de zona	282
	▼ Cómo deshacer una configuración de zona	282

	▼ Cómo suprimir una configuración de zona	283
18	Acerca de la instalación, el cierre, la detención, la desinstalación y la clonación de zonas	
	globales (descripción general)	
	Conceptos de instalación y administración de zonas	
	Construcción de zonas	
	Cómo se instalan las zonas	
	El daemon zoneadmd	290
	Programador de zona zsched	290
	Entorno de aplicación de zona	290
	Acerca de cerrar, detener, reiniciar y desinstalar zonas	291
	Cierre de una zona	291
	Cómo detener una zona	291
	Cómo reiniciar una zona	291
	Argumentos de inicio de zona	291
	Configuración de autoboot de zona	293
	Desinstalación de una zona	293
	Acerca de la clonación de zonas no globales	293
19	Cómo instalar, iniciar, cerrar, detener, desinstalar y clonar zonas no globales (tareas)	295
	Instalación de zona (mapa de tareas)	295
	Instalación e inicio de zonas	296
	▼ (Opcional) Cómo verificar una zona configurada antes de instalarla	296
	▼ Cómo instalar una zona configurada	297
	▼ Cómo obtener el UUID de una zona no global instalada	299
	▼ Cómo marcar una zona no global instalada como incompleta	300
	▼ (Opcional) Cómo transferir la zona instalada al estado de lista	301
	▼ Cómo iniciar una zona	301
	▼ Cómo iniciar una zona en modo monousuario	302
	Dónde proseguir	302
	Cómo cerrar, detener, reiniciar, desinstalar, clonar y suprimir zonas no globales (mapa de	
	tareas)	303
	Cierre, detención, reinicio y desinstalación de zonas	304
	▼ Cómo cerrar una zona	304
	▼ Cómo detener una zona	304

	▼ Cómo reiniciar una zona	305
	▼ Cómo desinstalar una zona	306
	Clonación de una zona no global en el mismo sistema	307
	▼ Cómo clonar una zona	307
	Mover una zona no global	309
	▼ Cómo mover una zona que no se encuentra en almacenamiento compartido	309
	Supresión de una zona no global del sistema	310
	▼ Cómo eliminar una zona no global	310
20	Inicio de sesión en zonas no globales (descripción general)	311
	Comando zlogin	311
	Configuración de zona interna	312
	Herramienta interactiva de configuración del sistema	313
	Ejemplo de perfiles de configuración de zonas	314
	Métodos de inicio de sesión de zona no global	318
	Inicio de sesión en la consola de zona	318
	Métodos de inicio de sesión de usuario	319
	Modo a prueba de fallos	319
	Remote Login	319
	Modos interactivo y no interactivo	319
	Modo interactivo	319
	Modo no interactivo	320
21	Registro en zonas no globales (tareas)	321
	Procedimientos iniciales de inicio y registro de zonas (mapa de tareas)	321
	Registro de una zona	322
	▼ Cómo crear un perfil de configuración	322
	▼ Cómo iniciar sesión en la consola de zona para llevar a cabo la configuración de la interna	
	▼ Cómo iniciar sesión en la consola de zona	324
	▼ Cómo utilizar el modo interactivo para acceder a una zona	
	▼ Cómo utilizar el modo no interactivo para acceder a una zona	
	▼ Cómo salir de una zona no global	
	▼ Cómo utilizar el modo a prueba de fallos para especificar una zona	
	▼ Uso de zlogin para cerrar una zona	
	<u> </u>	

	Activación de un servicio	327
	Impresión del nombre de la zona actual	327
22	Acerca de migraciones de zonas y la herramienta zonep2vchk	329
	Conceptos "de físico a virtual" y "de virtual a virtual"	329
	Selección de una estrategia de migración	329
	Preparación para las migraciones de sistemas mediante la herramienta zonep2vchk	331
	Acerca de la herramienta zonep2vchk	331
	Tipos de análisis	333
	Información generada	333
23	Migración de sistemas Oracle Solaris y migración de zonas no globales (tareas)	335
	Migración de una zona no global a un equipo distinto	
	Acerca de la migración de una zona	
	▼ Cómo migrar una zona no global utilizando archivos ZFS	
	Migración de una zona desde una máquina no utilizable	
	Migración de un sistema Oracle Solaris en una zona no global	
	Acerca de la migración de un sistema Oracle Solaris a una zona no global solaris	
	▼ Análisis del sistema de origen con zonep2vchk	
	▼ Cómo crear un archivo de la imagen del sistema en un dispositivo de red	
	▼ Cómo configurar la zona en el sistema de destino	
	▼ Instalación de la zona en el sistema de destino	
24	Acerca de la instalación automática y los paquetes de un sistema Oracle Solaris 11.1 con zonas instaladas	
	Software Image Packaging System en sistemas que ejecutan la versión de Oracle Solaris 11.	
	Descripción general de empaquetado de zonas	
	Paquetes y zonas	345
	Acerca de cómo agregar paquetes en sistemas con zonas instaladas	346
	Uso de pkg en la zona global	
	Uso del comando pkg install en una zona no global	
	Agregación de paquetes en una zona usando un manifiesto AI personalizado	
	Cómo eliminar paquetes de zonas	
	Consulta de información de paquetes	
	Configuración de proxy en un sistema con zonas instaladas	

	Configuración del proxy en la zona global	348
	Sustitución de proxies system-repository mediante https_proxy y http_proxy	349
	Actualizaciones paralelas de zonas	350
	Cómo afecta el estado de la zona a las operaciones de paquetes	350
25	Administración de zonas de Oracle Solaris (descripción general)	
	Visibilidad y acceso a la zona global	354
	Visibilidad de ID de proceso en zonas	354
	Posibilidad de observación del sistema en las zonas	355
	Informe de estadísticas de zona activa con la utilidad zonestat	355
	Supervisión de zonas no globales con la utilidad fsstat	356
	Nombre de nodo de zona no global	356
	Ejecución de un servidor NFS en una zona	357
	Sistemas de archivos y zonas no globales	
	La opción -o nosuid	357
	Cómo montar sistemas de archivos en zonas	358
	Cómo desmontar sistemas de archivos de zonas	359
	Limitaciones de seguridad y comportamiento del sistema de archivos	
	Zonas no globales como clientes NFS	362
	Prohibición del uso de mknod en una zona	363
	Atravesar sistemas de archivos	363
	Limitación del acceso a una zona no global desde la zona global	363
	Redes en zonas no globales de IP compartida	364
	Particiones de zonas de IP compartida	365
	Interfaces de red de IP compartida	365
	Tráfico IP entre zonas de IP compartida en el mismo equipo	366
	Filtro IP de Oracle Solaris en zonas de IP compartida	366
	Múltiples rutas de redes IP en zonas de IP compartida	366
	Redes en zonas no globales de IP exclusiva	367
	Particiones de zonas de IP exclusiva	367
	Interfaces de vínculos de datos de IP exclusiva	367
	Tráfico IP entre zonas de IP exclusiva en el mismo equipo	368
	Filtro IP de Oracle Solaris en zonas de IP exclusiva	368
	Múltiples rutas de redes IP en zonas de IP exclusiva	368
	Uso de dispositivos en zonas no globales	369

/dev y el espacio de nombres /devices	369
Dispositivos de uso exclusivo	370
Administración de controladores de dispositivos	370
Utilidades que no funcionan o se han modificado en las zonas no globales	370
Ejecución de aplicaciones en zonas no globales	371
Controles de recursos utilizados en zonas no globales	371
Programador de reparto justo en un sistema con zonas instaladas	372
División de recursos compartidos FSS en una zona global o no global	372
Equilibrio compartido entre zonas	373
Contabilidad ampliada en un sistema con zonas instaladas	373
Privilegios en una zona no global	373
Uso de arquitectura de seguridad IP en zonas	378
Arquitectura de seguridad IP en zonas de IP compartida	378
Arquitectura de seguridad IP en zonas de IP exclusiva	379
Uso de auditorías de Oracle Solaris en zonas	379
Archivos principales en zonas	379
Ejecución de DTrace en una zona no global	380
Acerca de cómo realizar copias de seguridad de un sistema Oracle Solaris con zonas	
instaladas	
Cómo realizar copias de seguridad de los directorios del sistema de archivos en bucle	
Copia de seguridad del sistema desde la zona global	
Copia de seguridad de zonas no globales individuales en el sistema	
Creación de copias de seguridad de Oracle Solaris ZFS	
Cómo determinar qué se debe guardar en una copia de seguridad en las zonas no globales .	
Copia de seguridad sólo de los datos de la aplicación	382
Operaciones de copia de seguridad de bases de datos generales	
Copias de seguridad de cintas	
Restauración de zonas no globales	383
Comandos utilizados en un sistema con zonas instaladas	384
Administración de zonas de Oracle Solaris (tareas)	391
Uso de la utilidad ppriv	391
▼ Cómo enumerar los privilegios de Oracle Solaris en la zona global	392
▼ Cómo enumerar el conjunto de privilegios de la zona no global	
▼ Cómo enumerar un conjunto de privilegios de una zona no global con un listado	
detallado	392

Uso de la utilidad zonestat en una zona no global	. 393
▼ Cómo utilizar la utilidad zones tat para mostrar un resumen del uso de memoria y	
CPU	
▼ Cómo utilizar la utilidad zonestat para informar sobre el pset predeterminado	
▼ Uso de zonestat para informar sobre el uso total y superior	. 395
▼ Cómo obtener el uso del ancho de banda de red para zonas de IP exclusiva	. 396
Informes de estadísticas fstype por zona para todas las zonas	. 397
▼ Cómo utilizar la opción - z para supervisar la actividad en zonas específicas	. 397
▼ Cómo visualizar estadísticas fstype por zona para todas las zonas	. 397
Uso de DTrace en una zona no global	. 398
▼ Cómo utilizar DTrace	. 398
Comprobación del estado de los servicios SMF en una zona no global	. 398
▼ Cómo comprobar el estado de los servicios SMF desde la línea de comandos	. 398
▼ Cómo comprobar el estado de los servicios SMF desde una zona	. 399
Cómo montar los sistemas de archivos en zonas no globales en ejecución	. 399
▼ Cómo utilizar LOFS para montar un sistema de archivos	. 400
▼ Cómo delegar un conjunto de datos ZFS a una zona no global	. 401
Cómo agregar acceso de zona no global a sistemas de archivos específicos de la zona global .	. 402
▼ Cómo agregar acceso a medios de CD o DVD en una zona no global	. 402
Uso de rutas múltiples de redes IP en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas	. 404
▼ Cómo utilizar las rutas múltiples de redes IP en zonas no globales de IP exclusiva	. 404
▼ Cómo ampliar la funcionalidad de múltiples rutas de redes IP a las zonas no globales de compartida	
Administración de enlaces de datos en zonas no globales de IP exclusiva	. 406
▼ Cómo utilizar dladm show-linkprop	. 406
▼ Cómo utilizar dladm para asignar enlaces de datos temporales	. 407
▼ Cómo utilizar dladm reset-linkprop	. 408
Uso del programador de reparto justo en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas	. 408
▼ Cómo definir recursos compartidos de FSS en la zona global mediante el comando prctl	408
▼ Cómo cambiar el valor de zone.cpu-shares en una zona dinámicamente	
Uso de perfiles de derechos en la administración de zonas	
▼ Cómo asignar el perfil de administración de zonas	
Copias de seguridad de un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas	
▼ Cómo utilizar ZFSsend para realizar copias de seguridad	
▼ Cómo imprimir una copia de una configuración de zona	

	Volver a crear una zona no global	411
	▼ Cómo volver a crear una zona no global individual	411
27	Configuración y administración de zonas inmutables	413
	Descripción general de zona de sólo lectura	413
	Configuración de zonas de sólo lectura	414
	Propiedad zonecfg file-mac-profile	414
	Política de recursos zonecfg add dataset	415
	Política de recursos zonecfg add fs	415
	Administración de zonas de sólo lectura	415
	Visualización de zoneadm list -p	416
	Opciones para iniciar una zona de sólo lectura con un sistema de archivos raíz de escritura	416
28	Resolución de problemas relativos a las zonas de Oracle Solaris	417
	La zona de IP exclusiva está utilizando el dispositivo, de modo que falla dladm reset-linkprop	417
	Conjunto de privilegios incorrecto especificado en la configuración de zona	417
	La zona no se detiene	418
Parte III	Zonas de Oracle Solaris 10	419
29	Introducción a las zonas de Oracle Solaris 10	421
	Acerca de la marca solaris10	421
	Compatibilidad con las zonas solaris 10	423
	Aplicación de parches y empaquetado SVR4 en zonas de Oracle Solaris 10	423
	Acerca del uso de empaquetado y aplicación de parches en zonas con marca solar.	is10 423
	Acerca de la realización de operaciones de empaquetado y aplicación de parches de remota	
	Zonas no globales como clientes NFS	425
	Conceptos generales de zonas	425
	Acerca de las zonas de Oracle Solaris 10 en esta versión	426
	Limitaciones de funcionamiento	426
	Redes en zonas de Oracle Solaris 10	426
	Si hay zonas native no globales instaladas	428

30	Evaluación de un sistema Oracle Solaris 10 y creación de un archivo	429
	Requisitos previos de sistemas de origen y de destino	429
	Activación de herramientas de parches y paquetes de Oracle Solaris 10	429
	Instalación del paquete de Oracle Solaris necesario en el sistema de destino	429
	Evaluar el sistema que se va a migrar mediante la utilidad zonep2vchk	430
	Sistemas Oracle Solaris 10 únicamente: obtención de la utilidad zonep2vchk	430
	Creación de imagen para la migración directa de sistemas Oracle Solaris 10 a zonas	431
	▼ Cómo utilizar flarcreate para crear la imagen	431
	▼ Cómo utilizar flarcreate para excluir determinados datos	432
	Otros métodos de creación de archivos de almacenamiento	432
	Emulación de ID del host	433
31	(Opcional) Migración de una zona no global native de Oracle Solaris 10 a una zona d	e Oracle
	Solaris 10	
	Consideraciones de archivado	435
	Descripción general del proceso de migración de zonas solaris10	435
	Acerca de desconectar y conectar la zona solaris10	436
	Migración de una zona con marca solaris10	436
	Migración de una zona existente en un sistema Oracle Solaris 10	437
	▼ Cómo migrar una zona no global native existente	437
32	Configuración de la zona con marca solaris10	441
	Tareas de preconfiguración	
	Recursos incluidos en la configuración de modo predeterminado	
	Dispositivos configurados en zonas con marca solaris10	
	Privilegios definidos en zonas con marca solaris10	
	Proceso de configuración de zonas con marca solaris10	
	Configuración de zona de destino	
	▼ Cómo configurar una zona con marca solaris10 de IP exclusiva	443
	▼ Cómo configurar una zona con marca solaris10 de IP compartida	
33	Instalación de zona con marca solaris 10	449
	Imágenes de instalación de zona	
	Tipos de imágenes del sistema	
	Estado de la imagen sysidcfg	
	3 , 3	

	Instalar la zona con marca solaris 10	450
	Opciones del instalador	450
	▼ Cómo instalar una zona con marca solaris10	451
34	Inicio de una zona, inicio de sesión y migración de zona	453
	Acerca del inicio de una zona con marca solaris10	453
	Perfil de imagen sysidcfg	453
	▼ Configuración interna de zona con marca solaris10	455
	▼ Cómo iniciar una zona con marca solaris10	455
	Migración de una zona con marca solaris 10 a otro host	456
	Glosario	457
	Índice	461

## Prefacio

Este manual forma parte de un conjunto de documentación que proporciona una gran cantidad de información sobre la administración del sistema operativo Oracle Solaris. En esta guía se da por sentado que ya ha instalado el sistema operativo y configurado el software de red que tenga previsto usar.

Las nuevas funciones de esta versión se explican en "Acerca de las zonas de Oracle Solaris en esta versión" en la página 197.

### Acerca de Zonas de Oracle Solaris

El producto Oracle Solaris Zones es un entorno de ejecución completo para las aplicaciones. Una zona proporciona una asignación virtual de la aplicación a los recursos de plataforma. Las zonas permiten aislar a los componentes de la aplicación unos de otros, aunque compartan una única instancia del sistema operativo Oracle Solaris. Los componentes del producto Oracle Solaris Resource Manager, comúnmente conocidos como funciones de gestión de recursos, permiten asignar la cantidad de recursos que recibe una carga de trabajo.

La zona establece los límites para el consumo de recursos, como la CPU. Estos límites pueden ampliarse para adaptarse a los cambios en los requisitos de procesamiento de la aplicación que se ejecuta en la zona.

Para obtener más aislamiento, se pueden configurar zonas con una raíz de sólo lectura, que se denominan Zonas invariables.

## Acerca de las zonas de Oracle Solaris 10

Las zonas de Oracle Solaris 10, también conocido como zonas no globales con marca solaris 10, utilizan tecnología BrandZ para ejecutar aplicaciones Oracle Solaris 10 en el sistema operativo Oracle Solaris 11. Las aplicaciones se ejecutan sin modificaciones en el entorno seguro que proporciona la zona no global. De este modo, puede utilizar el sistema Oracle Solaris 10 para desarrollar, probar e implementar las aplicaciones Las cargas de trabajo que se ejecutan dentro de estas zonas con marca pueden aprovechar las mejoras realizadas en el núcleo y utilizar algunas de las tecnologías innovadoras disponible solamente en la versión Oracle Solaris 11.

Para utilizar este producto, consulte Parte III.

# Acerca del uso de Zonas de Oracle Solaris en un sistema Oracle Solaris Trusted Extensions

Para obtener información sobre el uso de las zonas en un sistema Oracle Solaris Trusted Extensions, consulte el Capítulo 13, "Gestión de zonas en Trusted Extensions" de *Configuración y administración de Trusted Extensions*. Tenga en cuenta que sólo la marca labeled se puede iniciar en un sistema Oracle Solaris Trusted Extensions.

## Clústeres de zona de Oracle Solaris Cluster

Los clústeres de zona son una función del software Oracle Solaris Cluster. Todos los nodos de un clúster de zona están configurados como zonas solaris no globales con el atributo cluster. No se permite ningún otro tipo de marca. Puede ejecutar los servicios admitidos en el clúster de zona de la misma forma que en un clúster global, con el aislamiento que se proporciona por zonas. Para obtener más información, consulte la *Guía de administración del sistema de Oracle Solaris Cluster*.

## **Oracle Solaris Resource Manager**

La gestión de recursos le permite controlar el modo en que las aplicaciones utilizan los recursos disponibles del sistema. Consulte Parte I.

## Quién debe utilizar este manual

Este manual está diseñado para los responsables de administrar uno o más sistemas que ejecutan la versión Oracle Solaris. Para utilizar este manual, debe tener como mínimo entre uno y dos años de experiencia en la administración de sistemas UNIX.

## **Acceso a My Oracle Support**

Los clientes de Oracle tienen acceso a soporte electrónico por medio de My Oracle Support. Para obtener más información, visite http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info o, si tiene alguna discapacidad auditiva, visite http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs.

## Convenciones tipográficas

La siguiente tabla describe las convenciones tipográficas utilizadas en este manual.

TABLA P-1 Convenciones tipográficas

Tipos de letra	Significado	Ejemplo
AaBbCc123	Los nombres de los comandos, los archivos, los	Edite el archivo . login.
	muestra en pantalia	Utilice el comando ls -a para mostrar todos los archivos.
		nombre_sistema% tiene correo.
AaBbCc123	Lo que se escribe, en contraposición con la salida	nombre_sistema% <b>su</b>
	del equipo en pantalla	Contraseña:
aabbcc123	Marcador de posición: sustituir por un valor o nombre real	El comando necesario para eliminar un archivo es rm nombre_archivo.
AaBbCc123	Títulos de los manuales, términos nuevos y palabras destacables	Consulte el capítulo 6 de la <i>Guía del usuario</i> .
		Una <i>copia en antememoria</i> es aquella que se almacena localmente.
		No guarde el archivo.
		Nota: algunos elementos destacados aparecen en negrita en línea.

## Indicadores de los shells en los ejemplos de comandos

La tabla siguiente muestra los indicadores de sistema UNIX predeterminados y el indicador de superusuario de shells que se incluyen en los sistemas operativos Oracle Solaris. Tenga en cuenta que el indicador predeterminado del sistema que se muestra en los ejemplos de comandos varía según la versión de Oracle Solaris.

TABLA P-2 Indicadores de shell

Shell	Indicador
Shell Bash, shell Korn y shell Bourne	\$
Shell Bash, shell Korn y shell Bourne para superusuario	#
Shell C	nombre_sistema%
Shell C para superusuario	nombre_sistema#

# Obtención de información sobre privilegios y derechos administrativos

Para obtener más información sobre roles y derechos administrativos, consulte la Parte III, "Roles, perfiles de derechos y privilegios" de *Administración de Oracle Solaris 11.1: servicios de seguridad*.

#### PARTE I

## Gestión de recursos de Oracle Solaris

Esta sección analiza la gestión de recursos de Oracle Solaris, que permite controlar el modo en que las aplicaciones utilizan los recursos del sistema disponibles.

## Introducción a la gestión de recursos

La funcionalidad de gestión de recursos de Oracle Solaris permite controlar el modo en que las aplicaciones utilizan los recursos del sistema disponibles. Puede realizar lo siguiente:

- Asignar recursos informáticos, como tiempo del procesador
- Supervisar el modo en que se utilizan las asignaciones y luego ajustarlas según sea preciso
- Generar información de contabilidad ampliada para análisis, facturación y planificación de capacidades

En este capítulo se tratan los temas siguientes.

- "Información general sobre la gestión de recursos" en la página 29
- "Cuándo utilizar la administración de recursos" en la página 33
- "Configuración de la administración de recursos (mapa de tareas)" en la página 34

## Información general sobre la gestión de recursos

Los entornos informáticos modernos deben proporcionar una respuesta flexible a las diferentes cargas de trabajo que generan las distintas aplicaciones de un sistema. Una *carga de trabajo* es una adición de todos los procesos de una aplicación o grupo de aplicaciones. Si no se utilizan las funciones de gestión de recursos, el sistema operativo Oracle Solaris responde a las demandas de carga de trabajo adaptándose a las nuevas solicitudes de aplicaciones de forma dinámica. Esta respuesta predeterminada general significa que toda la actividad del sistema tiene el mismo acceso a los recursos. Las funciones de gestión de recursos le permiten tratar las cargas de trabajo individualmente. Puede realizar lo siguiente:

- Restringir el acceso a un recurso específico
- Ofrecer recursos a las cargas de trabajo de modo preferencial
- Aislar cargas de trabajo entre sí

La capacidad de minimizar los compromisos de rendimiento de varias cargas de trabajo, junto con las funciones que supervisan el uso de los recursos, se denomina *administración de recursos*.

La administración de recursos se implementa a través de un conjunto de algoritmos. Los algoritmos controlan las series de solicitudes de capacidades que presenta una aplicación durante su ejecución.

Las funciones de administración de recursos permiten modificar el comportamiento predeterminado del sistema operativo con respecto a las diferentes cargas de trabajo. El comportamiento hace referencia principalmente al conjunto de decisiones que toman los algoritmos del sistema operativo cuando una aplicación presenta una o más solicitudes de recursos para el sistema. Puede utilizar las funciones de administración de recursos para:

- Denegar recursos o preferir una aplicación para un conjunto de asignaciones mayor que no se permitiría con otra aplicación
- Tratar determinadas asignaciones de forma colectiva en lugar de utilizar mecanismos aislados

La implementación de una configuración del sistema que utilice las funciones de administración de recursos puede tener varias finalidades. Puede realizar lo siguiente:

- Impedir a una aplicación el consumo indiscriminado de recursos
- Cambiar una prioridad de aplicación basándose en eventos externos
- Equilibrar las garantías de recursos para un conjunto de aplicaciones con el fin de maximizar el uso del sistema

Al planificar una configuración administrada por recursos, algunos de los requisitos clave son:

- Identificar las cargas de trabajo implicadas en el sistema
- Distinguir las cargas de trabajo que no están en conflicto de las que tienen requisitos de rendimiento que afectan a las cargas de trabajo principales

Una vez identificadas las cargas de trabajo conflictivas y las de cooperación, puede crear una configuración de recursos que presente el menor compromiso para los objetivos de servicio del negocio, dentro de las limitaciones de las funciones del sistema.

El sistema Oracle Solaris cuenta con una gestión de recursos eficaz que ofrece mecanismos de control, de notificación y de supervisión. Muchas de estas funciones se proporcionan a través de mejoras en los mecanismos existentes, como el sistema de archivos proc(4), los conjuntos de procesadores y las clases de planificación. Otras funciones son específicas de la administración de recursos. Estas funciones se describen en los capítulos siguientes.

#### Clasificación de los recursos

Un recurso es cualquier aspecto del sistema informático que pueda manipularse con la finalidad de cambiar el comportamiento de la aplicación. En consecuencia, un recurso es una capacidad que solicita una aplicación implícita o explícitamente. Si se deniega o limita la capacidad, la ejecución de una aplicación potente es más lenta.

La clasificación de recursos, a diferencia de la identificación de recursos, puede realizarse para una serie de ejes. Los ejes se pueden solicitar de forma implícita (en contraposición a su solicitud explícita), pueden basarse en el tiempo, como el tiempo de la CPU (en contraposición a las solicitudes independientes del tiempo, como los recursos compartidos de la CPU), etc.

Generalmente, la administración de recursos basada en el planificador se aplica a los recursos que puede solicitar la aplicación de forma implícita. Por ejemplo, para continuar la ejecución, una aplicación solicita de forma implícita tiempo de CPU adicional. Para grabar datos en un socket de red, una aplicación solicita ancho de banda implícitamente. Pueden colocarse limitaciones en el uso total de un recurso solicitado de forma implícita.

Pueden presentarse interfaces adicionales para que los niveles de servicio de CPU o el ancho de banda se negocien de forma explícita. Los recursos que se solicitan de forma explícita, como una solicitud de subproceso adicional, se pueden administrar por limitación.

## Mecanismos de control de administración de recursos

Los tres tipos de mecanismos de control disponibles en el sistema operativo Oracle Solaris son las limitaciones, la programación y las particiones.

#### Mecanismos de limitación

Las limitaciones permiten al administrador o al desarrollador de aplicaciones definir los límites de consumo de recursos específicos para una carga de trabajo. Con unos límites establecidos, el consumo de recursos de modelación pasa a ser un proceso más sencillo. Asimismo, pueden utilizarse los límites para controlar las aplicaciones cuyo comportamiento incorrecto podría afectar al rendimiento o la disponibilidad del sistema a través de solicitudes de recursos no reguladas.

Las limitaciones suponen complicaciones para la aplicación. La relación entre la aplicación y el sistema puede modificarse hasta que la aplicación deje de funcionar. Para atenuar este riesgo, puede reducir gradualmente las limitaciones en las aplicaciones cuyos recursos tienen un comportamiento desconocido. Los controles de recursos que se describen en el Capítulo 6, "Controles de recursos (descripción general)" ofrecen un mecanismo de limitación. Las aplicaciones más nuevas pueden programarse para que tengan en cuenta sus limitaciones de recursos, pero no todos los programadores deciden hacerlo.

#### Mecanismos de planificación

La planificación hace referencia a la toma de una serie de decisiones de asignación a intervalos específicos. La decisión que se toma se basa en un algoritmo predecible. Una aplicación que no necesita su asignación actual deja el recurso disponible para el uso de otra aplicación. La administración de recursos basada en la planificación permite el uso completo de una configuración no asignada, a la vez que proporciona asignaciones controladas en una situación

de asignaciones excesivas. El algoritmo subyacente define el modo en que se interpreta el término "controlado". En algunas instancias, es posible que el algoritmo de planificación, garantice que todas las aplicaciones tengan algún tipo de acceso al recurso. El planificador de reparto justo (FSS) descrito en el Capítulo 8, "Programador de reparto justo (descripción general)" administra el acceso de la aplicación a los recursos de la CPU de un modo controlado.

### Mecanismos de partición

La partición se utiliza para vincular una carga de trabajo con un subconjunto de los recursos disponibles del sistema. Este vínculo garantiza que siempre haya disponible una cantidad determinada de recursos para la carga de trabajo. Las funciones de agrupaciones de recursos que se describen en el Capítulo 12, "Agrupaciones de recursos (descripción general)" permiten limitar las cargas de trabajo de subconjuntos específicos del equipo.

En las configuraciones que utilizan la partición se puede evitar la asignación excesiva en el sistema. Sin embargo, al evitar esta asignación excesiva, la capacidad de obtener usos elevados puede verse reducida. Un grupo reservado de recursos, como procesadores, no está disponible para ser utilizado por otra carga de trabajo cuando la carga vinculada a ellos está inactiva.

## Configuración de la administración de recursos

Partes de la configuración de administración de recursos puede colocarse en un servicio de nombres de la red. Esta función permite al administrador aplicar limitaciones de gestión de recursos a un grupo de equipos, en lugar de basarse en los equipos individuales. Los trabajos relacionados pueden compartir un identificador común, y el uso adicional de dichos trabajos se puede tabular desde los datos de cuentas.

La configuración de administración de recursos y los identificadores orientados a la carga de trabajo se describen con mayor detalle en el Capítulo 2, "Proyectos y tareas (información general)". La función de contabilidad ampliada que vincula estos identificadores con el uso del recurso de la aplicación se describe en el Capítulo 4, "Contabilidad ampliada (descripción general)".

## Interacción con zonas no globales

Las funciones de gestión de recursos pueden utilizarse con zonas para detallar más el entorno de aplicación. Las interacciones entre estas funciones y las zonas se describen en las secciones aplicables de esta guía.

## Cuándo utilizar la administración de recursos

Utilice la administración de recursos para asegurarse de que las aplicaciones cumplan los tiempos de respuesta requeridos.

La administración de recursos también puede aumentar el uso de los recursos. Al categorizar y priorizar el uso, puede utilizar de forma eficaz la capacidad de reserva durante los períodos no pico, lo que a menudo acaba con la necesidad de potencia de procesamiento adicional. También puede asegurarse de que los recursos no se malgasten debido a la variabilidad de la carga.

### Consolidación de servidores

La administración de recursos es ideal para los entornos que consolidan una serie de aplicaciones en un único servidor.

El coste y la complejidad de administrar varios equipos fomenta la consolidación de varias aplicaciones en servidores más grandes y más escalables. En lugar de ejecutar cada carga de trabajo en un sistema distinto, con acceso completo a los recursos de dicho sistema, puede utilizar el software de administración de recursos para segregar las cargas de trabajo en el sistema. La gestión de recursos permite reducir el costo total de propiedad al ejecutar y controlar varias aplicaciones en un único sistema Oracle Solaris.

Si proporciona servicios de aplicaciones e Internet, puede utilizar la administración de recursos para:

- Alojar varios servidores Web en un único equipo. Puede controlar el consumo de recursos para cada sitio web y proteger cada sitio de los posibles excesos de otros sitios.
- Evitar que una secuencia de interfaz Common Gateway Interface (CGI) agote los recursos de la CPU.
- Detener una aplicación cuyo comportamiento sea anómalo para que no afecte a la memoria virtual disponible.
- Asegurarse de que las aplicaciones de un cliente no se vean afectadas por las aplicaciones de otro cliente que se ejecutan en el mismo sitio.
- Proporcionar clases o niveles de servicios diferenciados en el mismo equipo.
- Obtener información de cuentas para fines de facturación.

## Bases de usuarios diversas y de gran tamaño

Utilice las funciones de administración de recursos de cualquier sistema que tenga una base de usuarios diversa y de gran tamaño, como una institución educativa. Si tiene una combinación de cargas de trabajo, el software se puede configurar para otorgar prioridad a determinados proyectos.

Por ejemplo, en grandes agencias de corredores, los agentes necesitan acceso de forma intermitente y rápida para ejecutar una consulta o realizar un cálculo. En cambio, otros usuarios del sistema tienen cargas de trabajo más coherentes. Si asigna una cantidad proporcionalmente mayor de potencia de procesamiento a los proyectos de los agentes, éstos obtendrán la respuesta que necesitan.

La administración de recursos también resulta ideal para los sistemas e clientes sencillos. Estas plataformas proporcionan consolas sin estado con búferes de trama y dispositivos de entrada, como tarjetas inteligentes. Los cálculos reales se llevan a cabo en un servidor compartido, lo que tiene como resultado un tipo de entorno en el que se comparte el tiempo. Utilice las funciones de administración de recursos para aislar los a usuarios del servidor. Un usuario que genere una carga excesiva no monopolizará los recursos de hardware ni afectará a los demás usuarios del sistema.

# Configuración de la administración de recursos (mapa de tareas)

El siguiente mapa de tareas proporciona una descripción general de alto nivel de los pasos para configurar la gestión de recursos en el sistema.

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Identificar las cargas de trabajo del sistema y categorizar cada una de ellas por proyecto.	Crea entradas de proyecto en el archivo /etc/project, el mapa NIS o el servicio de directorios LDAP.	"Base de datos project" en la página 39
Priorizar las cargas de trabajo en el sistema.	Determina qué aplicaciones son críticas. Estas cargas de trabajo pueden requerir acceso preferencial a los recursos.	Consulte los objetivos del servicio corporativo.
Supervisar la actividad del sistema en tiempo real.	Utiliza las herramientas del sistema para ver el consumo de recursos de las cargas de trabajo que se ejecutan en el sistema. Puede evaluar si debe limitar el acceso a un recurso específico o aislar cargas de trabajo concretas de otras cargas de trabajo.	$\begin{array}{c} \textbf{P\'aginas del comando man cpustat}(1M),\\ \textbf{iostat}(1M), \textbf{mpstat}(1M), \textbf{prstat}(1M),\\ \textbf{sar}(1) \ \textbf{y} \ \textbf{vmstat}(1M) \end{array}$
Realizar modificaciones temporales en las cargas de trabajo que se ejecutan en el sistema.	Para determinar los valores que se pueden modificar, consulte los controles de recursos que están disponibles en el sistema Oracle Solaris. Puede actualizar los valores desde la línea de comandos mientras se ejecuta la tarea o el proceso.	"Controles de recursos disponibles" en la página 78, "Acciones locales y globales en valores de controles de recursos" en la página 85, "Actualización temporal de los valores de controles de recursos en un sistema en ejecución" en la página 90 y páginas del comando man rctladm(1M) y prctl(1).

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Definir controles de recursos y atributos de proyecto para cada entrada de proyecto en la base de datos project o la base de datos del proyecto de servicio de nombres.	Cada entrada de proyecto del archivo /etc/project o la base de datos del proyecto del servicio de nombres puede contener uno o más atributos o controles de recursos. Los controles de recursos limitan las tareas y los procesos vinculados al proyecto. Para cada valor umbral que se coloque en un control de recursos, puede asociar una o más acciones que se deben realizar cuando se alcance dicho valor.  Puede configurar los controles de recursos utilizando la interfaz de la línea de comandos.	"Base de datos project" en la página 39, "Formato de archivo /etc/project local" en la página 41, "Controles de recursos disponibles" en la página 78, "Acciones locales y globales en valores de controles de recursos" en la página 85 y Capítulo 8, "Programador de reparto justo (descripción general)"
Coloque un vínculo superior sobre el consumo de recursos de la memoria física por parte de los grupos de procesos vinculados a un proyecto.	El daemon de aplicación límite (cap) de recursos aplicará el límite de recursos de memoria física definido para el atributo rcap.max-rss del proyecto en el archivo /etc/project.	"Base de datos project" en la página 39 y Capítulo 10, "Control de memoria física utilizando el daemon de límite de recursos (descripción general)"
Crear configuraciones de agrupaciones de recursos.	Las agrupaciones de recursos permiten particionar los recursos del sistema, como los procesadores, y mantener las particiones después de rearrancar el sistema. Puede añadir un atributo project.pool a cada entrada del archivo /etc/project.	"Base de datos project" en la página 39 y Capítulo 12, "Agrupaciones de recursos (descripción general)"
Convertir el planificador de reparto justo (FSS) en el planificador predeterminado del sistema.	Asegura que todos los procesos del usuario de un sistema CPU único o un conjunto de procesadores pertenezcan a la misma clase de planificación.	"Configuración de FSS" en la página 117 y página del comando man dispadmin(1M)
Activar la función de contabilidad ampliada para supervisar y registrar el consumo de recursos por tareas o procesos.	Utiliza los datos de contabilidad ampliada para evaluar los controles de recursos actuales y para planificar los requisitos de capacidades para futuras cargas de trabajo. Puede realizarse un seguimiento del uso adicional en todo el sistema. Para obtener estadísticas completas sobre el uso de cargas de trabajo relacionadas que implican más de un sistema, varios equipos pueden compartir el nombre del proyecto.	"Cómo activar la contabilidad ampliada para los flujos, los procesos, las tareas y los componentes de red" en la página 68 y página del comando man acctadm(1M)

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
(Opcional) Si necesita realizar ajustes adicionales en la configuración, puede seguir modificando los valores desde la línea de comandos. Puede modificar los valores mientras se ejecuta la tarea o el proceso.	Las modificaciones de las tareas existentes se pueden aplicar temporalmente sin necesidad de reiniciar el proyecto. Ajuste los valores hasta obtener un rendimiento satisfactorio. A continuación, actualice los valores actuales del archivo /etc/project o de la base de datos del proyecto del servicio de nombres.	"Actualización temporal de los valores de controles de recursos en un sistema en ejecución" en la página 90 y páginas del comando man rctladm(1M) y prctl(1)
(Opcional) Capturar datos de cuentas extendidas.	Crea registros de contabilidad ampliada para las tareas y los procesos activos. Los archivos que se generan pueden utilizarse para fines de planificación, contracargos y facturación. También hay una interfaz de Lenguaje Práctico de Extracción e Informes (Practical Extraction and Report Language o Perl) para Libexacct que permite desarrollar secuencias de extracción e informes personalizados.	Página del comando man wracct(1M) y "Interfaz Perl para libexacct" en la página 64



## Proyectos y tareas (información general)

En este capítulo, se describen las funciones de *proyectos* y *tareas* de la gestión de recursos de Oracle Solaris. Los proyectos y tareas se utilizan para etiquetar cargas de trabajo y separarlas entre sí.

En este capítulo, se describen los siguientes temas:

- "Funciones de proyectos y tareas" en la página 37
- "Identificadores de proyecto" en la página 38
- "Identificadores de tareas" en la página 43
- "Comandos utilizados con proyectos y tareas" en la página 44

Para utilizar las funciones de proyectos y tareas, consulte el Capítulo 3, "Administración de proyectos y tareas".

#### Funciones de proyectos y tareas

Para optimizar la respuesta de la carga de trabajo, primero debe ser capaz de identificar las cargas de trabajo que se ejecutan en el sistema que está analizando. Esta información puede ser difícil de obtener utilizando un método orientado únicamente a procesos o usuarios. En el sistema Oracle Solaris, pueden utilizarse dos funciones adicionales para separar e identificar las cargas de trabajo: el proyecto y la tarea. El *proyecto* proporciona un identificador administrativo de red para el trabajo relacionado. La *tarea* recopila un grupo de procesos en una entidad con posibilidades de administración que representa un componente de la carga de trabajo.

Los controles especificados en la base de datos del servicio de nombres de project se configuran en el proceso, la tarea y el proyecto. Dado que los controles del proceso y la tarea se heredan de las llamadas del sistema fork y settaskid, todos los procesos y tareas que se crean en el proyecto heredan dichos controles. Para obtener información sobre estas llamadas del sistema, consulte las páginas de comando man fork(2) y settaskid(2).

Según su pertenencia a un proyecto o una tarea, los procesos en ejecución se pueden manipular con los comandos estándar de Oracle Solaris. La función de contabilidad ampliada puede

informar del uso de procesos y tareas, y etiquetar cada registro con el identificador del proyecto en cuestión. Este proceso permite correlacionar el análisis de carga de trabajo fuera de línea con la supervisión en línea. El identificador de proyecto puede compartirse en varios equipos mediante la base de datos de servicio de nombres de project. De este modo, el consumo de recursos de las cargas de trabajo relacionadas que se ejecutan o abarcan varios equipos se puede analizar en última instancia en todos los equipos.

### Identificadores de proyecto

El identificador de proyecto es un identificador alternativo que se utiliza para identificar el trabajo relacionado. El identificador de proyecto se puede considerar una etiqueta de carga de trabajo equivalente a los identificadores de usuario y grupo. Un usuario o grupo puede pertenecer a un proyecto o más. Estos proyectos pueden utilizarse para representar las cargas de trabajo en las que el usuario (o el grupo de usuarios) tiene permiso para participar. Esta pertenencia al grupo puede constituir la base del contracargo que se basa, por ejemplo, en el uso o las asignaciones de recursos iniciales. Aunque debe asignarse un usuario a un proyecto predeterminado, el proceso que inicia el usuario se puede asociar con cualquier proyecto del que es miembro el usuario.

## Determinación de un proyecto predeterminado del usuario

Para iniciar sesión en el sistema, un usuario debe tener asignado un proyecto predeterminado. Un usuario es automáticamente miembro del proyecto predeterminado, aunque no se encuentre en la lista de usuarios o grupos del proyecto.

Dado que cada proceso del sistema procesa la pertenencia a un grupo del proyecto, se necesita un algoritmo para asignar un proyecto predeterminado al proceso de conexión u otro proceso inicial. El algoritmo se documenta en la página del comando man getprojent(3C). El sistema sigue una serie de pasos para determinar el proyecto predeterminado. Si no se encuentra ningún proyecto predeterminado, se deniega la conexión del usuario o su solicitud para iniciar un proceso.

El sistema sigue estos pasos de forma secuencial para determinar un proyecto predeterminado del usuario:

- 1. Si el usuario tiene una entrada con un atributo project definido en la base de datos de atributos de usuario extendida /etc/user\_attr, el valor del atributo project es el proyecto predeterminado. Consulte la página del comando man user\_attr(4).
- 2. Si hay un proyecto con el nombre user . *ID\_usuario* en la base de datos project, dicho proyecto es el predeterminado. Consulte la página del comando man project(4) para obtener más información.

- 3. Si hay un proyecto con el nombre group. nombre\_grupo en la base de datos project, en el que nombre\_grupo es el nombre del grupo predeterminado para el usuario, tal como se especifica en el archivo passwd, dicho proyecto es el predeterminado. Para obtener información sobre el archivo passwd, consulte la página del comando man passwd(4).
- Si el proyecto especial default está presente en la base de datos project, dicho proyecto es el predeterminado.

Esta lógica la proporciona la función de biblioteca getdefaultproj. () Consulte la página del comando man getprojent(3PROJECT) para obtener más información.

# Definición de atributos de usuario con los comandos useradd y usermod

Puede utilizar los siguientes comandos con la opción -K y un par *clave=valor* para definir los atributos de usuario en los archivos locales:

useradd Definir proyecto predeterminado para el usuario

usermod Modificar información del usuario

Los archivos locales pueden incluir:

- /etc/group
- /etc/passwd
- /etc/project
- /etc/shadow
- /etc/user attr

Si se utiliza un servicio de nombres de red como NIS para complementar el archivo local con entradas adicionales, estos comandos no pueden cambiar la información proporcionada por el servicio de nombres de red. Sin embargo, los comandos comprueban lo siguiente en la base de datos de servicio de nombres externa:

- Exclusividad del nombre de usuario (o su función)
- Exclusividad del ID de usuario
- Existencia de cualquier nombre de grupo especificado

Para obtener más información, consulte las páginas del comando man useradd(1M), usermod(1M) y user attr(4).

#### Base de datos project

Puede almacenar los datos del proyecto en un archivo local, en el Sistema de nombre de dominio (DNS), en el mapa de proyecto del Servicio de información de la red (NIS) o en un

servicio de directorio de protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP). El archivo /etc/project o el servicio de nombres lo utilizan durante la conexión todas las solicitudes de administración de cuentas del módulo de autenticación enchufable (PAM) para vincular un usuario a un proyecto predeterminado.

Nota – Las actualizaciones de las entradas de la base de datos del proyecto, tanto si son para el archivo /etc/project como para una representación de la base de datos en un servicio de nombres de red, no se aplican a los proyectos activos. Las actualizaciones se aplican a las nuevas tareas que se unen al proyecto cuando se utilizan los comandos login o newtask. Para obtener más información, consulte las páginas de comando man login(1) y newtask(1).

#### Subsistema PAM

Las operaciones que cambian o definen identidades incluyen el registro en el sistema, la invocación de un comando rcp o rsh, utilizando ftp o su. Cuando una operación implica cambiar o definir una identidad, se utiliza un conjunto de módulos configurables para proporcionar autenticación y administración de cuentas, credenciales y sesiones.

Para obtener una descripción general de PAM, consulte el Capítulo 14, "Uso de módulos de autenticación conectables" de *Administración de Oracle Solaris 11.1: servicios de seguridad*.

#### Configuración de servicios de nombres

La administración de recursos admite las bases de datos project del servicio de nombres. La ubicación donde se almacena la base de datos project se define en el archivo /etc/nsswitch.conf. De modo predeterminado, files aparece en primer lugar, pero los orígenes pueden enumerarse en cualquier orden.

```
project: files [nis] [ldap]
```

Si se enumera más de un origen para la información del proyecto, el archivo nsswitch. conf dirige la rutina para empezar a buscar la información en el primer origen enumerado y luego buscar los orígenes subsiguientes.

Para obtener más información sobre el archivo /etc/nsswitch.conf, consulte el Capítulo 2, "Name Service Switch (Overview)" de *Oracle Solaris Administration: Naming and Directory Services* y nsswitch.conf(4).

#### Formato de archivo /etc/project local

Si selecciona files como origen de la base de datos project en el archivo nsswitch.conf, el proceso de inicio de sesión busca el archivo /etc/project para obtener información del proyecto. Consulte las páginas del comando man projects(1) y project(4) para obtener información adicional.

El archivo project contiene una entrada de una línea con el siguiente formato para cada proyecto reconocido por el sistema:

projname:projid:comment:user-list:group-list:attributes

Los campos se definen del modo siguiente:

nombre\_proyecto Nombre del proyecto. El nombre debe ser una cadena que esté compuesta

por caracteres alfanuméricos, guiones bajos (\_), guiones (-) y puntos (.).

El punto, que queda reservado para los proyectos que tengan un

significado especial para el sistema operativo, sólo se puede utilizar en los nombres de proyectos predeterminados para usuarios. *projname* no

puede contener dos puntos (:) o caracteres de línea nueva.

ID\_proyecto El ID numérico exclusivo del proyecto (PROJID) en el sistema. El valor

máximo del campo *projid* es UID\_MAX (2147483647).

comentario Descripción del proyecto.

lista\_usuario Lista separada por comas de los usuarios que se permiten en el proyecto.

En este campo pueden utilizarse comodines. El símbolo de asterisco (\*) permite a los usuarios unirse al proyecto. Un signo de exclamación de cierre seguido de un asterisco (!\*) excluye del proyecto a todos los usuarios. Un signo de exclamación (!) seguido de un nombre de usuario

excluye del proyecto al usuario especificado.

lista\_grupos Lista separada por comas de los grupos de usuarios que se permiten en el

proyecto.

En este campo pueden utilizarse comodines. El símbolo de asterisco (\*) permite a todos los grupos unirse al proyecto. Un signo de exclamación de cierre seguido de un asterisco (!\*) excluye del proyecto a todos los grupos. Un signo de exclamación (!) seguido de un nombre de grupo

excluye del proyecto al grupo especificado.

atributos Una lista de pares de nombre-valor separados por puntos y coma, como

los controles de recursos (consulte el Capítulo 6, "Controles de recursos (descripción general)"). *nombre* es una cadena arbitraria que especifica el atributo relacionado con el objeto y *valor* es el valor opcional de dicho

atributo.

name[=value]

En el par de nombre-valor, los nombres se restringen a letras, dígitos, subrayados y puntos. Un punto suele utilizarse como separador entre las categorías y subcategorías del control de recursos (rctl). El primer carácter de un nombre de atributo debe ser una letra. El nombre distingue entre mayúsculas y minúsculas.

Los valores pueden estructurarse utilizando comas y paréntesis para establecer el orden de precedencia.

El símbolo de punto y coma se utiliza para separar pares de nombre-valor. No se puede utilizar un punto y coma en una definición de valor. El símbolo de dos puntos se utiliza para separar campos de proyecto. No se puede utilizar el símbolo de dos puntos en una definición de valor.

**Nota** – Las rutinas que leen este archivo se detienen si detectan una entrada mal creada. Cualquier proyecto que se especifique después de la entrada incorrecta no podrá asignarse.

Este ejemplo muestra el archivo /etc/project predeterminado:

```
system:0::::
user.root:1::::
noproject:2::::
default:3::::
group.staff:10::::
```

Este ejemplo muestra el archivo /etc/project predeterminado con entradas de proyecto agregadas al final:

```
system:0::::
user.root:1::::
noproject:2::::
default:3::::
group.staff:10::::
user.ml:2424:Lyle Personal:::
booksite:4113:Book Auction Project:ml,mp,jtd,kjh::
```

También puede agregar controles de recursos y atributos al archivo /etc/project:

- Para agregar controles de recursos para un proyecto, consulte "Configuración de controles de recursos" en la página 94.
- Para definir un límite de recursos de memoria física para un proyecto mediante el daemon de límite de recursos que se describe en rcapd(1M), consulte "Atributo para limitar el uso de memoria física para proyectos" en la página 123.

Para agregar un atributo project. pool a la entrada de un proyecto, consulte "Creación de la configuración" en la página 187.

#### Configuración del proyecto para NIS

Si utiliza NIS, puede especificar en el archivo /etc/nsswitch.conf la búsqueda de las asignaciones de proyecto NIS para los proyectos:

```
project: nis files
```

Las asignaciones NIS, tanto project.byname como project.bynumber, tienen la misma forma que el archivo /etc/project:

```
projname:projid:comment:user-list:group-list:attributes
```

Para obtener más información, consulte el Capítulo 5, "Network Information Service (Overview)" de *Oracle Solaris Administration: Naming and Directory Services*.

#### Configuración del proyecto para LDAP

Si utiliza LDAP, puede especificar en el archivo /etc/nsswitch.conf la búsqueda de bases de datos LDAP project para los proyectos:

```
project: ldap files
```

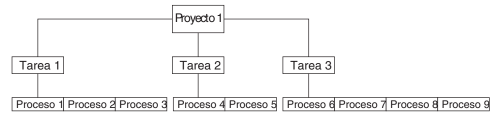
Para obtener más información, consulte el Capítulo 9, "Introduction to LDAP Naming Services (Overview)" de *Oracle Solaris Administration: Naming and Directory Services*. Para obtener más información sobre el esquema para las entradas de proyecto en una base de datos LDAP, consulte "Oracle Solaris Schemas" de *Oracle Solaris Administration: Naming and Directory Services*.

#### Identificadores de tareas

Cada inicio de sesión correcto en un proyecto crea una nueva *tarea* que contiene el proceso de inicio de sesión. La tarea es un proceso colectivo que representa un conjunto de trabajos en el tiempo. Una tarea también puede visualizarse como *componente de carga de trabajo*. A cada tarea se asigna automáticamente un ID.

Cada proceso es miembro de una tarea, y cada tarea se asocia con un proyecto.

FIGURA 2-1 Árbol de proyectos y tareas



Todas las operaciones de los grupos de procesos, como la entrega de señales, también se admiten para las tareas. Asimismo, puede vincular una tarea a un *conjunto de procesadores* y definir una prioridad de planificación y una clase para una tarea, lo que modifica todos los procesos actuales y subsiguientes de la tarea.

Se crea una tarea siempre que se incorpora un proyecto. Los siguientes comandos, acciones y funciones crean tareas:

- inicio de sesión
- cron
- newtask
- setproject
- St

Puede crear una tarea finalizada siguiendo uno de estos métodos. Cualquier intento adicional de crear tareas fallará.

- Puede utilizar el comando newtask con la opción F.
- Puede definir el atributo task. final en un proyecto en la base de datos del servicio de nombres project. Todas las tareas creadas en dicho proyecto por setproject tienen la etiqueta TASK\_FINAL.

Para más información, consulte las páginas del comando man login(1), newtask(1), cron(1M), su(1M) y setproject(3PROJECT).

La función de contabilidad ampliada puede proporcionar datos de cuentas para los procesos. Los datos se agregan en el nivel de la tarea.

### Comandos utilizados con proyectos y tareas

Los comandos que se incluyen en la tabla siguiente proporcionan la interfaz administrativa principal para las funciones de proyectos y tareas.

Referencia de página del comando man	Descripción	
<pre>projects(1)</pre>	Muestra la pertenencia de los usuarios a un grupo del proyecto. Enumera los proyectos de la base de datos project. Imprime información sobre determinados proyectos. Si no se proporciona ningún nombre de proyecto, se muestra la información para todos los proyectos. Utilice el comando projects con la opción -l para imprimir un listado detallado.	
newtask(1)	Ejecuta el comando especificado o el shell predeterminado del usuario, y coloca el comando de ejecución en una nueva tarea que pertenece al proyecto especificado. newtask también puede utilizarse para cambiar la vinculación de la tarea y el proyecto para un proceso en ejecución. Utilícela con la opción - F para crear una tarea finalizada.	
projadd(1M)	Agrega una entrada de proyecto nueva al archivo /etc/project. El comando projadd crea una entrada de proyecto sólo en el sistema local. projadd no puede cambiar la información que proporciona el servicio de nombres de la red.	
	Se puede utilizar para editar archivos de proyecto que no sean el predeterminado, /etc/project. Proporciona comprobación de sintaxis para el archivo project. Valida y edita los atributos del proyecto. Admite valores a escala.	
projmod(1M)	Modifica la información para un proyecto en el sistema local. projmod no puede cambiar la información que proporciona el servicio de nombres de la red. Sin embargo, el comando sí que verifica la exclusividad del nombre y el ID del proyecto con el servicio de nombres externo.	
	Se puede utilizar para editar archivos de proyecto que no sean el predeterminado, /etc/project. Proporciona comprobación de sintaxis para el archivo project. Valida y edita los atributos del proyecto. Se puede utilizar para agregar un atributo nuevo, agregar valores a un atributo o eliminar un atributo. Admite valores a escala.	
	Se puede utilizar con la opción -A para aplicar los valores de control de recursos encontrados en la base de datos de proyectos en el proyecto activo. Los valores existentes que no coincidan con los valores definidos en el archivo project se eliminan.	
projdel(1M)	Suprime un proyecto del sistema local. proj del no puede cambiar la información que proporciona el servicio de nombres de la red.	
useradd(1M)	Agrega definiciones de proyecto predeterminadas a los archivos locales. Utilícela con la opción -K <i>clave=valor</i> para agregar o sustituir atributos de usuario.	
userdel(1M)	Suprime una cuenta de usuario del archivo local.	
usermod(1M)	Modifica la información de inicio de sesión de un usuario en el sistema. Utilícela con la opción -K <i>clave=valor</i> para agregar o sustituir atributos de usuario.	



## Administración de proyectos y tareas

En este capítulo, se describe cómo utilizar las funciones de proyectos y tareas de la gestión de recursos de Oracle Solaris.

Se tratan los temas siguientes.

- "Ejemplos y opciones de comandos" en la página 48
- "Administración de proyectos" en la página 51

Para obtener una descripción general de las funciones de proyectos y tareas, consulte el Capítulo 2, "Proyectos y tareas (información general)".

Nota – Si utiliza estas funciones en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas, únicamente los procesos de la misma zona serán visibles mediante interfaces de llamada del sistema que obtienen ID de proceso cuando estos comandos se ejecutan en una zona no global.

### Administración de proyectos y tareas (mapa de tareas)

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Ver ejemplos de comandos y opciones que se utilizan con proyectos y tareas.	Muestra ID de proyectos y tareas, varias estadísticas para los procesos y los proyectos que se ejecutan en el sistema.	"Ejemplos y opciones de comandos" en la página 48
Definir un proyecto.	Agrega una entrada de proyecto al archivo /etc/project y modifica los valores para dicha entrada.	"Cómo definir un proyecto y ver el proyecto actual" en la página 51
Suprime un proyecto.	Elimina una entrada de proyecto del archivo /etc/project.	"Cómo suprimir un proyecto del archivo /etc/project" en la página 53

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Validar el archivo project o la base de datos del proyecto.	Comprueba la sintaxis del archivo /etc/project o verifica la exclusividad del nombre y el ID del proyecto con el servicio de nombres externo.	"Cómo validar el contenido del archivo /etc/project" en la página 54
Obtener información sobre la pertenencia del proyecto a un grupo.	Muestra la pertenencia del proyecto actual a un grupo del proceso que ejecuta el comando.	"Cómo obtener información sobre la pertenencia de un proyecto a un grupo" en la página 54
Crear una tarea.	Crea una tarea en un proyecto específico utilizando el comando newtask.	"Cómo crear una tarea" en la página 54
Asociar un proceso en ejecución con un proyecto y una tarea diferentes.	Asocia un número de proceso con un ID de tarea nuevo en un proyecto específico.	"Cómo mover un proceso en ejecución a una nueva tarea" en la página 55
Agregar y trabajar con atributos de proyecto.	Utiliza los comandos de administración de la base de datos del proyecto para agregar, editar, validar y eliminar atributos del proyecto.	"Edición y validación de atributos de proyecto" en la página 56

## Ejemplos y opciones de comandos

En esta sección se incluyen ejemplos de comandos y opciones que se utilizan con proyectos y tareas.

## Opciones de comandos utilizadas con proyectos y tareas

#### Comando ps

Utilice el comando ps con la opción -o para ver los ID de proyectos y tareas. Por ejemplo, para ver el ID de proyecto, escriba:

```
# ps -o user,pid,uid,projid
USER PID UID PROJID
jtd 89430 124 4113
```

#### Comando id

Utilice el comando id con la opción -p para imprimir el ID de proyecto actual además de los ID de grupo y usuario. Si se proporciona el operando *user*, se imprime el proyecto asociado con el inicio de sesión normal del usuario:

```
# id -p
uid=124(jtd) gid=10(staff) projid=4113(booksite)
```

#### Comandos pgrep y pkill

Para hacer coincidir sólo los procesos con un ID de proyecto en una lista específica, utilice los comandos pgrep y pkill con la opción - J:

```
# pgrep -J projidlist
# pkill -J projidlist
```

Para hacer coincidir sólo los procesos con un ID de tarea en una lista específica, utilice los comandos pgrep y pkill con la opción -T:

```
# pgrep -T taskidlist
# pkill -T taskidlist
```

#### Comando prstat

Para mostrar varias estadísticas para procesos y proyectos que se ejecutan en el sistema, utilice el comando prstat con la opción -J:

```
% prstat -J
   PID USERNAME SIZE RSS STATE PRI NICE TIME CPU PROCESS/NLWP
 12905 root 4472K 3640K cpu0 59 0 0:00:01 0.4% prstat/1
   829 root 43M 33M sleep 59 0 0:36:23 0.1% Xorg/1

890 gdm 88M 26M sleep 59 0 0:22:22 0.0% gdm-simple-gree/1

686 root 3584K 2756K sleep 59 0 0:00:34 0.0% automountd/4

5 root 0K 0K sleep 99 -20 0:02:43 0.0% zpool-rpool/138

9869 root 44M 17M sleep 59 0 0:02:06 0.0% poold/9
 9869 root 44M 17M sleep
804 root 7104K 5968K sleep
445 root 7204K 4680K sleep
881 gdm 7140K 5912K sleep
                                           59 0
                                                       0:01:28 0.0% intrd/1
                                           59 0
                                                       0:00:38 0.0% nscd/33
                                           59 0
                                                       0:00:06 0.0% gconfd-2/1
                                          59 0
59 0
59 0
                   2572K 1648K sleep
   164 root
                                                       0:00:00 0.0% pfexecd/3
   886 qdm
                   7092K 4920K sleep
                                                      0:00:00 0.0% bonobo-activati/2
    45 netcfg
                   2252K 1308K sleep
                                                       0:00:00 0.0% netcfqd/2
   142 daemon
                   7736K 5224K sleep
                                                       0:00:00 0.0% kcfd/3
    43 root
                   3036K 2020K sleep
                                           59 0
                                                       0:00:00 0.0% dlmgmtd/5
                                           59 0
   405 root
                   6824K 5400K sleep
                                                       0:00:18 0.0% hald/5
PROJID NPROC SWAP
                            RSS MEMORY
                                              TIME CPU PROJECT
     1
              4 4728K
                          19M
                                   0.9% 0:00:01 0.4% user.root
              111 278M 344M
                                  17% 1:15:02 0.1% system
    10
                2 1884K 9132K 0.4%
                                            0:00:00 0.0% group.staff
                3 1668K 6680K 0.3% 0:00:00 0.0% default
```

Total: 120 processes, 733 lwps, load averages: 0.01, 0.00, 0.00

Para mostrar varias estadísticas para procesos y tareas que se ejecutan en el sistema, utilice el comando prstat con la opción -T:

```
% prstat -T
            PID USERNAME SIZE RSS STATE PRI NICE
                                                                                                  TIME CPU PROCESS/NLWP
 12907 root 4488K 3588K cpu0 59 0 0:00:00 0.3% prstat/1
     829 root
                             43M 33M sleep 59
                                                                             0 0:36:24 0.1% Xorg/1
                             88M 26M sleep 59 0 0:22:22 0.0% gdm-simple-gree/1
  890 gdm 88M 26M sleep 59 0 0:22:22 0.0% gdm-simple-gree/1 9869 root 44M 17M sleep 59 0 0:02:06 0.0% poold/9 5 root 0K 0K sleep 99 -20 0:02:43 0.0% zpool-rpool/138 445 root 7204K 4680K sleep 59 0 0:00:38 0.0% sconfd-2/1 164 root 2572K 1648K sleep 59 0 0:00:06 0.0% gconfd-2/1 164 root 2572K 1648K sleep 59 0 0:00:00 0.0% pfexecd/3 886 gdm 7092K 4920K sleep 59 0 0:00:00 0.0% pfexecd/3 886 gdm 7092K 4920K sleep 59 0 0:00:00 0.0% bonobo-activati/2 45 netcfg 2252K 1308K sleep 59 0 0:00:00 0.0% netcfgd/2 142 daemon 7736K 5224K sleep 59 0 0:00:00 0.0% kcfd/3 43 root 3036K 2020K sleep 59 0 0:00:00 0.0% dlmgmtd/5 405 root 6824K 5400K sleep 59 0 0:00:18 0.0% hald/5 311 root 3488K 2512K sleep 59 0 0:00:00 0.0% picld/4 409 root 4356K 2768K sleep 59 0 0:00:00 0.0% hald-addon-cpuf/1 ASKID NPROC SWAP RSS MEMORY
     890 gdm
TASKID NPROC SWAP RSS MEMORY TIME CPU PROJECT
   1401 2 2540K 8120K 0.4% 0:00:00 0.3% user.root
       94
                    15 84M 162M 7.9% 0:59:37 0.1% system
                 1 37M 24M 1.2% 0:02:06 0.0% system
                       2 0K 0K 0.0% 0:02:47 0.0% system
       46 1 4224K 5524K 0.3% 0:00:38 0.0% system
Total: 120 processes, 733 lwps, load averages: 0.01, 0.00, 0.00
```

**Nota** – Las opciones - J y - T no se pueden utilizar de forma simultánea.

#### Uso de cron y su con proyectos y tareas

#### Comando cron

El comando cron emite settaskid para asegurarse de que cada tarea cron, at y batch se ejecute en una tarea distinta, con el proyecto predeterminado adecuado para el usuario que realiza el envío. Los comandos at y batch también capturan el ID de proyecto actual, lo que garantiza que el ID de proyecto se restablezca al ejecutar una tarea at.

#### Comando su

El comando su se une al proyecto predeterminado del usuario de destino al crear una tarea nueva, como parte de la simulación de un inicio de sesión.

Para alternar el proyecto predeterminado del usuario con el comando su, escriba:

```
# su - user
```

### Administración de proyectos

#### ▼ Cómo definir un proyecto y ver el proyecto actual

En este ejemplo se describe cómo utilizar el comando projadd para agregar una entrada de proyecto y el comando projmod para modificar dicha entrada.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Visualice el archivo /etc/project predeterminado en el sistema utilizando projects -1.

```
# projects -l
system
        projid: 0
        comment: ""
       users : (none)
        groups: (none)
       attribs:
user.root
       projid: 1
       comment: ""
       users : (none)
       groups: (none)
       attribs:
noproject
       projid: 2
       comment: ""
       users : (none)
       groups: (none)
       attribs:
default
       projid: 3
       comment: ""
       users : (none)
       groups : (none)
       attribs:
group.staff
       projid: 10
       comment: ""
        users : (none)
       groups : (none)
        attribs:
```

Agregue un proyecto con el nombre booksite. Asigne el proyecto a un usuario con el nombre mark con el número de ID de proyecto 4113.

```
# projadd -U mark -p 4113 booksite
```

4 Vuelva a visualizar el archivo /etc/project.

```
# projects -l
system
    projid : 0
```

```
comment: ""
        users : (none)
        groups : (none)
        attribs:
user.root
        projid: 1
        comment: ""
        users : (none)
        groups: (none)
        attribs:
noproject
        projid : 2
comment: ""
        users : (none)
        groups : (none)
        attribs:
default
        projid: 3
        comment: ""
        users : (none)
        groups : (none)
        attribs:
group.staff
        projid: 10
        comment: ""
        users : (none)
        groups : (none)
        attribs:
booksite
        projid : 4113
        comment: ""
        users : mark
        groups : (none)
        attribs:
```

5 Agregue un comentario que describa el proyecto en el campo de comentarios.

```
# projmod -c 'Book Auction Project' booksite
```

6 Visualice los cambios en el archivo /etc/project.

```
# projects -l
system
        projid: 0
        comment: ""
        users : (none)
        groups : (none)
        attribs:
user.root
        projid: 1
        comment: ""
        users : (none)
        groups : (none)
        attribs:
noproject
        projid : 2
        comment: ""
        users : (none)
        groups : (none)
```

```
attribs:
default
       projid: 3
       comment: ""
       users : (none)
        groups: (none)
       attribs:
group.staff
       projid: 10
       comment: ""
       users : (none)
       groups: (none)
       attribs:
booksite
       projid : 4113
        comment: "Book Auction Project"
       users : mark
        groups: (none)
       attribs:
```

#### Véase también

Para vincular proyectos, tareas y procesos con una agrupación, consulte "Configuración de atributos de agrupaciones y vinculación a una agrupación" en la página 180.

#### ▼ Cómo suprimir un proyecto del archivo /etc/project

En este ejemplo se muestra cómo utilizar el comando projdel para suprimir un proyecto.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Elimine el proyecto booksite utilizando el comando projdel.

# projdel booksite

3 Visualice el archivo /etc/project.

```
# projects -l
system
       projid : 0
        comment: ""
       users : (none)
       groups: (none)
       attribs:
user.root
       projid: 1
       comment: ""
       users : (none)
       groups: (none)
       attribs:
noproject
        projid: 2
       comment: ""
       users : (none)
       groups: (none)
       attribs:
```

```
default

projid : 3
comment: ""
users : (none)
groups : (none)
attribs:
group.staff
projid : 10
comment: ""
users : (none)
groups : (none)
attribs:
```

4 Inicie sesión como usuario *mark* y escriba projects para ver los proyectos asignados al usuario.

```
# su - mark
# projects
default
```

## Cómo validar el contenido del archivo /etc/project

Si no se facilitan opciones de edición, el comando projmod valida el contenido del archivo project.

Para validar una asignación NIS, escriba lo siguiente:

```
# ypcat project | projmod -f -
```

Para comprobar la sintaxis del archivo /etc/project, escriba:

```
# projmod -n
```

# Cómo obtener información sobre la pertenencia de un proyecto a un grupo

Utilice el comando id con la etiqueta -p para mostrar la pertenencia del proyecto actual a un grupo del proceso que ejecuta el comando.

```
$ id -p
uid=100(mark) gid=1(other) projid=3(default)
```

#### ▼ Cómo crear una tarea

1 Inicie sesión como miembro del proyecto de destino, booksite, en este ejemplo.

2 Cree una tarea en el proyecto booksite utilizando el comando newtask con la opción -v (detallado) para obtener el ID de tarea del sistema.

```
machine% newtask -v -p booksite
16
```

La ejecución de newtask crea una tarea en el proyecto especificado, y coloca el shell predeterminado del usuario en esta tarea.

3 Visualice la pertenencia del proyecto actual a un grupo del proceso que ejecuta el comando.

```
machine% id -p
uid=100(mark) gid=1(other) projid=4113(booksite)
```

El proceso ahora es miembro del nuevo proyecto.

#### ▼ Cómo mover un proceso en ejecución a una nueva tarea

Este ejemplo muestra cómo asociar un proceso en ejecución con una tarea diferente y un proyecto nuevo. Para realizar esta acción, debe ser el usuario root, tener el perfil de derechos necesarios o ser el propietario del proceso y ser un miembro del proyecto nuevo.

1 Conviértase en root o asuma un rol similar.

Nota - Si es el propietario del proceso o un miembro del proyecto nuevo, puede omitir este paso.

2 Obtenga el ID de proceso de catálogo\_guías.

```
# pgrep book_catalog
8100
```

3 Asocie el proceso 8100 con un nuevo ID de tarea en el proyecto booksite.

```
# newtask -v -p booksite -c 8100
```

La opción - c especifica que newtask opera en el proceso con nombre existente.

4 Confirme la tarea para procesar la asignación de ID.

```
# pgrep -T 17
8100
```

#### Edición y validación de atributos de proyecto

Puede utilizar los comandos de administración de bases de datos de proyecto projadd y projmod para editar los atributos del proyecto.

La opción -K especifica una lista de sustitución de los atributos. Los atributos se delimitan con puntos y coma (;). Si se utiliza la opción -K con la opción -a, se agrega el atributo o el valor de atributo. Si se utiliza la opción -K con la opción -r, se elimina el atributo o el valor de atributo. Si se utiliza la opción -K con la opción - s, se sustituye el atributo o el valor de atributo.

### Cómo agregar atributos y valores de atributos a los proyectos

Utilice el comando projmod con las opciones -a y - K para agregar valores a un atributo de proyecto. Si el atributo no existe, se crea.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- Agregue el atributo de control de recursos task. max-lwps sin valores en el proyecto *myproject*. Una tarea que se introduce en el proyecto sólo tiene el valor de sistema para el atributo.

```
# projmod -a -K task.max-lwps myproject
```

A continuación, puede agregar un valor para task. max-lwps en el proyecto *myproject*. El valor se compone de un nivel de privilegio, un valor umbral y una acción asociada con el umbral.

```
# projmod -a -K "task.max-lwps=(priv,100,deny)" myproject
```

4 Dado que los controles de recursos pueden tener varios valores, puede agregar otro valor a la lista utilizando las mismas opciones.

```
# projmod -a -K "task.max-lwps=(priv,1000,signal=KILL)" myproject
```

Los valores múltiples se separan con comas. La entrada task.max-lwps ahora es:

```
task.max-lwps=(priv,100,deny),(priv,1000,signal=KILL)
```

#### Cómo eliminar valores de atributo de los proyectos

Este procedimiento utiliza los valores:

```
task.max-lwps=(priv,100,deny),(priv,1000,signal=KILL)
```

Conviértase en root o asuma un rol similar.

2 Para eliminar un valor de atributo del control de recursos task.max-lwps en el proyecto *myproject*, utilice el comando projmod con las opciones - r y - K.

```
# projmod -r -K "task.max-lwps=(priv,100,deny)" myproject
Si task.max-lwps tiene múltiples valores, como:
task.max-lwps=(priv,100,deny),(priv,1000,signal=KILL)
```

```
se eliminará el primer valor coincidente. El resultado sería:
```

```
task.max-lwps=(priv,1000,signal=KILL)
```

### ▼ Cómo eliminar un atributo de control de recursos de un proyecto

Para eliminar el control de recursos task.max-lwps del proyecto *myproject*, utilice el comando projmod con las opciones - r y -K.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Elimine el atributo task.max-lwps y todos sus valores del proyecto *myproject*:

```
# projmod -r -K task.max-lwps myproject
```

### ▼ Cómo sustituir atributos y valores de atributos para los proyectos

Para sustituir un valor diferente para el atributo task.max-lwps en el proyecto *myproject*, utilice el comando projmod con las opciones -s y -K. Si el atributo no existe, se crea.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Sustituya los valores task. max-lwps actuales con los nuevos valores:

```
# projmod -s -K "task.max-lwps=(priv,100,none),(priv,120,deny)" myproject
El resultado sería:
```

```
task.max-lwps=(priv,100,none),(priv,120,deny)
```

#### ▼ Cómo eliminar los valores existentes para un atributo de control de recursos

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- Para eliminar los valores actuales para task.max-lwps del proyecto myproject, escriba: # projmod -s -K task.max-lwps myproject

# + + + CAPITULO 4

## Contabilidad ampliada (descripción general)

Al utilizar las funciones de proyectos y tareas que se describen en el Capítulo 2, "Proyectos y tareas (información general)" para etiquetar y separar cargas de trabajo, puede supervisar el consumo de recursos por cada carga de trabajo. Puede utilizar el subsistema de *contabilidad ampliada* para capturar un conjunto detallado de estadísticas de consumo de recursos en los proyectos y tareas.

En este capítulo se cubren los temas siguientes.

- "Introducción a las cuentas extendidas" en la página 59
- "Funcionamiento de la contabilidad ampliada" en la página 60
- "Configuración de contabilidad ampliada" en la página 62
- "Comandos utilizados con contabilidad ampliada" en la página 63
- "Interfaz Perl para libexacct" en la página 64

Para comenzar a utilizar la contabilidad ampliada, pase a "Cómo activar la contabilidad ampliada para los flujos, los procesos, las tareas y los componentes de red" en la página 68.

#### Introducción a las cuentas extendidas

El subsistema de contabilidad ampliada etiqueta los registros de uso con el proyecto para el que se ha realizado el trabajo. También puede utilizar la contabilidad ampliada, junto con el módulo de contabilidad de flujos de calidad de servicio del protocolo de Internet (IPQoS) descrito en el Capítulo 5, "Uso de control de flujo y recopilación de estadísticas (tareas)" de *Gestión de calidad de servicio IP en Oracle Solaris 11.1* para capturar información de flujo de red en un sistema.

Antes de aplicar los mecanismos de administración de recursos, debe caracterizar las demandas de consumo de recursos de las distintas cargas de trabajo en un sistema. La función de contabilidad ampliada del sistema operativo Oracle Solaris proporciona un método flexible para registrar el consumo de recursos de red y del sistema para lo siguiente:

Tareas.

- Procesos.
- Los selectores proporcionados por el módulo flowacct de IPQoS. Para obtener más información, consulte ipqos(7IPP).
- Gestión de red. Consulte dladm(1M) y flowadm(1M).

A diferencia de otras herramientas de supervisión en línea, que permiten medir el uso del sistema en tiempo real, la contabilidad ampliada permite examinar el uso histórico. Puede realizar evaluaciones de los requisitos de capacidades para las futuras cargas de trabajo.

Gracias a los datos de contabilidad ampliada, puede desarrollar o adquirir software para el contracargo de recursos, la supervisión de la carga de trabajo o la planificación de las capacidades.

## Funcionamiento de la contabilidad ampliada

La función de contabilidad ampliada en el sistema operativo Oracle Solaris utiliza un formato de archivo ampliable con versiones que contiene datos contables. Se puede acceder a los archivos que utilizan este formato de datos o éstos se pueden crear utilizando la API que se proporciona con la biblioteca incluida, libexacct (consulte libexacct(3LIB)). Estos archivos pueden analizarse en cualquier plataforma con la función de contabilidad ampliada activada, y sus datos se pueden utilizar para el contracargo y la planificación de capacidades.

Si la función de contabilidad ampliada está activa, se recopilan estadísticas que pueden examinarse con la API libexacct. libexacct permite examinar los archivos exacct hacia delante o hacia atrás. La API admite archivos de terceros que genera libexacct, así como los archivos que crea el núcleo. Hay una interfaz de Lenguaje Práctico de Extracción e Informes (Practical Extraction and Report Language o Perl) para libexacct que permite desarrollar secuencias de comandos de extracción e informes personalizados. Consulte "Interfaz Perl para libexacct" en la página 64.

Por ejemplo, con la contabilidad ampliada activada, la tarea supervisa el uso de los recursos adicionales de sus procesos miembro. Al finalizar la tarea se guarda un registro de cuentas de las tareas. También pueden guardarse registros provisionales sobre los procesos y tareas en ejecución. Para obtener más información sobre las tareas, consulte el Capítulo 2, "Proyectos y tareas (información general)".

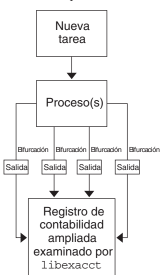


FIGURA 4-1 Supervisión de tareas con la contabilidad ampliada activada

### Formato ampliable

El formato de contabilidad ampliada es significativamente más ampliable que el formato del software contable del sistema heredado. La contabilidad ampliada permite agregar y eliminar métrica de cuentas en las distintas versiones del sistema, e incluso durante el funcionamiento del sistema.

**Nota** – La contabilidad ampliada y el software de contabilidad del sistema heredado pueden estar activos en el sistema de forma simultánea.

#### Registros y formato exacct

Las rutinas que permiten crear registros exacct tienen dos finalidades.

- Permitir la creación de archivos exacct de terceros.
- Permitir la creación de registros de etiquetas para integrarlos en el archivo de cuentas núcleo utilizando la llamada del sistema putacct (consulte getacct(2)).

Nota - La llamada del sistema putacct también está disponible en la interfaz de Perl.

El formato permite capturar diferentes formas de registros de cuentas sin necesidad de que cada cambio sea un cambio de versión explícito. Las aplicaciones potentes que consumen datos de cuentas deben omitir los registros que no comprenden.

La biblioteca libexacct convierte y produce archivos en el formato exacct. Esta biblioteca es la *única* interfaz compatible con los archivos de formato exacct.

Nota – Las llamadas de sistema getacct, putacct y wracct no se aplican a los flujos. El núcleo crea registros de flujo y los guarda en el archivo cuando se configuran las cuentas de flujo IPQoS.

#### Uso de contabilidad ampliada en un sistema Oracle Solaris con Zones instalado

El subsistema de contabilidad ampliada recopila y registra la información para todo el sistema (incluidas las zonas no globales) cuando se ejecuta en la zona global. El administrador global o un usuario que ha recibido autorizaciones adecuadas mediante la utilidad zonecfg también pueden determinar el consumo de recursos por zonas. Consulte "Contabilidad ampliada en un sistema con zonas instaladas" en la página 373 para obtener más información.

### Configuración de contabilidad ampliada

El directorio /var/adm/exacct es la ubicación estándar para colocar datos de contabilidad ampliada. Puede utilizar el comando acctadm para especificar una ubicación distinta para los archivos de datos y cuentas de procesos y tareas. Consulte acctadm(1M) para obtener más información.

### Inicio y activación persistente de contabilidad ampliada

El comando acctadm descrito en acctadm(1M) inicia la contabilidad ampliada por medio del servicio de utilidad de gestión de servicios (SMF) de Oracle Solaris descrito en smf(5).

La configuración de contabilidad ampliada se almacena en el repositorio de SMF. La configuración es restaurada en el inicio mediante una instancia de servicio (una para cada tipo de contabilidad). Cada uno de los tipos de contabilidad ampliada está representado por una instancia separada del servicio SMF:

svc:/system/extended-accounting:flow
Contabilidad de flujos

svc:/system/extended-accounting:process
 Contabilidad del proceso

svc:/system/extended-accounting:task
 Contabilidad de tareas

svc:/system/extended-accounting:net
Contabilidad de redes

La activación de contabilidad ampliada mediante acctadm(1M) hace que la instancia de servicio correspondiente se active si no está activada, de modo que la configuración de contabilidad ampliada se restaurará en el siguiente inicio. Del mismo modo, si la configuración provoca la desactivación de la contabilidad para un servicio, la instancia de servicio se desactivará. Las instancias se activan o desactivan mediante el comando acctadm según sea necesario.

Para activar de forma permanente active la contabilidad ampliada para un recurso, ejecute:

# acctadm -e resource\_list

*lista\_recursos* es una lista de recursos o grupos de recursos separada por comas.

### Registros

El comando acctadm agrega nuevos registros a un archivo existente en /var/adm/exacct.

### Comandos utilizados con contabilidad ampliada

Referencia de comando	Descripción
$\operatorname{acctadm}(1M)$	Modifica diferentes atributos de la función de contabilidad ampliada, detiene e inicia la contabilidad ampliada y se utiliza para seleccionar atributos de contabilidad para supervisar procesos, tareas, flujos y redes.
wracct(1M)	Guarda registros de contabilidad ampliada para las tareas y los procesos activos.
lastcomm(1)	Muestra los comandos invocados previamente. Last comm puede consumir datos de procesos y cuentas estándar o datos de procesos de contabilidad ampliada.

Para obtener información sobre los comandos asociados con los proyectos y tareas, consulte "Ejemplos y opciones de comandos" en la página 48. Para obtener información sobre la contabilidad de flujos IPQoS, consulte la página de comando man ipqosconf(1M) y el Capítulo 5, "Uso de control de flujo y recopilación de estadísticas (tareas)" de *Gestión de calidad de servicio IP en Oracle Solaris 11.1*.

#### Interfaz Perl para libexacct

La interfaz Perl permite crear secuencias de comandos Perl que lean los archivos de cuentas producidos por la estructura exacct. También puede crear secuencias de comandos Perl que escriban archivos exacct.

La interfaz es funcionalmente equivalente a la API C subyacente. Cuando sea posible, los datos obtenidos de la API C subyacente se presentan como tipos de datos Perl. Esta interfaz permite acceder fácilmente a los datos, y elimina la necesidad de realizar operaciones de empaquetado y desempaquetado de memoria intermedia. Asimismo, todas las funciones de administración de la memoria las lleva a cabo la biblioteca Perl.

Las diferentes funciones relacionadas con proyectos, tareas y exacct se separan en grupos. Cada grupo de funciones se encuentra en un módulo Perl distinto. Cada módulo empieza por el prefijo de paquete Perl Sun::Solaris:: estándar de Oracle Solaris. Todas las clases proporcionadas por la biblioteca Perl exacct se encuentran en el módulo
Sun::Solaris::Exacct.

La biblioteca libexacct(3LIB) subyacente proporciona operaciones en los archivos de formato exacct, las etiquetas de catálogo y los objetos exacct. Los objetos exacct se subdividen en dos tipos:

- Elementos, que son valores de datos únicos (escalares)
- Grupos, que son listas de elementos

La tabla siguiente resume cada uno de los módulos.

Módulo (no debe contener espacios)	Descripción	Para obtener más información
Sun::Solaris::Project	Este módulo proporciona funciones para acceder a las funciones de manipulación del proyecto getprojid(2), endprojent(3PROJECT), fgetprojent(3PROJECT), getdefaultproj(3PROJECT), getprojbyid(3PROJECT), getprojbyid(3PROJECT), getprojent(3PROJECT), getprojidbyname(3PROJECT), getprojidbyname(3PROJECT), inproj(3PROJECT), project_walk(3PROJECT), setproject(3PROJECT) y setprojent(3PROJECT).	Project(3PERL)
Sun::Solaris::Task	Este módulo proporciona funciones para acceder a las funciones de manipulación de tareas gettaskid(2) y settaskid(2).	Task(3PERL)

Módulo (no debe contener espacios)	Descripción	Para obtener más información
Sun::Solaris::Exacct	Este módulo es el módulo exacct de nivel superior. Este módulo proporciona funciones para acceder a las llamadas del sistema relacionadas con exacct getacct(2), putacct(2) y wracct(2). Este módulo también proporciona funciones para acceder a la función de biblioteca libexacct(3LIB) ea_error(3EXACCT). En este módulo también se proporcionan las constantes para todas las macros exacct EO_*, EW_*, EXR_*, P_* y TASK_*.	Exacct(3PERL)
Sun::Solaris::Exacct:: Catalog	Este módulo proporciona los métodos orientados a objetos para acceder a los campos de bits en una etiqueta de catálogo exacct. Este módulo también proporciona acceso a las constantes de las macros EXC_*, EXD_* y EXD_*.	Exacct::Catalog(3PERL)
Sun::Solaris::Exacct:: File	Este módulo proporciona métodos orientados a objetos para acceder a las funciones de archivos de cuentas libexacct ea_open(3EXACCT), ea_close(3EXACCT), ea_get_creator(3EXACCT), ea_get_hostname(3EXACCT), ea_next_object(3EXACCT), ea_previous_object(3EXACCT) y ea_write_object(3EXACCT).	Exacct::File(3PERL)
Sun::Solaris::Exacct:: Object	Este módulo proporciona métodos orientados a objetos para acceder a un objeto de archivo de cuentas exacct individual. Un objeto exacct se representa como referencia opaca designada en la subclase Sun::Solaris::Exacct::Object apropiada. Este módulo se subdivida aún más en los tipos de objetos Elemento y Grupo. En este nivel, hay dos modos para acceder a las funciones ea_match_object_catalog(3EXACCT) y ea_attach_to_object(3EXACCT).	Exacct::Object(3PERL)
Sun::Solaris::Exacct:: Object::Item	Este módulo proporciona métodos orientados a objetos para acceder a un elemento de archivo de cuentas exacct individual. Los objetos de este tipo heredan de Sun::Solaris::Exacct::Object.	Exacct::Object::Item(3PERL)

Módulo (no debe contener espacios)	Descripción	Para obtener más información
Sun::Solaris::Exacct:: Object::Group	Este módulo proporciona métodos orientados a objetos para acceder a un grupo de archivos de cuentas exacct individual. Los objetos de este tipo heredan de Sun::Solaris::Exacct::Object. Estos objetos proporcionan acceso a la función ea_attach_to_group(3EXACCT). Los elementos que contiene el grupo se presentan como matriz Perl.	Exacct::Object::Group(3PERL)
Sun::Solaris::Kstat	Este módulo proporciona una interfaz hash vinculada a Perl para la función kstat. Puede encontrar un ejemplo de uso de este módulo en /bin/kstat, que se escribe en Perl.	Kstat(3PERL)

Para ver ejemplos sobre cómo utilizar los módulos descritos en la tabla anterior, consulte "Uso de la interfaz de Perl para libexacct" en la página 71.



# Administración de contabilidad ampliada (tareas)

Este capítulo describe cómo administrar el subsistema de contabilidad ampliada.

Para ver una descripción general del subsistema de contabilidad ampliada, consulte el Capítulo 4, "Contabilidad ampliada (descripción general)".

# Administración de la función de contabilidad ampliada (mapa de tareas)

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Activar la función de contabilidad ampliada.	Utiliza la contabilidad ampliada para supervisar el consumo de recursos de cada proyecto que se ejecuta en el sistema. Puede utilizar el subsistema de contabilidad ampliada para capturar los datos históricos para los procesos, tareas y flujos.	"Cómo activar la contabilidad ampliada para los flujos, los procesos, las tareas y los componentes de red" en la página 68
Mostrar el estado de la contabilidad ampliada.	Determina el estado de la función de contabilidad ampliada.	"Cómo mostrar el estado de la contabilidad ampliada" en la página 69
Ver los recursos de cuentas disponibles.	Visualiza los recursos de cuentas disponibles en el sistema.	"Cómo ver los recursos de cuentas disponibles" en la página 69
Desactivar las instancias de contabilidad de flujos, procesos, tareas y red.	Desactiva la función de contabilidad ampliada.	"Cómo desactivar la contabilidad de procesos, tareas, flujos y gestión de redes" en la página 70

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Utilizar la interfaz de Perl para la función de contabilidad ampliada.	Utiliza la interfaz de Perl para desarrollar secuencias de comandos de informes y extracción personalizadas.	"Uso de la interfaz de Perl para libexacct" en la página 71

#### Uso de funciones de cuentas extendidas

Los usuarios pueden gestionar la contabilidad ampliada (iniciar contabilidad, detener contabilidad y cambiar parámetros de configuración de contabilidad) si tienen el perfil de derechos adecuado para el tipo de contabilidad que se debe gestionar:

- Gestión de flujo de contabilidad ampliada
- Gestión de procesos
- Administración de tareas
- Gestión de redes

### Cómo activar la contabilidad ampliada para los flujos, los procesos, las tareas y los componentes de red

Para activar la función de contabilidad ampliada para tareas, procesos, flujos y componentes de red, utilice el comando acctadm. El parámetro final opcional para acctadm indica si el comando se aplica a los componentes de contabilidad de flujos, procesos, tareas del sistema o redes de la función de contabilidad ampliada.

**Nota** – Los roles incluyen autorizaciones y comandos con privilegios. Para obtener información sobre cómo crear el rol y asignarlo a un usuario mediante la función de control de acceso basado en roles (RBAC) de Oracle Solaris, consulte la Parte III, "Roles, perfiles de derechos y privilegios" de *Administración de Oracle Solaris* 11.1: servicios de seguridad.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Active la contabilidad ampliada para los procesos.

```
# acctadm -e extended -f /var/adm/exacct/proc process
```

- 3 Active la contabilidad ampliada para las tareas.
  - # acctadm -e extended,mstate -f /var/adm/exacct/task task
- 4 Active la contabilidad ampliada para los flujos.
  - # acctadm -e extended -f /var/adm/exacct/flow flow

5 Active la contabilidad ampliada para la red.

```
# acctadm -e extended -f /var/adm/exacct/net net
```

Ejecute acctadm en los enlaces y flujos administrados por los comandos dladm y flowadm.

Véase también

Consulte acctadm(1M) para obtener más información.

#### Cómo mostrar el estado de la contabilidad ampliada

Escriba acctadm sin argumentos para mostrar el estado actual de la función de cuentas extendidas.

```
machine% acctadm

Task accounting: active

Task accounting file: /var/adm/exacct/task

Tracked task resources: extended

Untracked task resources: none

Process accounting: active

Process accounting file: /var/adm/exacct/proc

Tracked process resources: extended

Untracked process resources: host

Flow accounting: active

Flow accounting: active

Flow accounting: active

Tracked flow resources: extended

Untracked flow resources: extended

Untracked flow resources: none
```

En el ejemplo anterior, la cuenta de tareas del sistema está activa en el modo extendido y el modo mstate. Las cuentas de proceso y flujo están activas en modo extendido.

Nota – En el contexto de la contabilidad ampliada, el microestado (mstate) hace referencia a los datos ampliados, asociados con las transiciones de procesos de microestado, disponibles en el archivo de uso del proceso (consulte proc(4)). Estos datos proporcionan mucha más cantidad de detalles sobre las actividades del proceso que los registros básicos o extendidos.

#### Cómo ver los recursos de cuentas disponibles

Los recursos disponibles pueden variar según el sistema y la plataforma. Utilice el comando acctadm con la opción - r para ver los grupos de recursos de contabilidad disponibles en el sistema.

```
extended taskid,projid,cpu,time,host,mstate,anctaskid,zone
basic taskid,projid,cpu,time
flow:
extended
saddr,daddr,sport,dport,proto,dsfield,nbytes,npkts,action,ctime,lseen,projid,uid
basic saddr,daddr,sport,dport,proto,nbytes,npkts,action
net:
    extended name,devname,edest,vlan_tpid,vlan_tci,sap,cpuid, \
    priority,bwlimit,curtime,ibytes,obytes,ipkts,opks,ierrpkts \
    oerrpkts,saddr,daddr,sport,dport,protocol,dsfield
    basic name,devname,edest,vlan_tpid,vlan_tci,sap,cpuid, \
    priority,bwlimit,curtime,ibytes,obytes,ipkts,opks,ierrpkts \
    oerrpkts
```

### Cómo desactivar la contabilidad de procesos, tareas, flujos y gestión de redes

Para desactivar la contabilidad de procesos, tareas, flujos y redes, desactive cada uno de ellos de forma individual utilizando el comando acctadm con la opción -x.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Desactive la contabilidad de procesos.

```
# acctadm -x process
```

3 Desactive la contabilidad de tareas.

```
# acctadm -x task
```

4 Desactive la contabilidad de flujos.

```
# acctadm -x flow
```

5 Desactive la contabilidad de gestión de redes.

```
# acctadm -x net
```

6 Compruebe que se haya desactivado la contabilidad de tareas, procesos, flujos y redes.

```
# acctadm
Task accounting: inactive
Task accounting file: none
Tracked task resources: none
Untracked task resources: extended
Process accounting: inactive
Process accounting file: none
Tracked process resources: extended
Flow accounting: inactive
Flow accounting: inactive
```

### Uso de la interfaz de Perl para libexacct

# Cómo imprimir de forma recurrente el contenido de un objeto exacct

Utilice el código siguiente para imprimir de forma recurrente el contenido de un objeto exacct. Tenga en cuenta que esta función la proporciona la biblioteca como función de Sun::Solaris::Exacct::Object::dump(). Esta función también está disponible mediante la función de conveniencia ea\_dump\_object().

```
sub dump object
             my ($obj, $indent) = @;
             mv $istr = ' ' x $indent:
             # Retrieve the catalog tag. Because we are
             # doing this in an array context, the
             # catalog tag will be returned as a (type, catalog, id)
             # triplet, where each member of the triplet will behave as
             # an integer or a string, depending on context.
             # If instead this next line provided a scalar context, e.g.
                  my $cat = $obj->catalog()->value();
             # then $cat would be set to the integer value of the
             # catalog tag.
             my @cat = $obj->catalog()->value();
             # If the object is a plain item
             if ($obj->type() == &EO ITEM) {
                     # Note: The '%s' formats provide s string context, so
                     # the components of the catalog tag will be displayed
                     # as the symbolic values. If we changed the '%s'
                     # formats to '%d', the numeric value of the components
                     # would be displayed.
                     printf("%sITEM\n%s Catalog = %s|%s|%s\n",
                        $istr, $istr, @cat);
                     $indent++;
```

```
# Retrieve the value of the item. If the item contains
                # in turn a nested exacct object (i.e., an item or
                # group), then the value method will return a reference
                # to the appropriate sort of perl object
                # (Exacct::Object::Item or Exacct::Object::Group).
                # We could of course figure out that the item contained
                # a nested item orgroup by examining the catalog tag in
                # @cat and looking for a type of EXT EXACCT OBJECT or
                # EXT GROUP.
                my $val = $obj->value();
                if (ref($val)) {
                        # If it is a nested object, recurse to dump it.
                        dump object($val, $indent);
                } else {
                        # Otherwise it is just a 'plain' value, so
                        # display it.
                        printf("%s Value = %s\n", $istr, $val);
                }
        #
        # Otherwise we know we are dealing with a group. Groups
        # represent contents as a perl list or array (depending on
        # context), so we can process the contents of the group
        # with a 'foreach' loop, which provides a list context.
        # In a list context the value method returns the content
        # of the group as a perl list, which is the guickest
        # mechanism, but doesn't allow the group to be modified.
        # If we wanted to modify the contents of the group we could
        # do so like this:
            my $grp = $obj->value(); # Returns an array reference
             p->[0] = pewitem;
        # but accessing the group elements this way is much slower.
        } else {
                printf("%sGROUP\n%s Catalog = %s|%s|%s\n",
                    $istr, $istr, @cat);
                $indent++;
                # 'foreach' provides a list context.
                foreach my $val ($obj->value()) {
                        dump_object($val, $indent);
                printf("%sENDGROUP\n", $istr);
        }
}
```

## Cómo crear un registro de grupo y guardarlo en un archivo

Utilice esta secuencia de comandos para crear un registro de grupos y guardarlo en un archivo denominado /tmp/exacct.

```
#!/usr/bin/perl
```

```
use strict:
use warnings;
use Sun::Solaris::Exacct qw(:EXACCT ALL);
# Prototype list of catalog tags and values.
     my @items = (
             [ &EXT STRING | &EXC DEFAULT | &EXD CREATOR
             [ &EXT UINT32 | &EXC DEFAULT | &EXD PROC PID
                                                               => $$
                                                                             ],
                                                                              1,
             [ &EXT_UINT32 | &EXC_DEFAULT | &EXD_PROC_UID
                                                               => $<
             [ &EXT_UINT32 | &EXC_DEFAULT | &EXD_PROC_GID
                                                               => $(
                                                                              ],
             [ &EXT STRING | &EXC DEFAULT | &EXD PROC COMMAND => "/bin/rec" ],
     );
     # Create a new group catalog object.
     my $cat = ea new catalog(&EXT GROUP | &EXC DEFAULT | &EXD NONE)
     # Create a new Group object and retrieve its data array.
     my $group = ea new group($cat);
     my $ary = $group->value();
     # Push the new Items onto the Group array.
     foreach mv $v (@items) {
             push(@\$ary, ea new item(ea new catalog(\$v -> [0]), \$v -> [1]));
     }
     # Open the exacct file, write the record & close.
     my $f = ea new file('/tmp/exacct', &O RDWR | &O CREAT | &O TRUNC)
        || die("create /tmp/exacct failed: ", ea_error_str(), "\n");
     $f->write($group);
     $f = undef;
```

#### Cómo imprimir el contenido de un archivo exacct

Utilice la siguiente secuencia de comandos Perl para imprimir el contenido de un archivo exacct.

```
printf("\nERROR: %s\n", ea_error_str());
        exit(1);
}
exit(0);
```

## Ejemplo de salida de Sun::Solaris::Exacct::Object->dump()

A continuación se incluye un ejemplo de salida al ejecutar

Sun::Solaris::Exacct::Object->dump() en el archivo creado en "Cómo crear un registro de grupo y guardarlo en un archivo" en la página 72.



## Controles de recursos (descripción general)

Una vez determinado el consumo de recursos de las cargas de trabajo del sistema tal como se describe en el Capítulo 4, "Contabilidad ampliada (descripción general)", puede establecer límites para el uso de recursos. Los límites evitan que las cargas de trabajo consuman recursos en exceso. La función de *controles de recursos* es el mecanismo de limitación que se utiliza para tal fin.

En este capítulo se tratan los temas siguientes.

- "Conceptos de controles de recursos" en la página 75
- "Configuración de controles de recursos y atributos" en la página 77
- "Aplicación de controles de recursos" en la página 90
- "Actualización temporal de los valores de controles de recursos en un sistema en ejecución" en la página 90
- "Comandos utilizados con controles de recursos" en la página 91

Para obtener información sobre cómo administrar los controles de recursos, consulte el Capítulo 7, "Administración de controles de recursos (tareas)".

### Conceptos de controles de recursos

En el sistema operativo Oracle Solaris, el concepto de límite de recursos por proceso se ha extendido a las entidades de tareas y proyectos descritas en el Capítulo 2, "Proyectos y tareas (información general)". Estas mejoras se incorporan a través de la función de controles de recursos (rctls). Asimismo, las asignaciones que se configuraban mediante opciones de /etc/system ahora son automáticas o se configuran también mediante el mecanismo de controles de recursos.

Un control de recurso puede identificarse por el prefijo zone, project, task o process. Los controles de recursos pueden observarse en todo el sistema. Es posible actualizar los valores de controles de recursos en un sistema en ejecución.

Para ver una lista de los controles de recursos estándar disponibles en esta versión, consulte "Controles de recursos disponibles" en la página 78. Consulte "Propiedades del tipo de recurso" en la página 246 para obtener información sobre los controles de recursos disponibles de la zona.

#### Límites y controles de recursos

Los sistemas UNIX proporcionan tradicionalmente una función de límite de recursos ( *rlimit*). La función rlimit permite a los administradores configurar uno o más límites numéricos para la cantidad de recursos que puede consumir un proceso. Estos límites incluyen el tiempo de CPU utilizado por proceso, el tamaño de archivo núcleo por proceso y el tamaño de pila máximo por proceso. El *tamaño de pila* es la cantidad de memoria de trabajo asignada para el segmento de datos del proceso.

La función de controles de recursos ofrece interfaces de compatibilidad para la función de límites de recursos. Las aplicaciones existentes que utilizan límites de recursos siguen ejecutándose sin cambios. Estas aplicaciones pueden observarse del mismo modo que las aplicaciones modificadas para aprovechar la función de controles de recursos.

#### Comunicación entre procesos y controles de recursos

Los procesos pueden comunicarse entre sí utilizando uno de los distintos tipos de comunicación entre procesos (IPC). IPC permite transferir o sincronizar información entre procesos. La función de controles de recursos proporciona controles de recursos que definen el comportamiento de las funciones IPC del núcleo. Estos controles de recursos sustituyen las opciones configurables de /etc/system.

Los parámetros obsoletos que se utilizan para inicializar los valores de control de recursos predeterminados pueden incluirse en el archivo /etc/system de este sistema Oracle Solaris. Sin embargo, no se recomienda el uso de los parámetros obsoletos.

Para observar qué objetos IPC contribuyen al uso de un proyecto, utilice el comando ipcs con la opción -J. Consulte "Cómo utilizar ipcs" en la página 101 para ver un ejemplo. Para obtener más información acerca del comando ipcs, consulte ipcs(1).

Para obtener información sobre el ajuste del sistema Oracle Solaris, consulte el *Manual de referencia de parámetros ajustables de Oracle Solaris 11.1.* 

#### Mecanismos de limitación del control de recursos

Los controles de recursos ofrecen un mecanismo para la limitación de los recursos del sistema. Es posible evitar que los procesos, tareas, proyectos y zonas consuman determinadas cantidades de recursos del sistema. Este mecanismo conduce a un sistema más eficaz, puesto que evita el consumo excesivo de recursos.

Los mecanismos de limitación pueden utilizarse para complementar los procesos de planificación de capacidades. Una limitación puede proporcionar información sobre las necesidades de recursos de una aplicación sin denegar necesariamente el recurso a la aplicación.

#### Mecanismos de atributos de proyecto

Los controles de recursos también pueden servir de mecanismo de atributo simple para las funciones de administración de recursos. Por ejemplo, el número de recursos compartidos de CPU disponibles para un proyecto en la clase de planificación del programador de reparto justo (FSS) se define mediante el control de recurso project.cpu-shares. Dado que el control asigna al proyecto un número fijo de recursos compartidos, las diferentes acciones que excedan el control no son relevantes. En este contexto, el valor actual del control project.cpu-shares se considera un atributo del proyecto especificado.

Otro tipo de atributo de proyecto se utiliza para regular el consumo de recursos de la memoria física por parte de los grupos de procesos asociados a un proyecto. Estos atributos tienen el prefijo rcap, por ejemplo, rcap.max-rss. Al igual que los controles de recursos, este tipo de atributo se configura en la base de datos project. Sin embargo, mientras que los controles de recursos los aplica de forma sincronizada el núcleo, los límites de recursos los aplica el daemon de aplicación de límites de recursos, rcapd, en el nivel del usuario y sin sincronización. Para obtener información sobre rcapd, consulte el Capítulo 10, "Control de memoria física utilizando el daemon de límite de recursos (descripción general)" y rcapd (1M).

El atributo project. pool se utiliza para especificar la vinculación de agrupaciones para un proyecto. Para obtener más información sobre las agrupaciones de recursos, consulte el Capítulo 12, "Agrupaciones de recursos (descripción general)".

### Configuración de controles de recursos y atributos

La función de controles de recursos se configura mediante la base de datos de project. Consulte el Capítulo 2, "Proyectos y tareas (información general)". Los controles de recursos y otros atributos se configuran en el campo final de la entrada de la base de datos project. Los valores asociados con cada control de recursos se incluyen entre paréntesis, y aparecen como texto sin formato separado por comas. Los valores entre paréntesis constituyen una "cláusula de acción". Cada cláusula de acción se compone de un nivel de privilegio, un valor umbral y una acción asociada con el umbral específico. Cada control de recurso puede tener varias cláusulas de acción, que también se separan con comas. La entrada siguiente define un límite de proceso ligero por tarea y un límite de tiempo de CPU máximo por proceso en una entidad de proyecto. process .max-cpu-time enviaría SIGTERM a un proceso después de que el proceso se ejecute durante una hora, y SIGKILL si el proceso siguiera ejecutándose durante una hora y un minuto. Consulte la Tabla 6–3.

```
development:101:Developers:::task.max-lwps=(privileged,10,deny);
  process.max-cpu-time=(basic,3600,signal=TERM),(priv,3660,signal=KILL)
  typed as one line
```

Nota – En los sistemas con zonas activadas, los controles de recursos de la zona se especifican en la configuración de zona con un formato ligeramente diferente. Consulte "Datos de configuración de zonas" en la página 241 para obtener más información.

El comando rctladm permite realizar interrogaciones de tiempo de ejecución y modificaciones en la función de controles de recursos con *ámbito global*. El comando prctl permite realizar interrogaciones de tiempo de ejecución y modificaciones en la función de controles de recursos, con *ámbito local*.

Para obtener más información, consulte "Acciones locales y globales en valores de controles de recursos" en la página 85, rctladm(1M) y prctl(1).

Nota – En un sistema con zonas instaladas, no puede utilizar rctladm en una zona no global para modificar la configuración. Puede utilizar rctladm en una zona no global para ver el estado de registro global de cada control de recurso.

#### Controles de recursos disponibles

En la tabla siguiente se incluye una lista de los controles de recursos estándar disponibles en esta versión.

La tabla describe el recurso que limita cada control. Asimismo, identifica las unidades predeterminadas que utiliza la base de datos project para dicho recurso. Las unidades predeterminadas pueden ser de dos tipos:

- Las cantidades representan una cantidad limitada.
- Los índices representan un identificador válido máximo.

De este modo, project.cpu-shares especifica el número de recursos compartidos a los que tiene derecho el proyecto.process.max-file-descriptor especifica el número máximo de archivos que se pueden asignar a un proceso mediante la llamada de sistema open(2).

TABLA 6-1 Controles de recursos de proyectos, tareas y procesos estándar

Nombre de control	Descripción	Unidad predeterminada
project.cpu-cap	Límite absoluto sobre la cantidad de recursos de la CPU que puede consumir un proyecto. Un valor de 100 significa el 100% de una CPU como opción de project.cpu-cap. Un valor de 125 es 125%, ya que el 100% corresponde a una CPU completa del sistema al utilizar el recurso cpu-cap.	Cantidad (número de CPU)
project.cpu-shares	Número de recursos compartidos de CPU concedidos a este proyecto para utilizar con el programador de reparto justo (consulte FSS(7)).	Cantidad (recursos compartidos)
project.max-crypto-memory	Cantidad total de memoria de núcleo que puede utilizar libpkcs11 para la aceleración criptográfica de hardware. Las asignaciones de búferes de núcleo y estructuras relativas a las sesiones se realizan para este control de recurso.	Tamaño (bytes)
project.max-locked-memory	Cantidad total de memoria física bloqueada permitida.  Si se asigna priv_proc_lock_memory a un usuario, procure configurar también este control de recurso para evitar que el usuario bloquee toda la memoria.  Tenga en cuenta que este control de recursos sustituye a project.max-device-locked-memory, que se ha eliminado.	Tamaño (bytes)
project.max-msg-ids	Número máximo de ID de cola de mensajes permitidos para este proyecto.	Cantidad (ID de cola de mensajes)
project.max-port-ids	Número máximo de puertos de eventos permitidos.	Cantidad (número de puertos de eventos)

TABLA 6-1 Controles de recursos de proyectos, tareas y procesos estándar (*Continuación*)

Descripción	Unidad predeterminada
Número máximo de ranuras de tablas de procesos disponibles de forma simultánea para este proyecto.	Cantidad (ranuras de tabla de procesos)
Tenga en cuenta que, debido a que los procesos normales y los procesos zombie ocupan ranuras de tabla de procesos, el control max-processes protege contra los zombies que agotan la tabla de procesos. Debido a que los procesos zombie no tienen procesos ligeros por definición, el control max-lwps no puede proteger contra esta posibilidad.	
Número máximo de ID de semáforo permitidos para este proyecto.	Cantidad (ID de semáforo)
Número máximo de ID de memoria compartida permitidos para este proyecto.	Cantidad (ID de memoria compartida)
Cantidad total de memoria compartida System V permitida para este proyecto.	Tamaño (bytes)
Número máximo de procesos ligeros disponibles de forma simultánea para este proyecto.	Cantidad (LWP)
Número máximo de tareas permitidas en este proyecto.	Cantidad (número de tareas)
Número máximo de contratos permitidos en este proyecto.	Cantidad (contratos)
Tiempo máximo de CPU disponible para los procesos de esta tarea.	Tiempo (segundos)
Número máximo de procesos ligeros disponibles de forma simultánea para los procesos de esta tarea.	Cantidad (LWP)
Número máximo de ranuras de tablas de procesos disponibles de forma simultánea para los procesos de esta tarea.	Cantidad (ranuras de tabla de procesos)
Tiempo máximo de CPU disponible para este proceso.	Tiempo (segundos)
	Número máximo de ranuras de tablas de procesos disponibles de forma simultánea para este proyecto.  Tenga en cuenta que, debido a que los procesos normales y los procesos zombie ocupan ranuras de tabla de procesos, el control max-processes protege contra los zombies que agotan la tabla de procesos. Debido a que los procesos zombie no tienen procesos ligeros por definición, el control max-lwps no puede proteger contra esta posibilidad.  Número máximo de ID de semáforo permitidos para este proyecto.  Número máximo de ID de memoria compartida permitidos para este proyecto.  Cantidad total de memoria compartida System V permitida para este proyecto.  Número máximo de procesos ligeros disponibles de forma simultánea para este proyecto.  Número máximo de tareas permitidas en este proyecto.  Tiempo máximo de contratos permitidos en este proyecto.  Tiempo máximo de CPU disponible para los procesos de esta tarea.  Número máximo de procesos ligeros disponibles de forma simultánea para los procesos de esta tarea.

TABLA 6–1 Controles de recursos de proyectos, tareas y procesos estándar (Continuación)

Nombre de control	Descripción	Unidad predeterminada
process.max-file-descriptor	Índice descriptor de archivos máximo disponible para este proceso.	Índice (descriptor de archivo máximo)
process.max-file-size	Desfase de archivo máximo disponible para escritura de este proceso.	Tamaño (bytes)
process.max-core-size	Tamaño máximo de archivo principal creado por este proceso.	Tamaño (bytes)
process.max-data-size	Memoria de pila máxima disponible para este proceso.	Tamaño (bytes)
process.max-stack-size	Segmento de memoria de pila máxima disponible para este proceso.	Tamaño (bytes)
process.max-address-space	Cantidad máxima de espacio de dirección, sumando los tamaños de segmentos, disponible para este proceso.	Tamaño (bytes)
process.max-port-events	Número de eventos máximo permitido por puerto de eventos.	Cantidad (número de eventos)
process.max-sem-nsems	Número máximo de semáforos permitidos por conjunto de semáforos.	Cantidad (semáforos por conjunto)
process.max-sem-ops	Número máximo de operaciones de semáforos permitidas por llamada semop (valor copiado del control de recursos en la hora de semget()).	Cantidad (número de operaciones)
process.max-msg-qbytes	Número máximo de bytes de mensajes en una cola de mensajes (valor copiado del control de recurso en la hora de msgget () ).	Tamaño (bytes)
process.max-msg-messages	Número máximo de mensajes en una cola de mensajes (valor copiado del control de recurso en la hora de msgget()).	Cantidad (número de mensajes)

Puede ver los valores predeterminados de los controles de recursos de un sistema que no tenga controles de recursos definidos ni cambiados. Dicho sistema no contiene entradas que no sean predeterminadas en /etc/system o la base de datos project. Para ver los valores, utilice el comando prctl.

#### Controles de recursos de la zona

Los controles de recursos de la zona limitan el uso total de los recursos de todas las entidades de procesos de una zona. Los controles de recursos de la zona también pueden configurarse utilizando los nombres de propiedades globales descritos en "Configuración de controles de recursos de zonas" en la página 233 y "Cómo configurar la zona" en la página 267.

TABLA 6-2 Controles de recursos de zonas

Nombre de control	Descripción	Unidad predeterminada
zone.cpu-cap	Límite absoluto sobre la cantidad de recursos de la CPU que puede consumir una zona no global.	Cantidad (número de CPU)
	Un valor de 100 significa el 100% de una CPU como opción de project.cpu-cap. Un valor de 125 es 125%, ya que el 100% corresponde a una CPU completa del sistema al utilizar el recurso cpu-cap.	
zone.cpu-shares	Número de recursos compartidos de CPU del planificador de reparto justo (FSS) para esta zona	Cantidad (recursos compartidos)
zone.max-lofi	Número máximo de dispositivos lofi que una zona puede crear.	Cantidad (número de dispositivos lofi)
	El valor limita el uso de espacio de nombres de nodo menor de cada zona.	
zone.max-locked-memory	Cantidad total de memoria física bloqueada disponible para una zona.	Tamaño (bytes)
	Si se asigna priv_proc_lock_memory a una zona, procure configurar también este control de recurso para evitar que la zona bloquee toda la memoria.	
zone.max-lwps	Número máximo de procesos ligeros disponibles de forma simultánea para esta zona	Cantidad (LWP)
zone.max-msg-ids	Número máximo de ID de cola de mensajes permitidos para esta zona	Cantidad (ID de cola de mensajes)

TABLA 6-2 Controles de recursos de zonas (Continuación)

Nombre de control	Descripción	Unidad predeterminada	
zone.max-processes	Número máximo de ranuras de tablas de procesos disponibles de forma simultánea para esta zona.	Cantidad (ranuras de tabla de procesos)	
	Debido a que los procesos normales y los procesos zombie ocupan ranuras de tablas de procesos, el control max-processes protege contra los zombies que agotan la tabla de procesos. Debido a que los procesos zombie no tienen procesos ligeros por definición, el control max-lwps no puede proteger contra esta posibilidad.		
zone.max-sem-ids	Número máximo de ID de semáforo permitidos para esta zona	Cantidad (ID de semáforo)	
zone.max-shm-ids	Número máximo de ID de memoria compartida permitidos para esta zona	Cantidad (ID de memoria compartida)	
zone.max-shm-memory	Cantidad total de memoria compartida System V permitida para esta zona	Tamaño (bytes)	
zone.max-swap	Cantidad total de intercambio que pueden consumir las asignaciones de espacio de direcciones del proceso del usuario y los montajes tmpfs para esta zona.	Tamaño (bytes)	

Para obtener información sobre la configuración de controles de recursos de la zona, consulte "Propiedades del tipo de recurso" en la página 246 y "Cómo configurar la zona" en la página 267.

Tenga en cuenta que es posible aplicar un control de recurso de la zona para la zona global. Consulte "Uso del programador de reparto justo en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas" en la página 408 para obtener información adicional.

### Compatibilidad con unidades

Los indicadores globales que identifican los tipos de controles de recursos se definen para todos los controles de recursos. El sistema utiliza los indicadores para comunicar la información de tipo básico a las aplicaciones como el comando prctl. Las aplicaciones utilizan la información para determinar lo siguiente:

- Las cadenas de unidades apropiadas para cada control de recurso
- La escala correcta que utilizar al interpretar valores a escala

Hay disponibles los siguientes indicadores globales:

Indicador global	Cadena de tipo de control de recurso	Modificador	Escala
RCTL_GLOBAL_BYTES	bytes	В	1
		KB	$2^{10}$
		MB	$2^{20}$
		GB	2 <sup>30</sup>
		TB	$2^{40}$
		PB	2 <sup>50</sup>
		EB	$2^{60}$
RCTL_GLOBAL_SECONDS	segundos	S	1
		Ks	$10^{3}$
		Sra.	$10^{6}$
		Gs	10 <sup>9</sup>
		Ts	$10^{12}$
		Ps	10 <sup>15</sup>
		Es	$10^{18}$
RCTL_GLOBAL_COUNT	número	none	1
		K	$10^{3}$
		M	$10^{6}$
		G	10 <sup>9</sup>
		- Т	$10^{12}$
		- Р	10 <sup>15</sup>
		– Е	$10^{18}$

Pueden utilizarse valores a escala con los controles de recursos. El ejemplo siguiente muestra un valor umbral a escala:

task.max-lwps=(priv,1K,deny)

**Nota** – Los comandos prctl, projadd y projmod aceptan modificadores de unidades. No puede utilizar modificadores de unidades en la base de datos project.

#### Valores de controles de recursos y niveles de privilegio

Un valor umbral en un control de recursos constituye un punto de aplicación en el que se pueden desencadenar acciones locales o globales, como registros.

Cada valor umbral de un control de recursos debe asociarse con un nivel de privilegio. El nivel de privilegio debe ser de uno de estos tres tipos.

- Básico, que puede modificar el propietario del proceso que realiza la llamada
- Con privilegios, que sólo pueden modificar los autores de la llamada con privilegios (root)
- Sistema, que es fijo para la duración de la instancia del sistema operativo

Se garantiza que un control de recurso tiene un valor de sistema, definido por el sistema, o un proveedor de recursos. El valor del sistema representa qué cantidad del recurso es capaz de proporcionar la implementación actual del sistema operativo.

Puede definirse cualquier número de valores con privilegio, y sólo se permite un valor básico. A las operaciones que se llevan a cabo sin especificar un valor de privilegio se les asigna de forma predeterminada un privilegio básico.

El nivel de privilegio para un valor de control de recurso se define en el campo de privilegio del bloque de control de recurso como RCTL\_BASIC, RCTL\_PRIVILEGED o RCTL\_SYSTEM. Consulte setrctl(2) para obtener más información. Puede utilizar el comando prctl para modificar los valores asociados con los niveles básico y con privilegios.

## Acciones locales y globales en valores de controles de recursos

Hay dos categorías de acciones en los valores de controles de recursos: globales y locales.

#### Acciones globales en valores de controles de recursos

Las acciones globales se aplican a los valores de controles de recursos para cada control de recurso del sistema. Puede utilizar el comando rctladm que se describe en la página del comando man rctladm(1M) para llevar a cabo las acciones siguientes:

- Mostrar el estado global de los controles de recursos activos del sistema
- Definir acciones de registro globales

Puede desactivar o activar la acción de registro global en los controles de recursos. Es posible definir la acción syslog hasta un grado específico asignando un nivel de gravedad, syslog=nivel. Las posibles configuraciones de nivel son:

- debug
- info

- notice
- warning
- err
- crit
- alert
- emerg

De modo predeterminado, no hay ningún registro global de los conflictos de controles de recursos. El nivel n/a indica los controles de recursos en los que no se puede configurar ninguna acción global.

#### Acciones locales en valores de controles de recursos

Las acciones locales se llevan a cabo en un proceso que intenta exceder el valor de control. Para cada valor umbral que se coloca en un control de recurso, puede asociar una o más acciones. Hay tres tipos de acciones locales: none, deny y signal=. Estas tres acciones se utilizan del modo siguiente:

none No se emprende ninguna acción en las solicitudes de recursos para una cantidad que supere el umbral. Esta acción resulta útil para supervisar el uso de los recursos sin que ello afecte al progreso de las aplicaciones. También puede activar un mensaje global que se muestre al superar el control de recurso, aunque el proceso que supera el umbral no se vea afectado.

Puede denegar las solicitudes de recursos para una cantidad que supere el umbral.

Por ejemplo, un control de recurso task.max-lwps con la acción deny hace que la llamada de sistema fork falle si el nuevo proceso supera el valor de control.

Consulte la página del comando man fork(2).

signal= Puede activar una acción de mensaje de señal global cuando se supera el control de recurso. Se envía una señal al proceso cuando se supera el valor umbral. No se envían señales adicionales si el proceso consume recursos adicionales. En la Tabla 6–3 se enumeran las señales disponibles.

No se pueden aplicar todas las acciones a cada control de recurso. Por ejemplo, un proceso no puede superar el número de recursos compartidos de CPU asignados al proyecto del cual es miembro. Por tanto, no se permite una acción de denegación en el control de recurso project.cpu-shares.

Debido a la restricción de la implementación, las propiedades globales de cada control pueden restringir el intervalo de acciones disponibles que se pueden configurar en el valor umbral. (Consulte la página del comando man rctladm(1M) En la tabla siguiente se presenta una lista de las acciones de señales disponibles. Para obtener información adicional sobre las señales, consulte la página del comando man signal(3HEAD).

Mayo de 2013

86

TABLA 6-3 Señales disponibles para los valores de controles de recursos

Señal	Descripción	Notas
SIGABRT	Finaliza el proceso.	
SIGHUP	Envía una señal de colgar. Tiene lugar cuando el portador se encuentra en una línea abierta. La señal se envía al grupo de proceso que controla el terminal.	
SIGTERM	Finaliza el proceso. Señal de finalización que envía el software.	
SIGKILL	Finaliza el proceso y cierra el programa.	
SIGSTOP	Detiene el proceso. Señal de control del trabajo.	
SIGXRES	Límite de control de recurso superado. Lo genera la función de control de recurso.	
SIGXFSZ	Finaliza el proceso. Límite de tamaño de archivo superado.	Disponible sólo para los controles de recursos con la propiedad RCTL_GLOBAL_FILE_SIZE (process.max-file-size). Consulte rctlblk_set_value(3C) para obtener más información.
SIGXCPU	Finaliza el proceso. Límite de tiempo de CPU superado.	Disponible sólo para los controles de recursos con la propiedad RCTL_GLOBAL_CPUTIME (process.max-cpu-time). Consulte rctlblk_set_value(3C) para obtener más información.

#### Propiedades e indicadores de controles de recursos

Cada control de recurso del sistema tiene un grupo determinado de propiedades asociadas. Este conjunto de propiedades se define como un conjunto de indicadores, asociados con todas las instancias controladas de dicho recurso. Los indicadores globales no se pueden modificar, pero se pueden recuperar utilizando las llamadas de sistema rctladm o getrctl.

Los indicadores globales definen el comportamiento predeterminado y la configuración de un valor umbral específico de dicho control de recurso en un proceso específico o colectivo. Los indicadores locales de un valor umbral no afectan al comportamiento de otros valores umbral definidos para el mismo control de recurso. Sin embargo, los indicadores globales afectan al comportamiento de cada valor asociado con un control particular. Los indicadores locales pueden modificarse, dentro de los límites establecidos por sus indicadores globales correspondientes, mediante el comando prctl o la llamada de sistema setrctl. Consulte setrctl(2).

bytes

Para ver una lista completa de los indicadores locales y sus definiciones, consulte rctlblk set value(3C).

Para determinar el comportamiento del sistema cuando se alcanza un valor umbral para un control de recurso concreto, utilice rctladm para ver los indicadores globales para el control de recurso. Por ejemplo, para ver los valores de process.max-cpu-time, escriba lo siguiente:

### \$ rctladm process.max-cpu-time process.max-cpu-time syslog=off [ lowerable no-deny cpu-time inf seconds ]

Los indicadores globales significan lo siguiente.

lowerable	No se requieren privilegios de superusuario para reducir los valores con privilegios para este control.
no-deny	Nunca se deniega el acceso al recurso, ni siquiera cuando se superan los valores umbral.
cpu-time	SIGXCPU está disponible para su envío cuando se alcanzan los valores umbral de este recurso.
seconds	Valor de tiempo para el control de recurso.
no-basic	Los valores de control de recurso con el tipo de privilegio basic no se pueden establecer. Sólo se permiten valores de control de recurso con privilegios.
no-signal	Una acción de señal local no se puede establecer en valores de control de recurso.
no-syslog	La acción de mensaje syslog global no se puede establecer para este control de recurso.
deny	Siempre que se sobrepasen los valores de umbral, deniegue la solicitud de recursos.
count	Valor (entero) de cantidad para el control de recurso.

Utilice el comando pretl para ver las acciones y los valores locales para el control de recurso.

```
$ prctl -n process.max-cpu-time $$
process 353939: -ksh
NAME PRIVILEGE VALUE FLAG ACTION RECIPIENT
process.max-cpu-time
    privileged 18.4Es inf signal=XCPU -
    system 18.4Es inf none
```

Unidad de tamaño de control de recurso.

El indicador max (RCTL\_LOCAL\_MAXIMAL) se configura para ambos valores umbral, y el indicador inf (RCTL\_GLOBAL\_INFINITE) se define para este control de recurso. Un valor inf tiene una cantidad infinita. El valor nunca se aplica. Por ello, ambas cantidades umbral representan valores infinitos que nunca se superan.

#### Aplicación de controles de recursos

Un recurso puede tener más de un control de recurso. Puede haber un control de recurso en cada nivel de contenido en el modelo de proceso. Si hay controles de recursos activos en el mismo recurso en diferentes niveles de contenido, se aplicará en primer lugar el control del contenedor más pequeño. De este modo, la acción se lleva a cabo en process.max-cpu-time antes que en task.max-cpu-time si ambos controles se encuentran de forma simultánea.

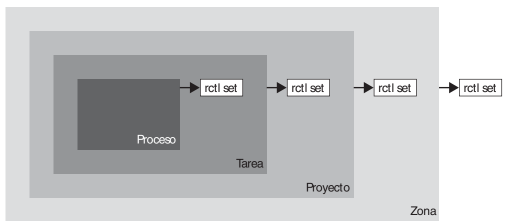


FIGURA 6-1 Procesos colectivos, relaciones de contenedores y sus conjuntos de controles de recursos

## Supervisión global de los eventos de controles de recursos

A menudo, se desconoce el consumo de recursos de los procesos. Para obtener más información, utilice las acciones de control de recursos globales disponibles con el comando rctladm. Utilice rctladm para establecer una acción syslog en un control de recursos. A continuación, si una entidad administrada por dicho control de recurso se encuentra con un valor umbral, se registra un mensaje del sistema en el nivel de registro configurado. Si desea más información, consulte el Capítulo 7, "Administración de controles de recursos (tareas)" y la página del comando man rctladm(1M).

#### Aplicación de controles de recursos

Cada control de recurso incluido en la Tabla 6-1 puede asignarse a un proyecto al inicio de la sesión o cuando se invocan los dispositivos de lanzamiento newtask, su u otros dispositivos de lanzamiento del proyecto at, batch o cron. Cada comando que se inicia se abre en una tarea separada con el proyecto predeterminado del usuario que ejecuta el comando. Si desea más información, consulte las páginas del comando man login(1), newtask(1), at(1), cron(1M) y su(1M).

Las actualizaciones de las entradas de la base de datos project, tanto si son para el archivo /etc/project o una representación de la base de datos en un servicio de nombres de red, no se aplican a los proyectos activos. Las actualizaciones se aplican cuando una tarea nueva se une al proyecto mediante el inicio de sesión o newtask.

# Actualización temporal de los valores de controles de recursos en un sistema en ejecución

Los valores modificados en la base de datos project sólo pasan a ser efectivos para las nuevas tareas que se inician en un proyecto. Sin embargo, puede utilizar los comandos retladm y pretl para actualizar los controles de recursos en un sistema en ejecución.

#### Actualización de estados de registro

El comando rctladm afecta al estado de registro global de cada control de recurso en todo el sistema. Este comando puede utilizarse para ver el estado global y configurar el nivel de registro de syslog cuando se superan los controles.

#### Actualización de controles de recursos

Puede ver y modificar temporalmente los valores de controles de recursos y acciones por proceso, tarea o proyecto utilizando el comando prctl. Se especifica un ID de proceso, tarea o proyecto y el comando se aplica al control de recurso en el nivel en el que esté definido el control.

Cualquier modificación en los valores y acciones surtirá efecto de inmediato. No obstante, estas modificaciones se aplican únicamente al proceso, la tarea o el proyecto actuales. Los cambios no se registran en la base de datos project. Si se reinicia el sistema, se pierden las modificaciones. Los cambios permanentes en los controles de recursos deben realizarse en la base de datos project.

Todos los parámetros de los controles de recursos que se pueden modificar en la base de datos project también pueden modificarse con el comando prctl. Pueden agregarse o suprimirse valores básicos o con privilegios. Sus acciones también pueden modificarse. De modo predeterminado, se da por sentado el tipo básico para todas las operaciones, pero los procesos y usuarios con privilegios root también pueden modificar los controles de recursos con privilegios. No es posible modificar los controles de recursos del sistema.

#### Comandos utilizados con controles de recursos

En la tabla siguiente se incluyen los comandos que se utilizan con controles de recursos.

Referencia de comando	Descripción
ipcs(1)	Permite observar qué objetos IPC contribuyen al uso de un proyecto.
prctl(1)	Permite realizar interrogaciones de tiempo de ejecución y modificaciones en la función de controles de recursos, con ámbito local.
rctladm(1M)	Permite realizar interrogaciones de tiempo de ejecución y modificaciones en la función de controles de recursos, con ámbito global.

La página del comando man resource\_controls(5) describe los controles de recursos disponibles a través de la base de datos del proyecto, incluidos los factores de escala y las unidades.



# Administración de controles de recursos (tareas)

En este capítulo se describe cómo administrar la función de controles de recursos.

Para obtener información general sobre la función de controles de recursos, consulte el Capítulo 6, "Controles de recursos (descripción general)".

## Administración de controles de recursos (mapa de tareas)

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Definir controles de recursos.	Define los controles de recursos para un proyecto en el archivo /etc/project.	"Configuración de controles de recursos" en la página 94
Configurar o modificar los valores de controles de recursos para los procesos, tareas o proyectos activos, en el ámbito local.	Realiza interrogaciones de tiempo de ejecución y modificaciones de los controles de recursos asociados con un proceso, tarea o proyecto activos del sistema.	"Uso del comando prctl" en la página 96
En un sistema en ejecución, visualizar o actualizar el estado global de los controles de recursos.	Visualiza el estado de registro global de cada control de recurso en el ámbito del sistema. Asimismo, establece el nivel de registro de syslog cuando se superan los controles.	"Uso de rctladm" en la página 100
Estado de informe de las funciones de comunicación entre procesos (IPC) activas.	Muestra información sobre las funciones de comunicación entre procesos (IPC) activas. Observe qué objetos IPC contribuyen al uso de un proyecto.	"Uso de ipcs" en la página 101

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Determinar si un servidor Web tiene asignada suficiente capacidad de CPU.	Define una acción global en un control de recurso. Esta acción permite recibir advertencias de cualquier entidad que tenga un valor de control de recurso configurado demasiado bajo.	"Cómo determinar si un servidor Web tiene asignada suficiente capacidad de CPU" en la página 102

### Configuración de controles de recursos

#### ▼ Cómo definir el número máximo de procesos ligeros para cada tarea de un proyecto

Este procedimiento agrega un proyecto denominado x-files al archivo /etc/project y establece un número máximo de procesos ligeros para una tarea creada en el proyecto.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Utilice el comando projadd con la opción -K para crear un proyecto denominado x-files. Defina el número máximo de procesos ligeros para cada tarea creada en el proyecto como 3. # projadd -K 'task.max-lwps=(privileged,3,deny)' x-files
- 3 Visualice la entrada en el archivo /etc/project siguiendo uno de estos métodos:
  - Type:

# cat /etc/project
system:0:System:::

```
.
.
x-files:100::::task.max-lwps=(privileged,3,deny)
```

#### Ejemplo 7-1 Ejemplo de sesión

Una vez implementados los pasos de este procedimiento, cuando el usuario root cree una tarea nueva en el proyecto x-files uniendo el proyecto con newtask, el usuario no podrá crear más de tres procesos ligeros mientras se ejecute esta tarea. Esto puede verse en la siguiente sesión de ejemplo.

```
# newtask -p x-files csh
# prctl -n task.max-lwps $$
process: 111107: csh
        PRIVILEGE
                     VALUE
                              FLAG
                                      ACTION
                                                        RECIPIENT
task.max-lwps
                         3
        usage
                         3
        privileged
                                      deny
                     2.15G
        system
                               max
                                      deny
# id -p
uid=0(root) gid=1(other) projid=100(x-files)
# ps -o project,taskid -p $$
 PROJECT TASKID
 x-files
# csh
             /* creates second LWP */
# csh
             /* creates third LWP */
# csh
             /* cannot create more LWPs */
Vfork failed
```

### ▼ Cómo definir múltiples controles en un proyecto

El archivo /etc/project puede contener parámetros de varios controles de recursos para cada proyecto, así como diferentes valores umbral para cada control. Los valores umbral se definen en las cláusulas de acción, que se separan con comas en caso de haber múltiples valores.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Utilice el comando projmod con las opciones -s y -K para definir los controles de recursos en el proyecto x-files:

```
\begin{tabular}{ll} \# \ projmod -s -K \ 'task.max-lwps=(basic,10,none),(privileged,500,deny); \\ process.max-file-descriptor=(basic,128,deny)' \ x-files & one line in file \\ \end{tabular}
```

Se definen los controles siguientes:

Un control basic sin acción en el máximo de procesos ligeros por tarea.

- Un control deny con privilegios en el máximo de procesos ligeros por tarea. Este control hace que falle la creación de cualquier proceso ligero que supere el máximo, tal como se muestra en el ejemplo de "Cómo definir el número máximo de procesos ligeros para cada tarea de un proyecto" en la página 94.
- Un límite para los descriptores de archivo por proceso en el nivel basic, que hace que falle cualquier llamada open que supere el máximo.
- 3 Visualice la entrada en el archivo utilizando uno de estos métodos:

■ Type:

#### Uso del comando prctl

Utilice el comando prctl para realizar interrogaciones de tiempo de ejecución y modificaciones de los controles de recursos asociados con un proceso, una tarea o un proyecto activos en el sistema. Consulte la página del comando man prctl(1) para obtener más información.

## ▼ Cómo utilizar el comando protl para ver los valores de control de recursos predeterminados

Debe utilizarse este procedimiento en un sistema en el que no se hayan configurado ni modificado controles de recursos. En el archivo /etc/system o la base de datos project sólo puede haber entradas no predeterminadas.

Utilice el comando prctl en cualquier proceso, como el shell en ejecución.

```
# prctl $$
process: 3320: bash
```

NAME PRIVILEO		FLAG	ACTION	RECIPIENT
privile		_	deny	-
system	2.15G	max	deny	-
process.max-msg-			,	
privile	-	_	deny	-
system	4.29G	max	deny	-
process.max-msg-			<b>,</b>	
privile		_	deny	-
system	16.0EB	max	deny	_
process.max-sem-			u.c,	
privile	•	_	deny	_
system	2.15G	max	deny	_
process.max-sem-		IIIUX	deny	
•			dony	
privileg		- may	deny	-
system	32.8K	max	deny	-
process.max-addi	•		damı	
privileg		max	deny	-
system	16.0EB	max	deny	-
process.max-file				
basic	256	-	deny	3320
privileg		-	deny	-
system	2.15G	max	deny	-
process.max-core	e-size			
privileg	ged 8.00EB	max	deny	-
system	8.00EB	max	deny	-
process.max-stac	ck-size			
basic	10.0MB	-	deny	3320
privile	ged 32.0TB	-	deny	-
system	32.0TB	max	deny	-
process.max-data			•	
priviled		max	deny	-
system	16.0EB	max	deny	-
process.max-file			,	
privile		max	deny,signal=XFSZ	-
system	8.00EB	max	deny	_
process.max-cpu-		IIIUX	ucity	
privile		inf	signal=XCPU	_
system	18.4Es	inf	none	_
		TIII	none	_
task.max-cpu-tin	0s			
usage		inf	nono	
system	18.4Es	inf	none	-
task.max-process				
usage	2 150		damı	
system	2.15G	max	deny	-
task.max-lwps	2			
usage	3			
system	2.15G	max	deny	-
project.max-cont				
privileg		-	deny	-
system	2.15G	max	deny	-
project.max-lock	•			
usage	0B			
system	16.0EB	max	deny	-
project.max-port	t-ids			
privileg		-	deny	-
system	65.5K	max	deny	-
project.max-shm-	-memory			
privile		-	deny	-
_				

	system	16.0EB	max	deny	
project	.max-shm-ids				
	privileged	128	-	deny	
	system	16.8M	max	deny	
project	.max-msg-ids				
	privileged	128	-	deny	
	system	16.8M	max	deny	
project	.max-sem-ids				
	privileged	128	-	deny	
	system	16.8M	max	deny	
project	.max-crypto-mem	iory			
	usage	0B			
	privileged	510MB	-	deny	
	system	16.0EB	max	deny	
project	.max-tasks				
	usage	2			
	system	2.15G	max	deny	
project	.max-processes			-	
	usage	4			
	system	2.15G	max	deny	
project	.max-lwps			,	
	usage	11			
	system	2.15G	max	deny	
project	.cpu-cap				
r) 000	usage	0			
	system	4.29G	inf	deny	
project	.cpu-shares			,	
p. 0] 00 C	usage	1			
	privileged	1	_	none	
	system	65.5K	max	none	
zone.ma	-	331310	max		
2011011110	usage	0			
	system	18.4E	max	deny	
zone.ma	-	10.72	mux	ucity	
2011011110	usage	180MB			
	system	16.0EB	max	deny	
70ne ma	x-locked-memory		max	ueny	
ZUITE I III d	-	0B			
	usage	16.0EB	mav	deny	
7000 ma	system	TO.WED	max	deny	
zone.illa	x-shm-memory	16 MED	may	dony	
70nc ==	system	16.0EB	max	deny	
∠one.ma	x-shm-ids	16 OM	me	demi	
	system	16.8M	max	deny	
zone.ma	x-sem-ids	1.C. OM		da	
	system .	16.8M	max	deny	
zone.ma	x-msg-ids				
	system	16.8M	max	deny	
zone.ma	x-processes				
	usage	73			
	system	2.15G	max	deny	
zone.ma	x-lwps				
	usage	384			
	system	2.15G	max	deny	
zone.cp	u-cap			-	
	usage	0			
	system	4.29G	inf	deny	
zone.cn	u-shares			,	
	usage	1			
	privileged	ī	_	none	
	system	65.5K	max	none	
	3 y 3 CCIII	03.31	max	Hone	

#### ▼ Cómo utilizar el comando protl para ver información de un control de recurso

Visualice el máximo de descriptores de archivo para el shell que está en ejecución.

### Cómo utilizar prctl para cambiar un valor temporalmente

Este procedimiento de ejemplo utiliza el comando prctl para agregar temporalmente un nuevo valor con privilegios con el fin de denegar el uso de más de tres procesos ligeros por proyecto para el proyecto x-files. El resultado se puede comparar con el resultado de "Cómo definir el número máximo de procesos ligeros para cada tarea de un proyecto" en la página 94.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Utilice newtask para unir el proyecto x-files.

```
# newtask -p x-files
```

3 Utilice el comando id con la opción - p para verificar que se ha unido el proyecto correcto.

```
# id -p
uid=0(root) gid=1(other) projid=101(x-files)
```

4 Agregue un nuevo valor con privilegios para project.max-lwps que limite el número de procesos ligeros a tres.

```
# prctl -n project.max-lwps -t privileged -v 3 -e deny -i project x-files
```

5 Compruebe el resultado.

## ▼ Cómo utilizar prctl para reducir el valor de control de recurso

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Utilice el comando prctl con la opción r para cambiar el valor inferior del control de recurso process.max-file-descriptor.

```
# prctl -n process.max-file-descriptor -r -v 128 $$
```

## ▼ Cómo utilizar prctl para ver, sustituir y verificar el valor de un control en un proyecto

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Visualice el valor de project.cpu-shares en el proyecto group.staff.

```
# prctl -n project.cpu-shares -i project group.staff
project: 2: group.staff
NAME
      PRIVILEGE
                      VALUE
                               FLAG
                                      ACTION
                                                RECIPIENT
project.cpu-shares
       usage
       privileged
                         1
                                      none
                      65.5K
       system
                                max
                                      none
```

3 Sustituya el valor actual project. cpu-shares 1 con el valor 10.

```
# prctl -n project.cpu-shares -v 10 -r -i project group.staff
```

4 Visualice el valor de project.cpu-shares en el proyecto group.staff.

```
# prctl -n project.cpu-shares -i project group.staff
project: 2: group.staff
      PRIVILEGE
                      VALUE
                              FLAG
                                    ACTION
                                               RECIPIENT
project.cpu-shares
                         1
       usage
       privileged
                        1
                                    none
       system
                      65.5K
                               max
                                     none
```

#### Uso de rctladm

#### Cómo utilizar rctladm

Utilice el comando rctladm para realizar interrogaciones de tiempo de ejecución y modificaciones en el estado global de las funciones de controles de recursos. Consulte la página del comando man rctladm(1M) para obtener más información.

Por ejemplo, puede utilizar el comando rctladm con la opción -e para permitir el atributo syslog global de un control de recurso. Cuando se supera el control, la notificación se registra en el nivel syslog especificado. Para activar el atributo syslog global de process.max-file-descriptor, escriba:

#### # rctladm -e syslog process.max-file-descriptor

Cuando se utiliza sin argumentos, el comando rctladm muestra los indicadores globales, incluido el indicador de tipo global, para cada control de recurso.

```
# rctladm
                            syslog=off
                                        [ deny count ]
process.max-port-events
process.max-msg-messages
                            syslog=off
                                        [ deny count
                            syslog=off
                                        [ deny bytes
process.max-msg-qbytes
process.max-sem-ops
                            syslog=off
                                        [ deny count
process.max-sem-nsems
                            syslog=off
                                        [ deny count ]
process.max-address-space
                            syslog=off
                                        [ lowerable deny no-signal bytes ]
process.max-file-descriptor syslog=off
                                       [ lowerable deny count ]
                            syslog=off [ lowerable deny no-signal bytes ]
process.max-core-size
process.max-stack-size
                            syslog=off [ lowerable deny no-signal bytes ]
```

#### Uso de ipcs

#### Cómo utilizar ipcs

La utilidad ipcs permite mostrar información sobre las funciones de comunicación entre procesos (IPC) activas. Consulte la página del comando man ipcs(1) para obtener más información.

Puede utilizar ipcs con la opción -J para ver qué límite de proyecto tiene asignado un objeto IPC.

```
# ipcs -J
    IPC status from <running system> as of Wed Mar 26 18:53:15 PDT 2003
                                 MODE
                                             OWNER
                                                        GROUP
                                                                  PROJECT
           TD
                    KFY
Message Queues:
Shared Memory:
         3600
                                                       staff
                                                                  x-files
m
                             - - rw - rw - rw -
                                             uname
          201
                                                       staff
                                                                  x-files
m
                             --rw-rw-rw-
                                             uname
         1802
                             - - rw- rw- rw-
                                                       staff
                                                                  x-files
m
                                             uname
m
          503
                             --rw-rw-rw-
                                             uname
                                                       staff
                                                                  x-files
          304
                    0
                                                                  x-files
m
                             - - rw - rw - rw -
                                             uname
                                                       staff
          605
                    0
                                                                  x-files
m
                             - - rw - rw - rw -
                                             uname
                                                       staff
            6
                    0
                                                       staff
                                                                  x-files
m
                             - - rw - rw - rw -
                                             uname
          107
                    0
                             --rw-rw-rw-
                                             uname
                                                       staff
                                                                  x-files
Semaphores:
                             --rw-rw-rw-
                                                        staff
                                                                  x-files
                                             uname
```

### Advertencias de capacidad

Una acción global en un control de recurso permite recibir una advertencia de cualquier entidad que se encuentre con un valor de control de recurso configurado con un valor demasiado bajo.

Por ejemplo, supongamos que desea determinar si un servidor Web tiene suficiente CPU para su carga de trabajo típica. Puede analizar los datos sar para el tiempo de inactividad de la CPU y el promedio de carga. También puede examinar los datos de contabilidad ampliada con el fin de determinar el número de procesos simultáneos que se ejecutan para el proceso del servidor Web.

Sin embargo, un modo más sencillo de averiguarlo es colocar el servidor Web en una tarea. Puede definir una acción global, utilizando syslog, para recibir una notificación cada vez que una tarea supere el número planificado de procesos ligeros apropiados para la capacidad del equipo.

Consulte la página del comando man sar(1) para obtener más información.

### ▼ Cómo determinar si un servidor Web tiene asignada suficiente capacidad de CPU

1 Utilice el comando prctl para colocar un control de recursos con privilegios (propiedad de root) en las tareas que contienen un proceso httpd. Limite el número total de procesos ligeros de cada tarea a 40, y desactive todas las acciones locales.

```
# prctl -n task.max-lwps -v 40 -t privileged -d all 'pgrep httpd'
```

2 Active una acción global de registro del sistema en el control de recurso task. max-lwps.

```
# rctladm -e syslog task.max-lwps
```

3 Observe si la carga de trabajo se encuentra con el control de recurso.

```
Si lo hace, verá /var/adm/messages del modo siguiente:
```

```
Jan 8 10:15:15 testmachine unix: [ID 859581 kern.notice]
NOTICE: privileged rctl task.max-lwps exceeded by task 19
```



# Programador de reparto justo (descripción general)

El análisis de los datos de carga de trabajo puede indicar que una carga de trabajo particular o un grupo de cargas de trabajo está monopolizando los recursos de la CPU. Si estas cargas de trabajo no infringen las restricciones de recursos sobre el uso de la CPU, puede modificar la política de asignación de tiempo de la CPU en el sistema. La clase de planificación de reparto justo descrita en este capítulo permite asignar tiempo de CPU basándose en los recursos compartidos en lugar del esquema de prioridades de la clase de planificación de tiempo compartido (TS).

En este capítulo se tratan los temas siguientes.

- "Introducción al programador" en la página 104
- "Definición de recurso compartido de CPU" en la página 104
- "Recursos compartidos de la CPU y estado del proceso" en la página 105
- "Recursos compartidos de la CPU frente al uso" en la página 105
- "Ejemplos de recursos compartidos de la CPU" en la página 106
- "Configuración de FSS" en la página 108
- "FSS y conjuntos de procesadores" en la página 110
- "Combinación de FSS con otras clases de programación" en la página 112
- "Configuración de la clase de programación para el sistema" en la página 113
- "Clase de programación en un sistema con zonas instaladas" en la página 113
- "Comandos utilizados con FSS" en la página 113

Para empezar a utilizar el programador de reparto justo, consulte el Capítulo 9, "Administración del programador de reparto justo (tareas)".

#### Introducción al programador

Un trabajo fundamental del sistema operativo es determinar qué procesos obtienen acceso a los recursos del sistema. El programador del proceso, también denominado distribuidor, es la parte del núcleo que controla la asignación de CPU a los procesos. El programador respalda el concepto de las clases de planificación. Cada clase define una política de planificación que se utiliza para planificar procesos en la clase. El programador predeterminado del sistema operativo Oracle Solaris (programador TS) intenta asignar a cada proceso un acceso relativamente equitativo a las CPU disponibles. Sin embargo, puede especificar que determinados procesos tengan asignados más recursos que otros.

Puede utilizar el *programador de reparto justo* (FSS) para controlar la asignación de los recursos de CPU disponibles entre las cargas de trabajo, basándose en su importancia. Esta importancia se expresa con el número de *recursos compartidos* de la CPU que asigna a cada carga de trabajo.

A cada proyecto se asignan recursos compartidos de CPU para controlar el derecho que tiene el proyecto a los recursos de la CPU. El programador FSS garantiza un reparto justo de los recursos de la CPU entre los proyectos. Se basa en los recursos compartidos asignados, independientemente del número de procesos asociados al proyecto. El programador FSS logra realizar un reparto justo al reducir el derecho de un proyecto a un uso elevado de la CPU y aumentar su derecho a un uso más reducido, de acuerdo con la existencia de otros proyectos.

El programador FSS se compone de un módulo de clases de programación de núcleo y de versiones específicas de las clases de los comandos dispadmin(1M) y priocntl(1). Los recursos compartidos del proyecto que utiliza FSS se especifican mediante la propiedad project.cpu-shares en la base de datos project(4).

Nota – Si está utilizando el control de recurso project.cpu-shares en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas, consulte "Datos de configuración de zonas" en la página 241, "Controles de recursos utilizados en zonas no globales" en la página 371, and "Uso del programador de reparto justo en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas" en la página 408.

### Definición de recurso compartido de CPU

El término "recurso compartido" se utiliza para definir una parte de los recursos de la CPU del sistema asignada a un proyecto. Si asigna un número mayor de recursos compartidos de la CPU a un proyecto, en relación con otros proyectos, el proyecto recibirá más recursos de CPU del programador de reparto justo.

Los recursos compartidos de la CPU no son equivalentes a los porcentajes de recursos de la CPU. Los recursos compartidos se utilizan para definir la importancia relativa de las cargas de trabajo con respecto a otras cargas de trabajo. Al asignar recursos compartidos de la CPU a un proyecto, lo más importante no es el número de recursos compartidos que tiene el proyecto. Es

más importante conocer cuántos recursos compartidos tiene el proyecto en comparación con otros proyectos. También debe tomar en consideración cuántos de los proyectos competirán con él por los recursos de la CPU.

**Nota** – Los procesos de proyectos con ningún recurso compartido siempre se ejecutan con la prioridad de sistema inferior (0). Estos procesos sólo se ejecutan cuando los proyectos que no tienen recursos compartidos no utilizan recursos de la CPU.

### Recursos compartidos de la CPU y estado del proceso

En el sistema Oracle Solaris, una carga de trabajo del proyecto suele estar compuesta por más de un proyecto. Desde el punto de vista del programador de reparto justo, la carga de trabajo de cada proyecto puede encontrarse en un estado *inactivo* o *activo*. Un proyecto se considera inactivo si ninguno de sus procesos utiliza recursos de la CPU. Esto significa que dichos procesos están *en segundo plano* (a la espera de que finalice la E/S) o detenidos. Un proyecto se considera activo si al menos uno de sus procesos utiliza recursos de la CPU. La suma de recursos compartidos de todos los proyectos activos se utiliza para calcular la parte de recursos de la CPU que se asignará a los proyectos.

Cuando más proyectos pasan a estar activos, se reduce la asignación de CPU de cada proyecto, pero la proporción entre las asignaciones de los diferentes proyectos no cambia.

#### Recursos compartidos de la CPU frente al uso

La asignación de recursos compartidos no es lo mismo que el uso. Un proyecto que tiene asignado el 50 por ciento de los recursos de la CPU puede tener un promedio de sólo un 20 por ciento de uso de la CPU. Además, los recursos compartidos permiten limitar el uso de la CPU sólo cuando compiten con otros proyectos. Independientemente de lo baja que sea la asignación de un proyecto, siempre recibe el 100 por cien de la capacidad de procesamiento si se ejecuta solo en el sistema. Los ciclos de la CPU disponibles nunca se agotan. Se distribuyen entre proyectos.

La asignación de un recurso compartido reducido a una gran carga de trabajo puede disminuir el rendimiento. No obstante, la carga de trabajo completará la tarea si no se sobrecarga el sistema.

#### Ejemplos de recursos compartidos de la CPU

Supongamos que tiene un sistema con dos CPU que ejecutan dos cargas de trabajo paralelas denominadas A y B. Cada carga de trabajo se ejecuta como un proyecto independiente. Los proyectos se han configurado de modo que el proyecto A tenga asignados  $S_A$  recursos compartidos y el proyecto B tenga asignados  $S_B$  recursos compartidos.

Como media, con el programador TS tradicional, cada carga de trabajo que se ejecuta en el sistema operativo tiene asignada la misma cantidad de recursos de la CPU. Cada carga de trabajo recibiría el 50 por ciento de la capacidad del sistema.

Cuando los proyectos se ejecutan bajo el control del programador FSS con  $S_A = S_B$ , también reciben aproximadamente la misma cantidad de recursos de la CPU. Sin embargo, si los proyectos tienen asignada una cantidad diferente de recursos compartidos, sus asignaciones de recursos de la CPU también serán diferentes.

Los tres ejemplos siguientes muestran el funcionamiento de los recursos compartidos con diferentes configuraciones. Estos ejemplos muestran que los recursos compartidos sólo tienen precisión matemática para representar el uso si la demanda cumple o supera los recursos disponibles.

## Ejemplo 1: Dos procesos vinculados a la CPU en cada proyecto

Si A y B tienen dos procesos vinculados a la CPU,  $S_A = 1$  y  $S_B = 3$ , el número total de recursos compartidos es 1 + 3 = 4. En esta configuración, si hay suficiente demanda de CPU, a los proyectos A y B se les asigna el 25 por ciento y el 75 por ciento de los recursos de la CPU, respectivamente.

	75%
25%	
Proyecto A (1 recurso compartido)	Proyecto B (3 recursos compartidos)

#### Ejemplo 2: Proyectos que no compiten

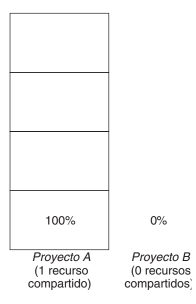
Si A y B sólo tienen un proceso vinculado a la CPU y  $S_A$ = 1 y  $S_B$ = 100, el número total de recursos compartidos es de 101. Cada proyecto no puede utilizar más de una CPU porque cada uno sólo tiene un proceso en ejecución. Dado que en esta configuración no existe competencia entre los proyectos por los recursos de la CPU, los proyectos A y B tienen asignado cada uno un 50 por ciento de todos los recursos de la CPU. En esta configuración, los valores de recursos compartidos de la CPU no son relevantes. Las asignaciones de los proyectos serían las mismas (50/50), aunque ambos proyectos no tengan asignado ningún recurso compartido.

50%	50%
(Primer CPU)	(Segundo CPU)
Proyecto A (1 recurso compartido)	Proyecto B (100 recursos compartidos)

#### Ejemplo 3: No se puede ejecutar un proyecto

Si *A* y *B* tienen dos procesos vinculados a la CPU, y al proyecto *A* se le asigna 1 recurso compartido y al *B* ninguno, el proyecto *B* no tendrá asignado ningún recurso de la CPU y el proyecto *A* tendrá asignados todos los recursos de la CPU. Los procesos de *B* siempre se

ejecutan con una prioridad del sistema de 0, de modo que nunca podrán ejecutarse porque los procesos del proyecto *A* siempre tienen prioridades mayores.



### Configuración de FSS

Mayo de 2013

#### Proyectos y usuarios

Los proyectos son los contenedores de la carga de trabajo en el programador FSS. Los grupos de usuarios asignados a un proyecto se consideran bloques únicos. Tenga en cuenta que puede crear un proyecto con su propio número de recursos compartidos para un usuario individual.

Los usuarios pueden ser miembros de varios proyectos que tengan diferentes números de recursos compartidos asignados. Al mover procesos de un proyecto a otro, pueden asignarse diferentes cantidades de recursos de la CPU a los proyectos.

Para obtener más información sobre la base de datos project(4) y los servicios de nombres, consulte "Base de datos project" en la página 39.

### Configuración de recursos compartidos de la CPU

La configuración de los recursos compartidos de la CPU la lleva a cabo el servicio de nombres como una propiedad de la base de datos project.

Cuando la primera tarea (o proceso) que se asocia con un proyecto se crea mediante la función de biblioteca setproject(3PROJECT), el número de recursos compartidos de la CPU definidos como control de recurso project.cpu-shares en la base de datos project se pasa al núcleo. A los proyectos que no tengan definido el control de recurso project.cpu-shares se les asigna un recurso compartido.

En el ejemplo siguiente, esta entrada del archivo /etc/project define el número de recursos compartidos para el proyecto *x-files* como *5*:

```
x-files:100::::project.cpu-shares=(privileged,5,none)
```

Si modifica el número de recursos compartidos de la CPU asignados a un proyecto en la base de datos cuando hay procesos en ejecución, el número de recursos compartidos para dicho proyecto no se modificará en ese punto. Es preciso reiniciar el proyecto para que el cambio surta efecto.

Si desea cambiar temporalmente el número de recursos compartidos asignados a un proyecto sin modificar los atributos del proyecto en la base de datos project, utilice el comando prctl. Por ejemplo, para cambiar el valor del control de recurso project. cpu-shares del proyecto x-files a 3 mientras se ejecutan los procesos asociados con dicho proyecto, escriba:

#### # prctl -r -n project.cpu-shares -v 3 -i project x-files

Consulte la página del comando man prctl(1) para obtener más información.

- r Sustituye el valor actual del control de recurso nombrado.

-n *nombre* Especifica el nombre del control de recurso.

-v *val* Especifica el valor del control de recurso.

- i *tipo\_ID* Especifica el tipo de ID del siguiente argumento.

*x-files* Especifica el objeto del cambio. En esta instancia, el proyecto *x-files* es el objeto.

El proyecto system con ID 0 incluye todos los daemons del sistema que se inician mediante secuencias de inicio de tiempo de inicio. system puede visualizarse como proyecto en un número ilimitado de recursos compartidos. Esto significa que system siempre se planifica en primer lugar, al margen de los recursos compartidos asignados a otros proyectos. Si no desea que el proyecto system tenga recursos compartidos ilimitados, puede especificar un número de recursos compartidos para este proyecto en la base de datos project.

Como se ha mencionado anteriormente, los procesos que pertenecen a proyectos con ningún recurso compartido siempre tienen la prioridad de sistema cero. Los proyectos con uno o más recursos compartidos se ejecutan con prioridades de uno o más. Por tanto, los proyectos que no tienen ningún recurso compartido sólo se programan cuando hay disponibles recursos de la CPU que no solicite ningún proyecto de recurso compartido que no sea cero.

El número máximo de recursos compartidos que se puede asignar a un proyecto es 65535.

### FSS y conjuntos de procesadores

El programador FSS puede utilizarse junto con los conjuntos de procesadores para ofrecer controles más precisos para la asignación de recursos de la CPU a los proyectos que se ejecutan en cada conjunto de procesadores que estarían disponibles únicamente con los conjuntos de procesadores. El programador FSS trata los conjuntos de procesadores como particiones completamente independientes, y cada conjunto de procesadores se controla de modo independiente con respecto a las asignaciones de la CPU.

Las asignaciones de la CPU de los proyectos que se ejecutan en un conjunto de procesadores no se ven afectadas por los recursos de la CPU o la actividad de los proyectos que se ejecutan en otro conjunto de procesadores porque los proyectos no compiten por los mismos recursos. Los proyectos sólo compiten entre sí si se ejecutan en el mismo conjunto de procesadores.

El número de recursos compartidos asignados a un proyecto se aplica a todo el sistema. Al margen del conjunto de procesadores en el que se ejecute, cada parte de un proyecto tiene asignada la misma cantidad de recursos compartidos.

Cuando se utilizan conjuntos de procesadores, las asignaciones de la CPU del proyecto se calculan para los proyectos activos que se ejecutan en cada conjunto de procesadores.

Las particiones de proyectos que se ejecutan en diferentes conjuntos de procesadores pueden tener diferentes asignaciones de la CPU. La asignación de CPU para cada partición de proyecto de un conjunto de procesadores depende únicamente de las asignaciones de otros proyectos que se ejecutan en el mismo conjunto de procesadores.

El rendimiento y la disponibilidad de las aplicaciones que se ejecutan dentro de los límites de sus conjuntos de procesadores no se ven afectados por la introducción de nuevos conjuntos de procesadores. Las aplicaciones tampoco se ven afectadas por los cambios realizados en las asignaciones de recursos compartidos de los proyectos que se ejecutan en otros conjuntos de procesadores.

Los conjuntos de procesadores vacíos (conjuntos que no contienen procesadores) o los conjuntos de procesadores que no tienen procesos vinculados no tienen ninguna repercusión en el comportamiento del programador FSS.

### FSS y ejemplos de conjuntos de procesadores

Supongamos que un servidor con ocho CPU ejecuta varias aplicaciones vinculadas a CPU en los proyectos A, B y C. El proyecto A tiene asignado un recurso compartido, el proyecto B tiene asignados dos recursos compartidos y el proyecto C tiene asignados tres recursos compartidos.

El proyecto A sólo se está ejecutando en el conjunto de procesadores 1. El proyecto B se está ejecutando en el conjunto de procesadores 1 y 2. El proyecto C se está ejecutando en el conjunto

de procesadores 1, 2 y 3. Se da por supuesto que cada proyecto tiene suficientes procesos para utilizar toda la energía de la CPU disponible. De este modo, cada conjunto de procesadores siempre compite por los recursos de la CPU.

Proyecto A 16,66% (1/6)	Proyecto B 40% (2/5)	
Proyecto B 33,33% (2/6)		Proyecto C
Proyecto C 50% (3/6)	Proyecto C 60% (3/5)	100% (3/3)
Conjunto de procesadores n.º 1 2 CPU 25% del sistema	Conjunto de procesadores n.º 2 4 CPU 50% del sistema	Conjunto de procesadores n.º 3 2 CPU 25% del sistema

En la tabla siguiente se muestran las asignaciones de CPU totales del proyecto para un sistema de ese tipo.

Proyecto	Asignación
Proyecto A	$4\% = (1/6 \times 2/8)_{\text{pset1}}$
Proyecto B	$28\% = (2/6 \text{ X } 2/8)_{\text{pset1}} + (2/5 * 4/8)_{\text{pset2}}$
Proyecto C	$67\% = (3/6 \text{ X } 2/8)_{\text{pset1}} + (3/5 \text{ X } 4/8)_{\text{pset2}} + (3/3 \text{ X } 2/8)_{\text{pset3}}$

Estos porcentajes no coinciden con las cantidades correspondientes de recursos compartidos de la CPU que se asignan a los proyectos. Sin embargo, en cada conjunto de procesadores, la asignación de CPU por proyecto es proporcional a sus respectivos recursos compartidos.

En el mismo sistema *sin* conjuntos de procesadores, la distribución de los recursos compartidos de la CPU sería diferente, tal como se muestra en la tabla siguiente.

Proyecto	Asignación
Proyecto A	16,66% = (1/6)
Proyecto B	33,33% = (2/6)
Proyecto C	50% = (3/6)

### Combinación de FSS con otras clases de programación

De manera predeterminada, la clase de programación FSS utiliza el mismo rango de prioridades (de 0 a 59) que las clases de programación de tiempo compartido (TS), interactivas (IA) y de prioridad fija (FX). Por tanto, debe evitar tener procesos de estas clases de planificación que compartan *el mismo* conjunto de procesadores. Una combinación de los procesos en FSS y las clases TS, IA y FX podría ocasionar un comportamiento de programación inesperado.

Gracias al uso de conjuntos de procesadores, puede combinar TS, IA y FX con FSS en un sistema. Sin embargo, todos los procesos que se ejecutan en cada conjunto de procesadores deben estar en *una* clase de planificación, de modo que no compitan por las mismas CPU. En concreto, no debe utilizarse el programador FX junto con la clase de programación de FSS a menos que se utilicen conjuntos de procesadores. Esta acción evita que las aplicaciones de la clase FX utilicen prioridades lo suficientemente altas para quedarse sin aplicaciones en la clase FSS.

Puede combinar procesos en las clases TS e IA en el mismo conjunto de procesadores, o en el mismo sistema sin conjuntos de procesadores.

El sistema Oracle Solaris también ofrece un programador en tiempo real (RT) a los usuarios con privilegios root. De modo predeterminado, la clase de programación RT utiliza prioridades del sistema en un intervalo diferente (normalmente de 100 a 159) que FSS. Dado que RT y FSS utilizan intervalos de prioridades *inconexos* o no superpuestos, FSS puede coexistir con la clase de programación RT en el mismo conjunto de procesadores. Sin embargo, la clase de programación FSS no tiene ningún control sobre los procesos que se ejecutan en la clase RT.

Por ejemplo, en un sistema de cuatro procesadores, un proceso RT de un único subproceso puede consumir un procesador completo si el proceso está vinculado a la CPU. Si el sistema también ejecuta FSS, los procesos regulares del usuario compiten por las tres CPU restantes que no utiliza el proceso RT. Tenga en cuenta que es posible que el proceso RT no utilice la CPU de forma continuada. Cuando el proceso RT está inactivo, FSS utiliza los cuatro procesadores.

Puede escribir el comando siguiente para averiguar en qué clases de programación se ejecutan los conjuntos de procesadores y asegurarse de que cada conjunto de procesadores esté configurado para ejecutarse en procesos TS, IA, FX o FSS.

```
$ ps -ef -o pset,class | grep -v CLS | sort | uniq
1 FSS
1 SYS
```

2 TS 2 RT

3 FX

### Configuración de la clase de programación para el sistema

Para establecer la clase de programación predeterminada para el sistema, consulte "Cómo convertir FSS en la clase de programador predeterminada" en la página 118, "Clase de programación" en la página 221 y dispadmin(1M). Para mover los procesos en ejecución a una clase de programación diferente, consulte "Configuración de FSS" en la página 117 y priocntl(1).

### Clase de programación en un sistema con zonas instaladas

Las zonas no globales utilizan la clase de programación predeterminada para el sistema. Si el sistema se actualiza con una nueva configuración de clase de programación predeterminada, las zonas no globales obtienen la nueva configuración al iniciarse o reiniciarse.

En este caso, se recomienda configurar FSS como la clase de programación predeterminada del sistema con el comando dispadmin. De este modo, todas las zonas se beneficiarán de un reparto justo de los recursos de la CPU del sistema. Consulte "Clase de programación" en la página 221 para obtener más información sobre la clase de programación cuando las zonas están en uso.

Para obtener información sobre el traspaso de procesos en ejecución a una clase de programación distinta sin cambiar la clase de programación predeterminada, e información sobre el inicio, consulte la Tabla 25–5 y la página del comando man priocntl(1).

### Comandos utilizados con FSS

Los comandos que se muestran en la tabla siguiente proporcionan la interfaz administrativa principal para el programador de reparto justo.

Referencia de comando	Descripción
priocntl(1)	Muestra o configura los parámetros de programación de los procesos especificados, y mueve los procesos en ejecución a una clase de programación diferente.
ps(1)	Enumera la información sobre los procesos en ejecución, e identifica en qué clases de programación se ejecutan los conjuntos de procesadores.
dispadmin(1M)	Enumera los programadores disponibles en el sistema. Define el programador predeterminado para el sistema. También se utiliza para examinar y ajustar el valor de tiempo del programador FSS.

Referencia de comando	Descripción
FSS(7)	Describe el programador de reparto justo (FSS).

114



# Administración del programador de reparto justo (tareas)

En este capítulo se describe cómo utilizar el programador de reparto justo (FSS).

Para ver una descripción general de FSS, consulte el Capítulo 8, "Programador de reparto justo (descripción general)". Para obtener información sobre la clase de programación cuando hay zonas en uso, consulte "Clase de programación" en la página 221.

# Administración del programador de reparto justo (mapa de tareas)

Tarea	Descripción	Para obtener información
Supervisar uso de CPU.	Supervisa el uso de la CPU de los proyectos, y los proyectos en los conjuntos de procesadores.	"Supervisión de FSS" en la página 116
Definir la clase predeterminada del programador.	Convierte un programador como FSS en el programador predeterminado para el sistema.	"Cómo convertir FSS en la clase de programador predeterminada" en la página 118
Mover procesos en ejecución de una clase de programador a otra, como la clase FSS.	Mueve manualmente los procesos de una clase de planificación a otra sin cambiar la clase de planificación predeterminada ni reiniciar.	"Cómo mover manualmente los procesos de la clase TS a la clase FSS" en la página 118
Mover todos los procesos en ejecución de todas las clases de planificación a una clase de planificación diferente, como la clase FSS.	Mueve manualmente los procesos de todas las clases de planificación a otra clase de planificación sin cambiar la clase de planificación predeterminada ni reiniciar.	"Cómo mover manualmente los procesos de todas las clases de usuario a la clase FSS" en la página 119

Tarea	Descripción	Para obtener información
Mover los procesos de un proyecto a una clase de planificación diferente, como la clase FSS.	Mueve manualmente los procesos de un proyecto de su clase de planificación actual a una clase de planificación diferente.	"Cómo mover manualmente los procesos de un proyecto a la clase FSS" en la página 119
Examinar y ajustar parámetros FSS.	Configura el valor de tiempo del programador. El <i>valor de tiempo</i> es la cantidad de tiempo durante la que puede ejecutarse un subproceso antes de renunciar al procesador.	"Cómo ajustar los parámetros del programador" en la página 119

### Supervisión de FSS

Puede utilizar el comando prstat descrito en la página del comando man prstat(1M) para supervisar el uso de la CPU que hacen los proyectos activos.

Puede utilizar los datos de contabilidad ampliada para las tareas con el fin de obtener estadísticas por proyecto sobre la cantidad de recursos de la CPU que se consumen durante períodos más prolongados. Consulte el Capítulo 4, "Contabilidad ampliada (descripción general)" para obtener información adicional.

### Cómo supervisar el uso que hacen los proyectos de la CPU del sistema

 Para supervisar el uso de la CPU que hacen los proyectos que se ejecutan en el sistema, utilice el comando prstat con la opción -J.

```
# prstat -J
  PID USERNAME SIZE RSS STATE PRI NICE
                                          TIME CPU PROCESS/NLWP
 5107 root 4556K 3268K cpu0 59 0 0:00:00 0.0% prstat/1
 4570 root
            83M 47M sleep 59 0 0:00:25 0.0% java/13
 5105 bobbyc 3280K 2364K sleep 59 0 0:00:00 0.0% su/1
 5106 root
5 root
             3328K 2580K sleep 59 0 0:00:00 0.0% bash/1
                              99 -20 0:00:14 0.0% zpool-rpool/138
    5 root
             0K
                     0K sleep
  333 daemon 7196K 2896K sleep
                             59
                                  0 0:00:07 0.0% rcapd/1
   51 netcfg 4436K 3460K sleep 59
                                  0 0:00:01 0.0% netcfgd/5
 2685 root
             3328K 2664K sleep 59 0 0:00:00 0.0% bash/1
  101 netadm 4164K 2824K sleep 59 0 0:00:01 0.0% ipmgmtd/6
                             59 0 0:00:00 0.0% syseventd/18
  139 root
             6940K 3016K sleep
                             59 0 0:00:00 0.0% csh/1
 5082 bobbyc 2236K 1700K sleep
             15M 7360K sleep
   45 root
                             59 0 0:00:01 0.0% dlmgmtd/7
                             59 0 0:00:45 0.0% svc.configd/22
   12 root
              23M 22M sleep
              15M 13M sleep
                              59 0 0:00:05 0.0% svc.startd/19
   10 root
  337 netadm 6768K 5620K sleep
                                  0 0:00:01 0.0% nwamd/9
PROJID
        NPROC SWAP RSS MEMORY
                                  TIME CPU PROJECT
```

```
1 6 25M 18M 0.9% 0:00:00 0.0% user.root
0 73 479M 284M 14% 0:02:31 0.0% system
3 4 28M 24M 1.1% 0:00:26 0.0% default
10 2 14M 7288K 0.3% 0:00:00 0.0% group.staff
```

Total: 85 processes, 553 lwps, load averages: 0.00, 0.00, 0.00

### ▼ Cómo supervisar el uso de la CPU que hacen los proyectos en los conjuntos de procesadores

 Para supervisar el uso que hacen de la CPU los proyectos que se encuentran en una lista de conjuntos de procesadores, escriba:

```
% prstat -J -C pset-list
```

donde *pset-list* es una lista de los ID de conjuntos de procesadores, separada por comas.

### Configuración de FSS

Los mismos comandos que se utilizan con otras clases de programación en el sistema Oracle Solaris se pueden utilizar con FSS. Puede definir la clase de programador, configurar los parámetros ajustables del programador y establecer las propiedades de los procesos individuales.

Tenga en cuenta que puede utilizar svcadm restart para reiniciar el servicio del programador. Consulte svcadm(1M) para más información.

### Enumeración de clases de programador en el sistema

Para mostrar las clases de programador en el sistema, utilice el comando dispadmin con la opción -1.

\$ dispadmin -l

## ▼ Cómo convertir FSS en la clase de programador predeterminada

Para que la asignación de recursos compartidos de la CPU surta efecto, FSS debe ser el programador predeterminado del sistema.

El uso de una combinación de los comandos priocntl y dispadmin garantiza que FSS pasará a ser de inmediato el programador predeterminado y también tras el reinicio.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Configure FSS como el programador predeterminado del sistema.

```
# dispadmin -d FSS
```

Este cambio surtirá efecto la próxima vez que reinicie. Tras reiniciar, todos los procesos del sistema se ejecutarán en la clase de planificación FSS.

3 Active esta configuración inmediatamente, sin reiniciar.

```
# priocntl -s -c FSS -i all
```

### Cómo mover manualmente los procesos de la clase TS a la clase FSS

Puede mover manualmente los procesos de una clase de planificación a otra sin cambiar la clase de planificación predeterminada ni reiniciar. Este procedimiento muestra cómo mover manualmente los procesos de la clase de planificación TS a la clase de planificación FSS.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Mueva el proceso init (pid 1) a la clase de planificación FSS.

```
# priocntl -s -c FSS -i pid 1
```

3 Mueva todos los procesos de la clase de planificación TS a la clase de planificación FSS.

```
# priocntl -s -c FSS -i class TS
```

Nota – Tras el reinicio, todos los procesos volverán a ejecutarse en la clase de planificación TS.

### Cómo mover manualmente los procesos de todas las clases de usuario a la clase FSS

Puede utilizar una clase predeterminada que no sea TS. Por ejemplo, el sistema puede ejecutar un entorno de ventanas que utilice una clase IA de modo predeterminado. Puede mover todos los procesos a la clase de planificación FSS sin cambiar la clase de planificación predeterminada ni reiniciar.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Mueva el proceso init (pid 1) a la clase de planificación FSS.

```
# priocntl -s -c FSS -i pid 1
```

3 Mueva todos los procesos de sus clases de planificación actuales a la clase de planificación FSS.

```
# priocntl -s -c FSS -i all
```

**Nota** – De nuevo, todos los procesos se ejecutarán en la clase de planificación predeterminada después de reiniciar.

### Cómo mover manualmente los procesos de un proyecto a la clase FSS

Puede mover manualmente los procesos de un proyecto de su clase de planificación actual a la clase de planificación FSS.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Mueva los procesos que se ejecutan en el ID de proyecto 10 a la clase de planificación FSS.

```
# priocntl -s -c FSS -i projid 10
```

De nuevo, los procesos del proyecto se ejecutarán en la clase de planificación predeterminada después de reiniciar.

### Cómo ajustar los parámetros del programador

Puede utilizar el comando dispadmin para mostrar o cambiar los parámetros del programador de procesos mientras el sistema está en ejecución. Por ejemplo, puede utilizar dispadmin para examinar y ajustar el valor de tiempo del programador FSS. El *valor de tiempo* es la cantidad de tiempo durante la que puede ejecutarse un subproceso antes de renunciar al procesador.

Para ver el valor de tiempo actual para el programador FSS mientras se ejecuta el sistema, escriba:

```
$ dispadmin -c FSS -g
#
# Fair Share Scheduler Configuration
#
RES=1000
#
# Time Quantum
#
QUANTUM=110
```

Si utiliza la opción -g, también puede utilizar la opción -r para especificar la resolución que se utiliza para imprimir valores de tiempo. Si no se especifica ninguna resolución, los valores de tiempo se muestran de forma predeterminada en milisegundos.

```
$ dispadmin -c FSS -g -r 100
#
# Fair Share Scheduler Configuration
#
RES=100
#
# Time Quantum
#
OUANTUM=11
```

Para definir los parámetros de planificación para la clase de planificación FSS, utilice dispadmin -s. Los valores de *archivo* deben tener el formato de la opción -g. Estos valores sobrescriben los valores actuales del núcleo. Escriba lo siguiente:

```
$ dispadmin -c FSS -s file
```

# + + + CAPÍTULO 10

# Control de memoria física utilizando el daemon de límite de recursos (descripción general)

El daemon de límite de recursos rcapd permite regular el consumo de memoria física por parte de los procesos que se ejecutan en los proyectos que tienen definidos límites de recursos. Si está ejecutando zonas en el sistema, puede utilizar rcapd desde la zona global para regular el consumo de memoria física en las zonas no globales. Consulte Capítulo 17, "Planificación y configuración de zonas no globales (tareas)".

En este capítulo se cubren los temas siguientes.

- "Introducción al daemon de límite de recursos" en la página 121
- "Funcionamiento de los límites de recursos" en la página 122
- "Atributo para limitar el uso de memoria física para proyectos" en la página 123
- "Configuración de rcapd" en la página 123
- "Supervisión del uso de recursos con reapstat" en la página 128
- "Comandos utilizados con reapd" en la página 129

Para conocer los procedimientos que utilizan la utilidad rcapd, consulte el Capítulo 11, "Administración del daemon de límite de recursos (tareas)".

### Introducción al daemon de límite de recursos

Un *límite* de recursos es un límite superior colocado para el consumo de un recurso, como la memoria física. Se admite el uso de límites de memoria física por proyecto.

El daemon de límite de recursos y sus utilidades asociadas proporcionan mecanismos para la administración y aplicación de un límite de recurso de memoria física.

Al igual que el control de recursos, el límite de recursos se puede definir utilizando los atributos de entradas de proyecto en la base de datos project. Sin embargo, mientras que los controles de recursos los aplica de forma sincronizada el núcleo, los límites de recursos los aplica el daemon de límite de recursos en el nivel del usuario y sin sincronización. En el caso de la aplicación asíncrona, tiene lugar un breve retardo como consecuencia del intervalo de muestreo que utiliza el daemon.

Para obtener información sobre rcapd, consulte la página del comando man rcapd(1M) Para obtener información sobre los proyectos y la base de datos project, consulte el Capítulo 2, "Proyectos y tareas (información general)" y la página del comando man project(4) Para obtener información sobre los controles de recursos, consulte el Capítulo 6, "Controles de recursos (descripción general)".

### Funcionamiento de los límites de recursos

El daemon muestrea de forma repetida el uso de los recursos de los proyectos que tienen límites de memoria física. El administrador especifica el intervalo de muestreo que utiliza el daemon. Consulte "Cómo determinar los intervalos de muestra" en la página 127 para obtener información adicional. Cuando el uso de la memoria física del sistema supera el umbral para la aplicación del límite, y además se dan otras condiciones, el daemon emprende las acciones necesarias para reducir el consumo de recursos de los proyectos con límites de memoria a niveles iguales o inferiores a los establecidos por los límites.

El sistema de memoria virtual divide la memoria física en segmentos conocidos como páginas. Las páginas son la unidad fundamental de memoria física del subsistema de gestión de memoria de Oracle Solaris. Para leer datos de un archivo en la memoria, el sistema de memoria virtual lee una página cada vez, o *carga la página* en un archivo. Para reducir el consumo de recursos, el daemon puede *extraer*, o reasignar, las páginas poco utilizadas a un dispositivo de intercambio, que es un área fuera de la memoria física.

El daemon administra la memoria física regulando el tamaño del conjunto residente de la carga de trabajo de un proyecto para adaptarlo al tamaño de su conjunto de trabajo. El conjunto residente es el conjunto de páginas que residen en la memoria física. El conjunto de trabajo es el conjunto de páginas que utiliza la carga de trabajo de forma activa durante su ciclo de procesamiento. El conjunto de trabajo cambia con el tiempo, en función del modo de funcionamiento del proceso y el tipo de datos que se procesan. Se recomienda que cada carga de trabajo tenga acceso a la suficiente memoria física para permitir que su conjunto de trabajo permanezca como residente. Sin embargo, el conjunto de trabajo también puede incluir el uso de almacenamiento de disco secundario para contener la memoria que no quepa en la memoria física.

Sólo puede ejecutarse una instancia de rcapd en un momento preciso.

### Atributo para limitar el uso de memoria física para proyectos

Para definir un límite de recurso de memoria física para un proyecto, establezca un límite en el tamaño de conjunto residente (RSS) mediante la agregación de este atributo a la entrada de la base de datos project:

rcap.max-rss La cantidad total de memoria física, en bytes, disponible para los procesos del proyecto.

Por ejemplo, la siguiente línea del archivo /etc/project define un límite RSS de 10 gigabytes para un proyecto denominado db.

db:100::db,root::rcap.max-rss=10737418240

Nota - El sistema puede redondear el valor límite especificado a un tamaño de página.

Además, puede utilizar el comando projmod para configurar el atributo rcap. max-rss en el archivo/etc/project.

Para obtener más información, consulte la sección de configuración de límite en el tamaño de conjunto residente.

### Configuración de rcapd

Utilice el comando rcapadm para configurar el daemon de límite de recursos. Puede realizar las siguientes acciones:

- Definir el valor umbral para la aplicación del límite
- Establecer intervalos para las operaciones realizadas por rcapd
- Activar o desactivar los límites de recursos
- Mostrar el estado actual del daemon de límite de recursos configurado

Para configurar el daemon, debe ser el usuario root o tener los derechos administrativos necesarios.

Los cambios de configuración se pueden incorporar en rcapd de acuerdo con el intervalo de configuración (consulte "Intervalos de operación rcapd" en la página 126) o según se solicite enviando SIGHUP (consulte la página del comando man kill(1)).

Si se utiliza sin argumentos, rcapadm muestra el estado actual del daemon de límite de recursos si se ha configurado.

En las subsecciones siguientes se describe la aplicación del límite, los valores de límite y los intervalos de funcionamiento de rcapd.

## Uso del daemon de límite de recursos en un sistema con zonas instaladas

Puede controlar el uso del tamaño del conjunto residente (RSS) de una zona configurando el recurso capped-memory cuando configura la zona. Para obtener más información, consulte "Control de memoria física y recurso capped-memory" en la página 221. Para utilizar el recurso capped-memory, el paquete resource-cap debe estar instalado en la zona global. Puede ejecutar el comando rcapd *en* una zona, incluida la zona global, para aplicar límites de memoria a los proyectos de dicha zona.

Puede establecer un límite temporal para la cantidad máxima de memoria que puede consumir una zona especificada, hasta la próxima vez que se reinicie el sistema. Consulte "Cómo especificar un límite de recursos temporal para una zona" en la página 135.

Si utiliza rcapd en una zona para regular el consumo de memoria física por parte de los procesos que se ejecutan en proyectos que tienen límites de recursos definidos, debe configurar el daemon en dichas zonas.

Al seleccionar límites de memoria para las aplicaciones en diferentes zonas, normalmente no es necesario que las aplicaciones residan en zonas distintas. Una excepción a esta norma son los servicios por zona. Dichos servicios consumen memoria. Este consumo de memoria debe tenerse en cuenta a la hora de determinar la cantidad de memoria física para un sistema, así como los límites de memoria.

### Umbral de aplicación de límite de memoria

El *umbral de aplicación de límite de memoria* es el porcentaje de utilización de la memoria física del sistema que activa la aplicación del límite. Cuando el sistema supera esta utilización, se aplican los límites. La memoria física que utilizan las aplicaciones y el núcleo se incluye en este porcentaje. El porcentaje de utilización determina el modo en que se aplican los límites de memoria.

Para aplicar los límites, puede extraer memoria de las cargas de trabajo del proyecto.

- La memoria puede extraerse para reducir el tamaño de la parte de memoria que supera el límite para una carga de trabajo determinada.
- La memoria puede extraerse para reducir la proporción de memoria física utilizada que supera el umbral de aplicación del límite de memoria en el sistema.

Se permite una carga de trabajo para utilizar la memoria física hasta su límite. Una carga de trabajo puede utilizar memoria adicional siempre que el uso de memoria del sistema esté por debajo del umbral de aplicación del límite de la memoria.

Para definir el valor para la aplicación del límite, consulte "Cómo establecer el umbral de aplicación del límite de memoria" en la página 133.

### Cómo determinar valores límite

Si un límite de proyecto está configurado con un valor demasiado bajo, es posible que no haya suficiente memoria para que la carga de trabajo siga funcionando de forma eficaz en condiciones normales. La paginación que se produce porque la carga de trabajo requiere más memoria afecta negativamente al rendimiento del sistema.

Los proyectos que tienen límites demasiado elevados pueden consumir la memoria física disponible antes de alcanzar los límites. En ese caso, el núcleo administra de forma eficaz la memoria física, no el comando rcapd.

Tenga en cuenta los siguientes aspectos a la hora de determinar los límites de los proyectos.

Impacto en el sistema de E/S

El daemon puede intentar reducir el uso de memoria física de la carga de trabajo de un proyecto siempre que el uso muestreado supere el límite del proyecto. Durante la aplicación del límite, se utilizan los dispositivos de intercambio y otros dispositivos que contienen archivos que ha asignado la carga de trabajo. El rendimiento de los dispositivos de intercambio es un factor crítico a la hora de determinar el rendimiento de una carga de trabajo que excede su límite de forma rutinaria. La ejecución de la carga de trabajo es similar a su ejecución en un equipo con la misma cantidad de memoria física que el límite de la carga de trabajo.

Impacto en el uso de CPU

El uso de CPU del daemon varía según el número de procesos de las cargas de trabajo del proyecto que limita y el tamaño de los espacios de direccionamiento de las cargas de trabajo.

Una pequeña parte del tiempo de CPU del daemon se dedica a muestrear el uso de cada carga de trabajo. Agregar procesos a las cargas de trabajo aumenta el tiempo que se dedica a muestrear el uso.

Otra parte del tiempo de CPU del daemon se dedica a aplicar los límites cuando se superan. El tiempo dedicado es proporcional a la cantidad de memoria virtual asignada. El tiempo de CPU dedicado aumenta o disminuye según los cambios correspondientes en el

tamaño total del espacio de direccionamiento de la carga de trabajo. Esta información se registra en la columna vm de la salida de rcapstat. Para obtener más información, consulte "Supervisión del uso de recursos con rcapstat" en la página 128 y la página del comando man rcapstat(1).

Informes de memoria compartida

El daemon rcapd informa al RSS sobre las páginas de memoria que se comparten con otros procesos o que se asignan varias veces en un mismo proceso, a modo de promedio bastante preciso. Si hay procesos de distintos proyectos que comparten la misma memoria, dicha memoria se cuenta con el total del RSS para todos los proyectos que comparten la memoria.

El promedio se utiliza con cargas de trabajo como bases de datos, que utilizan una gran cantidad de memoria compartida. Para las cargas de trabajo de bases de datos, también puede probar con un uso habitual del proyecto para definir un valor límite inicial apropiado utilizando el resultado de las opciones -J o -Z del comando prstat. Para obtener más información, consulte la página de comando man prstat(1M).

### Intervalos de operación rcapd

Puede configurar los intervalos para las operaciones periódicas que lleve a cabo rcapd.

Todos los intervalos se especifican en segundos. En la tabla siguiente se describen las operaciones rcapd y sus valores de intervalo predeterminados.

Operación	Valor de intervalo predeterminado en segundos	Descripción
scan	15	Número de segundos entre exploraciones para los procesos que se han incorporado o extraído de una carga de trabajo del proyecto. El valor mínimo es de 1 segundo.

Operación	Valor de intervalo predeterminado en segundos	Descripción
sample	5	Número de segundos entre muestreos del tamaño del conjunto residente y las aplicaciones de límites subsiguientes. El valor mínimo es de 1 segundo.
report	5	Número de segundos entre actualizaciones de las estadísticas de paginación. Si se configura como 0, las estadísticas no se actualizan y la salida de rcapstat no es actual.
config	60	Número de segundos entre reconfiguraciones. En un evento de reconfiguración, rcapadm lee el archivo de configuración para detectar las actualizaciones y busca en la base de datos project los límites de proyectos nuevos o revisados. El envío de SIGHUP a rcapd provoca una reconfiguración inmediata.

Para configurar los intervalos, consulte "Cómo configurar intervalos de funcionamiento" en la página 134.

#### Cómo determinar los intervalos de exploración de rcapd

El intervalo de análisis controla la frecuencia con la que rcapd busca procesos nuevos. En los sistemas con múltiples procesos en ejecución, la exploración de la lista requiere más tiempo, de modo que quizá sea recomendable alargar el intervalo con el fin de reducir el tiempo de CPU global dedicado. Sin embargo, el intervalo de exploración también representa la cantidad de tiempo mínima durante la que debe existir un proceso para asignarse a una carga de trabajo limitada. Si hay cargas de trabajo que ejecutan múltiples procesos cortos, rcapd podría no atribuir los procesos a una carga de trabajo si se prolonga el intervalo de exploración.

### Cómo determinar los intervalos de muestra

El intervalo de muestra configurado con rcapadm es la menor cantidad de tiempo que rcapd espera entre una muestra del uso de una carga de trabajo y la aplicación del límite si se excede. Si reduce este intervalo, de los casos rcapd aplicará los límites con mayor frecuencia, lo que posiblemente generará una mayor E/S debido a la paginación. Sin embargo, un intervalo de muestra más breve también puede disminuir el impacto que podría tener un aumento repentino del uso de memoria física de una carga de trabajo específica en otras cargas de trabajo.

Se estrecha la ventana entre muestreos, en la que la carga de trabajo puede consumir memoria no afectada y posiblemente obtener memoria de otras cargas de trabajo limitadas.

Si el intervalo de muestra especificado como rcapstat es más breve que el intervalo especificado como rcapadm, la salida de algunos intervalos puede ser cero. Esta situación tiene lugar porque rcapd no actualiza las estadísticas con mayor frecuencia que el intervalo especificado con rcapadm. El intervalo especificado con rcapadm es independiente del intervalo de muestreo que utiliza rcapstat.

### Supervisión del uso de recursos con rcapstat

Utilice rcapstat para supervisar el uso de recursos de proyectos limitados. Para ver un ejemplo del informe rcapstat, consulte "Creación de informes con rcapstat" en la página 135.

Puede configurar el intervalo de muestreo para el informe y especificar el número de veces que se repiten las estadísticas.

intervalo Especifica el intervalo de muestreo en segundos. El intervalo predeterminado es

de 5 segundos.

count Especifica el número de veces que se repiten las estadísticas. De modo

predeterminado, rcapstat registra las estadísticas hasta que se recibe una señal de

finalización o hasta que termina el proceso de rcapd.

Las estadísticas de paginación del primer informe que emite rcapstat muestran la actividad desde el inicio del daemon. Los informes subsiguientes reflejan la actividad desde que se emitió el último informe.

La tabla siguiente define las cabeceras de columna de un informe rcapstat.

Cabeceras de columna rcapstat	Descripción
id	El ID de proyecto del proyecto limitado.
project	El nombre de proyecto.
nproc	El número de procesos del proyecto.
∨m	Cantidad total de memoria virtual que utilizan los procesos del proyecto, incluidos todos los archivos y dispositivos asignados, en kilobytes (K), megabytes (M) o gigabytes (G).
rss	Cantidad estimada de tamaño del conjunto residente total (RSS) de los procesos del proyecto, en kilobytes (K), megabytes (M) o gigabytes (G), que no representan páginas compartidas.

Mayo de 2013

Cabeceras de columna rcapstat	Descripción
límite	El límite de RSS definido para el proyecto. Consulte "Atributo para limitar el uso de memoria física para proyectos" en la página 123 o la página de comando man rcapd(1M) para obtener información sobre cómo especificar límites de memoria.
at	Cantidad total de memoria que rcapd intenta extraer desde la última muestra de rcapstat.
avgat	Promedio de memoria que rcapd intenta extraer durante cada ciclo de muestra desde la última muestra de rcapstat. La frecuencia a la que el RSS de obtención de muestras rcapd puede establecerse con rcapadm. Consulte "Intervalos de operación rcapd" en la página 126.
pg	Cantidad total de memoria que rcapd extrae correctamente desde la última muestra de rcapstat.
avgpg	Promedio estimado de la cantidad de memoria que rcapd extrae correctamente durante cada ciclo de muestra desde la última muestra de rcapstat. La frecuencia a la que los tamaños RSS de procesos de muestras rcapd pueden establecerse con rcapadm. Consulte "Intervalos de operación rcapd" en la página 126.

## Comandos utilizados con rcapd

Referencia de comando	Descripción
rcapstat(1)	Supervisa el uso de recursos de los proyectos limitados.
rcapadm(1M)	Configura el daemon de límite de recursos, muestra el estado actual del daemon de límite de recursos si se ha configurado y activa o desactiva el límite de recursos. También se utiliza para definir un límite de memoria temporal.
rcapd(1M)	El daemon de límite de recursos.

# ◆ ◆ ◆ CAPÍTULO 11

# Administración del daemon de límite de recursos (tareas)

Este capítulo contiene procedimientos para configurar y utilizar el daemon de límite de recursos rcapd.

Para ver una descripción general de rcapd, consulte el Capítulo 10, "Control de memoria física utilizando el daemon de límite de recursos (descripción general)".

### Configuración de límite del tamaño del conjunto residente

Defina un límite de tamaño del conjunto residente (RSS) del recurso de memoria física para un proyecto mediante la agregación de un atributo rcap.max-rss a la entrada de la base de datos project.

## Cómo agregar un atributo rcap.max-rss para un proyecto

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Agregue este atributo al archivo /etc/project:

rcap.max-rss=value

### Ejemplo 11-1 Límite de proyecto de RSS

Por ejemplo, la siguiente línea del archivo /etc/project define un límite de RSS de 10 gigabytes para un proyecto denominado db.

db:100::db,root::rcap.max-rss=10737418240

El sistema puede redondear el valor de límite especificado a un tamaño de página.

# ▼ Cómo utilizar el comando projmod para agregar un atributo rcap.max-rss para un proyecto

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Defina un atributo rcap.max-rss de 10 gigabytes en el archivo /etc/project, en este caso, para un proyecto denominado db.

# projmod -a -K rcap.max-rss=10GB db

El archivo /etc/project contiene la línea:

db:100::db,root::rcap.max-rss=10737418240

# Configuración y uso del daemon de límite de recursos (mapa de tareas)

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones		
Definir el umbral de aplicación del límite de memoria.	Configura un límite que se aplicará cuando haya demasiado poca memoria física disponible para los procesos.	"Cómo establecer el umbral de aplicación del límite de memoria" en la página 133		
Definir el intervalo de operación.	El intervalo se aplica a las operaciones periódicas que lleva a cabo el daemon de límite de recursos.	"Cómo configurar intervalos de funcionamiento" en la página 134		
Activar límite de recursos.	Activa el límite de recursos en el sistema.	"Cómo activar los límites de recursos" en la página 134		
Desactivar límite de recursos.	Desactiva el límite de recursos del sistema.	"Cómo desactivar los límites de recursos" en la página 134		
Límite de informe e información del proyecto.	Visualiza comandos de ejemplo para producir informes.	"Límite de informe e información del proyecto" en la página 135		
Supervisar el tamaño del conjunto residente de un proyecto.	Produce un informe del tamaño del conjunto residente de un proyecto.	"Supervisión del RSS de un proyecto" en la página 136		
Determinar el tamaño del conjunto de trabajo de un proyecto.	Produce un informe del tamaño del conjunto de trabajo de un proyecto.	"Cómo determinar el tamaño del conjunto de trabajo de un proyecto" en la página 137		

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Informe sobre el uso y los límites de la memoria.	Imprime una línea de aplicación del límite y el uso de la memoria al final del informe para cada intervalo.	"Informes del uso de la memoria y el umbral de aplicación del límite de la memoria" en la página 138

### Administración del daemon de límite de recursos con rcapadm

Esta sección contiene los procedimientos para configurar el daemon de límite de recursos con rcapadm. Consulte "Configuración de rcapd" en la página 123 y la página del comando man rcapadm(1M) para obtener información adicional. El uso de rcapadm para especificar un límite de recursos temporal para una zona también queda cubierto.

Si se utiliza sin argumentos, rcapadm muestra el estado actual del daemon de límite de recursos si se ha configurado.

### Cómo establecer el umbral de aplicación del límite de memoria

Pueden configurarse los límites para que no se apliquen hasta que quede poca memoria física disponible para los procesos. Consulte "Umbral de aplicación de límite de memoria" en la página 124 para obtener más información.

El valor mínimo (y predeterminado) es 0, lo que significa que los límites de memoria siempre se aplican. Para definir un mínimo distinto, siga este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Utilice la opción c de rcapadm para definir un valor de uso de memoria física distinto para la aplicación del límite de memoria.
  - # rcapadm -c percent

por ciento va de 0 a 100. Los valores más altos son menos restrictivos. Un valor más elevado significa que las cargas de trabajo del proyecto limitado pueden ejecutarse sin tener los límites aplicados hasta que el uso de memoria del sistema supere este umbral.

#### Véase también

Para ver el uso actual de la memoria física y el umbral de aplicación del límite, consulte "Informes del uso de la memoria y el umbral de aplicación del límite de la memoria" en la página 138.

### Cómo configurar intervalos de funcionamiento

"Intervalos de operación rcapd" en la página 126 contiene información sobre los intervalos para las operaciones periódicas que lleva a cabo rcapd. Siga este procedimiento para configurar los intervalos de funcionamiento utilizando rcapadm.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Utilice la opción -i para configurar los valores del intervalo.

```
# rcapadm -i interval=value,...,interval=value
```

Nota – Todos los valores de intervalo se especifican en segundos.

### ▼ Cómo activar los límites de recursos

Existen tres modos de activar los límites de recursos en el sistema. La activación de los límites de recursos también configura el archivo /etc/rcap.conf con los valores predeterminados.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Active el daemon de límite de recursos mediante uno de estos procedimientos:
  - Active los límites de recursos utilizando el comando sycadm.
    - # svcadm enable rcap
  - Active el daemon de límite de recursos para que se inicie ahora y también cada vez que se inicie el sistema:
    - # rcapadm -E
  - Active el daemon de límite de recursos al iniciar sin iniciarlo ahora especificando también la opción -n:
    - # rcapadm -n -E

### ▼ Cómo desactivar los límites de recursos

Hay tres modos de desactivar los límites de recursos del sistema.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Desactive el daemon de límite de recursos mediante uno de estos procedimientos:
  - Desactive el límite de recursos utilizando el comando sycadm.
    - # svcadm disable rcap

 Para desactivar el daemon de límite de recursos para que se detenga ahora y que no se inicie al iniciar el sistema, escriba:

```
# rcapadm -D
```

Para desactivar el daemon de límite de recursos sin detenerlo, especifique también la opción
 n:

```
# rcapadm -n -D
```

#### Consejo - Desactivación segura del daemon de límite de recursos

Utilice rcapadm -D para desactivar rcapd de manera segura. Si se cierra el daemon (consulte la página del comando man kill(1)), los procesos podrían quedar detenidos y deberían reiniciarse manualmente. Para reanudar un proceso en ejecución, utilice el comando prun. Consulte la página del comando man prun(1) para obtener más información.

### ▼ Cómo especificar un límite de recursos temporal para una zona

Este procedimiento se utiliza para asignar la cantidad máxima de memoria que puede consumir una zona especificada. Este valor sólo dura hasta la próxima vez que se reinicie. Para establecer un límite persistente, utilice el comando zonecfg.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Establezca un valor máximo de memoria de 512 megabytes para la zona my-zone.

```
# rcapadm -z testzone -m 512M
```

### Creación de informes con rcapstat

Utilice rcapstat para registrar las estadísticas de límites de recursos. "Supervisión del uso de recursos con rcapstat" en la página 128 explica cómo utilizar el comando rcapstat para generar informes. En dicha sección también se describen las cabeceras de columna en el informe. La página del comando man rcapstat(1) también contiene esta información.

Las siguientes subsecciones utilizan ejemplos para ilustrar el modo en que se producen informes para fines específicos.

### Límite de informe e información del proyecto

En este ejemplo, se definen límites para dos proyectos asociados con dos usuarios. user1 tiene un límite de 50 megabytes y user2 un límite de 10 megabytes.

T1 1 · · ·	1 .		1	1 .	1 - 1
El comando siguiente	nroduce cinc	a intarmes	a intervalos	de muestrec	i de 5 segundos
Li comuna diguiente	produce chie	o mnomine	a mile varo	ac maconice	ac 5 begandes.

userlmachine% rcapstat 5 5									
id	project	nproc	vm	rss	cap	at	avgat	pg	avgpg
112270	user1	24	123M	35M	50M	50M	0K	3312K	0K
78194	user2	1	2368K	1856K	10M	0K	0K	0K	0K
id	project	nproc	vm	rss	cap	at	avgat	pg	avgpg
112270	user1	24	123M	35M	50M	0K	0K	0K	0K
78194	user2	1	2368K	1856K	10M	0K	0K	0K	0K
id	project	nproc	vm	rss	cap	at	avgat	pg	avgpg
112270	user1	24	123M	35M	50M	0K	0K	0K	0K
78194	user2	1	2368K	1928K	10M	0K	0K	0K	0K
id	project	nproc	vm	rss	cap	at	avgat	pg	avgpg
112270	user1	24	123M	35M	50M	0K	0K	0K	0K
78194	user2	1	2368K	1928K	10M	0K	0K	0K	0K
id	project	nproc	vm	rss	cap	at	avgat	pg	avgpg
112270	user1	24	123M	35M	50M	0K	0K	0K	0K
78194	user2	1	2368K	1928K	10M	0K	0K	0K	0K

Las tres primeras líneas de la salida constituyen el primer informe, que contiene el límite y la información del proyecto para los dos proyectos y las estadísticas de paginación desde el inicio de rcapd. Las columnas at y pg tienen un número mayor que cero para userl y cero para userl, lo que indica que en algún punto del historial del daemon userl ha superado su límite pero userl no lo ha hecho.

Los informes subsiguientes no muestran ninguna actividad significativa.

### Supervisión del RSS de un proyecto

En el ejemplo siguiente, se utiliza el user1 del proyecto, que fue un RSS que superó su límite.

El comando siguiente produce cinco informes a intervalos de muestreo de 5 segundos.

#### user1machine% rcapstat 5 5

4.4	nroicet	2222	\ /m	500	con	a+	21/42+	200	21/45
Iu	project	libroc	VIII	rss	Сар	aL	avgat	рg	avgpg
376565	user1	3	6249M	6144M	6144M	690M	220M	5528K	2764K
376565	user1	3	6249M	6144M	6144M	0M	131M	4912K	1637K
376565	user1	3	6249M	6171M	6144M	27M	147M	6048K	2016K
376565	user1	3	6249M	6146M	6144M	4872M	174M	4368K	1456K
376565	user1	3	6249M	6156M	6144M	12M	161M	3376K	1125K

El proyecto user1 tiene tres procesos que utilizan activamente la memoria física. Los valores positivos de la columna pg indican que rcapd está extrayendo de forma coherente la memoria al intentar alcanzar el límite bajando el uso de la memoria física de los procesos del proyecto. Sin embargo, rcapd no consigue mantener el RSS por debajo del valor límite. Esto se indica mediante los valores rss variables que no muestran una disminución correspondiente. En cuanto se extrae la memoria, la carga de trabajo vuelve a utilizarla y el número de RSS vuelve a subir. Esto significa que toda la memoria residente del proyecto se está utilizando de forma activa y el tamaño del conjunto de trabajo (WSS) es superior al límite. De este modo, rcapd

fuerza la extracción de parte del conjunto de trabajo para cumplir el límite. Con esta condición, el sistema seguirá experimentando altos índices de fallos de paginación y la E/S asociada, hasta que tenga lugar una de las condiciones siguientes:

- Se reduzca el WSS.
- Se aumente el límite.
- La aplicación cambie su patrón de acceso a la memoria.

En esta situación, la reducción del intervalo de muestreo podría disminuir la discrepancia entre el valor de RSS y el límite al hacer que rcapd muestree la carga de trabajo y aplique los límites con mayor frecuencia.

**Nota** – Se produce un fallo de página cuando debe crearse una página o el sistema debe copiar una página desde un dispositivo de intercambio.

## Cómo determinar el tamaño del conjunto de trabajo de un proyecto

El ejemplo siguiente es una continuación del anterior, y utiliza el mismo proyecto.

El ejemplo anterior muestra que el proyecto user1 está utilizando más memoria física de lo que permite su límite. Este ejemplo muestra cuánta memoria requiere la carga de trabajo del proyecto.

userlmachine% rcapstat 5 5									
id	project	nproc	vm	rss	cap	at	avgat	pg	avgpg
376565	user1	3	6249M	6144M	6144M	690M	0K	689M	0K
376565	user1	3	6249M	6144M	6144M	0K	0K	0K	0K
376565	user1	3	6249M	6171M	6144M	27M	0K	27M	0K
376565	user1	3	6249M	6146M	6144M	4872K	0K	4816K	0K
376565	user1	3	6249M	6156M	6144M	12M	0K	12M	0K
376565	user1	3	6249M	6150M	6144M	5848K	0K	5816K	0K
376565	user1	3	6249M	6155M	6144M	11M	0K	11M	0K
376565	user1	3	6249M	6150M	10G	32K	0K	32K	0K
376565	user1	3	6249M	6214M	10G	0K	0K	0K	0K
376565	user1	3	6249M	6247M	10G	0K	0K	0K	0K
376565	user1	3	6249M	6247M	10G	0K	0K	0K	0K
376565	user1	3	6249M	6247M	10G	0K	0K	0K	0K
376565	user1	3	6249M	6247M	10G	0K	0K	0K	0K
376565	user1	3	6249M	6247M	10G	0K	0K	0K	0K
376565	user1	3	6249M	6247M	10G	0K	0K	0K	0K

A mitad del ciclo, el límite del proyecto user1 se aumenta de 6 a 10 gigabytes. Este aumento detiene la aplicación del límite y permite el aumento del tamaño del conjunto residente, limitado sólo por los demás procesos y la cantidad de memoria del equipo. La columna rss podría estabilizarse para reflejar el tamaño del conjunto de trabajo del proyecto (WSS), en este caso 6247M. Se trata del valor de límite mínimo que permite que los procesos del proyecto funcionen sin incurrir en fallos de página continuos.

Mientras que el límite de user1 es de 6 gigabytes, en cada intervalo de 5 segundos el RSS disminuye y la E/S aumenta mientras rcapd extrae parte de la memoria de la carga de trabajo. Un poco después de completar la extracción, la carga de trabajo, que necesita dichas páginas, las vuelve a insertar mientras sigue ejecutándose. Este ciclo se repite hasta que se eleva el límite a 10 gigabytes, aproximadamente por la mitad del ejemplo. El RSS se estabiliza en 6,1 gigabytes. Dado que el RSS de la carga de trabajo está ahora por debajo del límite, no se produce ninguna paginación adicional. También se detiene la E/S asociada con la paginación. De este modo, el proyecto necesita 6,1 gigabytes para llevar a cabo el trabajo que estaba realizando en el momento en que se observó.

Consulte también las páginas del comando man vmstat(1M) y iostat(1M).

# Informes del uso de la memoria y el umbral de aplicación del límite de la memoria

La opción - g de rcapstat permite registrar lo siguiente:

- Uso actual de la memoria física como porcentaje de la memoria física instalada en el sistema
- Umbral de aplicación del límite de memoria del sistema definido por rcapadm

La opción -g imprime una línea de aplicación del límite y el uso de la memoria al final del informe para cada intervalo.

```
# rcapstat -g
  id project  nproc  vm  rss  cap  at avgat  pg avgpg
376565  rcap   0  0K  0K  10G  0K  0K  0K  0K
physical memory utilization: 55%  cap enforcement threshold: 0%
  id project  nproc  vm  rss  cap  at avgat  pg avgpg
376565  rcap   0  0K  0K  10G  0K  0K  0K
physical memory utilization: 55%  cap enforcement threshold: 0%
```

# **♦ ♦ ♦ CAPÍTULO** 12

## Agrupaciones de recursos (descripción general)

Este capítulo analiza las siguientes tecnologías:

- Agrupaciones de recursos, que se utilizan para particionar los recursos del equipo
- Agrupaciones de recursos dinámicos (DRP), que ajustan de forma dinámica la asignación de recursos de cada agrupación de recursos para cumplir los objetivos del sistema

Las agrupaciones de recursos y las agrupaciones de recursos dinámicos son servicios de la utilidad de gestión de servicios (SMF) de Oracle Solaris. Cada uno de estos servicios se activa por separado.

En este capítulo, se describen los siguientes temas:

- "Introducción a las agrupaciones de recursos" en la página 140
- "Introducción a las agrupaciones de recursos dinámicos" en la página 141
- "Activación y desactivación de agrupaciones de recursos y agrupaciones de recursos dinámicos" en la página 141
- "Agrupaciones de recursos utilizadas en zonas" en la página 141
- "Cuándo se utilizan las agrupaciones" en la página 142
- "Estructura de agrupaciones de recursos" en la página 143
- "Implementación de agrupaciones en un sistema" en la página 145
- "Atributo project.pool" en la página 146
- "SPARC: agrupaciones de recursos y operaciones de reconfiguración dinámica" en la página 146
- "Creación de configuraciones de agrupaciones" en la página 147
- "Manipulación directa de la configuración dinámica" en la página 147
- "Descripción general de poold" en la página 148
- "Administración de agrupaciones de recursos dinámicos" en la página 148
- "Objetivos y restricciones de configuración" en la página 149
- "Funcionalidad poold que se puede configurar" en la página 154
- "Cómo funciona la asignación de recursos dinámicos" en la página 157
- "Uso de poolstat para supervisar la función de agrupaciones y el uso de los recursos" en la página 159

• "Comandos utilizados con la función de agrupaciones de recursos" en la página 161

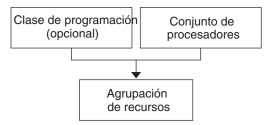
Para conocer los procedimientos para usar esta función, consulte el Capítulo 13, "Creación y administración de agrupaciones de recursos (tareas)".

### Introducción a las agrupaciones de recursos

Las *agrupaciones de recursos* permiten separar cargas de trabajo para que el consumo de carga de trabajo de determinados recursos no se superponga. Esta reserva de los recursos permite obtener un rendimiento predecible en los sistemas con cargas de trabajo mixtas.

Las agrupaciones de recursos proporcionan un mecanismo de configuración persistente para la configuración del conjunto de procesadores (pset) y, opcionalmente, la planificación de la asignación de clases.

FIGURA 12-1 Estructura de la agrupación de recursos



Una agrupación puede considerarse una vinculación específica de los diferentes conjuntos de recursos que están disponibles en el sistema. Puede crear agrupaciones que representen diferentes tipos de combinaciones de recursos posibles:

pool1: pset\_default

pool2: pset1

pool3: pset1, pool.scheduler="FSS"

Al agrupar varias particiones, las agrupaciones pueden asociarse con las cargas de trabajo etiquetadas. Cada entrada de proyecto del archivo /etc/project puede tener asociada una única agrupación, que se especifica mediante el atributo project.pool.

Si las agrupaciones están activas, la configuración básica se establece mediante una agrupación predeterminada y un conjunto de procesadores predeterminado. Pueden crearse y agregarse a la configuración agrupaciones definidas por el usuario y conjuntos de procesadores adicionales. Una CPU sólo puede pertenecer a un conjunto de procesadores. Los conjuntos de procesadores y agrupaciones definidas por el usuario se pueden destruir. El conjunto de procesadores y la agrupación que se han configurado de forma predeterminada no se pueden destruir.

La agrupación predeterminada tiene la propiedad pool. default configurada como true. El conjunto de procesadores tiene la propiedad pset. default configurada como true. De este modo, pueden identificarse tanto la agrupación como el conjunto de procesadores predeterminados aunque sus nombres hayan cambiado.

El mecanismo de agrupaciones definidas por el usuario se utiliza principalmente en grandes equipos con más de una CPU. Sin embargo, los equipos pequeños también pueden aprovechar esta función. En el caso de los equipos pequeños, puede crear agrupaciones que compartan particiones de recursos no críticos. Las agrupaciones sólo se separan basándose en los recursos críticos.

### Introducción a las agrupaciones de recursos dinámicos

Las agrupaciones de recursos dinámicos proporcionan un mecanismo para ajustar dinámicamente la asignación de recursos de cada agrupación como respuesta a los eventos del sistema y los cambios de carga de la aplicación. Las DRP simplifican y reducen el número de decisiones que debe tomar un administrador. Se realizan ajustes automáticamente para mantener los objetivos de rendimiento del sistema que especifica un administrador. Los cambios realizados en la configuración se registran. Estas funciones se realizan principalmente a través del controlador de recursos poold, un daemon de sistema que siempre debería estar activo si se requiere la asignación de recursos dinámicos. De forma periódica, poold examina la carga en el sistema y determina si se requiere una intervención para permitir que el sistema mantenga un rendimiento óptimo en lo que se refiere al consumo de recursos. La configuración de poold se realiza en la configuración de libpool. Para obtener más información sobre poold, consulte la página del comando man poold(1M).

# Activación y desactivación de agrupaciones de recursos y agrupaciones de recursos dinámicos

Para activar y desactivar las agrupaciones de recursos y agrupaciones de recursos dinámicos, consulte "Activación y desactivación de la función de agrupaciones" en la página 165.

### Agrupaciones de recursos utilizadas en zonas

Como alternativa a la asociación de una zona con una agrupación de recursos del sistema, puede utilizar el comando zonecfg para crear una agrupación temporal vigente mientras se ejecuta la zona. Consulte "Recurso dedicated-cpu" en la página 219 para obtener más información.

En un sistema con zonas activas, puede asociarse una zona no global con una agrupación de recursos, aunque no es necesario que la agrupación esté asignada exclusivamente a una zona

concreta. Asimismo, no puede vincular procesos individuales en zonas no globales a una agrupación diferente utilizando el comando poolbind desde la zona global. Para asociar una zona no global con una agrupación, consulte "Configuración, verificación y confirmación de una zona" en la página 267.

Observe que si configura una clase de programación para una agrupación y asocia una zona no global con dicha agrupación, la zona utiliza dicha clase de planificación de forma predeterminada.

Si utiliza agrupaciones de recursos dinámicos, el ámbito de una instancia de poold en ejecución se limita a la zona global.

Si la utilidad poolstat se ejecuta en una zona no global muestra sólo información sobre la agrupación asociada con la zona. El comando pooladm ejecutado sin argumentos en una zona no global muestra sólo información sobre la agrupación asociada con la zona.

Para obtener información sobre los comandos de agrupaciones de recursos, consulte "Comandos utilizados con la función de agrupaciones de recursos" en la página 161.

### Cuándo se utilizan las agrupaciones

Las agrupaciones de recursos ofrecen un mecanismo versátil que se puede aplicar a múltiples situaciones administrativas.

Servidor de cálculo por lotes

Utilice la función de agrupaciones para dividir un servidor en dos agrupaciones. Se utiliza una agrupación para las sesiones de inicio de sesión y el trabajo interactivo de los usuarios que comparten el tiempo. La otra agrupación se utiliza para los trabajos que se envían a través del sistema por lotes.

Servidor de base de datos o aplicación

Particione los recursos de las aplicaciones interactivas de acuerdo con los requisitos de las aplicaciones.

Activación de las aplicaciones por fases

Defina las expectativas del usuario.

Puede implementar inicialmente un equipo que ejecute sólo una fracción de los servicios que se espera que la máquina ofrezca en último término. El usuario puede tener dificultades si no se establecen mecanismos de administración de los recursos basados en las reservas cuando el equipo está en línea.

Por ejemplo, el programador de reparto justo optimiza el uso de la CPU. Los tiempos de respuesta de un equipo en el que sólo se ejecuta una aplicación pueden ser rápidos de manera equívoca. Los usuarios no verán estos tiempos de respuesta con varias aplicaciones cargadas.

Al utilizar diferentes agrupaciones para cada aplicación, puede colocar un máximo para el número de CPU disponibles para cada aplicación antes de implementar todas las aplicaciones.

#### Servidor de tiempo compartido complejo

Particione un servidor que admite grandes cantidades de usuarios. La partición del servidor proporciona un mecanismo de aislamiento que conduce a una respuesta por usuario más predecible.

Al dividir a los usuarios en grupos que se vinculan a agrupaciones diferentes, y utilizar el programador de reparto justo (FSS), puede configurar las asignaciones de CPU para favorecer a los conjuntos de usuarios que tengan prioridad. Esta asignación puede basarse en el rol del usuario, el contracargo, etc.

#### Cargas de trabajo que cambian temporalmente

Utilice agrupaciones de recursos para adaptarse a las variaciones en la demanda.

El sitio puede experimentar cambios predecibles en la demanda de carga de trabajo durante largos períodos de tiempo, por ejemplo cada mes, cada trimestre o cada año. Si su sitio experimenta dichos cambios, puede alternar entre varias configuraciones de agrupaciones invocando pooladm desde un trabajo cron. (Consulte "Estructura de agrupaciones de recursos" en la página 143.)

#### Aplicaciones en tiempo real

Cree una agrupación en tiempo real utilizando el programador RT y recursos de procesador designados.

#### Uso del sistema

Aplique los objetivos del sistema que establezca.

Utilice la función de daemon de agrupaciones automatizadas para identificar los recursos disponibles y luego supervisar las cargas de trabajo con el fin de detectar el momento en que dejan de cumplirse los objetivos especificados. El daemon puede emprender la acción correctiva, si es posible, o puede registrarse la condición.

### Estructura de agrupaciones de recursos

El archivo de configuración /etc/pooladm. conf describe la configuración de las agrupaciones estáticas. Una configuración estática representa el modo en que un administrador desea configurar un sistema con respecto a la funcionalidad de las agrupaciones de recursos. Puede especificarse un nombre de archivo alternativo.

Cuando se utiliza el comando pooladm - e o la Utilidad de gestión de servicios (SMF) para activar la estructura de agrupaciones de recursos, si existe un archivo /etc/pooladm.conf, la configuración que contiene el archivo se aplica al sistema.

El kernel contiene información sobre la disposición de los recursos en la estructura de las agrupaciones de recursos. Esto se conoce como configuración dinámica, y representa la función de agrupaciones de recursos para un sistema concreto en un determinado momento. La configuración dinámica puede visualizarse con el comando pooladm. Tenga en cuenta que el orden en el que se muestran las propiedades para las agrupaciones y conjuntos de recursos puede variar. Las modificaciones en la configuración dinámica se realizan de los siguientes modos:

- Indirectamente, aplicando un archivo de configuración estática
- Directamente, utilizando el comando poolefg con la opción d

Puede haber más de un archivo de configuración de agrupaciones estáticas, para su activación en diferentes momentos. Puede alternar entre múltiples configuraciones de agrupaciones invocando pooladm desde un trabajo cron . Consulte la página del comando man cron(1M) para obtener más información sobre la utilidad cron.

De modo predeterminado, la estructura de las agrupaciones de recursos no está activa. Las agrupaciones de recursos deben activarse para crear o modificar la configuración dinámica. Los archivos de configuración estática pueden manipularse con los comandos poolefg o libpool aunque la estructura de las agrupaciones de recursos esté desactivada. Los archivos de configuración estática no se pueden crear si no está activa la función de agrupaciones. Para obtener más información sobre el archivo de configuración, consulte "Creación de configuraciones de agrupaciones" en la página 147.

Los comandos utilizados con las agrupaciones de recursos y el daemon de sistema poold se describen en las siguientes páginas del comando man:

- pooladm(1M)
- poolbind(1M)
- poolcfg(1M)
- poold(1M)
- poolstat(1M)
- libpool(3LIB)

### Contenido de /etc/pooladm.conf

Todas las configuraciones de agrupaciones de recursos, incluida la configuración dinámica, pueden contener los elementos siguientes.

system Propiedades que afectan al comportamiento global del sistema

agrupación Definición de una agrupación de recursos pset Definición de un conjunto de procesadores

cpu Definición de un procesador

Todos estos elementos tienen propiedades que se pueden modificar para cambiar el comportamiento de la estructura de las agrupaciones de recursos. Por ejemplo, la propiedad de agrupación pool.importance indica la importancia relativa de una agrupación concreta. Esta propiedad se utiliza para la posible resolución de conflictos relativos a los recursos. Para obtener más información, consulte libpool(3LIB).

### Propiedades de agrupaciones

La utilidad de agrupaciones admite propiedades con nombre escritas que se pueden colocar en una agrupación, un recurso o un componente. Los administradores pueden almacenar propiedades adicionales en los distintos elementos de la agrupación. Se utiliza un espacio de nombre de propiedad similar al atributo del proyecto.

Por ejemplo, el siguiente comentario indica que se asocia un pset concreto con una base de datos Datatree específica.

Datatree, pset.dbname=warehouse

Para obtener más información sobre los tipos de propiedades, consulte "Propiedades de poold" en la página 153.

Nota – Se ha reservado una serie de propiedades especiales para uso interno y no se pueden configurar ni eliminar. Consulte la página del comando man libpool(3LIB) para obtener más información.

### Implementación de agrupaciones en un sistema

Pueden implementarse agrupaciones definidas por el usuario en un sistema utilizando uno de los métodos siguientes.

- Cuando se inicia el software de Oracle Solaris, una secuencia de comandos init comprueba si existe el archivo /etc/pooladm.conf. Si se encuentra el archivo y las agrupaciones están activas, se invoca pooladm para activar esta configuración de agrupaciones. El sistema crea una configuración dinámica para reflejar la organización que se solicita en /etc/pooladm.conf, y los recursos del equipo se particionan en consonancia.
- Cuando el sistema Oracle Solaris está en ejecución, puede activar una configuración de agrupaciones si no está presente todavía, o modificarla utilizando el comando pooladm. De modo predeterminado, el comando pooladm funciona en /etc/pooladm. conf. Sin embargo, de forma opcional puede especificar una ubicación y un nombre de archivo alternativos, y utilizar dicho archivo para actualizar la configuración de las agrupaciones.

Para obtener información sobre la activación y desactivación de agrupaciones de recursos, consulte "Activación y desactivación de la función de agrupaciones" en la página 165. La función de agrupaciones no puede desactivarse cuando se están utilizando agrupaciones o recursos definidos por el usuario.

Para configurar las agrupaciones de recursos, debe tener privilegios de root o un perfil con los derechos necesarios.

El controlador de recursos poold se inicia con la función de agrupación de recursos dinámicos.

# **Atributo project.pool**

Puede agregarse el atributo project.pool a una entrada de proyecto del archivo /etc/project para asociar una única agrupación con dicha entrada. Los nuevos trabajos que se inicien en un proyecto estarán vinculados a la agrupación adecuada. Consulte el Capítulo 2, "Proyectos y tareas (información general)" para obtener más información.

Por ejemplo, puede utilizar el comando projmod para definir el atributo project. pool para el proyecto *sales* en el archivo /etc/project:

# projmod -a -K project.pool=mypool sales

# SPARC: agrupaciones de recursos y operaciones de reconfiguración dinámica

La reconfiguración dinámica (DR) permite reconfigurar el hardware mientras se ejecuta el sistema. Una operación de DR puede aumentar, reducir o no tener ningún efecto sobre un tipo de recurso específico. Dado que la DR puede afectar a las cantidades de recursos disponibles, la función de agrupaciones debe incluirse en estas operaciones. Cuando se inicia una operación de DR, la estructura de las agrupaciones actúa para validar la configuración.

Si el funcionamiento de DR puede continuar sin que la configuración de las agrupaciones actuales deje de ser válida, se actualiza el archivo de configuración privado. Un archivo de configuración no válido es aquél que no admiten los recursos disponibles.

Si el funcionamiento de DR hace que la configuración de las agrupaciones deje de ser válida, se producirá un error y se notificará mediante un mensaje en el registro de mensajes. Si desea forzar la finalización de la configuración, debe utilizar la opción de forzado de DR. La configuración de las agrupaciones se modifica para cumplir la nueva configuración del recurso. Para obtener información sobre el proceso de DR y la opción de forzado, consulte la guía del usuario sobre reconfiguración dinámica para el hardware de Sun.

Si utiliza agrupaciones de recursos dinámicas, tenga en cuenta que es posible que una partición quede fuera del control de poold mientras el daemon está activo. Para más información, consulte "Identificación de recursos insuficientes" en la página 158.

# Creación de configuraciones de agrupaciones

El archivo de configuración contiene una descripción de las agrupaciones que se crearán en el sistema. El archivo describe los elementos que se pueden manipular.

- sistema
- pool
- pset
- cpu

Consulte poolcfg(1M) para obtener más información sobre los elementos que se manipulan.

Si las agrupaciones están activadas, puede crear un archivo /etc/pooladm.conf estructurado de dos modos.

- Puede utilizar el comando pooladm con la opción s para conocer los recursos del sistema actual y colocar los resultados en un archivo de configuración.
  - Se recomienda utilizar este método. Se registran todos los recursos y componentes del sistema que pueden manipular las agrupaciones. Los recursos incluyen las configuraciones de conjuntos de procesadores existentes. Puede modificar la configuración para cambiar el nombre de los conjuntos de procesadores o crear agrupaciones adicionales si es preciso.
- Puede utilizar el comando poolcfg con la opción c y los subcomandos discover o create system nombre para crear una nueva configuración de las agrupaciones.
  - Estas opciones se mantienen para la compatibilidad con versiones anteriores.

Utilice poolefg o libpool para modificar el archivo /etc/pooladm.conf. No edite directamente este archivo.

### Manipulación directa de la configuración dinámica

Los tipos de recursos de la CPU de la configuración dinámica se pueden manipular directamente utilizando el comando poolcfg con la opción -d. Existen dos métodos para transferir los recursos.

 Puede realizar una solicitud general para transferir cualquier recurso identificado disponible de un conjunto a otro.  Puede transferir recursos con ID específicos a un conjunto de destino. Observe que los ID de sistema asociados con los recursos pueden cambiar cuando se modifica la configuración de los recursos o después de reiniciar el sistema.

Por ejemplo, consulte "Transferencia de recursos" en la página 178.

Si DRP está en uso, tenga en cuenta que la transferencia de recursos podría desencadenar una acción de poold. Consulte "Descripción general de poold" en la página 148 para obtener más información.

### Descripción general de poold

El controlador de recursos de las agrupaciones, poold, utiliza objetivos del sistema y estadísticas observables para mantener los objetivos de rendimiento del sistema que especifique. El daemon del sistema siempre debe estar activo cuando se requiere la asignación de recursos dinámica.

El controlador de recursos poold identifica los recursos disponibles y luego supervisa las cargas de trabajo con el fin de determinar cuándo dejan de cumplirse los objetivos de uso del sistema. poold considera configuraciones alternativas en términos de objetivos y emprende las acciones correctivas oportunas. Si es posible, los recursos se vuelven a configurar para poder cumplir los objetivos. Si no se pueden emprender las acciones correctivas, el daemon registra que no se pueden seguir cumpliendo los objetivos especificados por el usuario. Tras una reconfiguración, el daemon reanuda la supervisión de los objetivos de la carga de trabajo.

poold mantiene un historial de las decisiones que puede consultar. El historial de decisiones permite eliminar las reconfiguraciones que no conllevan mejoras.

Tenga en cuenta que también se puede desencadenar una reconfiguración de forma asíncrona si se modifican los objetivos de la carga de trabajo o los recursos disponibles para el sistema.

# Administración de agrupaciones de recursos dinámicos

El servicio de agrupaciones de recursos dinámicos lo administra la Utilidad de gestión de servicios (SMF) con el identificador de servicio svc:/system/pools/dynamic.

Las acciones administrativas de este servicio, como la activación, la desactivación o la solicitud de reinicio, pueden llevarse a cabo con el comando svcadm. El comando svcs permite consultar el estado del servicio. Consulte las páginas del comando man svcs(1) y svcadm(1M) para obtener más información.

La interfaz de SMF es el método recomendado para controlar las agrupaciones de recursos dinámicos, pero también se siguen otros métodos para conseguir compatibilidad con versiones anteriores.

- Si no se requiere la asignación de recursos dinámicos, poold puede detenerse con las señales
   SIGQUIT o SIGTERM. Estas dos señales hacen que poold termine correctamente.
- Aunque poold detecte automáticamente los cambios en la configuración de recursos o agrupaciones, también puede forzar una reconfiguración utilizando la señal SIGHUP.

# Objetivos y restricciones de configuración

Al realizar cambios en una configuración, poold actúa en las indicaciones que proporciona. Estas indicaciones se especifican como una serie de objetivos y restricciones. poold utiliza las especificaciones para determinar el valor relativo de las diferentes posibilidades de configuración en relación con la configuración existente. poold luego cambia las asignaciones de recursos de la configuración actual para generar nuevas configuraciones candidatas.

### Restricciones de la configuración

Las restricciones afectan al intervalo de posibles configuraciones al eliminar algunos de los posibles cambios que pueden realizarse en una configuración. Están disponibles las siguientes restricciones, que se especifican en la configuración de libpool.

- Las asignaciones de CPU mínima y máxima
- Los componentes asociados que no están disponibles para moverlos desde un conjunto
- Factor de importancia de la agrupación

Consulte la página del comando man libpool(3LIB) y "Propiedades de agrupaciones" en la página 145 para obtener más información sobre las propiedades de las agrupaciones.

Consulte "Cómo establecer restricciones de configuración" en la página 174 para obtener instrucciones de uso.

#### Propiedad pset.min y restricciones de la propiedad pset.max

Estas dos propiedades establecen los límites para la cantidad de procesadores que se pueden asignar a un conjunto, tanto el máximo como el mínimo. Consulte la Tabla 12–1 para obtener más información sobre estas propiedades.

Dentro de estas restricciones, los recursos de la partición están disponibles para su asignación a otras particiones de recursos de la misma instancia de Oracle Solaris. El acceso al recurso se obtiene vinculando una agrupación asociada con el conjunto de recursos. La vinculación se lleva a cabo durante el inicio de sesión o la realiza manualmente un administrador que tenga el privilegio PRIV\_SYS\_RES\_CONFIG.

#### Restricción de la propiedad cpu.pinned

La propiedad cpu-pinned indica que las asignaciones de recursos dinámicos no deben mover una CPU específica del conjunto de procesadores en el que se encuentra. Puede configurar esta propiedad libpool para maximizar el uso de caché para una aplicación específica que se ejecuta dentro de un conjunto de procesadores.

Consulte la Tabla 12-1 para obtener más información sobre esta propiedad.

#### Restricción de la propiedad pool.importance

La propiedad pool.importance describe la importancia relativa de una agrupación según lo establecido por el administrador.

# Objetivos de la configuración

Los objetivos se especifican de un modo similar a las restricciones. El conjunto completo de objetivos se describe en la Tabla 12–1.

Existen dos categorías de objetivos.

Dependientes de la carga de trabajo

Un objetivo dependiente de la carga de trabajo es un objetivo que varía según la naturaleza de la carga de trabajo que se ejecuta en el sistema. Un ejemplo es el objetivo de utilization. La cifra de utilización de un conjunto de recursos varía según la naturaleza de la carga de trabajo que hay activa en el conjunto.

Independientes de la carga de trabajo

Un objetivo independiente de la carga de trabajo es un objetivo que no varía según la naturaleza de la carga de trabajo que se ejecuta en el sistema. Un ejemplo es el objetivo de locality de la CPU. La medida de localidad evaluada para un conjunto de recursos no varía según la naturaleza de la carga de trabajo que está activa en el conjunto.

Puede definir tres tipos de objetivos.

Nombre	Elementos válidos	operadores	Valores
wt-load	system	N/A	N/A
locality	pset	N/A	loose tight none
utilization	pset	<>~	0-100%

Los objetivos se almacenan en las cadenas de propiedad de la configuración de libpool. Los nombres de propiedad son los siguientes:

- system.poold.objectives
- pset.poold.objectives

Los objetivos tienen la siguiente sintaxis:

- objectives = objective [; objective]\*
- objective = [n:] keyword [op] [value]

Todos los objetivos adoptan un prefijo de importancia opcional. La importancia actúa como multiplicador del objetivo y, por tanto, aumenta el significado de su contribución a la evaluación de la función de objetivos. El valor puede estar entre 0 y INT64\_MAX (9223372036854775807). Si no se especifica, el valor predeterminado de importancia es de 1.

Algunos tipos de elementos admiten más de un tipo de objetivo. Un ejemplo es pset. Puede especificar varios tipos de objetivos para estos elementos. También puede especificar varios objetivos de utilización en un único elemento pset.

Consulte "Cómo definir los objetivos de configuración" en la página 175 para ver algunos ejemplos de uso.

#### Objetivo de wt-load

El objetivo de wt-load favorece configuraciones que asocian asignaciones de recursos con utilizaciones de recursos. A un conjunto de recursos que utiliza más recursos se le asignan más recursos cuando este objetivo está activo. wt-load significa *carga ponderada*.

Este objetivo se utiliza cuando se está conforme con las restricciones que se han establecido utilizando las propiedades mínima y máxima, y se desea que el daemon manipule los recursos libremente dentro de dichas restricciones.

#### El objetivo locality

El objetivo locality influye en el impacto que tiene la localidad, medida por los datos de grupo de localidad (lgroup), en la configuración seleccionada. La latencia es otro modo de definir la localidad. lgroup describe los recursos de memoria y CPU. El sistema Oracle Solaris utiliza lgroup para determinar la distancia entre recursos, y el tiempo como medición. Para obtener más información sobre la abstracción del grupo de localidad, consulte "Locality Groups Overview" de *Programming Interfaces Guide*.

Este objetivo puede adoptar uno de los tres valores siguientes:

tight Si se configura, se favorecen las configuraciones que maximizan la localidad de los recursos.

loose Si se configura, se favorecen las configuraciones que minimizan la localidad de los recursos.

none

Si se configura, no se favorece ninguna configuración basándose en la localidad de los recursos. Se trata del valor predeterminado para el objetivo locality.

En general, el objetivo locality debe configurarse como tight. Sin embargo, para maximizar el ancho de banda de la memoria o minimizar el impacto de las operaciones de recursos dinámicos en un conjunto de recursos, puede configurar este objetivo como loose o dejar la configuración predeterminada de none.

#### **Objetivo utilization**

El objetivo utilization favorece configuraciones que asignan recursos a particiones que no cumplen el objetivo de utilización especificado.

Este objetivo se especifica utilizando operadores y valores. Los operadores son los siguientes:

- El operador "menor que" indica que el valor especificado representa un valor de destino máximo.
- > El operador "mayor que" indica que el valor especificado representa un valor de destino mínimo.
- El operador "similar" indica que el valor especificado es un valor de destino para el que se acepta cierta fluctuación.

Pset sólo puede tener configurado un objetivo de utilización para cada tipo de operador.

- Si se configura el operador ~, no es posible configurar los operadores < y >.
- Si se configuran los operadores < y >, no es posible configurar el operador ~. Tenga en cuenta que la configuración de los operadores < y > no puede contradecirse.

Puede definir los operadores < y > a la vez para crear un intervalo. Los valores se validarán para asegurarse de que no se solapen.

#### Ejemplo de objetivos de configuración

En el ejemplo siguiente, poold evaluará estos objetivos para pset:

- El valor de utilization debe estar entre 30 y 80 por ciento.
- El valor de locality debe maximizarse para el conjunto de procesadores.
- Los objetivos deben adoptar la importancia predeterminada de 1.

```
EJEMPLO 12-1 Ejemplo de objetivos de poold
pset.poold.objectives "utilization > 30; utilization < 80; locality tight"</pre>
```

Consulte "Cómo definir los objetivos de configuración" en la página 175 para ver algunos ejemplos de uso adicionales.

# Propiedades de poold

Hay cuatro categorías de propiedades:

- Configuración
- Restricción
- Objetivo
- Parámetro de objetivo

TABLA 12-1 Nombres de propiedad definidos

Nombre de propiedad	Тіро	Category	Descripción
system.poold.log-level	cadena	Configuración	Nivel de registro
system.poold.log-location	cadena	Configuración	Ubicación de registro
system.poold.monitor-interval	uint64	Configuración	Intervalo de muestra de supervisión
system.poold.history-file	cadena	Configuración	Ubicación de historial de decisiones
pset.max	uint64	Restricción	Número máximo de CPU para este conjunto de procesadores
pset.min	uint64	Restricción	Número mínimo de CPU para este conjunto de procesadores
cpu.pinned	bool	Restricción	CPU asociadas a este conjunto de procesadores
system.poold.objectives	cadena	Objetivo	Cadena con formato de acuerdo con la sintaxis de expresión de objetivos de poold
pset.poold.objectives	cadena	Objetivo	Cadena con formato de acuerdo con la sintaxis de expresión de poold
pool.importance	int64	Parámetro de objetivo	Importancia asignada por el usuario

### Funcionalidad poold que se puede configurar

Puede configurar estos aspectos del comportamiento del daemon.

- Intervalo de supervisión
- Nivel de registro
- Ubicación de registro

Estas opciones se especifican en la configuración de las agrupaciones. También puede controlar el nivel de registro de la línea de comandos invocando poold.

#### Intervalo de supervisión de poold

Utilice el nombre de propiedad system.poold.monitor-interval para especificar un valor en milisegundos.

#### Información de registro de poold

En el registro se proporcionan tres categorías de información. Estas categorías se identifican en los registros:

- Configuración
- Supervisión
- Optimización

Utilice el nombre de propiedad system. poold. log-level para especificar el parámetro de registro. Si no se especifica esta propiedad, el nivel de registro predeterminado es NOTICE. Los niveles de parámetros son jerárquicos. La configuración de un nivel de registro de DEBUG causará que poold registre todos los mensajes definidos. El nivel INFO proporciona un equilibrio útil de la información para la mayoría de los administradores.

En la línea de comandos, puede utilizar el comando poold con la opción -l y un parámetro para especificar el nivel de información de registro generada.

Hay disponibles los siguientes parámetros:

- ALERT
- CRIT
- ERR
- WARNING
- NOTICE
- INFO
- DEBUG

Los niveles de parámetros se asignan directamente a sus equivalentes de syslog. Consulte "Ubicación de registro" en la página 156 para más información sobre el uso de syslog.

Para obtener más información sobre cómo configurar el registro de poold, consulte "Cómo establecer el nivel de registro de poold" en la página 177.

#### Registro de información de configuración

Pueden generarse los siguientes tipos de mensajes:

ALERT Indica problemas para acceder a la configuración de libpool u otro error

importante no previsto de la función libpool. Cierra el daemon y requiere una

acción inmediata por parte del administrador.

CRIT Problemas debidos a errores no previstos. Cierra el daemon y requiere una acción

inmediata por parte del administrador.

ERR Indica problemas con los parámetros especificados por el usuario que controlan el

funcionamiento, como objetivos de utilización conflictivos que no se pueden resolver para un conjunto de recursos. Requiere la intervención del administrador para corregir los objetivos. poold intenta emprender las acciones correctivas omitiendo los objetivos conflictivos, pero algunos errores hacen que se cierre el

daemon.

WARNING Advertencias relativas a la configuración de parámetros que, aunque son

técnicamente correctos, podrían no ser adecuados para el entorno de ejecución específico. Un ejemplo es marcar todos los recursos de la CPU como asociados, lo que significa que poold no puede mover los recursos de la CPU entre conjuntos de

procesadores.

DEBUG Mensajes que contienen la información detallada que se necesita al depurar el

procesamiento de la configuración. Normalmente esta información no la utilizan

los administradores.

#### Supervisión del registro de información

Pueden generarse los siguientes tipos de mensajes:

CRIT Problemas debidos a fallos de supervisión no previstos. Cierra el daemon y requiere

una acción inmediata por parte del administrador.

ERR Problemas debidos a un error de supervisión no previsto. Podrían requerir una

acción correctiva por parte del administrador.

NOTICE Mensajes sobre las transiciones de regiones de control de recursos.

INFO Mensajes sobre las estadísticas de uso de los recursos.

DEBUG Mensajes que contienen la información detallada que se necesita al depurar el

procesamiento de supervisión. Normalmente esta información no la utilizan los

administradores.

#### Registro de información de optimización

Pueden generarse los siguientes tipos de mensajes:

WARNING Podrían aparecer mensajes sobre problemas a la hora de tomar las decisiones

correctas. Algunos ejemplos podrían incluir conjuntos de recursos demasiado restringidos por sus valores mínimo y máximo o por el número de componentes

asociados.

Podrían mostrarse mensajes sobre problemas a la hora de realizar una reasignación óptima a causa de limitaciones imprevistas. Algunos ejemplos podrían conllevar la eliminación del último procesador del conjunto de procesadores que contiene un consumidor de recursos vinculado.

NOTICE Mensajes sobre configuraciones utilizables o configuraciones que no se

implementarán porque podrían solaparse los historiales de decisiones.

INFO Mensajes sobre configuraciones alternativas que se toman en consideración.

DEBUG Mensajes que contienen la información detallada que se necesita al depurar el

procesamiento de optimización. Normalmente esta información no la utilizan los

administradores.

#### Ubicación de registro

La propiedad system.poold.log-location se utiliza para especificar la ubicación de la salida registrada de poold. Puede especificar una ubicación de SYSLOG para la salida de poold (consulte syslog(3C)).

Si no se especifica esta propiedad, la ubicación predeterminada de la salida registrada de poold es /var/log/pool/poold.

Esta propiedad no se utiliza cuando se invoca poold desde la línea de comandos. Se escriben entradas de registro en stderr en el terminal que ejecuta el comando.

#### Administración de registros con logadm

Si poold está activo, el archivo logadm. conf incluye una entrada para administrar el archivo predeterminado /var/log/pool/poold. La entrada es:

/var/log/pool/poold -N -s 512k

Consulte las páginas del comando man logadm(1M) y logadm.conf(4).

# Cómo funciona la asignación de recursos dinámicos

En esta sección se describe el proceso y los factores que utiliza poold para asignar recursos dinámicamente.

#### Acerca de los recursos disponibles

Los recursos disponibles se consideran todos los recursos disponibles para utilizar en el ámbito del proceso poold. El ámbito de control es, como máximo, una única instancia de Oracle Solaris.

En un sistema con zonas activas, el ámbito de una instancia de ejecución de poold está limitado a la zona global.

### Determinación de recursos disponibles

Las agrupaciones de recursos abarcan todos los recursos del sistema que están disponibles para que las aplicaciones los consuman.

Para una única instancia de Oracle Solaris en ejecución, debe asignarse un recurso de un único tipo, como una CPU, a una sola partición. Puede haber una o más particiones para cada tipo de recurso. Cada partición contiene un conjunto de recursos único.

Por ejemplo, un equipo con cuatro CPU y dos conjuntos de procesadores puede tener la siguiente configuración:

pset 0: 0 1

pset 1:23

donde 0, 1, 2 y 3 después de los dos puntos representan los ID de CPU. Tenga en cuenta que los dos conjuntos de procesadores representan las cuatro CPU.

El mismo equipo no puede tener la siguiente configuración:

pset 0: 0 1

pset 1: 1 2 3

No puede tener esta configuración porque la CPU 1 no puede aparecer en más de un pset a la vez.

No se puede acceder a los recursos desde una partición que no sea la partición a la que pertenecen.

Para conocer los recursos disponibles, poold interroga la configuración de las agrupaciones activas para buscar las particiones. Se resumen todos los recursos de todas las particiones para determinar la cantidad total de recursos disponibles para cada tipo de recurso que se controla.

Esta cantidad de recursos es la cifra básica que utiliza poold en sus operaciones. Sin embargo, esta cifra tiene restricciones que limitan la flexibilidad que tiene poold para realizar asignaciones. Para obtener información sobre las restricciones disponibles, consulte "Restricciones de la configuración" en la página 149.

#### Identificación de recursos insuficientes

El ámbito de control para poold se define como el conjunto de recursos disponibles para los que poold tiene la responsabilidad principal de la administración y partición eficaces. No obstante, otros mecanismos que tienen permiso para manipular los recursos de este ámbito de control pueden seguir afectando a una configuración. Si debe colocar la partición fuera del control mientras poold está activo, poold intenta restaurar el control mediante la manipulación sensata de los recursos disponibles. Si poold no puede localizar los recursos adicionales dentro de su ámbito, el daemon registra información sobre los recursos insuficientes.

#### Determinación del uso de recursos

poold dedica la mayor parte del tiempo a observar el uso de los recursos en su ámbito de control. Esta supervisión se lleva a cabo para verificar que se cumplan los objetivos que dependen de la carga de trabajo.

Por ejemplo, para los conjuntos de procesadores, todas las mediciones se realizan en todos los procesadores de un conjunto. El uso de recursos muestra la proporción de tiempo que el recurso está en uso durante el intervalo de ejemplo. El uso del recurso se muestra como un porcentaje de 0 a 100.

#### Identificación de infracciones del control

Se utilizan las directivas que se describen en "Objetivos y restricciones de configuración" en la página 149 para detectar el fallo de enfoque de un sistema a la hora de cumplir sus objetivos. Estos objetivos están relacionados directamente con la carga de trabajo.

Una partición que no cumple los objetivos especificados por el usuario es una infracción de control. Los dos tipos de infracciones de control son la infracción síncrona y la infracción asíncrona.

- Una infracción síncrona de un objetivo la detecta el daemon durante la supervisión de su carga de trabajo.
- Una infracción asíncrona de un objetivo tiene lugar independientemente de la acción de supervisión del daemon.

Los siguientes eventos ocasiones infracciones de objetivos asíncronas:

- Se agregan o eliminan recursos de un ámbito de control.
- Se reconfigura el ámbito de control.
- Se reinicia el controlador de recursos poold.

Se da por sentado que las contribuciones de los objetivos que no están relacionados con la carga de trabajo permanecen constantes entre las evaluaciones de la función de objetivos. Los objetivos que no están relacionados con la carga de trabajo sólo se vuelven a evaluar cuando se desencadena una reevaluación mediante una de las infracciones asíncronas.

#### Determinación de la acción correctiva apropiada

Cuando el controlador de recursos determina que un consumidor de recursos tiene recursos insuficientes, la respuesta inicial es que el aumento de los recursos mejorará el rendimiento.

Se examinan y evalúan configuraciones alternativas que cumplan los objetivos especificados en la configuración para el ámbito de control.

Este proceso se perfecciona con el tiempo a medida que se supervisa el desplazamiento de los recursos y se evalúa la capacidad de respuesta de cada partición de recurso. Se consulta el historial de decisiones para eliminar las reconfiguraciones que no aportaron mejoras para conseguir la función del objetivo. Se utiliza otra información, como nombres de procesos y cantidades, para evaluar todavía más la importancia de los datos históricos.

Si el daemon no puede emprender las acciones correctivas, la condición se registra. Para obtener más información, consulte "Información de registro de poold" en la página 154.

# Uso de poolstat para supervisar la función de agrupaciones y el uso de los recursos

La utilidad poolstat permite supervisar el uso de los recursos cuando las agrupaciones están activas en el sistema. Esta utilidad examina de forma iterativa todas las agrupaciones activas en un sistema y muestra estadísticas basándose en el modo de salida seleccionado. Las estadísticas de poolstat permiten determinar qué particiones de recursos se utilizan de forma intensiva. Puede analizar estas estadísticas para tomar decisiones sobre la reasignación de recursos cuando el sistema está bajo presión a causa de los recursos.

La utilidad poolstat incluye opciones que se pueden utilizar para examinar agrupaciones específicas y mostrar estadísticas relativas al conjunto de recursos.

Si se implementan zonas en el sistema y utiliza poolstat en una zona no global, se muestra información sobre los recursos asociados con la agrupación de la zona.

Para obtener información adicional sobre la utilidad poolstat, consulte la página del comando man poolstat(1M) Para obtener información sobre la tarea poolstat y su uso, consulte "Uso de poolstat para registrar estadísticas para los recursos relacionados con las agrupaciones" en la página 182.

#### Salida de poolstat

En el formato de salida predeterminado, poolstat crea una línea de cabecera y luego muestra una línea para cada agrupación. Una línea de agrupación empieza con el ID y el nombre de la agrupación, seguido de una columna de datos estadísticos sobre el conjunto de procesadores asociado a la agrupación. Los conjuntos de recursos asociados a más de una agrupación se enumeran varias veces, una para cada agrupación.

Las cabeceras de columnas son:

id ID de la agrupación.

pool Nombre de la agrupación.

rid ID del conjunto de recursos.

rset Nombre del conjunto de recursos.

type Tipo del conjunto de recursos.

min Tamaño mínimo del conjunto de recursos.

max Tamaño máximo del conjunto de recursos.

size Tamaño actual del conjunto de recursos.

used Cantidad del conjunto de recursos que está en uso.

Este uso se calcula como un porcentaje de la utilización del conjunto de recursos multiplicado por el tamaño del conjunto de recursos. Si se ha reconfigurado un recurso durante el último intervalo de muestra, es posible que no se muestre este valor. Un valor no registrado aparece como un guión (-).

load Representación absoluta de la carga que se coloca en el conjunto de recursos.

Para obtener más información sobre esta propiedad, consulte la página del comando man libpool(3LIB).

Puede especificar lo siguiente en la salida de poolstat:

- El orden de las columnas
- Las cabeceras que aparecen

# Ajuste de los intervalos de funcionamiento de poolstat

Puede personalizar las operaciones que lleva a cabo poolstat. Puede configurar el intervalo de muestreo para el informe y especificar el número de veces que se repiten las estadísticas:

intervalo Ajuste los intervalos para las operaciones periódicas que lleva a cabo poolstat.

Todos los intervalos se especifican en segundos.

count Especifique el número de veces que se repiten las estadísticas. De modo

predeterminado, poolstat sólo muestra las estadísticas una vez.

Si no se especifican *intervalo* ni *número*, las estadísticas sólo se muestran una vez. Si se especifica *intervalo* pero no *número*, las estadísticas se muestran de modo indefinido.

# Comandos utilizados con la función de agrupaciones de recursos

Los comandos descritos en la tabla siguiente proporcionan la interfaz administrativa principal para la función de agrupaciones. Para obtener información sobre el uso de estos comandos en un sistema con zonas activadas, consulte "Agrupaciones de recursos utilizadas en zonas" en la página 141.

Referencia de página del comando man	Descripción
pooladm(1M)	Activa o desactiva la función de agrupaciones en el sistema. Activa una configuración específica o elimina la configuración actual y devuelve el estado predeterminado a los recursos asociados. Si se ejecuta sin opciones, pooladm imprime la configuración actual de las agrupaciones dinámicas.
poolbind(1M)	Permite la vinculación manual de proyectos, tareas y procesos a una agrupación de recursos.

Referencia de página del comando man	Descripción
poolcfg(1M)	Proporciona operaciones de configuración para las agrupaciones y los conjuntos. Las configuraciones creadas con esta herramienta se instancian en un sistema de destino utilizando pooladm.
	Si se ejecuta con el argumento de subcomando info para la opción - c, poolcfg muestra información sobre la configuración estática en /etc/pooladm. conf. Si se agrega un argumento de nombre de archivo, este comando muestra información sobre la configuración estática del archivo con nombre. Por ejemplo, poolcfg - c info/tmp/newconfig muestra información sobre la configuración estática que contiene el archivo /tmp/newconfig.
poold(1M)	El daemon del sistema de agrupaciones. El daemon utiliza los destinos del sistema y las estadísticas observables para mantener los objetivos de rendimiento del sistema que especifique el administrador. Si no puede emprender la acción correctiva necesaria cuando no se cumplan los objetivos, poold registra la condición.
poolstat(1M)	Muestra estadísticas para los recursos relacionados con las agrupaciones. Simplifica el análisis de rendimiento y proporciona información de gran utilidad para los administradores del sistema en cuanto a la partición de los recursos y las tareas. Se han incorporado opciones para examinar las agrupaciones especificadas y mostrar las estadísticas específicas de los conjuntos de recursos.

libpool proporciona una API de biblioteca (consulte la página del comando man libpool(3LIB)). Los programas pueden utilizar la biblioteca para manipular las configuraciones de agrupaciones.



# Creación y administración de agrupaciones de recursos (tareas)

En este capítulo se describe cómo configurar y administrar agrupaciones de recursos en el sistema.

Para obtener información esencial sobre las agrupaciones de recursos, consulte el Capítulo 12, "Agrupaciones de recursos (descripción general)".

# Administración de agrupaciones de recursos (mapa de tareas)

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Activar o desactivar las agrupaciones de recursos.	Activa o desactiva las agrupaciones de recursos del sistema.	"Activación y desactivación de la función de agrupaciones" en la página 165
Activar o desactivar las agrupaciones de recursos dinámicos.	Activa o desactiva las funciones de agrupaciones de recursos dinámicos del sistema.	"Activación y desactivación de la función de agrupaciones" en la página 165
Crear una configuración de agrupaciones de recursos estáticos.	Crea un archivo de configuración estática que coincide con la configuración dinámica actual. Para obtener más información, consulte "Estructura de agrupaciones de recursos" en la página 143.	"Cómo crear una configuración estática" en la página 169
Modificar una configuración de agrupaciones de recursos.	Revisa una configuración de agrupaciones del sistema, por ejemplo, creando agrupaciones adicionales.	"Cómo modificar una configuración" en la página 171

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Asociar una agrupación de recursos con una clase de planificación.	Asocia una agrupación con una clase de planificación para que todos los procesos vinculados a la agrupación utilicen el planificador especificado.	"Cómo asociar una agrupación con una clase de planificación" en la página 173
Definir restricciones y objetivos de configuración.	Especifica los objetivos que debe tener en cuenta poold a la hora de emprender una acción correctiva. Para obtener más información sobre los objetivos de configuración, consulte "Descripción general de poold" en la página 148.	"Cómo establecer restricciones de configuración" en la página 174 and "Cómo definir los objetivos de configuración" en la página 175
Definir el nivel de registro.	Especifica el nivel de información de registro que genera poold.	"Cómo establecer el nivel de registro de poold" en la página 177
Usar un archivo de texto con el comando poolcfg.	El comando poolcfg puede obtener información de un archivo de texto.	"Cómo utilizar los archivos de comando con poolcfg" en la página 177
Transferir recursos en el núcleo.	Transferir recursos en el núcleo. Por ejemplo, transfiere recursos con ID específicos a un conjunto de destino.	"Transferencia de recursos" en la página 178
Activar una configuración de agrupaciones.	Activa la configuración en el archivo de configuración predeterminado.	"Cómo activar una configuración de agrupaciones" en la página 179
Validar una configuración de agrupaciones antes de confirmar la configuración.	Valida una configuración de agrupaciones para probar qué ocurrirá cuando tenga lugar la validación.	"Cómo validar una configuración antes de confirmarla" en la página 179
Eliminar una configuración de agrupaciones del sistema.	Todos los recursos asociados, como los conjuntos de procesadores, se devuelven a su estado predeterminado.	"Cómo eliminar una configuración de agrupaciones" en la página 179
Vincular procesos a una agrupación.	Asociar manualmente un proceso en ejecución en el sistema con una agrupación de recursos.	"Cómo vincular procesos a una agrupación" en la página 180
Vincular tareas o proyectos a una agrupación.	Asocia tareas o proyectos con una agrupación de recursos.	"Cómo vincular tareas o proyectos a una agrupación" en la página 181

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Vincular procesos nuevos a una agrupación de recursos.	Para vincular automáticamente los procesos nuevos de un proyecto a una agrupación específica, agregue un atributo a cada entrada de la base de datos project.	"Cómo configurar el atributo project.pool para un proyecto" en la página 181
Utilizar el atributo project para vincular un proceso a una agrupación diferente.	Modifica la vinculación de agrupaciones para los nuevos procesos que se inician.	"Cómo utilizar los atributos project para vincular un proceso a una agrupación diferente" en la página 181
Utilizar la utilidad poolstat para crear informes.	Crea múltiples informes en los intervalos especificados.	"Creación de varios informes en los intervalos especificados" en la página 183
Mostrar estadísticas del conjunto de recursos.	Utiliza la utilidad poolstat para mostrar estadísticas para un conjunto de recursos pset.	"Registro de estadísticas del conjunto de recursos" en la página 183

# Activación y desactivación de la función de agrupaciones

Puede activar y desactivar los servicios de agrupaciones de recursos y agrupaciones de recursos dinámicos en el sistema utilizando el comando svcadm descrito en la página del comando man svcadm(1M).

También puede utilizar el comando pooladm descrito en la página del comando man pooladm(1M) para realizar las tareas siguientes:

- Activar la función de agrupaciones para poder manipular las agrupaciones
- Desactivar la función de agrupaciones para que no se puedan manipular las agrupaciones

Nota – Cuando se actualiza un sistema, si la estructura de las agrupaciones de recursos está activada y existe el archivo /etc/pooladm.conf, se activa el servicio de agrupaciones y la configuración que contiene el archivo se aplica al sistema.

#### Cómo activar el servicio de agrupaciones de recursos utilizando sycadm

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Active el servicio de agrupaciones de recursos.
  - # svcadm enable system/pools:default

#### ▼ Cómo desactivar el servicio de agrupaciones de recursos utilizando sycadm

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Desactive el servicio de agrupaciones de recursos.

```
# svcadm disable system/pools:default
```

# ▼ Cómo activar el servicio de agrupaciones de recursos dinámicos utilizando sycadm

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Active el servicio de agrupaciones de recursos dinámicos.

```
# svcadm enable system/pools/dynamic:default
```

# **Ejemplo 13–1** Dependencia del servicio de agrupaciones de recursos dinámicos del servicio de agrupaciones de recursos

Este ejemplo muestra que primero debe activar las agrupaciones de recursos si desea ejecutar las asignaciones de recursos dinámicos.

Existe una dependencia entre las agrupaciones de recursos y las agrupaciones de recursos dinámicos. La asignación de recursos dinámicos es ahora un servicio dependiente de las agrupaciones de recursos. La asignación de recursos dinámicos puede activarse y desactivarse de forma independiente de las agrupaciones de recursos.

A continuación se muestra que tanto las agrupaciones de recursos como las agrupaciones de recursos dinámicos están desactivadas:

Active las agrupaciones de recursos dinámicos:

Observe que el servicio de asignaciones de recursos dinámicos sigue estando desactivado.

Administración de Oracle Solaris 11.1: zonas de Oracle Solaris, zonas de Oracle Solaris 10 y gestión de recursos

Utilice la opción -x del comando svcs para determinar por qué está desconectado el servicio de asignaciones de recursos dinámicos:

```
# svcs -x "*pool*"
svc:/system/pools:default (resource pools framework)
State: disabled since Sat Feb 12 02:36:15 2011
Reason: Disabled by an administrator.
   See: http://support.oracle.com/msg/SMF-8000-05
   See: libpool(3LIB)
   See: pooladm(1M)
   See: poolbind(1M)
   See: poolcfg(1M)
   See: poolstat(1M)
Impact: This service is not running.
svc:/system/pools/dynamic:default (dynamic resource pools)
State: disabled since Sat Feb 12 02:36:16 2011
Reason: Disabled by an administrator.
   See: http://support.oracle.com/msg/SMF-8000-05
   See: poold(1M)
Impact: This service is not running.
```

Active el servicio de agrupaciones de recursos para que se pueda ejecutar el servicio de asignaciones de recursos dinámicos:

#### # svcadm enable svc:/system/pools:default

Cuando se utiliza el comando svcs "\*pool\*", el sistema muestra:

```
# svcs "*pool*"
STATE     STIME     FMRI
online     2011     svc:/system/pools/dynamic:default
online     2011     svc:/system/pools:default
```

# Ejemplo 13–2 Efecto en las agrupaciones de recursos dinámicos cuando el servicio de agrupaciones de recursos está desactivado

Si ambos servicios están en línea y desactiva el servicio de agrupaciones de recursos:

#### # svcadm disable svc:/system/pools:default

Cuando se utiliza el comando svcs "\*pool\*", el sistema muestra:

Sin embargo, el servicio DRP pasa a offline porque se desactivó el servicio de agrupaciones de recursos:

```
# svcs "*pool*"
STATE STIME FMRI
```

```
disabled 2011 svc:/system/pools:default offline 2011 svc:/system/pools/dynamic:default
```

Determine por qué está desconectado el servicio de asignaciones de recursos dinámicos:

```
# svcs -x "*pool*"
svc:/system/pools:default (resource pools framework)
State: disabled since Sat Feb 12 02:36:15 2011
Reason: Disabled by an administrator.
  See: http://support.oracle.com/msg/SMF-8000-05
  See: libpool(3LIB)
  See: pooladm(1M)
  See: poolbind(1M)
   See: poolcfq(1M)
  See: poolstat(1M)
Impact: 1 dependent service is not running. (Use -v for list.)
svc:/system/pools/dynamic:default (dynamic resource pools)
 State: offline since Sat Feb 12 02:36:15 2011
Reason: Service svc:/system/pools:default is disabled.
  See: http://support.oracle.com/msg/SMF-8000-GE
  See: poold(1M)
  See: /var/svc/log/system-pools-dynamic:default.log
Impact: This service is not running.
```

Para que funcionen las asignaciones de recursos dinámicos, es necesario haber iniciado la agrupaciones de recursos. Por ejemplo, para iniciar las agrupaciones de recursos podría utilizarse el comando pooladm con la opción -e:

#### # pooladm -e

A continuación, el comando svcs "\*pool\*" muestra:

```
# svcs "*pool*"
STATE     STIME     FMRI
online     2011     svc:/system/pools:default
online     2011     svc:/system/pools/dynamic:default
```

#### Cómo desactivar el servicio de agrupaciones de recursos dinámicos utilizando sycadm

Administración de Oracle Solaris 11.1: zonas de Oracle Solaris, zonas de Oracle Solaris 10 y gestión de recursos

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Desactive el servicio de agrupaciones de recursos dinámicos.

```
# svcadm disable system/pools/dynamic:default
```

# Cómo activar las agrupaciones de recursos utilizando pooladm

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Active la función de agrupaciones.

```
# pooladm -e
```

# ▼ Cómo desactivar las agrupaciones de recursos utilizando pooladm

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Desactive la función de agrupaciones.

```
# pooladm -d
```

# Configuración de agrupaciones

# ▼ Cómo crear una configuración estática

Utilice la opción -s para /usr/sbin/pooladm con el fin de crear un archivo de configuración estática que coincida con la configuración dinámica actual, y preserve los cambios después de los reinicios. A menos que se especifique un nombre de archivo diferente, se utiliza la ubicación predeterminada /etc/pooladm.conf.

Confirme su configuración utilizando el comando pooladm con la opción -c. A continuación, utilice el comando pooladm con la opción -s para actualizar la configuración estática para que coincida con el estado de la configuración dinámica.

**Nota** – Se prefiere la última funcionalidad pooladm -s a la funcionalidad anterior poolefg - c discover para crear una nueva configuración that matches the dynamic configuration.

#### Antes de empezar

Active las agrupaciones en el sistema.

Conviértase en root o asuma un rol similar.

2 Actualice el archivo de configuración estática para que coincida con la configuración dinámica actual.

```
# pooladm -s
```

3 Visualice el contenido del archivo de configuración en un formato legible.

Tenga en cuenta que la configuración contiene elementos predeterminados creados por el sistema.

```
# poolcfg -c info
system tester
       string system.comment
               system.version 1
       boolean system.bind-default true
       int
               system.poold.pid 177916
        pool pool default
               int
                       pool.sys id 0
               boolean pool.active true
               boolean pool.default true
                     pool.importance 1
               string pool.comment
               pset
                       pset default
        pset pset default
                     pset.sys id -1
               boolean pset.default true
               uint pset.min 1
               uint
                       pset.max 65536
               string pset units population
               uint
                       pset.load 10
               uint
                       pset.size 4
               string pset.comment
               boolean testnullchanged true
               cpu
                       int
                               cpu.sys id 3
                       string cpu.comment
                       string cpu.status on-line
               cpu
                               cpu.sys id 2
                       int
                       string cpu.comment
                       string cpu.status on-line
               cpu
                       int
                               cpu.sys id 1
                       string cpu.comment
                       string cpu.status on-line
               cpu
                       int
                               cpu.sys id 0
                       string cpu.comment
                       string cpu.status on-line
```

4 Confirme la configuración en /etc/pooladm.conf.

Administración de Oracle Solaris 11.1: zonas de Oracle Solaris, zonas de Oracle Solaris 10 y gestión de recursos

```
# pooladm -c
```

170

5 (Opcional) Para copiar la configuración dinámica en un archivo de configuración estática denominado /tmp/backup, escriba:

```
# pooladm -s /tmp/backup
```

#### Cómo modificar una configuración

Para mejorar la configuración, cree un conjunto de procesadores denominado pset\_batch y una agrupación denominada pool\_batch. A continuación, asocie la agrupación con el conjunto de procesadores.

Tenga en cuenta que debe incluir entre comillas los argumentos de subcomandos que contengan espacios.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Cree el conjunto de procesadores pset\_batch.

```
# poolcfg -c 'create pset pset_batch (uint pset.min = 2; uint pset.max = 10)'
```

3 Cree la agrupación pool\_batch.

```
# poolcfg -c 'create pool pool_batch'
```

4 Asocie la agrupación con el conjunto de procesadores.

```
# poolcfg -c 'associate pool pool_batch (pset pset_batch)'
```

5 Visualice la configuración editada.

```
# poolcfg -c info
system tester
       string system.comment kernel state
       int
               system.version 1
       boolean system.bind-default true
       int
               system.poold.pid 177916
       pool pool default
                       pool.sys id 0
               boolean pool.active true
               boolean pool.default true
               int
                       pool.importance 1
               string pool.comment
               pset
                       pset default
       pset pset default
               int
                       pset.sys id -1
               boolean pset.default true
               uint pset.min 1
               uint
                       pset.max 65536
               string pset.units population
                       pset.load 10
               uint
               uint
                       pset.size 4
               string pset.comment
```

```
boolean testnullchanged true
        cpu
                int
                        cpu.sys id 3
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
        cpu
                int
                        cpu.sys id 2
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
        cpu
                int
                        cpu.sys id 1
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
        cpu
                int
                        cpu.sys_id 0
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
pool pool batch
        boolean pool.default false
        boolean pool.active true
        int pool.importance 1
        string pool.comment
        pset pset batch
pset pset batch
        int pset.sys id -2
        string pset.units population
        boolean pset.default true
        uint pset.max 10
        uint pset.min 2
        string pset.comment
        boolean pset.escapable false
        uint pset.load 0
        uint pset.size 0
        cpu
                int
                        cpu.sys id 5
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
        cpu
                int
                        cpu.sys id 4
                string cpu.comment
```

6 Confirme la configuración en /etc/pooladm.conf.

```
# pooladm -c
```

7 (Opcional) Para copiar la configuración dinámica en un archivo de configuración estática denominado /tmp/backup, escriba:

Administración de Oracle Solaris 11.1: zonas de Oracle Solaris, zonas de Oracle Solaris 10 y gestión de recursos

string cpu.status on-line

```
# pooladm -s /tmp/backup
```

172

# ▼ Cómo asociar una agrupación con una clase de planificación

Puede asociar una agrupación con una clase de planificación para que todos los procesos vinculados a la agrupación utilicen este programador. Para ello, configure la propiedad pool.scheduler con el nombre del programador. Este ejemplo asocia la agrupación pool\_batch con el programador de reparto justo (FSS).

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Modifique la agrupación pool batch que se asociará con FSS.

```
# poolcfg -c 'modify pool pool_batch (string pool.scheduler="FSS")'
```

3 Visualice la configuración editada.

```
# poolcfg -c info
system tester
       string system.comment
               system.version 1
       boolean system.bind-default true
               system.poold.pid 177916
       pool pool default
               int
                       pool.sys id 0
               boolean pool.active true
               boolean pool.default true
                      pool.importance 1
               string pool.comment
                       pset default
               pset
       pset pset default
               int
                       pset.sys_id -1
               boolean pset.default true
               uint pset.min 1
               uint
                       pset.max 65536
               string pset.units population
               uint
                       pset.load 10
               uint
                       pset.size 4
               string pset.comment
               boolean testnullchanged true
               cpu
                       int
                               cpu.sys id 3
                       string cpu.comment
                       string cpu.status on-line
               cpu
                       int
                               cpu.sys id 2
                       string cpu.comment
                       string cpu.status on-line
               cpu
                       int
                               cpu.sys id 1
                       string cpu.comment
```

```
string cpu.status on-line
        cpu
                int
                        cpu.sys id 0
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
pool pool batch
        boolean pool.default false
        boolean pool.active true
        int pool.importance 1
        string pool.comment
        string pool.scheduler FSS
        pset batch
pset pset batch
        int pset.sys id -2
        string pset.units population
        boolean pset.default true
        uint pset.max 10
        uint pset.min 2
        string pset.comment
        boolean pset.escapable false
        uint pset.load 0
        uint pset.size 0
        cpu
                       cpu.sys id 5
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
        cpu
                        cpu.sys id 4
                int
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
```

4 Confirme la configuración en /etc/pooladm.conf:

```
# pooladm -c
```

5 (Opcional) Para copiar la configuración dinámica en un archivo de configuración estática denominado /tmp/backup, escriba:

```
# pooladm -s /tmp/backup
```

### Cómo establecer restricciones de configuración

Las restricciones afectan a las posibles configuraciones al eliminar algunos de los posibles cambios que podrían realizarse en una configuración. Este procedimiento muestra cómo definir la propiedad cpu.pinned.

En los ejemplos siguientes, cpuid es un entero.

Conviértase en root o asuma un rol similar.

- 2 Modifique la propiedad cpu. pinned en la configuración estática o dinámica:
  - Modifique la configuración de tiempo de inicio (estática):

```
# poolcfg -c 'modify cpu <cpuid> (boolean cpu.pinned = true)'
```

 Modifique la configuración en ejecución (dinámica) sin modificar la configuración del tiempo de inicio:

```
# poolcfg -dc 'modify cpu <cpuid> (boolean cpu.pinned = true)'
```

#### Cómo definir los objetivos de configuración

Puede especificar objetivos que debe tener en cuenta poold al llevar a cabo la acción correctiva.

En el procedimiento siguiente, se configura el objetivo wt-load para que poold intente asociar la asignación de recursos con el uso de recursos. El objetivo locality está desactivado para poder alcanzar este objetivo de configuración.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Modifique el sistema tester para favorecer el objetivo wt-load.

```
# poolcfg -c 'modify system tester (string system.poold.objectives="wt-load")'
```

- 3 Desactive el objetivo locality para el conjunto de procesadores predeterminado.
- - 4 Desactive el objetivo locality para el conjunto de procesadores pset batch.
- - 5 Visualice la configuración editada.

```
# poolcfg -c info
system tester
        string system.comment
        int
                system.version 1
        boolean system.bind-default true
               system.poold.pid 177916
        string system.poold.objectives wt-load
        pool pool default
               int
                        pool.sys id 0
               boolean pool.active true
               boolean pool.default true
                       pool.importance 1
                string pool.comment
                       pset default
               pset
        pset pset default
                int
                        pset.sys id -1
```

```
boolean pset.default true
        uint
               pset.min 1
               pset.max 65536
        uint
        string pset.units population
               pset.load 10
        uint
        uint
               pset.size 4
        string pset.comment
        boolean testnullchanged true
        string pset.poold.objectives locality none
        cpu
                int
                        cpu.sys_id 3
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
        cpu
                int
                        cpu.sys id 2
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
        cpu
                int
                        cpu.sys id 1
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
        cpu
                int
                        cpu.sys id 0
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
pool pool batch
        boolean pool.default false
        boolean pool.active true
        int pool.importance 1
        string pool.comment
        string pool.scheduler FSS
        pset batch
pset pset_batch
        int pset.sys id -2
        string pset.units population
        boolean pset.default true
        uint pset.max 10
        uint pset.min 2
        string pset.comment
        boolean pset.escapable false
        uint pset.load 0
        uint pset.size 0
        string pset.poold.objectives locality none
        cpu
                int
                        cpu.sys id 5
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
        cpu
                int
                        cpu.sys id 4
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
```

6 Confirme la configuración en /etc/pooladm.conf.

```
# pooladm -c
```

7 (Opcional) Para copiar la configuración dinámica en un archivo de configuración estática denominado / tmp/backup, escriba:

```
# pooladm -s /tmp/backup
```

#### ▼ Cómo establecer el nivel de registro de poold

Para especificar el nivel de información de registro que genera poold, defina la propiedad system.poold.log-level en la configuración de poold. La configuración de poold se realiza en la configuración de libpool. Para obtener información, consulte "Información de registro de poold" en la página 154 y las páginas del comando man poolcfg(1M) y libpool(3LIB).

También puede utilizar el comando poold en la línea de comandos para especificar el nivel de información de registro que genera poold.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Defina el nivel de registro utilizando el comando poold con la opción -l y un parámetro, por ejemplo, INFO.

```
# /usr/lib/pool/poold -l INFO
```

Para obtener información sobre los parámetros disponibles, consulte "Información de registro de poold" en la página 154. El nivel de registro predeterminado es NOTICE.

#### ▼ Cómo utilizar los archivos de comando con poolefg

El comando poolcfg con la opción -f puede obtener información de un archivo de texto que contenga argumentos de subcomando poolcfg para la opción -c. Este método resulta adecuado si desea establecer las operaciones que se llevarán a cabo. Cuando se procesan varios comandos, la configuración sólo se actualiza si todos los comandos son correctos. En el caso de las configuraciones complejas o de mayor tamaño, esta técnica puede ser más útil que las invocaciones por subcomandos.

Tenga en cuenta que los archivos de comando, el carácter # actúa como marca de comentario para el resto de la línea.

1 Cree el archivo de entrada poolcmds.txt.

```
$ cat > poolcmds.txt
create system tester
create pset pset_batch (uint pset.min = 2; uint pset.max = 10)
create pool pool_batch
associate pool pool_batch (pset pset_batch)
```

- 2 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 3 Ejecute el comando:

# /usr/sbin/poolcfg -f poolcmds.txt

#### Transferencia de recursos

Utilice el argumento de subcomando transfer para la opción - c de poolcfg con la opción - d para transferir recursos en el núcleo. La opción - d especifica que el comando actúe directamente en el núcleo y no obtenga información de un archivo.

El siguiente procedimiento mueve dos CPU del conjunto de procesadores pset1 al conjunto de procesadores pset2 del núcleo.

### ▼ Cómo mover CPU entre conjuntos de procesadores

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Mueva dos CPU de pset1 a pset2.

Las subcláusulas from y to pueden utilizarse en cualquier orden. Sólo se admite una subcláusula to y from por comando.

# poolcfg -dc 'transfer 2 from pset pset1 to pset2'

#### Ejemplo 13–3 Método alternativo para mover CPU entre conjuntos de procesadores

Si deben transferirse ID conocidos específicos de un tipo de recurso, se proporciona una sintaxis alternativa. Por ejemplo, el siguiente comando asigna dos CPU con los ID 0 y 2 al conjunto de procesadores pset large:

# poolcfg -dc 'transfer to pset pset\_large (cpu 0; cpu 2)'

#### Más información Resolución de problemas

Si falla una transferencia porque no hay suficientes recursos para la solicitud o porque no se puede encontrar los ID especificados, el sistema emitirá un mensaje de error.

# Activación y eliminación de configuraciones de agrupaciones

Utilice el comando pooladm para activar una configuración de agrupación concreta o para eliminar la configuración de agrupación activa. Consulte la página del comando man pooladm(1M) para obtener más información sobre este comando.

#### Cómo activar una configuración de agrupaciones

Para activar la configuración en el archivo de configuración predeterminado, /etc/pooladm.conf, invoque pooladm con la opción - c de confirmación de la configuración.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Confirme la configuración en /etc/pooladm.conf.

```
# pooladm -c
```

3 (Opcional) Copie la configuración dinámica en un archivo de configuración estática, por ejemplo, /tmp/backup.

```
# pooladm -s /tmp/backup
```

#### ▼ Cómo validar una configuración antes de confirmarla

Puede utilizar la opción -n con la opción -c para probar qué ocurrirá cuando tenga lugar la validación. La configuración no se confirmará realmente.

El siguiente comando intenta validar la configuración de /home/admin/newconfig. Se muestra cualquier condición de error, pero no se modifica la configuración.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Pruebe la validez de la configuración antes de confirmarla.

```
# pooladm -n -c /home/admin/newconfig
```

#### Cómo eliminar una configuración de agrupaciones

Para eliminar la configuración activa y devolver su estado predeterminado a todos los recursos asociados, como los conjuntos de procesadores, utilice la opción -x para eliminar la configuración.

Conviértase en root o asuma un rol similar.

#### 2 Elimine la configuración activa.

# pooladm -x

La opción - x para pooladm elimina todos los elementos definidos por el usuario de la configuración dinámica. Todos los recursos vuelven a su estado predeterminado, y todos los vínculos de agrupaciones se sustituyen con un vínculo a la agrupación predeterminada.

#### Más información

#### Mezcla de clases de planificación en un conjunto de procesadores

Puede mezclar procesos en las clases TS e IA en el mismo conjunto de procesadores de forma segura. Si mezcla otras clases de planificación en un conjunto de procesadores, puede obtener resultados inesperados. Si el uso de pooladm -x crea clases de planificación mezcladas en un conjunto de procesadores, utilice el comando priocntl para mover los procesos en ejecución a una clase de planificación diferente. Consulte "Cómo mover manualmente los procesos de la clase TS a la clase FSS" en la página 118. Consulte también la página del comando man priocntl(1).

# Configuración de atributos de agrupaciones y vinculación a una agrupación

Puede configurar un atributo project. pool para asociar una agrupación de recursos con un proyecto.

Puede vincular un proceso en ejecución a una agrupación de dos modos:

- Puede utilizar el comando poolbind que se describe en el comando poolbind(1M) para vincular un proceso específico a una agrupación de recursos concreta.
- Puede utilizar el atributo project.pool en la base de datos project para identificar la vinculación de agrupaciones para una nueva tarea o sesión de inicio que se abre con el comando newtask. Consulte las páginas del comando man newtask(1), projmod(1M) y project(4).

### Cómo vincular procesos a una agrupación

El procedimiento siguiente utiliza poolbind con la opción -p para vincular manualmente un proceso (en este caso, el shell activo) a una agrupación denominada ohare.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Vincule manualmente un proceso a una agrupación:
  - # poolbind -p ohare \$\$

3 Compruebe la vinculación de la agrupación para el proceso utilizando poolbind con la opción

```
$ poolbind -q $$
155509 ohare
```

El sistema muestra el ID de proceso y la vinculación de la agrupación.

### ▼ Cómo vincular tareas o proyectos a una agrupación

Para vincular tareas o proyectos a una agrupación, utilice el comando poolbind con la opción -i. El ejemplo siguiente vincula todos los procesos del proyecto airmiles a la agrupación laguardia.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Vincule todos los procesos del proyecto airmiles a la agrupación laguardia.

```
# poolbind -i project -p laguardia airmiles
```

# ▼ Cómo configurar el atributo project.pool para un proyecto

Puede definir el atributo project. pool para vincular los procesos de un proyecto a una agrupación de recursos.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Agreque un atributo project. pool a cada entrada de la base de datos project.

```
# projmod -a -K project.pool=poolname project
```

# ▼ Cómo utilizar los atributos project para vincular un proceso a una agrupación diferente

Supongamos que tiene una configuración con dos agrupaciones denominadas studio y backstage. El archivo /etc/project incluye lo siguiente:

```
user.paul:1024::::project.pool=studio
user.george:1024::::project.pool=studio
user.ringo:1024::::project.pool=backstage
passes:1027::paul::project.pool=backstage
```

Con esta configuración, los procesos que inicia el usuario paul están vinculados de forma predeterminada a la agrupación studio.

El usuario paul puede modificar la vinculación de la agrupación para los procesos que inicia. paul también puede utilizar newtask para vincular trabajos a la agrupación backstage, iniciando el proyecto passes.

1 Inicie un proceso en el proyecto passes.

```
$ newtask -l -p passes
```

2 Utilice el comando poolbind con la opción - q para verificar la vinculación de la agrupación para el proceso. Utilice también un símbolo de doble dólar (\$\$) para pasar el número de proceso del shell principal al comando.

```
$ poolbind -q $$
6384 pool backstage
```

El sistema muestra el ID de proceso y la vinculación de la agrupación.

# Uso de poolstat para registrar estadísticas para los recursos relacionados con las agrupaciones

Se utiliza el comando poolstat para mostrar las estadísticas para los recursos relacionados con las agrupaciones. Consulte "Uso de poolstat para supervisar la función de agrupaciones y el uso de los recursos" en la página 159 y la página del comando man poolstat(1M) para obtener más información.

Las siguientes subsecciones utilizan ejemplos para ilustrar el modo en que se producen informes para fines específicos.

# Visualización de la salida predeterminada de poolstat

Si escribe poolstat sin argumentos se crea una línea de cabecera y una línea de información para cada agrupación. La línea de información muestra el ID de agrupación, el nombre de la agrupación y las estadísticas de recursos para el conjunto de procesadores asociado con la agrupación.

#### machine% poolstat

			pset	
id	pool	size	used	load
0	pool_default	4	3.6	6.2
1	pool_sales	4	3.3	8.4

# Creación de varios informes en los intervalos especificados

El comando siguiente crea tres informes a intervalos de muestreo de 5 segundos.

# machine% poolstat 5 3 pset id pool size used load 46 pool\_sales 2 1.2 8.3 0 pool\_default 2 0.4 5.2 pset id pool size used load 46 pool\_sales 2 1.4 8.4 0 pool\_default 2 1.9 2.0 pset id pool size used load 46 pool\_sales 2 1.1 8.0 0 pool\_default 2 0.3 5.0

# Registro de estadísticas del conjunto de recursos

El ejemplo siguiente utiliza el comando poolstat con la opción - r para registrar las estadísticas para el conjunto de recursos del conjunto de procesadores. Tenga en cuenta que el conjunto de recursos pset\_default está asociado a más de una agrupación, de modo que este procesador se enumera una vez para cada agrupación.

```
machine% poolstat -r pset

id pool type rid rset min max size used load
0 pool_default pset -1 pset_default 1 65K 2 1.2 8.3
6 pool_sales pset 1 pset_sales 1 65K 2 1.2 8.3
2 pool_other pset -1 pset_default 1 10K 2 0.4 5.2
```

# ◆ ◆ ◆ CAPÍTULO 14

# Ejemplo de configuración de administración de recursos

En este capítulo se revisa la estructura de administración de los recursos y describe un proyecto de consolidación de servidores hipotético.

En este capítulo, se describen los siguientes temas:

- "Configuración que consolidar" en la página 185
- "Configuración de consolidación" en la página 186
- "Creación de la configuración" en la página 187
- "Visualización de la configuración" en la página 188

# Configuración que consolidar

En este ejemplo se están consolidando cinco aplicaciones en un único sistema. Las aplicaciones de destino tienen diferentes requisitos de recursos, poblaciones de usuarios y arquitecturas. Actualmente, cada aplicación se encuentra en un servidor dedicado diseñado para satisfacer los requisitos de la aplicación. En la tabla siguiente se identifican las aplicaciones y sus características.

Descripción de la aplicación	Características
Application Server	Muestra una escalabilidad negativa más allá de 2 CPU
Instancia de base de datos para servidor de aplicaciones	Procesamiento de transacciones densas
Servidor de aplicaciones en entorno de prueba y desarrollo	Basado en GUI, con ejecución de código no probado
Servidor de procesamiento de transacciones	Se encarga principalmente del tiempo de respuesta

Descripción de la aplicación	Características
Instancia de base de datos autónoma	Procesa una gran cantidad de transacciones y sirve a varias zonas horarias

# Configuración de consolidación

La siguiente configuración se utiliza para consolidar las aplicaciones en un único sistema que tiene activadas las utilidades de agrupaciones de recursos y agrupaciones de recursos dinámicos.

- El servidor de aplicaciones tiene un conjunto de procesadores de dos CPU.
- La instancia de base de datos del servidor de aplicaciones y la instancia de base de datos autónoma se consolidan en un único conjunto de procesadores de como mínimo cuatro CPU. La instancia de base de datos autónoma tiene garantizado un 75 por ciento de dicho recurso.
- El servidor de aplicaciones de prueba y desarrollo requiere la clase de planificación IA para garantizar la respuesta de la IU. Se imponen limitaciones de memoria para atenuar los efectos del código mal generado.
- Al servidor de proceso de transacciones se le asigna un conjunto de procesadores dedicados de como mínimo dos CPU, con el fin de minimizar la latencia de respuesta.

Esta configuración se asigna a aplicaciones conocidas que ejecutan y consumen ciclos de procesador en cada conjunto de recursos. De este modo, pueden establecerse limitaciones que permiten transferir el recurso del procesador a conjuntos en los que se requiere el recurso.

- El objetivo de wt-load es permitir a los conjuntos de recursos que se utilizan con gran frecuencia recibir mayores asignaciones de recursos que los conjuntos que se utilizan menos.
- El objetivo de locality se configura como tight, que se utiliza para maximizar la localidad del procesador.

También se aplica una limitación adicional para evitar que el uso supere el 80 por ciento de cualquier conjunto de recursos. Esta limitación garantiza que todas las aplicaciones tengan acceso a los recursos que necesitan. Asimismo, para el conjunto de procesadores de transacciones, el objetivo de mantener el uso por debajo del 80 por ciento es el doble de importante que para cualquier otro objetivo especificado. Esta importancia se establece en la configuración.

186

# Creación de la configuración

Edite el archivo de base de datos /etc/project. Añada entradas para implementar los controles de recursos necesarios y para asignar usuarios a los agrupaciones de recursos y, a continuación, visualizar el archivo.

**Nota** – El equipo de desarrollo debe ejecutar tareas en el proyecto de desarrollo porque el acceso a este proyecto se basa en un ID de grupo de usuario (GID).

Cree un archivo de entrada llamado pool . host, que se utilizará para configurar las agrupaciones de recursos necesarias. Visualice el archivo.

```
# cat pool.host
```

```
create system host
create pset dev pset (uint pset.min = 0; uint pset.max = 2)
create pset tp pset (uint pset.min = 2; uint pset.max=8)
create pset db pset (uint pset.min = 4; uint pset.max = 6)
create pset app_pset (uint pset.min = 1; uint pset.max = 2)
create pool dev pool (string pool.scheduler="IA")
create pool appserver_pool (string pool.scheduler="TS")
create pool db pool (string pool.scheduler="FSS")
create pool tp_pool (string pool.scheduler="TS")
associate pool dev pool (pset dev pset)
associate pool appserver pool (pset app pset)
associate pool db_pool (pset db_pset)
associate pool tp pool (pset tp pset)
modify system tester (string system.poold.objectives="wt-load")
modify pset dev pset (string pset.poold.objectives="locality tight; utilization < 80")
modify pset tp_set (string pset.poold.objectives="locality tight; 2: utilization < 80")
modify pset db pset (string pset.poold.objectives="locality tight;utilization < 80")
modify pset app pset (string pset.poold.objectives="locality tight; utilization < 80")
```

Actualice la configuración utilizando el archivo de entrada pool. host.

```
# poolcfg -f pool.host
```

Active la configuración.

#### # pooladm -c

La estructura pasará a estar operativa en el sistema.

Habilite DRP.

# svcadm enable pools/dynamic:default

# Visualización de la configuración

Para ver la configuración de la estructura, que también contiene elementos predeterminados creados por el sistema, escriba:

```
# pooladm
system host
        string system.comment
        int
                system.version 1
       boolean system.bind-default true
                system.poold.pid 177916
        string system.poold.objectives wt-load
        pool dev_pool
                        pool.sys id 125
                int
                boolean pool.default false
                boolean pool, active true
                       pool.importance 1
                string pool.comment
                string pool.scheduler IA
                pset
                       dev pset
        pool appserver_pool
                int
                       pool.sys_id 124
                boolean pool.default false
                boolean pool.active true
                      pool.importance 1
                string pool.comment
                string pool.scheduler TS
                pset
                       app_pset
       pool db pool
                        pool.sys id 123
                boolean pool.default false
                boolean pool.active true
                int
                        pool.importance 1
                string pool.comment
                string pool.scheduler FSS
                pset
                        db pset
       pool tp_pool
                int
                        pool.sys id 122
                boolean pool.default false
                boolean pool.active true
                       pool.importance 1
                int
                string pool.comment
```

```
string pool.scheduler TS
       pset
                tp pset
pool pool default
                pool.sys id 0
        int
        boolean pool.default true
        boolean pool, active true
       int
                pool.importance 1
        string
               pool.comment
        string pool.scheduler TS
       pset
                pset_default
pset dev pset
       int
                pset.sys id 4
        string pset.units population
        boolean pset.default false
        uint
                pset.min 0
       uint
                pset.max 2
        string pset.comment
        boolean pset.escapable false
                pset.load 0
       uint
       uint
                pset.size 0
        string pset.poold.objectives locality tight; utilization < 80
pset tp_pset
                pset.sys id 3
        int
        string pset.units population
        boolean pset.default false
       uint
               pset.min 2
       uint
                pset.max 8
        string pset.comment
       boolean pset.escapable false
       uint
                pset.load 0
        uint
                pset.size 0
        string pset.poold.objectives locality tight; 2: utilization < 80
       cpu
                int
                        cpu.sys id 1
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
        cpu
                int
                        cpu.sys id 2
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
pset db_pset
        int
                pset.sys id 2
        string pset.units population
       boolean pset.default false
       uint
                pset.min 4
       uint
                pset.max 6
        string pset.comment
        boolean pset.escapable false
       uint
                pset.load 0
       uint
                pset.size 0
        string pset.poold.objectives locality tight; utilization < 80</pre>
        cpu
```

```
int
                        cpu.sys_id 3
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
        cpu
                int
                        cpu.sys id 4
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
        cpu
                int
                        cpu.sys id 5
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
        cpu
                int
                        cpu.sys id 6
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
pset app_pset
        int
                pset.sys_id 1
        string pset.units population
        boolean pset.default false
               pset.min 1
        uint
               pset.max 2
        uint
        string pset.comment
        boolean pset.escapable false
               pset.load 0
        uint
        uint
               pset.size 0
        string pset.poold.objectives locality tight; utilization < 80
        cpu
                int
                       cpu.sys_id 7
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
pset pset default
        int
                pset.sys id -1
        string pset.units population
        boolean pset.default true
        uint
              pset.min 1
        uint
               pset.max 4294967295
        string pset.comment
        boolean pset.escapable false
        uint
              pset.load 0
        uint
               pset.size 0
        cpu
                int
                        cpu.sys id 0
                string cpu.comment
                string cpu.status on-line
```

A continuación se incluye una representación gráfica de la estructura.

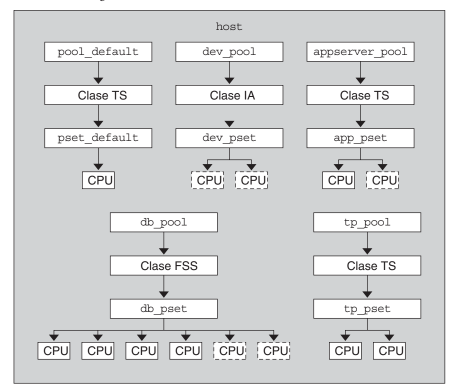


FIGURA 14-1 Configuración de la consolidación del servidor

 ${f Nota}$  – En la agrupación db\_pool, la instancia de base de datos autónoma tiene garantizado el 75 por ciento de los recursos de la CPU.

#### PARTE II

# Zonas de Oracle Solaris

Esta sección analiza la tecnología de partición de software de zonas de Oracle Solaris, que proporciona un modo de virtualizar los servicios de sistemas operativos para crear un entorno aislado para la ejecución de aplicaciones. Este aislamiento evita que los procesos que se ejecutan en una zona supervisen o afecten a procesos que se ejecutan en otras zonas.

# ◆ ◆ ◆ CAPÍTULO 15

# Introducción a Zonas de Oracle Solaris

La función de zonas de Oracle Solaris en el sistema operativo Oracle Solaris proporciona un entorno aislado en el que se ejecutan aplicaciones en el sistema.

Este capítulo proporciona una descripción general de las zonas.

Además, abarca los siguientes temas generales relacionados con las zonas:

- "Descripción general de las zonas" en la página 196
- "Acerca de las zonas de Oracle Solaris en esta versión" en la página 197
- "Acerca de las zonas con marca" en la página 200
- "Cuándo se utilizan las zonas" en la página 202
- "Funcionamiento de las zonas" en la página 204
- "Capacidades proporcionadas por las zonas no globales" en la página 212
- "Configuración de zonas en el sistema (mapa de tareas)" en la página 213

Si está listo para comenzar a crear zonas en el sistema, pase directamente al Capítulo 16, "Configuración de zonas no globales (descripción general)".

Nota - Para obtener información sobre las zonas de Oracle Solaris 10, consulte Parte III.

Para obtener información sobre el uso de zonas en un sistema Oracle Solaris Trusted Extensions, consulte el Capítulo 13, "Gestión de zonas en Trusted Extensions" de *Configuración y administración de Trusted Extensions*.

# Descripción general de las zonas

La tecnología de partición de zonas de Oracle Solaris se utiliza para virtualizar servicios del sistema operativo y proporcionar un entorno aislado y seguro para ejecutar aplicaciones. Una zona no global, a la que se conoce como *zona*, es un entorno de sistema operativo virtualizado creado dentro de una única instancia del sistema operativo Oracle Solaris. La instancia del sistema operativo se denomina la zona global.

El objetivo de la virtualización es pasar de una administración individual de los componentes del centro de datos a la de agrupaciones de recursos. La correcta virtualización de servidores puede llevar a una mejor utilización del servidor y a una utilización más eficaz de los activos del servidor. La virtualización de servidores también es importante para que los proyectos de consolidación de servidores que mantienen el aislamiento de sistemas independientes tengan éxito.

La virtualización está impulsada por la necesidad de consolidar varios hosts y servicios en un único equipo. La virtualización reduce los costes mediante el uso compartido de hardware, la infraestructura y la administración. A continuación, se enumeran los beneficios:

- Mayor utilización de hardware
- Mayor flexibilidad para la asignación de recursos
- Menor cantidad de requisitos de alimentación
- Menores costos de gestión
- Menores costos de propiedad
- Límites administrativos y de recursos entre aplicaciones de un sistema

Cuando se crea una zona, se genera un entorno de ejecución de aplicaciones en el que los procesos están aislados del resto del sistema. Este aislamiento evita que los procesos que se están ejecutando en una zona sean controlados o se vean afectados por los procesos que se están ejecutando en otras zonas. Incluso un proceso que se está ejecutando con credenciales de raíz no puede ver ni afectar la actividad que se esté realizando en otras zonas. Con Zonas de Oracle Solaris, puede mantener el modelo de implementación de una aplicación por servidor y, al mismo tiempo, compartir recursos de hardware.

Una zona también proporciona un nivel abstracto que separa las aplicaciones de los atributos físicos del equipo en el que se han implementado. Entre los ejemplos de este tipo de atributos, se incluyen las rutas de dispositivos físicos.

Las zonas pueden utilizarse en cualquier equipo en el que se ejecute Oracle Solaris 10 o una versión posterior de Oracle Solaris. El límite máximo de número de zonas en un sistema es de 8192. El número de zonas que se pueden alojar de manera efectiva en un único sistema está determinado por la cantidad total de requisitos de recursos del software de la aplicación que se esté ejecutando en todas las zonas, y por el tamaño del sistema.

Estos conceptos se describen en el Capítulo 17, "Planificación y configuración de zonas no globales (tareas)".

Administración de Oracle Solaris 11.1: zonas de Oracle Solaris, zonas de Oracle Solaris 10 y gestión de recursos

### Acerca de las zonas de Oracle Solaris en esta versión

En esta sección, se proporciona una descripción general de las nuevas funciones y los cambios realizados en las zonas de Oracle Solaris, incluidas las mejoras realizadas desde Oracle Solaris 10.

La zona no global predeterminada en esta versión es solaris, que se describe en esta guía y en la página del comando man solaris(5).

Las zonas no globales que se ejecutan dentro de una zona global única se admiten en todas las arquitecturas que Oracle Solaris 11.1 definió como plataformas admitidas.

Para comprobar la versión de Oracle Solaris y la arquitectura del equipo, escriba:

#### #uname -r -m

La zona solaris utiliza la estructura de zonas con marca descrita en la página del comando man brands(5) para ejecutar las zonas instaladas con el mismo software que está instalado en la zona global. El software del sistema siempre debe estar sincronizado con la zona global cuando se utiliza una zona no global solaris. Los paquetes de software del sistema en la zona se gestionan mediante Image Packaging System (IPS). IPS es el sistema de empaquetado de la versión Oracle Solaris 11, y las zonas solaris usan este modelo.

Las zonas ipkg predeterminadas creadas en la versión Oracle Solaris 11 Express se asignarán a las zonas solaris. Consulte "Acerca de la conversión de zonas ipkg a zonas solaris" en la página 200.

Cada zona no global especificada en el manifiesto de instalación automatizada (AI) se instala y se configura como parte de una instalación de cliente. Las zonas no globales se instalan y se configuran en el primer reinicio una vez instalada la zona global. Cuando el sistema se inicia por primera vez, el servicio SMF de autoensamblaje de zonas,

svc:/system/zones-install:default, configura e instala cada zona no global definida en el manifiesto de AI de la zona global. Consulte *Instalación de sistemas Oracle Solaris 11.1* para obtener más información. También es posible configurar e instalar manualmente las zonas en un sistema Oracle Solaris instalado.

Para las actualizaciones de paquetes, los proxies persistentes se deben definir en una imagen mediante la opción --proxy. Si no se utiliza una configuración de proxy de imagen persistente, se pueden definir las variables del entorno http\_proxy y https\_proxy.

Las zonas se pueden configurar para actualizarse en paralelo en lugar de en serie. La actualización paralela mejora significativamente el tiempo requerido para actualizar todas las zonas de un sistema.

De manera predeterminada, las zonas se crean con el tipo de IP exclusiva. Mediante el recurso anet, una VNIC se incluye automáticamente en la configuración de la zona si no se ha especificado la configuración de red. Para obtener más información, consulte "Interfaces de red de zona" en la página 224.

Una zona en almacenamiento compartido tiene un recurso zonecfg rootzpool. Una zona está encapsulada en un zpool dedicado. Las zonas en almacenamiento compartido acceden y gestionan los recursos de almacenamiento compartido para las zonas.

Hay dos nuevas propiedades utilizadas para especificar enlaces de datos de IP sobre InfiniBand (IPoIB) para el recurso zonecfg anet. IPoIB se admite en las zonas con marca solaris y solaris10.

El protocolo IPC Reliable Datagram Sockets (RDS) se admite en zonas no globales de IP exclusiva y de IP compartida.

La utilidad fsstat se amplió para admitir las zonas. La utilidad fsstat proporciona estadísticas agregadas y por zona.

Las zonas solaris pueden ser servidores NFS, como se describe en "Ejecución de un servidor NFS en una zona" en la página 357.

La ejecución de prueba, también denominada ejecución simulada, zoneadmattach -n, proporciona la validación de zonecfg, pero no realiza la validación del contenido del paquete.

Todas las opciones de zoneadm que adoptan archivos como argumentos necesitan rutas absolutas.

Las zonas de Oracle Solaris 10 proporcionan un entorno Oracle Solaris 10 en Oracle Solaris 11. Puede migrar una zona o un sistema Oracle Solaris 10 a una zona solaris 10 en un sistema Oracle Solaris 11.

La herramienta zonep2vchk identifica problemas, incluidos los problemas de red, que pueden afectar la migración de un sistema Oracle Solaris 11 o un sistema Oracle Solaris 10 a una zona en un sistema que ejecuta Oracle Solaris 11. La herramienta zonep2vchk se ejecuta en el sistema de origen antes de que comience la migración. La herramienta también genera una secuencia de comandos zonec fg para utilizar en el sistema de destino. La secuencia de comandos crea una zona que coincide con la configuración del sistema de origen. Para obtener más información, consulte el Capítulo 22, "Acerca de migraciones de zonas y la herramienta zonep2vchk".

Se deben tener en cuenta las siguientes diferencias entre zonas solaris y zonas native en la versión Oracle Solaris 10:

- La marca solaris se crea en sistemas Oracle Solaris 11 en lugar de la marca native, que es el valor predeterminado en sistemas Oracle Solaris 10.
- Las zonas solaris son únicamente de tipo de raíz entera.
  El tipo de raíz ligera de zona nativa disponible en Oracle Solaris 10 utiliza el sistema de gestión de paquetes SVR4, pero IPS no utiliza esta estructura. Se encuentra disponible una configuración de zona raíz de sólo lectura que es similar al tipo de raíz ligera.
- Las zonas en esta versión tienen una funcionalidad relacionada con la gestión de software que es diferente de la versión Oracle Solaris 10 en estas áreas:

198

- Empaquetado IPS frente a SVR4.
- Instalación, desconexión, conexión y función de físico a virtual.
- La raíz de zona no global es un conjunto de datos ZFS.
  - Un paquete instalado en la zona global ya no se instala en todas las zonas actuales y futuras. En general, los contenidos del paquete de la zona global ya no indican los contenidos del paquete de cada zona, tanto para los paquetes IPS como SVR4.
- Las zonas no globales utilizan entornos de inicio. Las zonas están integradas con beadm, el comando de interfaz de usuario para gestionar entornos de inicio ZFS (BEs).
  - El comando beadm se admite en las zonas para la actualización pkg, al igual que en la zona global. El comando beadm puede suprimir cualquier entorno de inicio de zonas inactivo asociado con la zona. Consulte la página del comando man beadm(1M).
- Todos los repositorios de paquetes IPS activados deben ser accesibles al instalar una zona.
   Consulte "Cómo instalar una zona configurada" en la página 297 para obtener más información.
- El software de zona está minimizado para iniciar. Se deben agregar todos los paquetes adicionales que la zona requiera. Consulte solaris publisher (http://pkg.oracle.com/ solaris/release/) para obtener más información.

Las zonas pueden utilizar funciones y productos Oracle Solaris 11.1, como los siguientes:

- Cifrado de Oracle Solaris ZFS
- QoS y virtualización de redes
- CIFS y NFS

No es posible configurar las funciones siguientes en una zona no global:

- Asignación de direcciones DHCP en una zona IP compartida
- ndmpd
- Servidor SMB
- Servidor proxy SSL
- Administración de agrupación ZFS mediante comandos zpool

### Zonas no globales solaris de sólo lectura

Las zonas inmutables son zonas con raíces de sólo lectura. Una zona de sólo lectura se puede configurar estableciendo la propiedad file-mac-profile. Hay varias configuraciones disponibles. Una raíz de zona de sólo lectura amplía los límites de tiempo de ejecución seguro.

Las zonas que reciben conjuntos de datos adicionales con zonecfg add dataset aún tienen el control completo sobre esos conjuntos de datos. Las zonas que reciben sistemas de archivos adicionales mediante zonecfg add fs tienen el control completo sobre esos sistemas de archivos, a menos que los sistemas de archivos se establezcan de sólo lectura.

Consulte el Capítulo 27, "Configuración y administración de zonas inmutables" para obtener más información.

# Acerca de la conversión de zonas ipkg a zonas solaris

Para admitir clientes de Oracle Solaris 11 Express, las zonas configuradas como zonas ipkg se convertirán a zonas solaris y se informarán como solaris durante la actualización de pkg o durante zoneadm attach a Oracle Solaris 11.1. El nombre de ipkg será asignado al nombre de solaris si se utiliza al configurar zonas. Se admitirá la importación de un archivo zonecfg exportado desde un host Oracle Solaris 11 Express.

La salida de comandos como zonecfg info o zoneadm list -v muestra una marca de solaris para las zonas predeterminadas en un sistema Oracle Solaris 11.1.

### Acerca de las zonas con marca

De manera predeterminada, una zona no global en un sistema ejecuta el mismo software de sistema operativo que la zona global. La función de zonas con marca (BrandZ) del sistema operativo Oracle Solaris es una simple ampliación de las zonas de Oracle Solaris. La estructura BrandZ se utiliza para crear zonas con marca no globales que contengan entornos operativos que sean distintos de los entornos de la zona global. Las zonas con marca se utilizan en el sistema operativo Oracle Solaris para ejecutar aplicaciones. La estructura BrandZ amplía la infraestructura de zonas de Oracle Solaris de distintas maneras. Estas ampliaciones pueden ser complejas, como proporcionar la capacidad de ejecutar diferentes entornos de sistema operativo en la zona, o simples, como mejorar los comandos de zonas base para proporcionar nuevas capacidades. Por ejemplo, las zonas de Oracle Solaris 10 son zonas no globales con marca que pueden emular el sistema operativo Oracle Solaris 10. Incluso las zonas predeterminadas que comparten el mismo sistema operativo que la zona global están configuradas con una *marca*.

La marca define el entorno operativo que puede instalarse en la zona y determina cómo se comportará el sistema dentro de la zona para que el software instalado en la zona funcione correctamente. Asimismo, la marca de una zona se utiliza para identificar el tipo de aplicación correcta en el momento de su inicio. Toda la gestión de zonas con marca se lleva a cabo mediante extensiones a las estructuras de zonas estándar. La mayoría de los procedimientos de administración son idénticos para todas las zonas.

Los recursos incluidos en la configuración de manera predeterminada, como privilegios y sistemas de archivos definidos, se tratan en la documentación de la marca.

BrandZ amplía las herramientas de zonas de los modos siguientes:

 El comando zonecfg se utiliza para configurar el tipo de marca de una zona cuando se configura la zona.  El comando zoneadm se utiliza para registrar el tipo de marca de una zona, así como para administrarla.

Aunque puede configurar e instalar zonas con marca en un sistema Oracle Solaris Trusted Extensions con etiquetas activadas, no puede iniciar zonas con marca con esta configuración del sistema, *a menos que* la marca que se va a iniciar sea la marca labeled en una configuración del sistema certificado.

Puede cambiar la marca de una zona en el estado *configurado*. Una vez *instalada* una zona con marca, dicha marca no se puede cambiar ni eliminar.



**Precaución** – Si tiene previsto migrar el sistema Oracle Solaris 10 existente a una zona con marca solaris 10 en un sistema que ejecuta la versión Oracle Solaris 11, en primer lugar, debe migrar cualquier zona existente al sistema de destino. Debido a que las zonas no se anidan, el proceso de migración del sistema hará que las zonas existentes sean inutilizables. Consulte Parte III para obtener más información.

# Procesos que se ejecutan en una zona con marca

Las zonas con marca proporcionan un conjunto de puntos de interposición en el núcleo que sólo se aplican a los procesos que se ejecutan en una zona con marca.

- Estos puntos se encuentran en rutas como syscall, la ruta de carga del proceso y la ruta de creación del subproceso.
- En cada uno de estos puntos, una marca puede decidir si el comportamiento estándar de Oracle Solaris se complementa o se sustituye.

Una marca también puede proporcionar una biblioteca de plugin para librtld\_db. La biblioteca de complementos permite a las herramientas de Oracle Solaris, como el depurador, que se describe en mdb(1), y DTrace, que se describe en dtrace(1M), acceder a la información de símbolos de los procesos que se ejecutan en una zona con marca.

Tenga en cuenta que las zonas no admiten binarios vinculados estáticamente.

# Zonas no globales disponibles en esta versión

Además de la zona de Oracle Solaris predeterminada, el producto de zonas de Oracle Solaris 10 (zonas con marca solaris 10) se incluye en esta versión. Para obtener más información, consulte Parte III.

### Cuándo se utilizan las zonas

Las zonas son idóneas para entornos que consolidan varias aplicaciones en un único servidor. Debido al coste y la complejidad de administrar varios equipos, se recomienda consolidar varias aplicaciones en servidores más grandes y escalables.

La siguiente figura muestra un sistema con tres zonas. Cada una de las zonas (apps, users y work) ejecuta una carga de trabajo no relacionada con las cargas de trabajo de las demás zonas, en un ejemplo consolidado. Este ejemplo ilustra que pueden ejecutarse diferentes versiones de la misma aplicación sin las consecuencias negativas de las diferentes zonas, para que cumplan los requisitos de la consolidación. Cada zona puede proporcionar un conjunto se servicios personalizados.

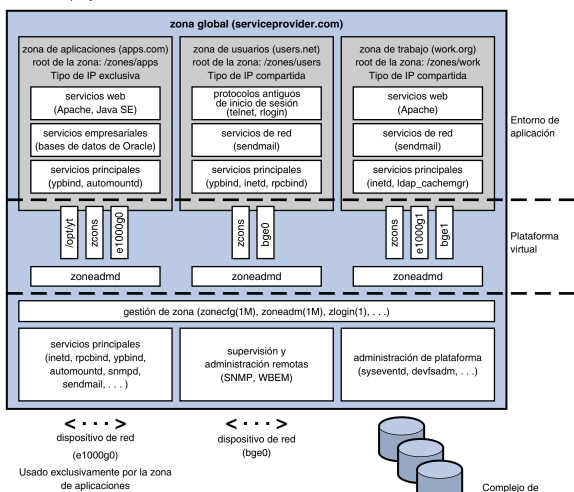


FIGURA 15-1 Ejemplo de consolidación de servidor de zonas

Las zonas permiten un uso más eficaz de los recursos en el sistema. La reasignación dinámica de recursos permite mover los recursos no utilizados a otras zonas, según sea necesario. El aislamiento de seguridad y fallos significa que las aplicaciones con un comportamiento anómalo no requieren un sistema dedicado e infrautilizado. Con el uso de las zonas, estas aplicaciones pueden consolidarse con otras aplicaciones.

Las zonas permiten delegar algunas funciones administrativas a la vez que se mantiene la seguridad global del sistema.

almacenamiento

### Funcionamiento de las zonas

Una zona no global sería similar a una caja. Una o varias aplicaciones pueden ejecutarse en esa caja sin interactuar con el resto del sistema. Las zonas aíslan los servicios y las aplicaciones de software utilizando límites flexibles y definidos por el software. Las aplicaciones que se ejecutan en la misma instancia que el sistema operativo Oracle Solaris se pueden gestionar de forma independiente. De este modo, pueden ejecutarse diferentes versiones de la misma aplicación en zonas distintas, para cumplir los objetivos de la configuración.

Un proceso asignado a una zona puede manipular, supervisar y comunicarse directamente con otros procesos asignados a la misma zona. El proceso no puede llevar a cabo estas funciones con procesos que están asignados a otras zonas del sistema o con procesos que no están asignados a ninguna zona. Los procesos asignados a diferentes zonas sólo pueden comunicarse a través de las API de red.

Las redes IP pueden configurarse de dos modos distintos, en función de si la zona tiene su instancia IP exclusiva o comparte la configuración y el estado de la capa de IP con la zona global. El tipo predeterminado es el de IP exclusiva. Para obtener más información sobre los tipos de IP en las zonas, consulte "Interfaces de red de zona" en la página 224. Para obtener información relativa a la configuración, consulte "Cómo configurar la zona" en la página 267.

Todos los sistemas Oracle Solaris contienen una zona global. La zona global tiene una doble función. La zona global es tanto la zona predeterminada para el sistema, como la zona que se usa para el control administrativo de todo el sistema. Todos los procesos se ejecutan en la zona global si no hay zonas no globales (denominadas, simplemente, "zonas") creadas por el administrador global o un usuario con el perfil de seguridad de zona.

La zona global es la única zona desde la que se puede configurar, instalar, gestionar o desinstalar una zona no global. Sólo es posible iniciar la zona global desde el hardware del sistema. La administración de la infraestructura del sistema, como dispositivos físicos, enrutamiento en una zona IP compartida o reconfiguración dinámica (DR), sólo es posible en la zona global. Algunos procesos con privilegios adecuados que se ejecuten en la zona global pueden acceder a objetos asociados con otras zonas.

Los procesos sin privilegios en la zona global podrían llevar a cabo operaciones no permitidas para los procesos con privilegios en una zona no global. Por ejemplo, los usuarios de la zona global pueden ver información sobre cada uno de los procesos del sistema. Si esta función presenta un problema para su sitio, puede restringir el acceso a la zona global.

Se asigna un nombre a cada zona, incluida la zona global. La zona global siempre tiene el nombre global. Cuando se inicia la zona, el sistema también asigna a cada zona un identificador numérico exclusivo. La zona global siempre se asigna al ID 0. Los nombres de zona e ID numéricos se describen en "Uso del comando zonecfg" en la página 237.

Cada zona también tiene un nombre de nodo completamente independiente del nombre de la zona. El nombre de nodo lo asigna el administrador de la zona. Para obtener información adicional, consulte "Nombre de nodo de zona no global" en la página 356.

Cada zona tiene una ruta a su directorio raíz relativa al directorio raíz de la zona global. Para más información, consulte "Uso del comando zonecfg" en la página 237.

La clase de planificación para una zona no global se configura como la clase de planificación para el sistema de forma predeterminada. Consulte "Clase de programación" en la página 221 para conocer los métodos que se utilizan para configurar la clase de programación de una zona.

# Resumen de zonas por función

La tabla siguiente resume las características de las zonas globales y no globales.

Tipo de zona	Característica
Global	■ El sistema le asigna el ID 0
	<ul> <li>Proporciona la única instancia del núcleo de Oracle Solaris que se puede iniciar y ejecutar en el sistema</li> </ul>
	<ul> <li>Contiene una instalación completa de los paquetes de software del sistema Oracle Solaris</li> </ul>
	<ul> <li>Puede contener paquetes de software adicionales, así como archivos, directorios, software y otros datos adicionales que no se instalan mediante paquetes</li> </ul>
	<ul> <li>Proporciona una base de datos de productos completa y coherente que contiene información acerca de todos los componentes de software instalados en la zona global</li> </ul>
	<ul> <li>Almacena solamente la información de configuración específica para la zona global como, por ejemplo, la tabla del sistema de archivos y el nombre de host de la zona global</li> </ul>
	<ul> <li>Se trata de la única zona que tiene información de todos los dispositivos y todos los sistemas de archivos</li> </ul>
	<ul> <li>Es la única zona que tiene constancia de la existencia y la configuración de la zona no global</li> </ul>
	<ul> <li>Es la única zona desde la que se puede configurar, instalar, gestionar o desinstalar una zona no global</li> </ul>

Tipo de zona	Característica
No global	El sistema le asigna un ID de zona cuando se inicia la zona
	<ul> <li>Comparte el funcionamiento en el núcleo de Oracle Solaris iniciado desde la zona global</li> </ul>
	<ul> <li>Tiene instalado un subconjunto de los paquetes de software del sistema operativo Oracle Solaris completo</li> </ul>
	<ul> <li>Puede contener paquetes de software instalados adicionales</li> </ul>
	<ul> <li>Puede contener archivos, directorios, software y otros datos adicionales creados en la zona no global que no se instalan mediante paquetes</li> </ul>
	<ul> <li>Tiene una base de datos de productos completa y coherente que contiene información acerca de todos los componentes de software instalados en la zona</li> </ul>
	<ul> <li>No tiene información sobre la existencia de ninguna otra zona</li> </ul>
	<ul> <li>No se pueden instalar, gestionar ni desinstalar otras zonas, incluida ella misma</li> </ul>
	<ul> <li>Dispone solamente de información de configuración específica para dicha zona no global como, por ejemplo, la tabla del sistema de archivos y el nombre de host de la zona no global</li> </ul>
	<ul> <li>Puede tener su propia configuración de zona horaria</li> </ul>

# Administración de las zonas no globales

Un administrador global tiene privilegios de superusuario o derechos administrativos equivalentes. Cuando el administrador global inicia sesión en la zona global, puede supervisar y controlar el sistema de forma global.

Un *administrador de zona* puede administrar una zona no global. El administrador global asigna las autorizaciones necesarias al administrador de zona, como se describe en "Recurso admin" en la página 219. Los privilegios de un administrador de zona se limitan a una zona no global específica.

# Creación de zonas no globales

Puede especificar la configuración e instalación de zonas no globales como parte de una instalación automatizada (AI) del cliente. Consulte *Instalación de sistemas Oracle Solaris 11.1* para obtener más información.

Para crear una zona en un sistema Oracle Solaris, el administrador global utiliza el comando zonecfg a fin de configurar una zona especificando diversos parámetros para la plataforma virtual y el entorno de aplicación de la zona. A continuación, el administrador global instala la

Mayo de 2013

zona, y utiliza el comando de administración de zonas zoneadm para instalar software en el paquete de la jerarquía del sistema de archivos que se ha establecido para la zona. El comando zoneadm se utiliza para iniciar la zona. El administrador global o un usuario autorizado puede iniciar sesión en la zona instalada utilizando el comando zlogin. Si el control de acceso basado en roles (RBAC) está en uso, el administrador de zona debe tener la autorización solaris.zone.manage/zonename.

Para obtener información sobre la configuración de zonas, consulte el Capítulo 16, "Configuración de zonas no globales (descripción general)". Para obtener información sobre la instalación de zonas, consulte el Capítulo 18, "Acerca de la instalación, el cierre, la detención, la desinstalación y la clonación de zonas no globales (descripción general)". Para obtener información sobre el inicio de sesión en las zonas, consulte el Capítulo 20, "Inicio de sesión en zonas no globales (descripción general)".

# Modelo de estado de zona no global

Una zona no global puede tener uno de los siguientes siete estados:

Configurada

La configuración de la zona está completa y se envía a una ubicación de almacenamiento estable. Sin embargo, todavía no están presentes los elementos del entorno de aplicación de la zona que deben especificarse tras el inicio inicial.

Incompleta

Durante una operación de instalación o desinstalación, zoneadm define el estado de la zona de destino como incompleto. Cuando la operación se completa correctamente, el estado se configura con el estado correcto.

Una zona instalada dañada puede estar marcada como incompleta por el subcomando mark de zoneadm. Las zonas con el estado incompleto se muestran en la salida de zoneadm list - iv.

No disponible

Indica que se ha instalado la zona, pero no se puede verificar, poner a disposición, iniciar, conectar o mover. Una zona pasa al estado no disponible en los siguientes casos:

- Cuando el almacenamiento de la zona no está disponible y se inicia svc:/system/zones:default, por ejemplo, durante el inicio del sistema
- Cuando el almacenamiento de la zona no está disponible
- Cuando las instalaciones basadas en archivos fallan después de la extracción correcta de los archivos
- Cuando el software de la zona no es compatible con el software de la zona global, por ejemplo, después de una conexión -F (forzar) inadecuada.

Instalada	La configuración de la zona se instancia en el sistema. El comando zoneadm permite verificar que la configuración se pueda utilizar correctamente en el sistema Oracle Solaris designado. Los paquetes se instalan bajo la ruta raíz de la zona. En este estado, la zona no tiene ninguna plataforma virtual asociada.
Lista	Se establece la plataforma virtual para la zona. El núcleo crea el proceso zsched, las interfaces de red se configuran y ponen a disposición de la zona, los sistemas de archivos se montan y los dispositivos se configuran. El sistema asigna un ID de zona único. En esta fase, no se ha iniciado ningún proceso asociado con la zona.
Ejecutándose	Los procesos del usuario asociados con el entorno de aplicación de la zona están en ejecución. La zona pasa al estado de ejecución en cuanto se crea el primer proceso de usuario asociado con el entorno de aplicación (init).
Cerrándose y cerrada	Se trata de estados de transición visibles cuando se está deteniendo la zona. Sin embargo, si una zona no puede cerrarse por cualquier motivo, se detendrá en uno de estos estados.

El Capítulo 19, "Cómo instalar, iniciar, cerrar, detener, desinstalar y clonar zonas no globales (tareas)" y la página del comando man zoneadm(1M) describen cómo utilizar el comando zoneadm para iniciar las transiciones entre estos estados.

TABLA 15-1 Comandos que afectan al estado de la zona

Estado de zona actual	Comandos aplicables
Configurada	zonecfg -z nombre_zona verify
	zonecfg -z nombre_zona commit
	zonecfg - z nombre_zona delete
	zoneadm - z nombre_zona attach
	zoneadm - z nombre_zona verify
	zoneadm - z nombre_zona install
	zoneadm - z nombre_zona clone
	zoneadm - z zonename mark incomplete
	zoneadm - z zonename mark unavailable
	También puede utilizar zonecfg para cambiar el nombre de una zona que tenga el estado de configurada o instalada.
Incompleta	zoneadm - z nombre_zona uninstall

 TABLA 15-1
 Comandos que afectan al estado de la zona
 (Continuación)

Estado de zona actual	Comandos aplicables		
No disponible	zoneadm - z zonename uninstall desinstala la zona del sistema especificado.		
	zoneadm -z nombre_zona attach		
	zonecfg - z zonename se puede utilizar para cambiar zonepath y cualquier otra propiedad o recurso que se puede cambiar en el estado instalada.		
Instalada	zoneadm - z nombre_zona ready (opcional)		
	zoneadm -z nombre_zona boot		
	zoneadm - z nombre_zona uninstall desinstala la configuración de la zona especificada del sistema.		
	zoneadm - z nombre_zona move ruta		
	zoneadm - z nombre_zona detach		
	zonecfg -z nombre_zona se puede utilizar para agregar o eliminar una propiedad attr, bootargs, capped-memory, dataset, capped-cpu, dedicated-cpu, device, fs, ip-type, limitpriv, net, rctl o scheduling-class. También puede cambiar el nombre de una zona que tenga el estado de instalada.		
	zoneadm - z zonename mark incomplete		
	zoneadm - z zonename mark unavailable		
Lista	zoneadm -z nombre_zona boot		
	zoneadm halt y el reinicio del sistema devuelven una zona con el estado de lista al estado de instalada.		
	<pre>zonecfg -z nombre_zona se puede utilizar para agregar o eliminar una propiedad attr, bootargs, capped-memory, dataset, capped-cpu, dedicated-cpu, device, fs, ip-type, limitpriv, net, rctl o scheduling-class.</pre>		

TABLA 15-1	Comandos que afectan al	estado de la zona	(Continuación

Estado de zona actual	Comandos aplicables
Ejecutándose	zlogin opciones zonename
	zoneadm - z nombre_zona reboot
	zoneadm - z nombre_zona halt devuelve a una zona lista el estado de instalada.
	zoneadm halt y el reinicio del sistema devuelven una zona en ejecución al estado de instalada.
	zoneadm - z shutdown cierra la zona sin que se produzcan errores.
	zonecfg -z nombre_zona se puede utilizar para agregar o eliminar una propiedad attr, bootargs, capped-memory, dataset, capped-cpu, dedicated-cpu, device, fs, ip-type, limitpriv, anet, net, rctl o scheduling-class. El recurso zonepath no se puede cambiar.

**Nota** – Los parámetros que se modifican con zonecfg no afectan a una zona en ejecución. La zona debe reiniciarse para que los cambios surtan efecto.

### Características de las zonas no globales

Una zona proporciona aislamiento a prácticamente cualquier nivel de granularidad que se desee. Una zona no necesita una CPU dedicada, ni un dispositivo físico ni una porción de memoria física. Estos recursos pueden estar multiplexados a lo largo de varias zonas que se ejecuten en un único sistema o dominio. También pueden estar asignados en función de las zonas usando las funciones de gestión de recursos que estén disponibles en el sistema operativo.

Cada zona puede proporcionar un conjunto se servicios personalizados. Para aplicar el aislamiento básico de los procesos, cada uno de ellos puede ver o señalar únicamente aquellos procesos que se encuentren en la misma zona. La comunicación básica entre las zonas se lleva a cabo asignando conectividad de red a cada IP de zona. Una aplicación que se ejecute en una zona no puede observar el tráfico de red de otra zona. Este aislamiento se mantiene aunque los respectivos flujos de paquetes viajen a través de la misma interfaz física.

Cada zona cuenta con una porción de la jerarquía del sistema de archivos. Como cada zona está limitada a su árbol de la jerarquía del sistema de archivos, una carga de trabajo que se esté ejecutando en una zona concreta no puede acceder a los datos que estén en un disco de otra carga de trabajo que se ejecute en una zona diferente.

Los archivos utilizados por los servicios de nombres residen en la vista de un sistema de archivos raíz propia de una zona. De esta forma, los servicios de nombre que estén en distintas zonas estarán aislados unos de otros y podrán configurarse de forma diferente.

Mayo de 2013

# Uso de las funciones de administración de recursos con las zonas no globales

Si utiliza funciones de administración de recursos, debe alinear los límites de los controles de administración de recursos con los de las zonas. Esta alineación crea un modelo más completo de un equipo virtual, en el que es posible controlar el acceso al espacio de nombres, el aislamiento de seguridad y el uso de los recursos.

Cualquier requisito especial para utilizar las distintas funciones de administración de recursos con las zonas se describe en los capítulos de este manual relativos a dichas funciones.

### Servicios SMF relacionados con las zonas

Los servicios SMF relacionados con las zonas en la zona global incluyen los siguientes:

svc:/system/zones:default

Inicia cada zona que tenga autoboot=true.

svc:/system/zones-install:default

Realiza la instalación de zona durante el primer inicio, si es necesario.

svc:/application/pkg/zones-proxyd:default

Utilizada por el sistema de empaquetado para proporcionar acceso al repositorio del sistema.

svc:/application/pkg/system-repository:default

Servidor proxy que almacena en caché datos y metadatos pkg utilizados durante la instalación de zona y otras operaciones pkg. Consulte las páginas del comando man pkg(1) y pkg(5).

svc:/system/zones-monitoring:default
Controla zonestatd.

El servicio SMF del cliente proxy de zonas

svo:/application/pkg/zones-proxy-client:default se ejecuta solamente en la zona no global. El sistema de empaquetado utiliza el servicio para proporcionar a las zonas acceso al repositorio del sistema.

# Supervisión de zonas no globales

Para generar informes sobre la utilización de CPU, la memoria y el control de recursos de las zonas actualmente en ejecución, consulte "Uso de la utilidad zonestat en una zona no global" en la página 393. La utilidad zonestat también informa sobre el uso del ancho de banda de la red en zonas de IP exclusiva. Una zona de IP exclusiva tiene su propio estado relacionado con la IP y uno o más enlaces de datos dedicados.

La utilidad fsstat se puede utilizar para informar sobre estadísticas de operaciones de archivos para las zonas no globales. Consulte la página del comando man fsstat(1M) y "Supervisión de zonas no globales con la utilidad fsstat" en la página 356.

# Capacidades proporcionadas por las zonas no globales

Las zonas no globales proporcionan las siguientes funciones:

Seguridad Una vez colocado un proceso en una zona que no sea la global, ni el

proceso ni sus procesos subordinados pueden cambiar las zonas.

Los servicios de red pueden ejecutarse en una zona. Al ejecutar servicios

de red en una zona, se limitan los posibles daños en caso de una

infracción de la seguridad. Un intruso que consiga explotar una brecha de seguridad en el software que se ejecuta en una zona está limitado al conjunto restringido de acciones posibles en la zona. Los privilegios disponibles dentro de una zona no global son un subconjunto de los

disponibles en el sistema de forma global.

Aislamiento Las zonas permiten la implementación de múltiples aplicaciones en el

mismo equipo, aunque dichas operaciones funcionen en diferentes dominios de confianza, requieren un acceso exclusivo a un recurso global o presentan dificultados con las configuraciones globales. Las aplicaciones tampoco pueden supervisar ni interceptar el tráfico de red,

datos del sistema de archivos o de los procesos de las otras aplicaciones.

Aislamiento de red Las zonas se configuran como de tipo de IP exclusiva de manera

predeterminada. Las zonas están aisladas de la zona global y entre sí en la capa de IP. Este aislamiento es útil por motivos operativos y de seguridad. Las zonas pueden utilizarse para consolidar las aplicaciones que deben comunicarse en diferentes subredes utilizando sus propias redes LAN o VLAN. Cada zona también puede definir sus propias

reglas de seguridad de capa de IP.

Virtualización Las zonas proporcionan un entorno virtualizado que puede ocultar

detalles como los dispositivos físicos, la dirección IP principal del sistema y el nombre de host de las aplicaciones. El mismo entorno de aplicación puede mantenerse en diferentes equipos físicos. El entorno virtualizado permite una administración independiente de cada zona. Las acciones que lleva a cabo el administrador de zona en una zona no

global no afectan al resto del sistema.

Granularidad Una zona puede proporcionar aislamiento a prácticamente cualquier

nivel de granularidad. Consulte "Características de las zonas no

globales" en la página 210 para obtener más información.

#### Entorno

Las zonas no cambian el entorno en el que se ejecutan las aplicaciones, excepto cuando es necesario para alcanzar los objetivos de seguridad y aislamiento. Las zonas no presentan una nueva API o ABI a la que deben importarse las aplicaciones. En lugar de ello, las zonas proporcionan el entorno de aplicación y las interfaces de Oracle Solaris estándar, con algunas restricciones. Las restricciones afectan principalmente a las aplicaciones que intentan llevar a cabo operaciones con privilegios.

Las aplicaciones de la zona global se ejecutan sin modificaciones, tanto si tienen zonas adicionales configuradas como si no las tienen.

# Configuración de zonas en el sistema (mapa de tareas)

En la tabla siguiente se proporciona una descripción general de las tareas relacionadas con la configuración de zonas en el sistema por primera vez.

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Identificar las aplicaciones que desea ejecutar en las zonas.	Revise las aplicaciones que se ejecutan en el sistema:  Determine qué aplicaciones son críticas para los objetivos empresariales.  Evalúe las necesidades del sistema de las aplicaciones que está ejecutando.	Consulte los objetivos empresariales y la documentación del sistema si es preciso.

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Determinar cuántas zonas configurar.	<ul> <li>Evalúe:</li> <li>■ Los requisitos de rendimiento de las aplicaciones que desea ejecutar en las zonas.</li> <li>■ La disponibilidad de 1 gigabyte de espacio en disco por zona que se va a instalar. La cantidad necesaria depende del software que se va a instalar dentro de la zona, y debe ajustarse según corresponda. El uso de compresión de ZFS reducirá la cantidad de espacio en disco necesario.</li> <li>Tenga en cuenta que durante la instalación de zonas no globales y las siguientes instalaciones y actualizaciones de paquetes, se necesita un espacio temporal. Esto se toma en cuenta en el requisito de espacio en disco de 1 gigabyte.</li> </ul>	Consulte "Evaluación de la configuración del sistema actual" en la página 262.
Determine si la zona utilizará agrupaciones de recursos o CPU asignadas para particionar los recursos del equipo.	Si también utiliza funciones de administración de recursos en el sistema, alinee las zonas con los límites de administración de recursos. Configure las agrupaciones de recursos antes de configurar las zonas.  Las propiedades zonecfg permiten agregar rápidamente controles de recursos de zona y funciones de agrupación a una zona.	Consulte "Cómo configurar la zona" en la página 267 y Capítulo 13, "Creación y administración de agrupaciones de recursos (tareas)".

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Llevar a cabo tareas de preconfiguración.	Determine el nombre y la ruta de la zona.  Determine los requisitos adicionales para la zona, por ejemplo, si se debe alojar en almacenamiento compartido.  De manera predeterminada, una zona no global se crea como un tipo de IP exclusivo con un recurso anet. El recurso anet crea una interfaz de red virtual automática (VNIC) para la zona no global.  Como alternativa, puede configurar la zona como una zona de IP compartida o como una zona de IP exclusiva mediante el recurso net. Determine los dispositivos y sistemas de archivos necesarios para cada zona. Determine la clase de planificación para la zona.  Establezca el conjunto de privilegios a los que deben limitarse los procesos que hay dentro de la zona, si no es suficiente el conjunto predeterminado estándar. Algunas opciones de zonecfg agregan privilegios automáticamente. Por ejemplo, ip-type=exclusive agrega de manera automática varios privilegios necesarios para configurar y administrar pilas de redes.	Para obtener información sobre el nombre y la ruta de la zona, los tipos de IP, las direcciones IP, los sistemas de archivos, los dispositivos, la clase de programación y los privilegios, consulte el Capítulo 16, "Configuración de zonas no globales (descripción general)" y "Evaluación de la configuración del sistema actual" en la página 262. Para ver una lista de los privilegios predeterminados y los privilegios predeterminados y los privilegios que pueden configurarse en una zona no global, consulte "Privilegios en una zona no global" en la página 373. Para obtener información sobre las funciones IP, consulte "Redes en zonas no globales de IP compartida" en la página 364 y "Redes en zonas no globales de IP exclusiva" en la página 367.
Desarrollar configuraciones.	Configure las zonas no globales.	Consulte "Configuración, verificación y confirmación de una zona" en la página 267 y la página del comando man zonecfg(1M).

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Como administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas, verificar e instalar las zonas configuradas.	Es necesario verificar e instalar las zonas antes del inicio de sesión.  La configuración interna inicial de la zona se crea durante la instalación.	Consulte el Capítulo 18, "Acerca de la instalación, el cierre, la detención, la desinstalación y la clonación de zonas no globales (descripción general)", el Capítulo 19, "Cómo instalar, iniciar, cerrar, detener, desinstalar y clonar zonas no globales (tareas)", sysconfig(1M) y el Capítulo 6, "Anulación de configuración o reconfiguración de una instancia de Oracle Solaris" de Instalación de sistemas Oracle Solaris 11.1.
Como administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas, iniciar las zonas no globales.	Inicie cada zona para colocarla en el estado de ejecución.	Consulte el Capítulo 18, "Acerca de la instalación, el cierre, la detención, la desinstalación y la clonación de zonas no globales (descripción general)" y el Capítulo 19, "Cómo instalar, iniciar, cerrar, detener, desinstalar y clonar zonas no globales (tareas)".
Preparar la zona nueva para uso de producción.	Cree cuentas de usuario, agregue software adicional y personalice la configuración de la zona.	Consulte la documentación para configurar un equipo que acaba de instalar. En esta guía se incluyen las consideraciones especiales aplicables al sistema con zonas instaladas.



# Configuración de zonas no globales (descripción general)

Este capítulo proporciona una introducción a la configuración de zonas no globales.

En este capítulo, se incluyen los siguientes temas:

- "Acerca de los recursos en las zonas" en la página 217
- "Proceso de configuración previo a la instalación" en la página 218
- "Componentes de zonas" en la página 218
- "Uso del comando zonecfg" en la página 237
- "Modos dezonecfg" en la página 238
- "Datos de configuración de zonas" en la página 241
- "Biblioteca de edición de línea de comandos Tecla" en la página 258

Después de haber obtenido información sobre la configuración de zonas, vaya a Capítulo 17, "Planificación y configuración de zonas no globales (tareas)" a fin de configurar zonas no globales para su instalación en el sistema.

## Acerca de los recursos en las zonas

Entre los recursos que pueden controlarse en una zona, se incluyen los siguientes:

- Agrupaciones de recursos o CPU asignadas, que se utilizan para particionar los recursos del equipo.
- Controles de recursos, que proporcionan un mecanismo para la limitación de los recursos del sistema.
- La clase de programación, que permite controlar la asignación de los recursos de la CPU disponibles entre las zonas según su importancia. Dicha importancia se expresa con el número de recursos compartidos de los recursos de la CPU que asigna a cada zona.

# Uso de perfiles de derechos y roles en la administración de zonas

Para obtener información sobre perfiles y roles, consulte "Tecnologías de seguridad de Oracle Solaris" de *Directrices de seguridad de Oracle Solaris* 11.

## Proceso de configuración previo a la instalación

Antes de instalar una zona no global y usarla en el sistema, la zona debe estar configurada.

El comando zonecfg se utiliza para crear la configuración y determinar si las propiedades y los recursos especificados son válidos en un sistema hipotético. La comprobación realizada por zonecfg para una configuración concreta verifica lo siguiente:

- Asegura que se especifica una ruta de zona.
- Asegura que se especifican todas las propiedades necesarias para cada recurso.
- Asegura que la configuración está libre de conflictos. Por ejemplo, si tiene un recurso anet, la zona es un tipo de IP exclusiva y no puede ser una zona de IP compartida. Además, el comando zonecfg emite una advertencia si un conjunto de datos con alias tiene un posible conflicto con dispositivos.

Para obtener más información sobre el comando zonecfg, consulte la página del comando man zonecfg(1M).

## Componentes de zonas

Esta sección describe los componentes de zona obligatorios y opcionales que pueden configurarse. Sólo el nombre y la ruta de zona son necesarios. En "Datos de configuración de zonas" en la página 241 se proporciona información adicional.

## Nombre y ruta de la zona

Debe elegir un nombre y una ruta para la zona. La zona debe residir en un conjunto de datos ZFS. El conjunto de datos ZFS se creará automáticamente cuando la zona se instale o se conecte. Si un conjunto de datos ZFS no puede ser creado, la zona no se instalará ni se conectará. Tenga en cuenta que el directorio principal de la ruta de la zona también debe ser un conjunto de datos.

## **Zona autoboot**

La configuración de la propiedad autoboot determina si la zona se inició automáticamente cuando se inició la zona global. También debe activarse el servicio de zonas, svc:/system/zones:default.

# Propiedad file-mac-profile para zona raíz de sólo lectura

En las zonas de solaris, file-mac-profile se utiliza para configurar zonas con raíces de sólo lectura.

Para obtener más información, consulte Capítulo 27, "Configuración y administración de zonas inmutables".

## Recurso admin

La configuración de admin le permite configurar la autorización de administración de zonas. El método preferido para definir autorizaciones es mediante el comando zonecfg.

user Especifique el nombre de usuario.

auths Especifique las autorizaciones para el nombre de usuario.

solaris.zone.login Si se utiliza RBAC, se necesita la autorización

solaris.zone.login/zonename para los inicios de

sesión interactivos. En la zona se realiza la

autenticación de la contraseña.

solaris.zone.manage Si RBAC está en uso para inicios de sesión no

interactivos o para omitir la autenticación de la contraseña, se necesita la autorización de solaris.zone.manage/nombre\_zona.

solaris.zone.clonefrom Si RBAC está en uso, los subcomandos que

Si RBAC está en uso, los subcomandos que realizan una copia de otra zona requieren la autorización

solaris.zone.clonefrom/zona\_origen.

## Recurso dedicated-cpu

El recurso dedicated-cpu especifica que un subconjunto de los procesadores del sistema debe estar dedicado a una zona no global mientras se ejecuta. Cuando se inicia la zona, el sistema crea dinámicamente una agrupación temporal para utilizar mientras se ejecuta la zona.

Con la especificación en zonecfg, la configuración de la agrupación se propaga durante las migraciones.

El recurso dedicated - cpu establece los límites de ncpus y, opcionalmente, importance.

ncpus

Especifique el número de CPU o un intervalo, por ejemplo 2–4 CPU. Si especifica un intervalo porque desea que la agrupación de recursos tenga un comportamiento dinámico, haga también lo siguiente:

- Configure la propiedad importance.
- Active el servicio poold. Para obtener instrucciones, consulte "Cómo activar el servicio de agrupaciones de recursos dinámicos utilizando svcadm" en la página 166.

importance

Si utiliza un intervalo de CPU para conseguir un comportamiento dinámico, defina también la propiedad importance. La propiedad importance, que es *opcional*, define la importancia relativa de la agrupación. Esta propiedad sólo se necesita cuando especifica un intervalo para ncpus y está utilizando agrupaciones de recursos dinámicos administradas por poold. Si poold no está en ejecución, se omite importance. Si poold está en ejecución y no se configura importance, importance tendrá el valor de 1 de forma predeterminada. Para obtener más información, consulte "Restricción de la propiedad pool.importance" en la página 150.

**Nota** – Los recursos capped-cpu y dedicated-cpu son incompatibles. Los recursos cpu-shares rctl y dedicated-cpu son incompatibles.

## Recurso capped-cpu

El recurso capped-cpu proporciona un límite específico absoluto para la cantidad de recursos de CPU que un proyecto o una zona pueden consumir. Al utilizarse con conjuntos de procesadores, los recursos capped-cpu limitan el uso de las CPU en un conjunto. El recurso capped-cpu tiene una sola propiedad ncpus que es un número positivo con dos decimales. Esta propiedad corresponde a unidades de CPU. El recurso no acepta un intervalo. El recurso acepta un número decimal. Cuando se especifica ncpus, un valor de 1 significa el 100 por ciento de una CPU. Un valor de 1,25 significa el 125 por ciento, ya que el 100 por ciento corresponde a toda una CPU del sistema.

**Nota** – Los recursos capped - cpu y dedicated - cpu son incompatibles.

## Clase de programación

Puede utilizar el *programador de reparto justo* (FSS) para controlar la asignación de los recursos de CPU disponibles entre las zonas, basándose en su importancia. Dicha importancia se expresa con el número de *recursos compartidos* de los recursos de la CPU que asigna a cada zona. Aunque no utilice FSS para administrar la asignación de recursos de la CPU entre las zonas, puede configurar la clase de planificación de la zona para que utilice FSS y pueda definir los recursos compartidos de los proyectos en la zona.

Cuando define la propiedad cpu-shares de forma explícita, el programador de reparto justo (FSS) se utilizará como clase de planificación para dicha zona. Sin embargo, se recomienda utilizar FSS como la clase de planificación predeterminada con el comando dispadmin. De este modo, todas las zonas se beneficiarán de un reparto justo de los recursos de la CPU del sistema. Si no se configura cpu-shares para una zona, la zona utilizará la clase de planificación predeterminada del sistema. Las acciones siguientes definen la clase de planificación para una zona:

- Puede utilizar la propiedad scheduling-class de zonecfg para definir la clase de planificación para la zona.
- Es posible configurar la clase de planificación para una zona mediante la utilidad de agrupaciones de recursos. Si la zona se asocia con una agrupación que tiene la propiedad pool.scheduler configurada como una clase de planificación válida, de modo predeterminado los procesos que se ejecutan en la zona se ejecutan en dicha clase. Consulte "Introducción a las agrupaciones de recursos" en la página 140 y "Cómo asociar una agrupación con una clase de planificación" en la página 173.
- Si el rctl cpu-shares está configurado y FSS no se ha configurado como clase de planificación para la zona mediante otra acción, zoneadmddefine la clase de planificación como FSS cuando se inicia la zona.
- Si no se configura la clase de planificación mediante otra acción, la zona hereda la clase de planificación predeterminada del sistema.

Puede utilizar el comando priocntl descrito en la página del comando man priocntl(1) para mover los procesos en ejecución a una clase de programación diferente sin cambiar la clase de programación predeterminada ni reiniciar.

## Control de memoria física y recurso capped-memory

El recurso capped-memory establece los límites para la memoria physical, swap, y locked. Cada límite es opcional, pero debe configurarse como mínimo uno. Para utilizar el recurso capped-memory, el paquete resource-cap debe estar instalado en la zona global.

- Determine los valores para este recurso si tiene previsto limitar la memoria para la zona utilizando rcapd de la zona global. La propiedad physical del recurso capped-memory la utiliza rcapd como valor max-rss para la zona.
- La propiedad swap del recurso capped-memory es el modo preferido de configurar el control de recurso zone. max-swap.
- La propiedad locked del recurso capped-memory es el modo recomendado para configurar el control de recurso zone. max-locked-memory.

Nota – Normalmente, las aplicaciones no bloquean cantidades importantes de memoria, pero, si lo desea, puede establecer memoria bloqueada si se sabe que las aplicaciones de la zona bloquean la memoria. Si le preocupa la confianza en una zona, también puede establecer un límite de memoria bloqueada de hasta un 10% de la memoria física del sistema o un 10% del límite de la memoria física de la zona.

Para más información, consulte el Capítulo 10, "Control de memoria física utilizando el daemon de límite de recursos (descripción general)", Capítulo 11, "Administración del daemon de límite de recursos (tareas)" y "Cómo configurar la zona" en la página 267. Para definir temporalmente un límite de recursos para una zona, consulte "Cómo especificar un límite de recursos temporal para una zona" en la página 135.

## Recurso rootzpool

El recurso rootzpool opcional en la utilidad zonecfg se utiliza para crear una agrupación ZFS dedicada para la instalación de zona. El zpool ZFS raíz de zona se puede alojar en dispositivos de almacenamiento compartido definidos por uno o más identificadores de recursos universales (URI). La propiedad storage requerida identifica el URI del objeto de almacenamiento que contiene el sistema de archivos zfs raíz para una zona. Únicamente se puede definir un rootzpool para una zona determinada. El almacenamiento se configura automáticamente para la zona cuando se inicia la zona.

Los zpools correspondientes se crean o importan de manera automática durante las operaciones de instalación de zona o conexión de zona. Cuando se desinstala o se desconecta la zona, se producirán las siguientes acciones:

- Se anula automáticamente la configuración de los recursos de almacenamiento.
- Los zpools correspondientes se exportan o se destruyen automáticamente.

Para volver a utilizar un zpool creado previamente para una instalación de zona, el zpool se debe exportar desde el sistema.

La estructura de zonas admite los siguientes tipos de URI:

### dev

URI de ruta de dispositivo local

### Formato:

```
dev:local-path-under-/dev
dev://absolute-path-with-dev
dev:absolute-path-with-dev
```

### Ejemplos:

```
dev:dsk/c7t0d0s0
dev://dev/dsk/c7t0d0s0
dev:/dev/dsk/c7t0d0s0
```

lu (unidad lógica)

Canal de fibra (FC) y Serial Attached SCSI (SAS)

### Formato:

```
lu:luname.naa.I\!D lu:initiator.naa.I\!D,target.naa.I\!D,luname.naa.I\!D
```

### Ejemplos:

lu:luname.naa.5000c5000288fa25 lu:initiator.naa.2100001d38089fb0,target.naa.2100001d38089fb0,luname.naa.5000c5000288fa25

iscsi

iSCSI URI

### Formato:

```
iscsi:///luname.naaID
iscsi://host[:port]/luname.naa.ID
```

### Ejemplos:

```
iscsi://luname.naa.600144f03d70c80000004ea57da10001
iscsi://[::1]/luname.naa.600144f03d70c80000004ea57da10001
iscsi://127.0.0.1/luname.naa.600144f03d70c80000004ea57da10001
iscsi://127.0.0.1:3620/luname.naa.600144f03d70c800000004ea57da10001
iscsi://hostname:3620/luname.naa.600144f03d70c800000004ea57da10001
```

La herramienta suriadm se utiliza para administrar los objetos compartidos basados en URI de almacenamiento. Para obtener información sobre ID, la autoridad de direcciones y nombres (NAA), y la obtención de URI para los objetos de almacenamiento existentes, consulte las páginas del comando man suriadm(1M) and suri(5).

El sistema asigna un nombre al rootzpool recientemente creado o importado para su zona asociada. El nombre asignado tiene el formato *zonename* rpool.

La propiedad storage se gestiona mediante los siguientes comandos desde el ámbito del recurso rootzpool:

- add storage URI string
- remove storage URI string

## Agregación de un recurso zpool automáticamente

Un recurso zpool se puede delegar a una zona no global configurando el recurso zpool opcional en la utilidad zonecfg. El zpool se configura automáticamente para la zona cuando se inicia.

Los zpools correspondientes se crean o importan de manera automática durante las operaciones de instalación de zona o conexión de zona.

Cuando se desinstala o se desconecta la zona, se producirán las siguientes acciones:

- Se anula automáticamente la configuración de los recursos de almacenamiento.
- Los zpools correspondientes se exportan o se destruyen automáticamente.

La propiedad storage requerida identifica el URI de objeto de almacenamiento asociado con este recurso.

La propiedad storage se gestiona mediante la siguiente configuración en el ámbito de zpool:

- add storage URI string
- remove storage URI string

La propiedad name es obligatoria para el recurso zpool. La propiedad se utiliza en el nombre de un zpool delegado a la zona. El componente name del sistema de archivos ZFS no puede contener una barra inclinada (/).

El nombre asignado del zpool recientemente creado o importado tiene el formato *zonename\_name*. Este es el nombre del zpool visible en la zona no global.

**Nota** – La instalación de una zona puede fallar cuando objeto de almacenamiento contiene particiones preexistentes, zpools o sistemas de archivos UFS. Para obtener más información, consulte el paso 4 de "Cómo instalar una zona configurada" en la página 297.

## Interfaces de red de zona

Las interfaces de red de zona configuradas por la utilidad zonecfg para proporcionar conectividad de red se configurarán automáticamente y se colocarán en la zona cuando se inicie.

La capa de protocolo de Internet (IP) acepta y entrega paquetes para la red. Esta capa incluye rutas IP, el protocolo de resolución de dirección (ARP), la arquitectura de seguridad IP (IPsec) y el filtro IP.

Hay dos tipos de IP disponibles para las zonas no globales: direcciones IP compartidas y direcciones IP exclusivas. IP exclusiva es el tipo predeterminado de IP. Una zona de IP compartida comparte una interfaz de red con la zona global. La utilidad ipadm debe realizar la configuración en la zona global para utilizar zonas de IP compartida. Una zona de IP exclusiva debe tener una interfaz de red dedicada. Si la zona de IP exclusiva se configura mediante el recurso anet, se crea una VNIC dedicada de forma automática y se asigna a esa zona. Mediante el recurso anet automatizado, se elimina el requisito para crear y configurar enlaces de datos en la zona global, y para asignar dichos enlaces a zonas no globales. Utilice el recurso anet para llevar a cabo lo siguiente:

- Permitir que el administrador de la zona global seleccione nombres específicos para los enlaces de datos asignados a zonas no globales.
- Permitir que varias zonas utilicen enlaces de datos con el mismo nombre.

Para la compatibilidad con versiones anteriores, los enlaces de datos preconfigurados se pueden asignar a zonas no globales.

Para obtener información sobre las funciones IP de cada tipo, consulte "Redes en zonas no globales de IP compartida" en la página 364 y "Redes en zonas no globales de IP exclusiva" en la página 367.

Nota – La protección de enlace descrita en el Capítulo 20, "Using Link Protection in Virtualized Environments" de *Oracle Solaris Administration: Network Interfaces and Network Virtualization* se puede utilizar en un sistema que ejecuta zonas. Esta funcionalidad está configurada en la zona global.

### Acerca de enlaces de datos

Un enlace de datos es una interfaz en la capa 2 de la pila de protocolo OSI, que está representada en un sistema como una interfaz STREAMS DLPI (v2). Esta interfaz se podrá sondear en virtud de una pila de protocolos, como TCP/IP. Un enlace de datos también se denomina interfaz física, por ejemplo, una tarjeta de interfaz de red (NIC). El enlace de datos es la propiedad physical configurada mediante zonecfg (1M). La propiedad physical puede ser una VNIC, como se describe en la Parte III, "Network Virtualization and Resource Management" de Oracle Solaris Administration: Network Interfaces and Network Virtualization.

Un ejemplo de enlaces de datos son las interfaces físicas, como e1000g0 y bge1; NIC, como bge3; agregaciones, como aggr1, aggr2; o interfaces etiquetadas con VLAN, como e1000g123000 y bge234003 (como VLAN 123 en e1000g0 y VLAN 234 en bge3, respectivamente).

Para obtener información sobre el uso de IP sobre Infiniband (IPoIB), consulte la descripción de anet en "Propiedades del tipo de recurso" en la página 246.

### Zonas no globales de dirección IP compartida

Una zona de IP compartida utiliza una interfaz de IP existente desde la zona global. La zona debe tener una o más direcciones IP dedicadas. Una zona de IP compartida comparte el estado y la configuración de capa IP con la zona global. La zona debe utilizar la instancia de IP compartida si se cumplen las dos condiciones siguientes:

- La zona no global utilizará el mismo enlace de datos utilizado por la zona global, independientemente de si las zonas globales y no globales se encuentran en la misma subred.
- No desea utilizar las otras funciones que proporciona la zona de IP exclusiva.

A las zonas de IP compartida se asignan una o más direcciones IP utilizando el recurso net del comando zonecfg. Los nombres del vínculo de datos también deben configurarse en la zona global.

En el recurso zonecfg net, se deben configurar las propiedades address y physical. La propiedad defrouter es opcional.

Para utilizar la configuración de red de tipo de IP compartida en la zona global, debe utilizar la configuración de red no automática ipadm. Para determinar si la configuración de red está siendo realizada por ipadm, ejecute el siguiente comando. La respuesta indicada debe ser DefaultFixed.

```
# svcprop -p netcfg/active_ncp svc:/network/physical:default
DefaultFixed
```

Las direcciones IP asignadas a zonas de IP compartida se asocian con las interfaces de red lógicas.

El comando ipadm puede utilizarse desde la zona global para asignar o eliminar interfaces lógicas en una zona en ejecución.

Para agregar interfaces, utilice el siguiente comando:

```
global# ipadm set-addrprop -p zone=my-zone net0/addr1
```

Para eliminar interfaces, utilice uno de los siguientes comandos:

```
global# ipadm set-addrprop -p zone=global net0/addr
```

global# ipadm reset-addrprop -p zone net0/addr1

o:

Mayo de 2013

Para más información, consulte "Interfaces de red de IP compartida" en la página 365.

### Zonas no globales de IP exclusiva

IP exclusiva es la configuración de red predeterminada para zonas no globales.

Una zona de IP exclusiva tiene su propio estado relacionado con la IP y uno o más enlaces de datos dedicados.

Las siguientes funciones se pueden utilizar en una zona de IP exclusiva:

- Configuración automática de direcciones sin estado DHCPv4 y IPv6
- Filtro IP, incluida la función de traducción de direcciones de red (NAT)
- Multirruta de red IP (IPMP)
- Rutas IP
- ipadm para configurar TCP/UDP/SCTP y parámetros ajustables de nivel IP/ARP
- Seguridad IP (IPsec) e intercambio de claves de Internet (IKE), que automatiza la provisión de materiales de claves autenticado para la asociación de seguridad de IPsec

Existen dos maneras de configurar zonas de IP exclusiva:

- Utilice el recurso anet de la utilidad zonecfg para crear automáticamente una VNIC temporal para la zona cuando la zona se inicia y para suprimirla cuando la zona se detiene.
- Preconfigure el enlace de datos en la zona global y asígnelo a la zona de IP exclusiva mediante el recurso net de la utilidad zonecfg. El enlace de datos se especifica mediante la propiedad physical del recurso net. La propiedad physical puede ser una VNIC, como se describe en la Parte III, "Network Virtualization and Resource Management" de Oracle Solaris Administration: Network Interfaces and Network Virtualization. La propiedad address del recurso net no está configurada.

De manera predeterminada, una zona de IP exclusiva puede configurar y utilizar cualquier dirección IP en la interfaz asociada. Si lo desea, puede especificar una lista de direcciones IP separadas por comas usando la propiedad allowed-address. La zona de IP exclusiva no puede utilizar direcciones IP que no están en la lista de allowed-address. Además, todas las direcciones de la lista de allowed-address se configurarán persistentemente de forma automática para la zona de IP exclusiva cuando se inicie la zona. Si no desea esta configuración de interfaz, debe configurar la propiedad configure-allowed-address en false. El valor predeterminado es true.

Tenga en cuenta que el vínculo de datos asignado permite utilizar el comando snoop.

El comando dladm puede utilizarse con el subcomando show-linkprop para mostrar la asignación de vínculos de datos a las zonas de IP exclusiva en ejecución. El comando dladm puede utilizarse con el subcomando set-linkproppara asignar vínculos de datos adicionales a

las zonas en ejecución. Consulte "Administración de enlaces de datos en zonas no globales de IP exclusiva" en la página 406 para ver ejemplos de uso.

En una zona de IP exclusiva en ejecución a la que se le asigna su propio conjunto de enlaces de datos, el comando ipadm se puede utilizar para configurar la dirección IP, que incluye la posibilidad de agregar o eliminar interfaces lógicas. La configuración de la dirección IP de una zona puede establecerse del mismo modo que en la zona global, utilizando la interfaz sysconfig descrita en la página del comando man sysconfig(1M).

La configuración IP de una zona de IP exclusiva sólo puede verse desde la zona global utilizando el comando zlogin.

```
qlobal# zlogin zone1 ipadm show-addr
ADDROBJ
                 TYPE
                           STATE
                                        ADDR
lo0/v4
                  static
                          ok
                                        127.0.0.1/8
nge0/ b
                  dhcp
                           ok
                                       10.134.62.47/24
lo0/v6
                  static
                          ok
                                       ::1/128
nge0/ a
                  addrconf ok
                                        fe80::2e0:81ff:fe5d:c630/10
```

### Compatibilidad con Reliable Datagram Sockets en zonas no globales

El protocolo IPC Reliable Datagram Sockets (RDS) se admite en zonas no globales de IP exclusiva y de IP compartida. El controlador RDSv3 está activado como un servicio SMF rds. De manera predeterminada, el servicio se desactiva después de la instalación. Un administrador de zona con las autorizaciones correspondientes puede activar el servicio dentro de una determinada zona no global. Después de zlogin, rds se puede activar en cada zona en las que se ejecutará.

EJEMPLO 16-1 Cómo activar el servicio rds en una zona no global

1. Para activar el servicio RDSv3 en una zona de IP exclusiva o de IP compartida, utilice zlogin y ejecute el comando svcadm enable:

```
# svcadm enable rds
```

2. Verifique que rds esté activado:

Para obtener más información, consulte la página de comando man svcadm(1M).

## Diferencias de seguridad entre las zonas globales de IP compartida y de IP exclusiva

En una zona de IP compartida, las aplicaciones de la zona, incluido el superusuario, no pueden enviar paquetes con direcciones IP de origen que no sean las asignadas a la zona con la utilidad zonecfg. Este tipo de zona no tiene acceso para enviar y recibir paquetes de vínculos de datos arbitrarios (capa 2).

En una zona de IP exclusiva, zonecfg concede el vínculo de datos completo especificado a la zona. Como resultado, en una zona de IP exclusiva, el superusuario o un usuario con el perfil de derechos necesario puede enviar paquetes falsificados en esos enlaces de datos, como se puede hacer en la zona global. La falsificación de direcciones IP se puede desactivar estableciendo la propiedad allowed-address. Para el recurso anet, se pueden activar protecciones adicionales, como mac-nospoof y dhcp-nospoof, mediante la definición de la propiedad link-protection.

### Uso simultáneo de zonas no globales de IP compartida e IP exclusiva

Las zonas de IP compartida siempre comparten la capa IP con la zona global, y las zonas de IP exclusiva siempre tienen su propia instancia de la capa IP. Pueden utilizarse tanto zonas de IP compartida como zonas de IP exclusiva en el mismo equipo.

## Sistemas de archivos montados en zonas

Cada zona tiene un conjunto de datos ZFS delegado de manera predeterminada. Este conjunto de datos delegado de manera predeterminada imita el diseño del conjunto de datos de la zona global predeterminado. Un conjunto de datos denominado .../rpool/R00T contiene entornos de inicio. Este conjunto de datos no se debe manipular directamente. El conjunto de datos rpool, que debe existir, está montado de manera predeterminada en ... /rpool. Los conjuntos de datos .../rpool/export y .../rpool/export/home están montados en /export y /export/home. Estos conjuntos de datos de zonas no globales tienen los mismos usos que los conjuntos de datos de las zonas globales correspondientes y se pueden gestionar de la misma forma. El administrador de la zona puede crear conjuntos de datos adicionales dentro de los conjuntos de datos .../rpool, .../rpool/export y .../rpool/export/home.

No debe utilizar el comando zfs descrito en la página del comando man zfs(1M) para crear, suprimir o renombrar sistemas de archivos dentro de la jerarquía que comienza en el sistema de archivos rpool/ROOT de la zona. El comando zfs se puede utilizar para definir propiedades distintas a canmount, mountpoint, sharesmb, zoned, com.oracle.\*:\*, com.sun:\*y org.opensolaris.\*.\*.

Generalmente, los sistemas de archivos montados en una zona incluyen:

- El conjunto de sistemas de archivos montados cuando se inicia la plataforma virtual
- El conjunto de sistemas de archivos montados desde el entorno de aplicación

Estos conjuntos pueden incluir, por ejemplo, los siguientes sistemas de archivos:

- Los sistemas de archivos ZFS con un mountpoint distinto de none o legacy, que también tienen un valor de yes para la propiedad canmount.
- Sistemas de archivos especificados en el archivo /etc/vfstab de una zona.
- Montajes activados por AutoFS y AutoFS. Las propiedades autofs se establecen mediante el uso de sharectl descrito en sharectl(1M).
- Montajes llevados a cabo por un administrador de zona de forma explícita
  Los permisos de montaje del sistema de archivos dentro de una zona en ejecución también son definidos por la propiedad zonecfg fs-allowed. Esta propiedad no se aplica a los sistemas de archivos montados en la zona utilizando los recursos zonecfg add fs o add dataset. De manera predeterminada, sólo se permiten dentro de una zona los montajes de sistemas de archivos dentro del conjunto de datos delegado predeterminado de una zona, sistemas de archivos hsfs y sistemas de archivos de red, como NFS.



**Precaución** – Además de los montajes predeterminados, los montajes llevados a cabo desde el entorno de aplicación tienen determinadas limitaciones. Estas limitaciones evitan que el administrador de zona deniegue el servicio al resto del sistema, o que tenga repercusiones negativas en otras zonas.

Existen limitaciones de seguridad asociadas con el montaje de determinados sistemas de archivos dentro de una zona. Otros sistemas de archivos muestran un comportamiento especial cuando se montan en una zona. Consulte "Sistemas de archivos y zonas no globales" en la página 357 para obtener más información.

Para obtener más información sobre los conjuntos de datos, consulte la página del comando man datasets(5). Para obtener más información sobre entornos de inicio, consulte *Creación y administración de entornos de inicio Oracle Solaris 11.1* 

## Montajes y actualización del sistema de archivos

No se admite el montaje de un sistema de archivos de una forma que oculte un archivo, enlace simbólico o directorio que forma parte de la imagen del sistema de la zona, como se describe en la página del comando man pkg(5). Por ejemplo, si no hay paquetes instalados que proporcionan contenido en /usr/local, se permite montar un sistema de archivos en /usr/local. Sin embargo, si algún paquete, incluidos los paquetes SVR4 antiguos, proporciona un archivo, directorio o enlace simbólico en una ruta que empieza por /usr/local, no se admite el montaje de un sistema de archivos en /usr/local. Se admite el montaje temporal en un sistema de archivos en /mnt.

Debido al orden en el que se montan los sistemas de archivos en una zona, no es posible montar un recurso fs en un sistema de archivos en /export/filesys si /export proviene del conjunto de datos rpool/exportar de la zona o de otro conjunto de datos delegado.

## ID de host en zonas

Puede definir una propiedad hostid para la zona no global que es diferente de hostid de la zona global. Esto se realizaría, por ejemplo, en el caso de una máquina migrada a una zona en otro sistema. Las aplicaciones que se encuentran dentro de la zona pueden depender del hostid original. Consulte "Tipos de recursos y propiedades" en la página 241 para obtener más información.

## Sistema de archivos /dev en zonas no globales

El comando zonecfg utiliza un sistema de concordancia de reglas para especificar los dispositivos que deben aparecer en una zona específica. Los dispositivos que concuerdan con una de las reglas se incluyen en el sistema de archivos /dev de la zona. Para obtener más información, consulte "Cómo configurar la zona" en la página 267.

## Dispositivo lofi extraíble en zonas no globales

Un dispositivo lofi extraíble de archivo de bucle de retorno, que funciona como un dispositivo de CD-ROM, se puede configurar en una zona no global. Puede cambiar el archivo al que se asigna el dispositivo y crear varios dispositivos lofi para utilizar el mismo archivo en modo de sólo lectura. Este tipo de dispositivo lofi se crea mediante el comando lofiadm con la opción -r. No es necesario asignar un nombre de archivo en el momento de la creación. Durante el ciclo de vida de un dispositivo lofi extraíble, se puede asociar un archivo con un dispositivo vacío o se puede desasociar un archivo de un dispositivo que no está vacío. Un archivo puede estar asociado con varios dispositivos lofi extraíbles de forma segura al mismo tiempo. Un dispositivo lofi extraíble es de sólo lectura. No se puede volver a asignar un archivo que se ha asignado a un dispositivo lofi normal de lectura-escritura o a un dispositivo lofi extraíble. El número de posibles dispositivos lofi está limitado por el control de recursos zone.max-lofi, que se puede definir utilizando zonecfg(1M) en la zona global.

Una vez creado, un dispositivo lofi extraíble es de sólo lectura. El controlador lofi devolverá un error en cualquier operación de escritura en el dispositivo lofi.

El comando lofiadm también se utiliza para enumerar los dispositivos lofi extraíbles.

```
EJEMPLO 16-2 Crear un dispositivo lofi extraíble con un archivo asociado

# lofiadm -r /path/to/file
/dev/lofi/1

EJEMPLO 16-3 Crear un dispositivo lofi vacío extraíble

# lofiadm -r
/dev/lofi/2

EJEMPLO 16-4 Insertar un archivo en un dispositivo lofi extraíble

# lofiadm -r /path/to/file /dev/lofi/1
/dev/lofi/1
```

Para obtener información, consulte las páginas del comando man lofiadm(1M), zonecfg(1M) y lofi(7D). Consulte también "Controles de recursos de la zona" en la página 82.

# Compatibilidad de formato de disco en zonas no globales

La partición de discos y el uso del comando uscsi se activan mediante la herramienta zonecfg. Consulte el device en "Propiedades del tipo de recurso" en la página 246 para ver un ejemplo. Para obtener más información sobre el comando uscsi, consulte uscsi(71).

- La delegación sólo es compatible con las zonas de solaris.
- Los discos deben utilizar el destino sd como se muestra mediante el uso del comando prtconf con la opción -D. Consulte prtconf(1M).

## **Privilegios configurables**

Cuando se inicia una zona, se incluye en la configuración un conjunto predeterminado de privilegios *safe*. Estos privilegios se consideran seguros porque evitan que un proceso con privilegios de la zona afecte a los procesos de otras zonas no globales en el sistema o en la zona global. Puede utilizar el comando zonecfg para:

- Agregar al conjunto predeterminado de privilegios, teniendo en cuenta que esta clase de cambios puede permitir que los procesos de una zona afecten a los procesos de otras zonas al ser capaces de controlar un recurso global.
- Eliminar del conjunto predeterminado de privilegios, teniendo en cuenta que esta clase de cambios puede impedir que algunos procesos funcionen correctamente si requieren la ejecución de dichos privilegios.

**Nota** – Existen unos cuantos privilegios que no se pueden eliminar del conjunto de privilegios predeterminado de la zona, y hay otros tantos que no se pueden agregar al conjunto en este momento.

Para más información, consulte "Privilegios en una zona no global" en la página 373, "Cómo configurar la zona" en la página 267 y privileges(5).

## Asociación de agrupaciones de recursos

Si ha configurado agrupaciones de recursos en el sistema tal como se describe en el Capítulo 13, "Creación y administración de agrupaciones de recursos (tareas)", puede utilizar la propiedad pool para asociar la zona con una de las agrupaciones de recursos al configurar la zona.

Si no tiene configuradas las agrupaciones de recursos, puede especificar que un subconjunto de los procesadores del sistema se dedique a una zona no global mientras se ejecuta utilizando el recurso dedicated-cpu. El sistema creará dinámicamente una agrupación temporal para utilizar mientras se ejecuta la zona. Con la especificación a través de zonecfg, la configuración de la agrupación se propaga durante las migraciones.

Nota – Una configuración de zona que utiliza un conjunto de agrupaciones persistentes mediante la propiedad pool es incompatible con una agrupación temporal configurada mediante el recurso dedicated-cpu. Puede definir sólo una de estas dos propiedades.

## Configuración de controles de recursos de zonas

El administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas pueden establecer controles de recursos de zonas con privilegios para una zona. Los controles de recursos de la zona limitan el uso total de los recursos de todas las entidades de procesos de una zona.

Estos límites se especifican tanto para las zonas globales como para las no globales utilizando el comando zonecfg. Consulte "Cómo configurar la zona" en la página 267.

El método recomendado más sencillo de configurar un control de recursos de zona es utilizar el nombre de la propiedad o el recurso, como capped-cpu, en lugar del recurso rctl, como cpu-cap.

El control de recursos zone. cpu-cap establece un límite absoluto en la cantidad de recursos de CPU que una zona puede consumir. Un valor de 100 representa el 100 por ciento de una CPU como valor de configuración. Un valor de 125 representa el 125 por ciento, ya que el 100 por ciento corresponde a una CPU completa del sistema al utilizar el recurso cpu-cap.

Nota – Al establecer el recurso capped-cpu, se puede establecer un número decimal para la unidad. El valor está correlacionado con el control de recurso zone. cpu-cap, pero la configuración se reduce a 100. Una configuración de 1 es equivalente a una configuración de 100 para el control de recursos.

El control de recurso zone. cpu-shares establece un límite para el número de recursos compartidos de la CPU del programador de reparto justo (FSS) para una zona. Los recursos compartidos de la CPU se asignan en primer lugar a la zona, y luego se subdividen entre los proyectos de la zona tal como se especifica en las entradas project. cpu-shares. Para obtener más información, consulte "Uso del programador de reparto justo en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas" en la página 408. El nombre de propiedad global para este control es cpu-shares.

El control de recursos zone.max-locked-memory limita la cantidad de memoria física bloqueada disponible para una zona. La asignación del recurso de memoria bloqueada en proyectos de la zona se puede realizar mediante el control de recursos project.max-locked-memory. Consulte la Tabla 6–1 para obtener más información.

El control de recursos zone.max-lofi limita la cantidad de posibles dispositivos lofi que una zona puede crear.

El control de recurso zone.max-lwps mejora el aislamiento del recurso al evitar que demasiados procesos ligeros (LWP) de la zona afecten a otras zonas. La asignación del recurso LWP para los proyectos de la zona se puede realizar con el control de recurso project.max-lwps. Consulte la Tabla 6–1 para obtener más información. El nombre de propiedad global de este control es max-lwps.

El control de recursos zone.max-processes mejora el aislamiento de los recursos evitando que una zona utilice demasiadas ranuras de tabla de procesos y, por lo tanto, afecte a otras zonas. La asignación del recurso de ranuras de tabla de procesos para los proyectos de la zona se puede configurar utilizando el control de recursos project.max-processes descrito en "Controles de recursos disponibles" en la página 78. El nombre de propiedad global para este control es max-processes. El control de recursos zone.max-processes también puede abarcar el control de recursos zone.max-lwps. Si se establece zone.max-processes y zone.max-lwps no está definido, zone.max-lwps se establece de forma implícita a 10 veces el valor de zone.max-processes cuando se inicia la zona. Tenga en cuenta que, debido a que los procesos normales y los procesos zombie ocupan ranuras de tabla de procesos, el control max-processes protege contra los zombies que agotan la tabla de procesos. Debido a que los procesos zombie no tienen procesos ligeros por definición, max-lwps no puede proteger contra esta posibilidad.

Los controles de recurso zone.max-msg-ids, zone.max-sem-ids, zone.max-shm-ids y zone.max-shm-memory se utilizan para limitar los recursos de System V que utilizan todos los procesos de una zona. La asignación de los recursos de System V para los proyectos de la zona

puede realizarse con las versiones de proyecto de estos controles de recurso. Los nombres de propiedad global de estos controles son max-msg-ids, max-sem-ids, max-shm-ids y max-shm-memory.

El control de recurso zone.max-swap limita el intercambio que consumen las asignaciones de espacio de dirección del proceso de usuario y los montajes tmpfs de una zona. La salida de prstat -Z muestra una columna de intercambio. El intercambio que se registra es el intercambio total que consumen los montajes tmpfs y los procesos de la zona. Este valor ayuda a supervisar el intercambio reservado por cada zona, que se puede utilizar para elegir la configuración adecuada de zone.max-swap.

TABLA 16-1 Controles de recursos de la zona

Nombre de control	Nombre de propiedad global	Descripción	Unidad predeterminada	Valor utilizado para
zone.cpu-cap		Límite absoluto de la cantidad de recursos de CPU para esta zona	Cantidad (número de CPU), expresada como porcentaje  Nota – Al establecer el recurso capped - cpu, se puede establecer un número decimal para la unidad.	
zone.cpu-shares	cpu-shares	Número de recursos compartidos de CPU del planificador de reparto justo (FSS) para esta zona	Cantidad (recursos compartidos)	

 TABLA 16-1
 Controles de recursos de la zona
 (Continuación)

Nombre de control	Nombre de propiedad global	Descripción	Unidad predeterminada	Valor utilizado para
zone.max-locked-memory		Cantidad total de memoria física bloqueada disponible para una zona.  Si se asigna priv_proc_lock_memor a una zona, procure configurar también este control de recurso para evitar que la zona bloquee toda la memoria.	Tamaño (bytes)	Propiedad locked de capped-memory
zone.max-lofi	max-lofi	Límite en el número de posibles dispositivos lofi que una zona puede crear.	Cantidad (número de dispositivos lofi)	
zone.max-lwps	max-lwps	Número máximo de procesos ligeros disponibles de forma simultánea para esta zona	Cantidad (LWP)	
zone.max-msg-ids	max-msg-ids	Número máximo de ID de cola de mensajes permitidos para esta zona	Cantidad (ID de cola de mensajes)	
zone.max-processes	max-processes	Número máximo de ranuras de tabla de procesos disponibles de forma simultánea para esta zona.	Cantidad (ranuras de tabla de procesos)	
zone.max-sem-ids	max-sem-ids	Número máximo de ID de semáforo permitidos para esta zona	Cantidad (ID de semáforo)	
zone.max-shm-ids	max-shm-ids	Número máximo de ID de memoria compartida permitidos para esta zona	Cantidad (ID de memoria compartida)	

TABLA 16-1	Controles de recursos de la zona	(Continuación)

Nombre de control	Nombre de propiedad global	Descripción	Unidad predeterminada	Valor utilizado para
zone.max-shm-memory	max-shm-memory	Cantidad total de memoria compartida System V permitida para esta zona	Tamaño (bytes)	
zone.max-swap		Cantidad total de intercambio que pueden consumir las asignaciones de espacio de direcciones del proceso del usuario y los montajes tmpfs para esta zona.	Tamaño (bytes)	Propiedad swap de capped-memory

Estos límites pueden especificarse para ejecutar procesos utilizando el comando prctl. Se incluye un ejemplo en "Cómo definir recursos compartidos de FSS en la zona global mediante el comando prctl" en la página 408. Los límites especificados a través del comando prctl no son persistentes. Los límites sólo surten efecto cuando se reinicia el sistema.

## Inclusión de un comentario para una zona

Puede agregar un comentario para una zona utilizando el tipo de recurso attr. Para obtener más información, consulte "Cómo configurar la zona" en la página 267.

## Uso del comando zonecfg

El comando zonecfg, que se describe en la página del comando man zonecfg(1M), se utiliza para configurar una zona no global.

El comando zonec fg también se puede utilizar para especificar de forma persistente la configuración de gestión de recursos para la zona global. Por ejemplo, puede utilizar el comando para configurar la zona global a fin de utilizar una CPU dedicada mediante el recurso dedicated-cpu.

El comando zonecfg se puede utilizar de modo interactivo, en el modo de línea de comandos o en el modo de archivo de comandos. Con este comando pueden realizarse las operaciones siguientes:

- Crear o suprimir (destruir) una configuración de zona
- Agregar recursos a una configuración específica
- Definir las propiedades para los recursos agregados a una configuración

- Eliminar recursos de una configuración específica
- Consultar o verificar una configuración
- Confirmar una configuración
- Restablecer una configuración anterior
- Cambiar el nombre de una zona
- Salir de una sesión de zonecfg

El indicador zonecfg tiene el siguiente formato:

zonecfg: zonename>

Cuando configura un tipo de recurso específico, como un sistema de archivos, dicho tipo de recurso también se incluye en el indicador:

zonecfg:zonename:fs>

Si desea más información, incluidos los procedimientos que muestran cómo utilizar los distintos componentes de zonecfg que se describen en este capítulo, consulte el Capítulo 17, "Planificación y configuración de zonas no globales (tareas)".

## Modos dezonecfg

El concepto de *ámbito* se utiliza para la interfaz de usuario. El ámbito puede ser *global* o *específico del recurso*. El ámbito predeterminado es global.

En el ámbito global, los subcomandos add y select se utilizan para seleccionar un recurso concreto. A continuación, el ámbito cambia al tipo de recurso.

- En el caso del subcomando add, se utilizan los subcomandos end o cancel para completar la especificación del recurso.
- En el caso del subcomando select, se utilizan los subcomandos end o cancel para completar la modificación del recurso.

El ámbito pasa a ser de nuevo global.

Determinados subcomandos, como add, remove y set, tienen semánticas diferentes para cada ámbito.

## Modo interactivo de zonecfg

En el modo interactivo, se admiten los subcomandos siguientes. Para obtener información detallada sobre la semántica y las opciones utilizadas con los subcomandos, consulte la página del comando man zonecfg(1M). En el caso de los subcomandos que podrían ocasionar acciones destructivas o una pérdida de trabajo, el sistema solicita una confirmación del usuario antes de proceder. Puede utilizar la opción -F (forzar) para pasar por alto esta confirmación.

Imprime ayuda general o muestra ayuda sobre un recurso específico. help

zonecfg:my-zone:capped-cpu> help

Inicia una configuración interna de la memoria para la nueva zona especificada para create una de estas finalidades:

- Para aplicar la configuración predeterminada de Oracle Solaris a una nueva configuración. Este método es el método predeterminado.
- Con la opción t plantilla, para crear una configuración idéntica a la plantilla especificada. Se cambia el nombre de zona del nombre de plantilla al nuevo nombre de zona.
- Con la opción F, para sobrescribir una configuración existente.
- Con la opción b, para crear una configuración vacía en la que no se ha establecido ningún parámetro.

export Imprime la configuración en una salida estándar, o el archivo de salida especificado, con un formato que pueda utilizarse en una línea de comandos.

En el ámbito global, agrega el tipo de recurso especificado a la configuración. add

En el ámbito de recurso, agrega una propiedad con un nombre y valor específicos.

Consulte "Cómo configurar la zona" en la página 267 y la página del comando man zonecfg(1M) para obtener más información.

Establece un nombre de propiedad determinado con un valor de propiedad set específico. Observe que algunas propiedades, como zonepath, son globales, mientras que otras son específicas del recurso. De este modo, este comando se aplica tanto en los ámbitos global como del recurso.

select Sólo se aplica en el entorno global. Seleccione el recurso del tipo específico que coincida con el criterio de par de valor de propiedad y nombre de propiedad para su modificación. El ámbito se cambia para ese tipo de recurso. Debe especificar un número suficiente de valores de nombre y valor para que el recurso se identifique de modo exclusivo.

clear Borra el valor de los parámetros opcionales. Los parámetros obligatorios no se pueden borrar. Sin embargo, es posible cambiar algunos parámetros obligatorios asignándoles un nuevo valor.

En el ámbito global, elimina el tipo de recurso especificado. Debe especificar un número suficiente de pares de nombre y valor de propiedad para poder identificar de forma exclusiva el tipo de recurso. Si no se especifica ningún par de nombre y valor de propiedad, se eliminan todas las instancias. Si hay más de uno, se requiere una confirmación a menos que se utilice la opción -F.

remove

En el ámbito del recurso, elimina el valor de propiedad y el nombre de la propiedad del recurso actual.

end Sólo se aplica al ámbito del recurso. Finaliza la especificación del recurso.

A continuación, el comando zonecfg verifica que se especifique por completo el recurso actual.

- Si se especifica por completo, se agrega a la configuración de la memoria interna y el ámbito pasará a ser de nuevo global.
- Si la especificación está incompleta, el sistema muestra un mensaje de error que describe lo que debe hacerse.

cancel Sólo se aplica al ámbito del recurso. Finaliza la especificación del recurso y restablece el ámbito global. No se conserva ningún recurso especificado parcialmente.

delete Destruye la configuración especificada. Suprime la configuración de la memoria y del almacenamiento estable. Debe utilizar la opción - F (forzar) con delete.



**Precaución** – Esta acción es instantánea. No se requiere ninguna confirmación, y una zona suprimida no puede recuperarse.

info Muestra información sobre la configuración actual o las propiedades de recursos globales zonepath, autoboot y pool. Si se especifica un tipo de recurso, únicamente muestra información sobre los recursos de ese tipo. En el ámbito del recurso, este subcomando sólo se aplica al recurso que se está agregando o modificando.

verify Comprueba que la configuración actual sea correcta. Se asegura de que todos los recursos tengan especificadas todas las propiedades obligatorias. Verifique la sintaxis de cualquier grupo de recursos rootzpool y sus propiedades. No se verifica la accesibilidad de cualquier almacenamiento especificado por un URI.

Confirma la configuración actual de la memoria al almacenamiento estable. Hasta que se confirma la configuración de la memoria interna, los cambios se pueden eliminar con el subcomando revert. Una configuración debe confirmarse para que la pueda utilizar zoneadm. Esta operación se intenta realizar automáticamente al completar una sesión de zonecfg. Dado que sólo se puede confirmar una configuración correcta, la operación de confirmación lleva a cabo una verificación.

revert Devuelve la configuración al último cambio confirmado.

exit Cierra la sesión zonecfg. Puede utilizar la opción -F (forzar) con exit.

Se intenta automáticamente el comando commit si es preciso. También puede utilizarse un carácter EOF para cerrar la sesión.

## Modo de archivo de comando zonecfg

En el modo de archivo de comando, la información se obtiene de un archivo. El subcomando export que se describe en "Modo interactivo de zonecfg" en la página 238 se utiliza para producir este archivo. La configuración puede imprimirse en una salida estándar, o bien puede utilizarse la opción - f para especificar un archivo de salida.

## Datos de configuración de zonas

La información relativa a la configuración de zonas se compone de dos tipos de entidades: recursos y propiedades. Cada recurso tiene un tipo y también pude tener un conjunto de una o más propiedades. Las propiedades tienen nombres y valores. El conjunto de propiedades depende del tipo de recurso.

Las únicas propiedades obligatorias son zonename y zonepath.

## Tipos de recursos y propiedades

Los tipos de propiedades y recursos se describen del modo siguiente:

zonename

El nombre de la zona. Se aplican las siguientes reglas a los nombres de zonas:

- Cada zona debe tener un nombre exclusivo.
- Los nombres de zona distinguen entre mayúsculas y minúsculas.
- Un nombre de zona debe empezar con un carácter alfanumérico.

El nombre puede contener caracteres alfanuméricos, guiones de subrayado (\_), guiones (-) y puntos (.).

- El nombre no puede superar los 63 caracteres.
- El nombre global y todos los nombres que empiezan con SYS están reservados y no pueden utilizarse.

zonepath

La propiedad zonepath especifica la ruta en la que se instalará la zona. Cada zona tiene una ruta a su directorio raíz relativa al directorio raíz de la zona global. Durante la instalación, el directorio de zona global debe tener una visibilidad limitada. El directorio de la zona debe ser propiedad de root con el modo 700. Si la ruta de la zona no existe, se creará automáticamente durante la instalación. Si los permisos son incorrectos, se corregirán automáticamente.

La ruta del directorio root de la zona no global se encuentra a un nivel inferior. El directorio raíz de la zona tiene la misma propiedad y los mismos permisos que el directorio raíz (/) de la zona global. El directorio de la zona debe ser propiedad de root con el modo 755. Con esta jerarquía se asegura que los usuarios sin privilegios de la zona global no pasen a un sistema de archivos de una zona no global.

La zona debe residir en un conjunto de datos ZFS. El conjunto de datos ZFS se crea automáticamente cuando la zona se instala o se conecta. Si un conjunto de datos ZFS no puede ser creado, la zona no se instalará ni se conectará.

Ruta	Descripción
/zones/my-zone	zonecfg zonepath
/zones/my-zone/root	Raíz de la zona

Si desea obtener más información, consulte "Atravesar sistemas de archivos" en la página 363.

Nota – Puede mover una zona a otra ubicación del mismo sistema especificando un nuevo zonepath completo con el subcomando move de zoneadm. Consulte "Mover una zona no global" en la página 309 para obtener instrucciones.

autoboot

Si esta propiedad se configura como true, la zona se inicia automáticamente cuando se inicia la zona global. De manera predeterminada, se establece en false. Tenga en cuenta que si el servicio de zonas svc:/system/zones:default está desactivado, la zona no se iniciará automáticamente, independientemente de la configuración de esta propiedad. Puede activar el servicio de zonas con el comando svcadm descrito en la página del comando man svcadm(1M):

global# svcadm enable zones

Consulte "Descripción general de empaquetado de zonas" en la página 344 para obtener información sobre esta configuración durante la actualización de pkg.

bootargs

Esta propiedad se utiliza para configurar un argumento de inicio para la zona. Se aplica el argumento de inicio a menos que lo modifiquen los

comandos reboot, zoneadm boot o zoneadm reboot. Consulte "Argumentos de inicio de zona" en la página 291.

limitpriv

Esta propiedad se utiliza para especificar una máscara con privilegios que no sea la predeterminada. Consulte "Privilegios en una zona no global" en la página 373.

Se agregan privilegios especificando el nombre del privilegio, con o sin priv\_ al inicio. Los privilegios se excluyen incluyendo un guión (-) o un signo de exclamación (!) al principio del nombre. Los valores de privilegios se separan con comas y se colocan entre comillas (").

Tal como se describe en priv\_str\_to\_set(3C), los conjuntos de privilegios especiales de none, all y basic se expanden a sus definiciones normales. Dado que la configuración de zona tiene lugar desde la zona global, no es posible utilizar el conjunto de privilegios especiales zone. Dado que un uso común es modificar el conjunto de privilegios predeterminado agregando o eliminando determinados privilegios, el conjunto especial default se asigna al conjunto de privilegios predeterminado. Cuando se incluye default al principio de la propiedad limitpriv, se expande al conjunto predeterminado.

La entrada siguiente agrega la posibilidad de utilizar los programas de DTrace que sólo requieren los privilegios dtrace\_proc y dtrace\_user en la zona:

global# zonecfg -z userzone
zonecfg:userzone> set limitpriv="default,dtrace\_proc,dtrace\_user"

Si el conjunto de privilegios de la zona contiene un privilegio no permitido, no tiene un privilegio obligatorio o incluye un privilegio desconocido, cualquier intento de verificar, configurar como lista o iniciar la zona generará un mensaje de error.

scheduling-class

Esta propiedad configura la clase de programación para la zona. Consulte "Clase de programación" en la página 221 para obtener información adicional y conocer algunas recomendaciones.

ip-type

Esta propiedad se debe configurar para todas las zonas no globales. Consulte "Zonas no globales de IP exclusiva" en la página 227, "Zonas no globales de dirección IP compartida" en la página 226 y "Cómo configurar la zona" en la página 267.

dedicated-cpu

Este recurso dedica un subconjunto de los procesadores del sistema a la zona mientras se ejecuta. El recurso dedicated-cpu establece los límites de ncpus y, opcionalmente, importance. Para obtener más información, consulte "Recurso dedicated-cpu" en la página 219.

capped-cpu

Este recurso establece un límite para la cantidad de recursos de CPU que puede consumir la zona cuando está en ejecución. El recurso capped - cpu proporciona un límite para ncpus. Para obtener más información, consulte "Recurso capped - cpu" en la página 220.

capped-memory

Este recurso agrupa las propiedades que se utilizan al limitar la memoria para la zona. El recurso capped-memory establece los límites para la memoria physical, swap y locked. Debe especificarse al menos una de estas propiedades. Para utilizar el recurso capped-memory, el paquete service/resource-cap se debe instalar en la zona global.

anet

El recurso anet crea de forma automática una interfaz de VNIC temporal para la zona de IP exclusiva cuando la zona se inicia y la suprime cuando la zona se detiene.

net

El recurso net asigna una interfaz de red existente en la zona global a la zona no global. El recurso de la interfaz de red es el nombre de la interfaz. Cada zona puede tener interfaces de red que se configuran cuando la zona pasa del estado de instalada al estado de lista.

dataset

Un conjunto de datos es un término genérico para el sistema de archivos, el volumen o la instantánea. La agregación de un recurso de conjunto de datos ZFS permite delegar la administración del almacenamiento a una zona no global. Si el conjunto de datos delegado es un sistema de archivos, el administrador de la zona puede crear y destruir sistemas de archivos dentro de ese conjunto de datos, así como modificar las propiedades del conjunto de datos. El administrador de la zona puede crear instantáneas, sistemas de archivos secundarios y volúmenes, y clones de sus descendientes. Si el conjunto de datos delegado es un volumen, el administrador de la zona puede establecer las propiedades y crear instantáneas. El administrador de zona no puede modificar los conjuntos de datos que no se han agregado a la zona o que superan el nivel superior establecido en el conjunto de datos asignado a la zona. Después de que un conjunto de datos se delega a una zona no global, la propiedad zoned se configura automáticamente. Un sistema de archivos zoned no se puede montar en la zona global porque es posible que el administrador de zona deba definir el punto de montaje en un valor inaceptable.

Los conjuntos de datos ZFS se pueden agregar a una zona de los modos siguientes.

- Como un sistema de archivos montado en lofs, cuando el objetivo es únicamente compartir espacio con la zona global
- Como conjunto de datos delegado

Consulte el Capítulo 9, "Temas avanzados de Oracle Solaris ZFS" de *Administración de Oracle Solaris 11.1: sistemas de archivos ZFS*, "Sistemas de archivos y zonas no globales" en la página 357 y la página del comando man datasets(5).

Consulte también el Capítulo 28, "Resolución de problemas relativos a las zonas de Oracle Solaris" para obtener información sobre cuestiones relativas a los conjuntos de datos.

Cada zona puede tener diferentes sistemas de archivos que se montan cuando la zona pasa del estado de instalada al estado de lista. El recurso del sistema de archivos especifica la ruta al punto de montaje del sistema de archivos. Para obtener información sobre el uso de los sistemas de archivos en las zonas, consulte "Sistemas de archivos y zonas no globales" en la página 357.

Nota – Para utilizar sistemas de archivos UFS en una zona no global mediante el recurso fs, el paquete system/file-system/ufs se debe instalar en la zona después de la instalación o mediante la secuencia de comandos del manifiesto AI.

El comando quota documentado en quota(1M) no se puede utilizar para recuperar información sobre cuotas de sistemas de archivos UFS agregados mediante el recurso fs.

fs-allowed

La configuración de esta propiedad proporciona al administrador de zona la capacidad de montar cualquier sistema de archivos de ese tipo, ya sea creado por el administrador de zona o importado utilizando NFS, y de administrar ese sistema de archivos. Los permisos de montaje del sistema de archivos dentro de una zona en ejecución también son restringidos por la propiedad fs-allowed. De manera predeterminada, dentro de una zona sólo se permiten montajes de sistemas de archivos hsfs y de sistemas de archivos de red, como NFS.

La propiedad se puede utilizar con un dispositivo de bloques o con un dispositivo ZVOL delegado también a la zona.

La propiedad fs-allowed acepta una lista separada por comas de sistemas de archivos adicionales que se pueden montar desde la zona, por ejemplo, ufs, pcfs.

zonecfg:my-zone> set fs-allowed=ufs,pcfs

Esta propiedad no afecta a los montajes de zona administrados por la zona global mediante las propiedades add fs o add dataset.

Para obtener información sobre las consideraciones de seguridad, consulte "Sistemas de archivos y zonas no globales" en la página 357 y "Uso de dispositivos en zonas no globales" en la página 369.

device

El recurso de dispositivo es el especificador de coincidencia del archivo. Cada zona puede tener dispositivos que deben configurarse cuando la zona pasa del estado de instalada al estado de lista.

Nota – Para utilizar sistemas de archivos UFS en una zona no global mediante el recurso device, el paquete system/file-system/ufs debe estar instalado en la zona después de la instalación o mediante la secuencia de comandos del manifiesto AI.

pool

Esta propiedad se utiliza para asociar la zona con una agrupación de recursos del sistema. Varias zonas pueden compartir los recursos de una agrupación. Consulte también "Recurso dedicated-cpu" en la página 219.

rctl

El recurso rctl se utiliza para los controles de recursos de toda la zona. Los controles están activos cuando la zona pasa del estado de instalada al estado de lista.

Consulte "Configuración de controles de recursos de zonas" en la página 233 para obtener más información.

Nota – Para configurar los controles de zonas utilizando el subcomando set *nombre\_propiedad\_global* de zonefig en lugar del recurso rctl, consulte "Cómo configurar la zona" en la página 267.

attr

Este atributo genérico puede utilizarse para los comentarios del usuario u otros subsistemas. La propiedad name de attr debe empezar con un carácter alfanumérico. La propiedad name puede contener caracteres alfanuméricos, guiones (-) y puntos (.). Los nombres de atributos que empiezan por zone. se reservan para uso del sistema.

## Propiedades del tipo de recurso

Los recursos también cuentan con propiedades que configurar. Las siguientes propiedades se asocian con los tipos de recursos mostrados.

admin

Defina el nombre de usuario y las autorizaciones para dicho usuario para una zona determinada.

```
zonecfg:my-zone> add admin
zonecfg:my-zone:admin> set user=zadmin
zonecfg:my-zone:admin> set auths=login,manage
zonecfg:my-zone:admin> end
```

Los siguientes valores se pueden utilizar para la propiedad auths:

- login(solaris.zone.login)
- manage(solaris.zone.manage)
- clone(solaris.zone.clonefrom)

Tenga en cuenta que estas auths no permiten crear una zona. Esta capacidad se incluye en el perfil de seguridad de la zona.

rootzpool

storage

Identifique el URI de objeto de almacenamiento para proporcionar una agrupación ZFS dedicada para la instalación de zona. Para obtener información sobre los URI y los valores permitidos para storage, consulte "Recurso rootzpool" en la página 222. Durante la instalación de zona, se crea automáticamente un zpool o se importa un zpool creado previamente. Se asigna el nombre *my-zone* rpool.

```
zonecfg:my-zone> add rootzpool
zonecfg:my-zone:rootzpool> add storage dev:dsk/c4t1d0
zonecfg:my-zone:rootzpool> end
```

Puede agregar un propiedad storage adicional si está creando una configuración reflejada:

```
add storage dev:dsk/c4t1d0
add storage dev:dsk/c4t3d0
```

Se puede configurar solamente un recurso rootzpool para una zona.

zpool storage, name

> Defina uno o más URI de objetos para delegar un zpool a la zona. Para obtener información sobre los URI y los valores permitidos para la propiedad storage, consulte "Recurso rootzpool" en la página 222. Los valores permitidos para la propiedad name se definen en la página de comando man zpool(1M).

En este ejemplo, un recurso de almacenamiento zpool se delega a la zona. El zpool se crea automáticamente o se importa durante la instalación un zpool creado previamente. El nombre del zpool es my-zone pool1.

zonecfg:my-zone> add zpool

zonecfg:my-zone:zpool> set name=pool1

zonecfg:my-zone:zpool> add storage dev:dsk/c4t2d0
zonecfg:my-zone:zpool> add storage dev:dsk/c4t4d0

zonecfg:my-zone:zpool> end

Una configuración de zona puede tener uno o más recursos zpool.

### dedicated-cpu

ncpus, importance

Especifica el número de CPU y, opcionalmente, la importancia relativa de la agrupación. El ejemplo siguiente especifica un intervalo de CPU para uso de la zona my - zone. También se configura importance.

```
\verb|zonecfg:my-zone>| \textbf{add}| \textbf{dedicated-cpu}|
```

zonecfg:my-zone:dedicated-cpu> set ncpus=1-3
zonecfg:my-zone:dedicated-cpu> set importance=2

zonecfg:my-zone:dedicated-cpu> end

### capped-cpu

ncpus

Especifique el número de CPU. El ejemplo siguiente especifica los límites del recurso capped-cpu de 3,5 CPU de la zona my - zone.

```
zonecfg:my-zone> add capped-cpu
```

zonecfg:my-zone:capped-cpu> set ncpus=3.5

zonecfg:my-zone:capped-cpu> end

### capped-memory

physical, swap, locked

Especifica los límites de memoria para la zona my-zone. Cada límite es opcional, pero debe configurarse como mínimo uno.

```
zonecfg:mv-zone> add capped-memory
```

zonecfg:my-zone:capped-memory> set physical=50m
zonecfg:my-zone:capped-memory> set swap=100m
zonecfg:my-zone:capped-memory> set locked=30m

zonecfg:my-zone:capped-memory> end

Para usar el recurso capped-memory, el paquete resource-cap debe estar instalado en la zona global.

### fs

dir, special, raw, type, options

Los parámetros de recursos fs proporcionan los valores que determinan cómo y dónde se montan los sistemas de archivos. Los parámetros fs se definen del modo siguiente:

dir Especifica el punto de montaje para el sistema de

archivos.

special

Especifica el nombre del dispositivo especial o el directorio a partir de la zona global que montar.

248

raw Especifica el dispositivo sin formato en el que se

ejecutará fsck antes de montar el sistema de archivos

(no aplicable a ZFS).

type Especifica el tipo de sistema de archivos.

opciones Especifica las opciones de montaje similares a las que

se encuentran con el comando mount

Las líneas del siguiente ejemplo especifican que el conjunto de datos con nombre pool1/fs1 en la zona global se va a montar como /shared/fs1 en la zona que se esté configurando. El tipo de sistema de archivos que se utilizará es ZFS.

```
zonecfg:my-zone> add fs
zonecfg:my-zone:fs> set dir=/shared/fs1
zonecfg:my-zone:fs> set special=pool1/fs1
zonecfg:my-zone:fs> set type=zfs
zonecfg:my-zone:fs> end
```

Para obtener más información sobre los parámetros, consulte "La opción -o nosuid" en la página 357, "Limitaciones de seguridad y comportamiento del sistema de archivos" en la página 360 y las páginas del comando man fsck(1M) y mount(1M). Las páginas del comando man 1M de la sección están disponibles para las opciones de montaje que son exclusivas de un sistema de archivos específico. Los nombres de estas páginas del comando man tienen el formato mount sistema\_archivos.

Nota – El comando quota documentado en quota(1M) no se puede utilizar para recuperar información sobre cuotas para sistemas de archivos UFS agregados mediante este recurso.

dataset name, alias

name

Las líneas del ejemplo siguiente especifican que el conjunto de datos sales se visualizará y montará en la zona no global y dejará de estar visible en la zona global.

```
zonecfg:my-zone> add dataset
zonecfg:my-zone> set name=tank/sales
zonecfg:my-zone> end
```

Un conjunto de datos delegado puede tener un alias no predeterminado como se muestra en el siguiente ejemplo. Tenga en cuenta que un alias del conjunto de datos no puede contener una barra diagonal (/).

```
zonecfg:my-zone> add dataset
zonecfg:my-zone:dataset> set name=tank/sales
zonecfg:my-zone:dataset> set alias=data
zonecfg:my-zone:dataset> end
```

Para volver al alias predeterminado, utilice clear alias.

```
zonecfg:my-zone> clear alias
```

linkname, lower-link, allowed-address, auto-mac-address, configure-allowed-address, defrouter, linkmode (IPoIB), mac-address (no IPoIB), mac-slot (no IPoIB), mac-prefix (no IPoIB), mtu, maxbw, pkey (IPoIB), priority, vlan-id (no IPoIB), rxfanout, rxrings, txrings, link-protection, allowed-dhcp-cids

No defina las siguientes propiedades anet para enlaces de datos IPoIB en zonecfq.

- mac-address
- mac-prefix
- mac-slot
- vlan-id

No defina las siguientes propiedades anet para enlaces de datos no IPoIB en zonecfq.

- linkmode
- pkey

El recurso anet crea una interfaz VNIC automática o una interfaz IPoIB cuando la zona se inicia y suprime la interfaz VNIC o IPoIB cuando la zona se detiene. Las propiedades del recurso se gestionan mediante el comando zonecfg. Consulte la página del comando man zonecfg(1M) para ver el texto completo sobre las propiedades disponibles.

lower-link

Especifica el enlace subyacente para que se cree el enlace. Cuando se define en auto, el daemon zoneadmd selecciona de forma automática el enlace sobre el cual se crea la VNIC cada vez que se inicia la zona.

Todos los enlaces IPoIB se omiten al seleccionar el enlace de datos

anet

para crear la VNIC

automáticamente durante el

inicio.

linkname

Especifique un nombre para la interfaz VNIC o IPoIB creadas automáticamente.

mac-address (no para IPoIB)

Defina la dirección MAC de la VNIC sobre la base del valor o la palabra clave especificados. Si el valor no es una palabra clave, se interpreta como una dirección MAC de unidifusión. Consulte la página del comando man

zonecfg(1M) para ver las palabras clave admitidas. Si se selecciona una dirección MAC de forma aleatoria, la dirección generada se conserva en los inicios de la zona y en las operaciones de conexión y desconexión de la zona.

pkey (sólo IPoIB)

Defina la clave de partición que se utilizará para crear la interfaz de enlace de datos IPoIB. Esta propiedad es obligatoria. La pkey especificada siempre se considera

hexadecimal,

independientemente de que tenga

el prefijo 0x.

linkmode (IPoIB únicamente)

Define linkmode para la interfaz de enlace de datos. El valor predeterminado es cm. Los valores válidos son:

cm (predeterminado) N

Modo conectado. Este modo utiliza una MTU

predeterminada

de 65520 bytes y admite una MTU máxima de 65535 bytes.

ud

Modo de datagrama poco confiable. Si el modo conectado no está disponible para un nodo remoto, se utiliza automáticamente el modo de datagrama poco confiable. Este modo

de 2044 y admite una MTU máxima

predeterminada

utiliza una MTU

de 4092 bytes.

allowed-address

Configure una dirección IP para la zona de IP exclusiva y también limite el conjunto de direcciones IP configurables que pueden ser utilizadas por una zona de IP exclusiva. Para especificar varias direcciones, utilice una lista separada por comas de direcciones IP.

defrouter

La propiedad defrouter se puede utilizar para definir una ruta predeterminada cuando la zona no global y la zona global residen en redes separadas.

Cualquier zona que tenga establecida la propiedad defrouter se debe encontrar en una subred que no esté configurada para la zona global.

Cuando el comando zonecfg crea una zona utilizando la plantilla SYSdefault, un recurso anet con las siguientes propiedades se incluye automáticamente en la configuración de la zona si no se definen otros recursos IP. linkname se crea automáticamente mediante el enlace físico Ethernet y se establece en el primer nombre disponible con el formato netN, netO. Para cambiar los valores predeterminados, utilice el comando zonecfg.

Los valores predeterminados crean una VNIC automática por medio del enlace físico Ethernet, por ejemplo, nxge0, y asignan una dirección MAC de fábrica a la VNIC. La propiedad opcional lower-link se define en el enlace subyacente nxge0 sobre el cual se creará la VNIC automática. Las propiedades de la VNIC, como el nombre del enlace, el enlace físico subyacente, la dirección MAC, el límite de ancho de banda y otras propiedades de la VNIC, se pueden especificar mediante el comando zonecfg. También se debe especificar ip-type=exclusive

zonecfg:my-zone> set ip-type=exclusive
zonecfg:my-zone> add anet
zonecfg:my-zone:anet> set linkname=net0
zonecfg:my-zone:anet> set lower-link=auto

```
zonecfg:my-zone:anet> set mac-address=random
zonecfg:my-zone:anet> set link-protection=mac-nospoof
zonecfq:my-zone:anet> end
```

En el siguiente ejemplo, se muestra una zona configurada con una interfaz de enlace de datos IPoIB mediante el enlace físico net5 con la clave de partición IB 0xffff:

```
zonecfg:my-zone> set ip-type=exclusive
zonecfg:my-zone:anet> add anet
zonecfg:my-zone:anet> set linkname=ib0
zonecfg:my-zone:anet> set lower-link=net5
zonecfg:my-zone:anet> set pkey=0xffff
zonecfg:my-zone:anet> end
```

Para obtener más información sobre las propiedades, consulte la página del comando man zonecfg(1M). Para obtener más información sobre las propiedades de enlaces, consulte la página del comando man dladm(1M).

address, allowed-addressphysical, defrouter

**Nota** – Para una zona de IP compartida, se deben especificar la dirección IP y el dispositivo físico. Si lo desea, se puede definir el enrutador predeterminado.

Para una zona de IP exclusiva, sólo se debe especificar la interfaz física.

- La propiedad allowed-address limita el conjunto de direcciones IP configurables que pueden ser utilizadas por una zona de IP exclusiva.
- La propiedad defrouter se puede utilizar para definir una ruta predeterminada cuando la zona no global y la zona global residen en redes separadas.
- Cualquier zona que tenga establecida la propiedad defrouter se debe encontrar en una subred que no esté configurada para la zona global.
- El tráfico de una zona con un enrutador predeterminado se enviará con el enrutador antes de volver a la zona de destino.

Cuando existan zonas de IP compartida en subredes diferentes, no configure un enlace de datos en la zona global.

net

En el siguiente ejemplo para una zona de IP compartida, la interfaz física nge0 se agrega a la zona con una dirección IP de 192.168.0.1. Para mostrar las interfaces de red en el sistema, escriba:

```
global# ipadm show-if -po ifname,class,active,persistent
lo0:loopback:yes:46--
nge0:ip:yes:----
```

Cada línea de la salida (que no sean las líneas de bucle de retorno) tendrá el nombre de una interfaz de red. Las líneas que contienen loopback en las descripciones no se aplican a las tarjetas. Los 46 indicadores persistentes indican que la interfaz está configurada de forma persistente en la zona global. El valor activo yes indica que la interfaz está configurada actualmente, y el valor de clase de ip indica que nge0 no es una interfaz de bucle de retorno. La ruta predeterminada se establece en 10.0.0.1 para la zona. Es opcional configurar la propiedad def router. Tenga en cuenta que se requiere ip-type=shared.

```
zonecfg:my-zone> set ip-type=shared
zonecfg:my-zone> add net
zonecfg:my-zone:net> set physical=nge0
zonecfg:my-zone:net> set address=192.168.0.1
zonecfg:my-zone:net> set defrouter=10.0.0.1
zonecfg:my-zone:net> end
```

En el siguiente ejemplo para una zona de IP exclusiva, se utiliza un enlace bge32001 para la interfaz física, que es una VLAN en bge1. Para determinar los vínculos de datos que están disponibles, utilice el comando dladm show-link. La propiedad allowed-address restringe las direcciones IP que la zona puede utilizar. La propiedad defrouter se utiliza para configurar una ruta predeterminada. También debe especificarse ip-type=exclusive.

```
zonecfg:my-zone> set ip-type=exclusive
zonecfg:my-zone> add net
zonecfg:myzone:net> set allowed-address=10.1.1.32/24
zonecfg:my-zone:net> set physical=bge32001
zonecfg:myzone:net> set defrouter=10.1.1.1
zonecfg:my-zone:net> end
```

En el paso add net sólo se especificará el tipo de dispositivo físico. La propiedad physical puede ser una VNIC, como se describe en la Parte III, "Network Virtualization and Resource Management" de Oracle Solaris Administration: Network Interfaces and Network Virtualization.

Nota – El sistema operativo Oracle Solaris es compatible con todas las interfaces de tipo Ethernet, y sus enlaces de datos se pueden administrar con el comando dladm.

device

match, allow-partition, allow-raw-io

El nombre del dispositivo para la coincidencia puede ser un patrón de coincidencia o una ruta absoluta. Tanto allow-partition como allow-raw-io se pueden establecer en true o false. El valor predeterminado es false. allow-partition permite particiones. allow-raw-io permite uscsi. Para obtener más información sobre estos recursos, consulte zonecfg(1M).

En el siguiente ejemplo, las operaciones uscsi en un dispositivo de disco se incluyen en la configuración de una zona.

```
zonecfg:my-zone> add device
zonecfg:my-zone:device> set match=/dev/*dsk/cXtYdZ*
zonecfg:my-zone:device> set allow-raw-io=true
zonecfg:my-zone:device> end
```

Los dispositivos de Veritas Volume Manager se delegan a una zona no global mediante add device.



**Precaución** – Antes de agregar dispositivos, consulte "Uso de dispositivos en zonas no globales" en la página 369, "Ejecución de aplicaciones en zonas no globales" en la página 371 y "Privilegios en una zona no global" en la página 373 para obtener información sobre restricciones y problemas de seguridad.

rctl

name, value

Los siguientes controles de recursos de la zona se encuentran disponibles.

- zone.cpu-cap
- zone.cpu-shares (recomendado: cpu-shares )
- zone.max-locked-memory
- zone.max-lofi
- zone.max-lwps (se recomienda: max-lwps)
- zone.max-msg-ids (se recomienda: max-msg-ids )
- zone.max-processes(se recomienda: max-processes
- zone.max-sem-ids (se recomienda: max-sem-ids )

- zone.max-shm-ids (se recomienda: max-shm-ids )
- zone.max-shm-memory (se recomienda: max-shm-memory )
- zone.max-swap

El método más sencillo y recomendable para configurar un control de recurso de zona es utilizar el nombre de propiedad en lugar del recurso rctl, como se muestra en "Cómo configurar la zona" en la página 267. Si se configuran las entradas de control de recurso de zona utilizando addrctl, el formato es diferente que el de las entradas de control de recurso de la base de datos project. En una configuración de zona, el tipo de recurso rctl se compone de tres pares de nombre y valor. Los nombres son priv, limit y action. Cada uno de los nombres adquiere un valor simple.

```
zonecfg:my-zone> add rctl
zonecfg:my-zone:rctl> set name=zone.cpu-shares
zonecfg:my-zone:rctl> add value (priv=privileged,limit=10,action=none)
zonecfg:my-zone> add rctl
zonecfg:my-zone:rctl> set name=zone.max-lwps
zonecfg:my-zone:rctl> add value (priv=privileged,limit=100,action=deny)
zonecfg:my-zone:rctl> end
```

Para obtener información sobre los atributos y controles de recursos, consulte el Capítulo 6, "Controles de recursos (descripción general)" y "Controles de recursos utilizados en zonas no globales" en la página 371.

attr

name, type, value

En el ejemplo siguiente, se agrega un comentario sobre una zona.

```
zonecfg:my-zone> add attr
zonecfg:my-zone:attr> set name=comment
zonecfg:my-zone:attr> set type=string
zonecfg:my-zone:attr> set value="Production zone"
zonecfg:my-zone:attr> end
```

Puede utilizar el subcomando export para imprimir una configuración de zona en la salida estándar. La configuración se guarda en un formato que se puede utilizar en un archivo de comandos.

## Configuraciones de ejemplo para zonas

Las configuraciones de ejemplo para las zonas incluyen las siguientes:

- Una zona en almacenamiento compartido con un recurso rootzpool. El software del sistema operativo se almacena en un zpool dedicado, y todos los datos y el software del sistema no operativo se almacenan en conjuntos de datos que son elementos descendentes del conjunto de datos raíz de zona. Las operaciones del sistema que toman una instantánea y realizan una clonación del sistema operativo también toman una instantánea y realizan una clonación de los datos y el software del sistema no operativo.
- Una zona en almacenamiento compartido con un recurso rootzpool y uno o más recursos zpool. El sistema operativo se almacena en rootzpool, y todos los datos y el software del sistema no operativo se almacenan en otros zpools. Las operaciones del sistema que toman una instantánea y realizan una clonación del sistema operativo no incluyen los datos y el software del sistema no operativo.
- Una zona con la zonepath local predeterminada del sistema. Esta zona almacena el sistema
  operativo en zonepath. Las operaciones del sistema que toman una instantánea y realizan
  una clonación del sistema operativo pueden incluir los datos y el software del sistema no
  operativo.

## Biblioteca de edición de línea de comandos Tecla

Se incluye la biblioteca de edición de línea de comandos Tecla para utilizar con el comando zonecfg. La biblioteca proporciona un mecanismo para el historial de línea de comandos y la compatibilidad con la edición.

Para obtener más información, consulte la página del comando man tecla(5).

**♦ ♦ ♦** CAPÍTULO 17

# Planificación y configuración de zonas no globales (tareas)

En este capítulo se describen los pasos que debe seguir para poder configurar una zona en el sistema. Asimismo, se describe cómo configurar una zona, modificar dicha configuración o suprimirla del sistema.

Para obtener información general sobre el proceso de configuración de zonas, consulte el Capítulo 16, "Configuración de zonas no globales (descripción general)".

Para obtener más información sobre la configuración de zonas con marca solaris10, consulte la Parte III.

# Planificación y configuración de zonas no globales (mapa de tareas)

Antes de configurar el sistema para que utilice zonas, debe obtener información y tomar las decisiones pertinentes relativas a la configuración de las zonas. El siguiente mapa de tareas resume cómo planificar y configurar una zona.

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Planificar la estrategia de zona.	Evalúe las aplicaciones que se ejecutan en el sistema para determinar qué aplicaciones desea que se ejecuten en una zona.	Consulte el uso histórico. Consulte también "Requisitos de espacio en el disco" en la página 262 y "Agrupaciones de recursos utilizadas en zonas" en la página 141.
	Evalúe la disponibilidad de espacio en el disco para contener los archivos que son exclusivos de la zona.	
	■ Si también utiliza funciones de administración de recursos, determine cómo alinear la zona con los límites de administración de recursos.	
	Si utiliza agrupaciones de recursos, configure las agrupaciones si es preciso.	
	Determine si la zona debe alojarse en almacenamiento compartido.	
Determinar el nombre de la zona.	Establezca el nombre de la zona basándose en las convenciones de asignación de nombres.	Consulte "Datos de configuración de zonas" en la página 241 y "Nombre de host de zona" en la página 264.
Determinar la ruta de la zona (requerido).	Cada zona tiene una ruta a su directorio raíz relativa al directorio raíz de la zona global.	Consulte "Datos de configuración de zonas" en la página 241.
Evaluar la necesidad de límites de la CPU si no está configurando agrupaciones de recursos. Tenga en cuenta que con la especificación en zonecfg, la configuración de la agrupación se propaga durante las migraciones.	Examine los requisitos de las aplicaciones.	Consulte "Recurso dedicated-cpu" en la página 219.

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Evaluar la necesidad de asignación de memoria si tiene previsto limitar la memoria para la zona utilizando rcapd desde la zona global.	Examine los requisitos de las aplicaciones.	Consulte Capítulo 10, "Control de memoria física utilizando el daemon de límite de recursos (descripción general)", Capítulo 11, "Administración del daemon de límite de recursos (tareas)" y "Control de memoria física y recurso capped-memory" en la página 221.
Convertir el programador FSS en el programador predeterminado del sistema.	Asigne a cada zona recursos compartidos de la CPU para controlar la asignación de zona a los recursos de la CPU. FSS garantiza un reparto justo de los recursos de la CPU entre las zonas que se basa en los recursos compartidos asignados.	Capítulo 8, "Programador de reparto justo (descripción general)", "Clase de programación" en la página 221.
Tenga en cuenta que la IP exclusiva es el tipo predeterminado para las zonas.	Para una zona de IP exclusiva configurada con el recurso anet, el sistema crea automáticamente una VNIC cada vez que se inicia la zona. Para una zona de IP exclusiva configurada con el recurso anet, determina el enlace de datos que se asignará a la zona. La zona requiere acceso exclusivo a una o más interfaces de red. La interfaz podría ser una VNIC, una LAN independiente, como bge1, o una VLAN independiente, como bge2000. Consulte la Parte III, "Network Virtualization and Resource Management" de Oracle Solaris Administration: Network Interfaces and Network Virtualization.	Consulte "Cómo determinar el nombre de host de la zona y los requisitos de red" en la página 263 y "Cómo configurar la zona" en la página 267, y Configuración y administración de redes Oracle Solaris 11.1.
	Si configura una zona de IP compartida, obtenga o configure las direcciones IP para la zona. En función de la configuración del sistema, debe obtener como mínimo una dirección IP para cada zona no global a la que desee conceder acceso a la red.	

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Determinar qué sistemas de archivos desea montar en la zona.	Examine los requisitos de las aplicaciones.	Consulte "Sistemas de archivos montados en zonas" en la página 229 para obtener más información.
Determinar qué interfaces de red deben ponerse a disposición en la zona.	Examine los requisitos de las aplicaciones.	Consulte "Interfaces de red de IP compartida" en la página 365 para obtener más información.
Determinar si se desea modificar el conjunto predeterminado de permisos de la zona no global.	Compruebe el conjunto de privilegios: los predeterminados, los privilegios que se pueden agregar y eliminar, y los que no se pueden utilizar en ese momento.	Consulte "Privilegios en una zona no global" en la página 373.
Determinar qué dispositivos deben configurarse en cada zona.	Examine los requisitos de las aplicaciones.	Consulte la documentación de su aplicación.
Configurar la zona.	Utilice zonecfg para crear una configuración para la zona.	Consulte "Configuración, verificación y confirmación de una zona" en la página 267.
Verificar y confirmar la zona configurada.	Determine si las propiedades y recursos especificados son válidos en un sistema hipotético.	Consulte "Configuración, verificación y confirmación de una zona" en la página 267.

## Evaluación de la configuración del sistema actual

Las zonas pueden utilizarse en cualquier equipo en el que se ejecute Oracle Solaris 10 o una versión posterior. Debe tener en cuenta las siguientes consideraciones para los equipos principales en lo que se refiere al uso de zonas.

- Los requisitos de rendimiento de las aplicaciones que se ejecutan en cada zona.
- La disponibilidad de espacio en el disco para contener los archivos que son exclusivos de cada zona.

## Requisitos de espacio en el disco

No hay límites para el espacio de disco que puede consumir una zona. El administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas son responsables de la restricción de espacio. El administrador global debe asegurarse de que el almacenamiento local o compartido sea suficiente para contener un sistema de archivos raíz de una zona no global. Incluso un pequeño sistema de un procesador puede admitir una serie de zonas ejecutándose simultáneamente.

La naturaleza de los paquetes instalados en la zona no global afecta los requisitos de espacio de la zona. El número de paquetes también es un factor.

Los requisitos de disco se determinan mediante el espacio en disco que utilizan los paquetes instalados actualmente en la zona global y el software instalado.

Una zona requiere un mínimo de 150 MB de espacio en disco libre por zona. Sin embargo, el espacio en disco libre necesario generalmente es de entre 500 MB y 1 GB cuando se ha instalado la zona global con todos los paquetes estándar de Oracle Solaris. Esta cifra puede aumentar si se agrega más software.

Se recomiendan 40 megabytes de RAM por zona, pero no son necesarios en una máquina con suficiente espacio de intercambio.

## Restricción del tamaño de zona

Puede usar cuotas de conjuntos de datos ZFS con zonas que tienen zonepaths respaldadas por conjuntos de datos ZFS para restringir el tamaño de la zona. Los administradores que pueden acceder a los conjuntos de datos zonepath pueden modificar las propiedades quota y reservation de los conjuntos de datos para controlar la cantidad máxima de espacio en disco que cada zona puede consumir. Estas propiedades se describen en la página del comando man zfs(1M).

Los administradores también pueden crear volúmenes de ZFS con tamaños fijos e instalar zonas en los conjuntos de datos del volumen. Los volúmenes limitarán los tamaños de las zonas instaladas dentro de ellos.

## Cómo determinar el nombre de host de la zona y los requisitos de red

Debe determinar el nombre de host de la zona.

Dentro de una zona de IP exclusiva, configure las direcciones del mismo modo que para la zona global.

Para un zona de IP compartida que tendrá conectividad de red, debe realizar una de las siguientes acciones:

- Asigne una dirección IPv4 para la zona
- Configure manualmente y asigne una dirección IPv6 para la zona

Para obtener más información sobre tipos de IP exclusiva e IP compartida, consulte "Interfaces de red de zona" en la página 224.

## Nombre de host de zona

Si utiliza el servicio de nombres NIS o DNS, o el servicio de directorios LDAP, la información de host se almacena en una base de datos diferente, como *hosts.byname*, que existe en un servidor.

Si utiliza archivos locales para el servicio de nombres, la base de datos hosts se mantiene en el archivo /etc/inet/hosts. Los nombres de sistema para las interfaces de red de zona se resuelven desde la base de datos hosts local de /etc/inet/hosts. Como alternativa, para zonas de IP compartida, puede especificar la dirección IP directamente cuando configure una zona, de modo que no se requiere ninguna resolución de nombre de host. Consulte las páginas del comando man hosts(4) y nodename(4) para obtener más información. Consulte también el Capítulo 7, "Referencia de IPv4" de Configuración y administración de redes Oracle Solaris 11.1.

## Dirección de red de zona de IP compartida

Cada zona de IP compartida que requiera conectividad de red tiene una o más direcciones IP exclusivas. Se admiten tanto direcciones IPv4 como IPv6.

#### Dirección de red de zona IPv4

Si utiliza IPv4, obtenga una dirección y asígnela a la zona.

También puede especificarse una longitud de prefijo con la dirección IP. El formato de este prefijo es *dirección/longitud\_prefijo*, por ejemplo, 192.168.1.1/24. Por tanto, la dirección que utilizar es 192.168.1.1 y la máscara de red 255.255.255.0, o la máscara en la que los primeros 24 bits son de 1 bit.

Para zonas de IP compartida, la dirección IP se puede especificar directamente al configurar una zona, de modo que no se requiere ninguna resolución de nombre de host.

Para obtener más información, consulte hosts(4), netmasks(4) y nodename(4).

## Dirección de red de zona IPv6

Si utiliza IPv6, debe configurar manualmente la dirección. Normalmente, deben configurarse como mínimo los dos tipos de direcciones siguientes:

Dirección local de enlace

Una dirección local de vínculo tiene el formato fe80 : : *ID interfaz 64 bits/* 10. /10 indica un prefijo de longitud de 10 bits.

Dirección formada a partir de un prefijo global configurado en la subred Una dirección de unidifusión global se basa en un prefijo de 64 bits que configura el administrador para cada subred, y un ID de interfaz de 64 bits. El prefijo se puede obtener mediante la ejecución del comando ipadm show-addr en cualquier sistema de la misma subred que se haya configurado para utilizar IPv6.

El ID de interfaz de 64 bits normalmente se obtiene de una dirección MAC del sistema. Para el uso de zonas, puede obtenerse una dirección alternativa exclusiva de la dirección IPv4 de la zona global, del modo siguiente:

16 bits of zero:upper 16 bits of IPv4 address:lower 16 bits of IPv4 address:a zone-unique number

Por ejemplo, si la dirección IPv4 de la zona global es 192.168.200.10, una dirección local de vínculo adecuada para una zona no global que utilice un número exclusivo de zona de 1 es fe80::c0a8:c80a:1/10. Si el prefijo global que se utiliza en esa subred es 2001:0db8:aabb:ccdd/64, una dirección de unidifusión global exclusiva para la misma zona no global es 2001:0db8:aabb:ccdd::c0a8:c80a:1/64. Tenga en cuenta que debe especificar una longitud de prefijo cuando configura una dirección IPv6.

Para obtener más información sobre las direcciones de unidifusión globales y locales de enlace, consulte las páginas del comando man ipadm(1M) y inet6(7P).

### Dirección de red de zona de IP exclusiva

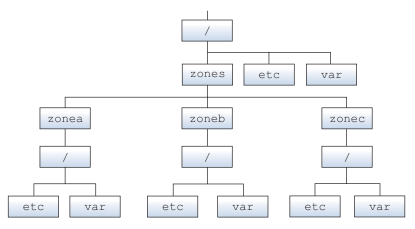
Dentro de una zona de IP exclusiva, configure las direcciones del mismo modo que para la zona global. Tenga en cuenta que puede utilizar la autoconfiguración de direcciones sin estado IPv6 y DHCP para configurar las direcciones.

## Configuración del sistema de archivos

Puede especificar una serie de montajes que realizar cuando se configura la plataforma virtual. Los sistemas de archivos que están montados en bucle de retorno en una zona mediante el sistema de archivos virtuales en bucle de retorno (LOFS) deben montarse con la opción nodevices. Para obtener información sobre la opción nodevices, consulte "Sistemas de archivos y zonas no globales" en la página 357.

LOFS permite crear un sistema de archivos virtual para poder acceder a los archivos utilizando un nombre de ruta alternativo. En una zona no global, el montaje de bucle hace que la jerarquía del sistema de archivos parezca estar duplicada en la raíz de la zona. En la zona, se podrá acceder a todos los archivos con un nombre de ruta que empiece desde la raíz de la zona. El montaje con LOFS conserva el espacio de nombre del sistema de archivos.

FIGURA 17-1 Sistemas de archivos montados en bucle



Consulte la página del comando man lofs(7S) para obtener más información.

# Creación, revisión y supresión de configuraciones de zonas no globales (mapa de tareas)

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Configurar una zona no global.	Utilice el comando zonecfg para crear una zona, comprobar la configuración y confirmarla. También puede utilizar una secuencia de comandos para configurar e iniciar múltiples zonas en el sistema.  Puede utilizar el comando zonecfg para mostrar la configuración de una zona no global.	"Configuración, verificación y confirmación de una zona" en la página 267, "Secuencia de comandos para configurar varias zonas" en la página 273
Modificar una configuración de zona.	Utilice estos procedimientos para modificar un tipo de recurso en una configuración de zona, modificar un tipo de propiedad, como el nombre de una zona, o agregar un dispositivo dedicado a una zona.	"Uso del comando zonecfg para modificar una configuración de zona" en la página 278

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Recuperar o suprimir una configuración de zona.	Utilice el comando zonecfg para deshacer una configuración de recurso realizada en una configuración de zona o para suprimir una configuración de zona.	"Uso del comando zonecfg para deshacer o eliminar una configuración de zona" en la página 282
Suprimir una configuración de zona.	Utilice el comando zonecfg con el subcomando delete para suprimir una configuración de zona del sistema.	"Cómo suprimir una configuración de zona" en la página 283

## Configuración, verificación y confirmación de una zona

El comando zonecfg descrito en la página del comando man zonecfg(1M) se utiliza para realizar las siguientes acciones.

- Crear la configuración de zona
- Verificar que esté presente toda la información necesaria
- Confirmar la configuración de zona no global

El comando zonecfg también puede utilizarse para especificar de forma persistente la configuración de gestión de recursos para la zona global.

Mientras configura una zona con la utilidad zonecfg, puede utilizar el subcomando revert para deshacer la configuración de un recurso. Consulte "Cómo deshacer una configuración de zona" en la página 282.

En "Secuencia de comandos para configurar varias zonas" en la página 273 se facilita una secuencia de comandos para configurar múltiples zonas en el sistema.

Para ver la configuración de una zona no global, consulte "Cómo visualizar la configuración de una zona no global" en la página 278.

## Cómo configurar la zona

Tenga en cuenta que los únicos elementos necesarios para crear una zona no global son las propiedades zonename y zonepath. Otros recursos y propiedades son opcionales. Asimismo, algunos recursos opcionales precisan seleccionar entre alternativas, por ejemplo elegir entre el recurso dedicated-cpu o el recurso capped-cpu. Consulte "Datos de configuración de zonas" en la página 241 para obtener información sobre las propiedades y los recursos de zonecfg.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

#### Conviértase en root o asuma un rol similar.

#### 2 Configure una zona con el nombre que ha elegido.

En este ejemplo de procedimiento se utiliza el nombre my-zone.

```
global# zonecfg -z my-zone
```

Si es la primera vez que ha configurado esta zona, aparecerá el mensaje de sistema siguiente:

```
my-zone: No such zone configured
Use 'create' to begin configuring a new zone.
```

#### 3 Cree la nueva configuración de zona.

Este procedimiento utiliza la configuración predeterminada.

```
zonecfg:my-zone> create
create: Using system default template 'SYSdefault'
```

#### 4 Defina la ruta de zona /zones/my-zone en este procedimiento.

```
zonecfg:my-zone> set zonepath=/zones/my-zone
```

La zona debe residir en un conjunto de datos ZFS. El conjunto de datos ZFS se creará automáticamente cuando la zona se instale o se conecte. Si un conjunto de datos ZFS no puede ser creado, la zona no se instalará ni se conectará. Tenga en cuenta que si el directorio principal de la ruta de la zona existe, debe ser el punto de montaje de un conjunto de datos montado.

#### 5 Establezca el valor de inicio automático.

Si se configura como true, la zona se iniciará automáticamente al iniciar la zona global. El valor predeterminado es false. En el caso de las zonas que se inician automáticamente, también debe activarse el servicio de zonas svc:/system/zones:default. Este servicio se encuentra activado de manera predeterminada.

```
zonecfg:my-zone> set autoboot=true
```

#### 6 Defina los argumentos de inicio persistentes para una zona.

```
zonecfg:my-zone> set bootargs="-m verbose"
```

#### 7 Dedique una CPU a esta zona.

```
zonecfg:my-zone> add dedicated-cpu
```

#### a. Defina el número de CPU.

```
zonecfg:my-zone:dedicated-cpu> set ncpus=1-2
```

#### b. (Opcional) Configure la importancia.

```
zonecfg:my-zone:dedicated-cpu> set importance=10
El valor predeterminado es 1.
```

c. Finalice la especificación.

zonecfg:my-zone:dedicated-cpu> end

8 Revise el conjunto de privilegios predeterminado.

zonecfg:my-zone> set limitpriv="default,sys\_time"

Esta línea agrega la posibilidad de configurar el reloj del sistema con el conjunto de privilegios predeterminado.

9 Defina la clase de planificación como FSS.

zonecfg:my-zone> set scheduling-class=FSS

10 Agregue un límite de memoria.

zonecfg:my-zone> add capped-memory

a. Defina el límite de memoria.

zonecfg:my-zone:capped-memory> set physical=1g

b. Defina el límite de memoria de intercambio.

zonecfg:my-zone:capped-memory> set swap=2g

c. Establezca el límite de memoria bloqueada.

zonecfg:my-zone:capped-memory> set locked=500m

d. Finalice la especificación del límite de memoria.

zonecfg:my-zone:capped-memory> end

**Nota** – Para utilizar el recurso capped-memory, el paquete resource-cap debe estar instalado en la zona global.

11 Agregue un sistema de archivos.

zonecfg:my-zone> add fs

a. Defina el punto de montaje para el sistema de archivos /usr/local en este procedimiento.

zonecfg:my-zone:fs> set dir=/usr/local

 Especifique que /opt/local en la zona global se montará como /usr/local en la zona que se está configurando.

zonecfg:my-zone:fs> set special=/opt/local

En la zona no global, el sistema de archivos /usr/local podrá leerse y escribirse.

c. Especifique el tipo de sistema de archivos lofs en este procedimiento.

zonecfg:my-zone:fs> set type=lofs

El tipo indica el modo en que interactúa el núcleo con el sistema de archivos.

#### d. Finalice la especificación del sistema de archivos.

```
zonecfg:my-zone:fs> end
```

Este paso puede realizarse más de una vez para agregar más de un sistema de archivos.

#### 12 Establezca el hostid si es necesario.

zonecfg:my-zone> set hostid=80f0c086

#### 13 Agregue un conjunto de datos ZFS denominado sales en la agrupación de almacenamiento tank.

zonecfg:my-zone> add dataset

#### a. Especifique la ruta al conjunto de datos ZFS sales.

```
zonecfg:my-zone> set name=tank/sales
```

#### b. Finalice la especificación del conjunto de datos.

```
zonecfg:my-zone> end
```

El administrador de zona puede crear y destruir instantáneas, sistemas de archivos y volúmenes dentro del conjunto de datos. El administrador de zona puede modificar las propiedades del conjunto de datos, y controlar la compresión y el cifrado.

#### 14 Cree una zona de IP exclusiva con una VNIC automática.

```
zonecfg:my-zone> set ip-type=exclusive
```

zonecfg:my-zone> add anet

#### a. Especifique auto como enlace subyacente para que se cree el enlace.

```
zonecfg:my-zone:anet> set lower-link=auto
```

El daemon zoneadmd seleccionará de forma automática el enlace sobre el que se creará la VNIC cada vez se inicie la zona. Los enlaces IPoIB se omiten al seleccionar el enlace de datos.

#### b. Finalice la especificación.

zonecfg:my-zone:anet> end

#### 15 Agregue un dispositivo.

zonecfg:my-zone> add device

#### a. Defina la coincidencia del dispositivo /dev/sound/\* en este procedimiento.

zonecfg:my-zone:device> set match=/dev/sound/\*

#### b. Finalice la especificación del dispositivo.

```
zonecfg:my-zone:device> end
```

Este paso puede realizarse más de una vez para agregar más de un dispositivo.

Agregue dispositivos Open Fabrics User Verbs (OFUV) para los componentes de OFUV que no sean herramientas de diagnóstico IB.

zonecfg:my-zone> add device

a. Defina la coincidencia del dispositivo, infiniband/ofs/\* en este procedimiento.

zonecfg:my-zone:device> set match=infiniband/ofs/\*

b. Finalice la especificación del dispositivo.

```
zonecfg:my-zone:device> end
```

Las herramientas de diagnóstico IB no se admiten en las zonas no globales. Los dispositivos agregados se pueden utilizar con componentes de OFUV, como verbos y rdma cm.

Este paso puede realizarse más de una vez para agregar más de un dispositivo.

17 Agregue dispositivos OFUV para componentes de OFUV que no sean herramientas de diagnóstico IB.

zonecfg:my-zone> add device

a. Defina la coincidencia del dispositivo, infiniband/hca/\* en este procedimiento.

zonecfg:my-zone:device> set match=infiniband/hca/\*

b. Finalice la especificación del dispositivo.

```
zonecfg:my-zone:device> end
```

Las herramientas de diagnóstico IB no se admiten en las zonas no globales. Los dispositivos agregados se pueden utilizar con componentes de OFUV, como verbos y rdma\_cm.

Este paso puede realizarse más de una vez para agregar más de un dispositivo.

18 Para permitir el etiquetado del disco con el comando format, un disco/LUN entero se debe delegar a una zona, y se debe establecer la propiedad allow-partition.

zonecfg:my-zone> add device

a. Establezca la coincidencia del dispositivo /dev/\*dsk/c2t40d3\* en este procedimiento.

zonecfg:my-zone:device> set match=/dev/\*dsk/c2t40d3\*

b. Establezca allow-partition en true.

zonecfg:my-zone:device> set allow-partition=true

c. Finalice la especificación del dispositivo.

```
zonecfg:my-zone:device> end
```

Este paso puede realizarse más de una vez para agregar más de un dispositivo.

19 Para permitir operaciones uscsi en un disco, se debe establecer la propiedad allow-raw-io.

zonecfg:my-zone> add device

a. Establezca la coincidencia del dispositivo /dev/\*dsk/c2t40d3\* en este procedimiento.

zonecfg:my-zone:device> set match=/dev/\*dsk/c2t40d3\*

b. Establezca allow-raw-io en true.

zonecfg:my-zone:device> set allow-raw-io=true

c. Finalice la especificación del dispositivo.

zonecfg:my-zone:device> end



**Precaución** – Si permite que una zona realice operaciones uscsi en un disco, también permitirá a la zona acceder a cualquier otro dispositivo conectado al mismo bus que el disco. Por lo tanto, la activación de esta capacidad podría crear un riesgo de seguridad y permitir ataques contra la zona global u otras zonas que utilizan recursos en el mismo bus. Consulte uscsi(7I).

Este paso puede realizarse más de una vez para agregar más de un dispositivo.

20 Agregue un control de recurso de zona utilizando el nombre de propiedad.

zonecfg:my-zone> set max-sem-ids=10485200

Este paso puede realizarse más de una vez para agregar más de un control de recurso.

21 Agregue un comentario utilizando el tipo de recurso attr.

zonecfg:my-zone> add attr

a. Defina el nombre como comment.

zonecfg:my-zone:attr> set name=comment

b. Defina el tipo como string.

zonecfg:my-zone:attr> set type=string

c. Configure el valor como un comentario que describe la zona.

zonecfg:my-zone:attr> set value="This is my work zone."

d. Finalice la especificación del tipo de recurso attr.

zonecfg:my-zone:attr> end

22 Verifique la configuración de zona para la zona.

zonecfg:my-zone> verify

#### 23 Confirme la configuración de zona para la zona.

zonecfg:my-zone> commit

#### 24 Cierre el comando zonec fg.

zonecfg:my-zone> exit

Aunque no haya escrito explícitamente commit en el indicador, se intenta automáticamente llevar a cabo commit al escribir exit o en caso de que finalice el archivo.

#### Más información

Uso de varios subcomandos desde la línea de comandos

**Consejo** – El comando zonec fg también admite varios subcomandos, entre comillas y separados por puntos y coma, de la misma invocación de shell.

global# zonecfg -z my-zone "create ; set zonepath=/zones/my-zone"

Para zonas de IP compartida, una dirección estática sólo se puede asignar en un recurso zonecfg net. No puede ser proporcionada en la línea de comandos.

## Dónde proseguir

Consulte "Instalación e inicio de zonas" en la página 296 para instalar la configuración de zona confirmada.

## Secuencia de comandos para configurar varias zonas

Puede utilizar esta secuencia de comandos para configurar e iniciar varias zonas en el sistema. Las zonas creadas son zonas de IP exclusiva predeterminadas con un recurso anet.

Antes de ejecutar la secuencia de comandos, cree un perfil de configuración mediante la ejecución de la herramienta SCI:

global# sysconfig create-profile -o sc\_config.xml

La secuencia adopta los parámetros siguientes:

- El número de zonas que se crearán
- El prefijo nombre zona
- El directorio que se utilizará como directorio base
- El nombre de ruta completo del perfil de configuración recién creado

Debe ser el administrador global con privilegios root en la zona global o un usuario con el perfil de derechos correcto para ejecutar la secuencia de comandos.

```
#!/bin/ksh
# Copyright 2006-2012 Oracle Corporation. All rights reserved.
# Use is subject to license terms.
# This script serves as an example of how to instantiate several zones
# with no administrative interaction. Run the script with no arguments to
# get a usage message. The general flow of the script is:
#
    1) Parse and check command line arguments
#
    2) Configure all zones that are not yet configured
#
   3) Install the first zone, if needed
   4) Create the remaining zones as clones of the first zone
# Upon successful completion, the requested number of zones will be
# been installed and booted.
export PATH=/usr/bin:/usr/sbin
me=$(basename $0)
function fail usage {
    print -u2 "Usage:
    $me <#-of-zones> <zonename-prefix> <basedir> <sysconfig.xml>
Generate sysconfig.xml with:
    sysconfig create-profile -o sysconfig.xml
When running sysconfig, choose \"Automatically\" or \"None\" for network
configuration. The value entered for \"Computer Name\" will ignored:
each zone's nodename will be set to match the zone name."
    exit 2
}
function log {
    print "$(date +%T) $@"
}
function error {
    print -u2 "$me: ERROR: $@"
}
function get zone state {
    zoneadm -z "$1" list -p 2>/dev/null | cut -d: -f3
}
# Parse and check arguments
(( $\# != 4 )) \&\& fail usage
# If $1 is not a number nzones will be set to 0.
integer nzones=$1
if ((nzones < 1)); then
    error "Invalid number of zones \"$1\""
    fail usage
```

```
fi
# Be sure that zonename prefix is an allowable zone name and not too long.
prefix=$2
if [[ prefix != @([a-zA-Z0-9])*([-_.a-zA-Z0-9]) || ${\#prefix} > 62 ]]; then
    error "Invalid zonename prefix"
    fail usage
fi
# Be sure that basedir is an absolute path. zoneadm will create the directory
# if needed.
dir=$3
if [[ $dir != /* ]]; then
    error "Invalid basedir"
    fail usage
fi
# Be sure the sysconfig profile is readable and ends in .xml
sysconfig=$4
if [[ ! -f $sysconfig || ! -r $sysconfig || $sysconfig != *.xml ]]; then
    error "sysconfig profile missing, unreadable, or not *.xml"
    fail usage
fi
#
# Create a temporary directory for all temp files
export TMPDIR=$(mktemp -d /tmp/$me.XXXXXX)
if [[ -z $TMPDIR ]]; then
   error "Could not create temporary directory"
fi
trap 'rm -rf $TMPDIR' EXIT
# Configure all of the zones
for ((i=1; i \le nzones; i++)); do
    zone=$prefix$i
   state=$(get zone state $zone)
   if [[ -n $state ]]; then
        log "Skipping configuration of $zone: already $state"
        continue
    fi
    log "Configuring $zone"
   zonecfg -z "$zone" "create; set zonepath=$dir/$zone"
   if (( \$? != 0 )); then
        error "Configuration of $zone failed"
        exit 1
    fi
done
# Install the first zone, then boot it for long enough for SMF to be
# initialized. This will make it so that the first boot of all the clones
# goes much more quickly.
zone=${prefix}1
state=$(get zone state $zone)
if [[ $state == configured ]]; then
    log "Installing $zone"
```

```
# Customize the nodename in the sysconfig profile
    z sysconfig=$TMPDIR/$zone.xml
    search="<propval type=\"astring\" name=\"nodename\" value=\".*\"/>"
    replace="<propval type=\"astring\" name=\"nodename\" value=\"$zone\"/>"
    sed "s|$search|$replace|" $sysconfig > $z sysconfig
    zoneadm -z $zone install -c $z sysconfig
   if (( \$? != 0 )); then
        error "Installation of $zone failed."
        rm -f $z_sysconfig
        exit 1
    fi
    rm -f $z sysconfig
elif [[ $state != installed ]]; then
    error "Zone $zone is currently in the $state state."
    error "It must be in the installed state to be cloned."
fi
# Boot the zone no further than single-user. All we really want is for
# svc:/system/manifest-import:default to complete.
log "Booting $zone for SMF manifest import"
zoneadm -z $zone boot -s
if (( \$? != 0 )); then
   error "Failed to boot zone $zone"
fi
# This zlogin will return when manifest-import completes
log "Waiting for SMF manifest import in $zone to complete"
while [[ $state != online ]]; do
   printf ".
    sleep 1
    state=$(zlogin $zone svcs -Ho state \
        svc:/system/manifest-import:default 2>/dev/null)
printf "\n"
log "Halting $zone"
zoneadm -z $zone halt
if (( \$? != 0 )); then
    error "failed to halt $zone"
    exit 1
fi
firstzone=$zone
# Clone and boot the remaining zones
for ((i=2; i \le nzones; i++)); do
   zone=$prefix$i
    # Be sure that it needs to be installed
    state=$(get zone state $zone)
    if [[ $state != configured ]]; then
        log "Skipping installation of $zone: current state is $state."
        continue
    fi
    log "Cloning $zone from $firstzone"
```

```
# Customize the nodename in the sysconfig profile
    z sysconfig=$TMPDIR/$zone.xml
    search='<propval type="astring" name="nodename" value=".*"/>'
replace='<propval type="astring" name="nodename" value="'$zone'"/>'
    sed "s|$search|$replace|" $sysconfig > $z sysconfig
    # Clone the zone
    zoneadm -z $zone clone -c $z_sysconfig $firstzone
    if (( \$? != 0 )); then
        error "Clone of $firstzone to $zone failed"
        rm -f $z sysconfig
        exit 1
    fi
    rm -f $z_sysconfig
    # Boot the zone
    loa "Bootina $zone"
    zoneadm -z $zone boot
    if (( \$? != 0 )); then
        error "Boot of $zone failed"
        exit 1
    fi
done
# Boot the first zone now that clones are done
loa "Bootina $firstzone"
zoneadm -z $firstzone boot
if (( $? != 0 )); then
    error "Boot of $firstzone failed"
    exit 1
fi
log "Completed in $SECONDS seconds"
exit 0
Salida de secuencia de comandos:
$ ./buildzones
Usage:
        buildzones <#-of-zones> <zonename-prefix> <basedir> <sysconfig.xml>
Generate sysconfig.xml with:
        sysconfig create-profile -o sysconfig.xml
When running sysconfig, choose "Automatically" or "None" for network
configuration. The value entered for "Computer Name" will be ignored:
each zone's nodename will be set to match the zone name.
# ~user/scripts/buildzones 3 bz /tank/bz /var/tmp/sysconfig.xml
12:54:04 Configuring bz1
12:54:05 Configuring bz2
12:54:05 Configuring bz3
12:54:05 Installing bz1
A ZFS file system has been created for this zone.
Progress being logged to /var/log/zones/zoneadm.20110816T195407Z.bz1.install
```

Image: Preparing at /tank/bz/bz1/root.

Install Log: /system/volatile/install.24416/install\_log
AI Manifest: /usr/share/auto\_install/manifest/zone\_default.xml
 SC Profile: /tmp/buildzones.F4ay4T/bz1.xml
 Zonename: bz1
Installation: Starting ....

## Cómo visualizar la configuración de una zona no global

Debe ser el administrador global de la zona global o un usuario con el perfil de derechos correcto para llevar a cabo este procedimiento.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Visualice la configuración de una zona.

global# zonecfg -z zonename info

## Uso del comando zonec fg para modificar una configuración de zona

También puede utilizar el comando zonecfg para:

- Modificar un tipo de recurso en una configuración de zona
- Borrar un valor de propiedad en una configuración de zona
- Agregar un dispositivo dedicado a una zona
- Modificar el conjunto de privilegios de una zona
- Agregar y eliminar almacenamiento

## ▼ Cómo modificar un tipo de recurso en una configuración de zona

Puede seleccionar un tipo de recurso y modificar la especificación para dicho recurso.

Debe ser el administrador global de la zona global o un usuario con el perfil de derechos correcto para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Seleccione la zona que desea modificar, my zone en este procedimiento.

global# zonecfg -z my-zone

3 Seleccione el tipo de recurso que cambiar, por ejemplo, un control de recurso.

zonecfg:my-zone> select rctl name=zone.cpu-shares

4 Elimine el valor actual.

zonecfg:my-zone:rctl> remove value (priv=privileged,limit=20,action=none)

5 Agregue el nuevo valor.

zonecfg:my-zone:rctl> add value (priv=privileged,limit=10,action=none)

6 Finalice la especificación rctl revisada.

zonecfg:my-zone:rctl> end

7 Confirme la configuración de zona para la zona.

zonecfg:my-zone> commit

8 Cierre el comando zonecfg.

zonecfg:my-zone> exit

Aunque no haya escrito explícitamente commit en el indicador, se intenta automáticamente llevar a cabo commit al escribir exit o en caso de que finalice el archivo.

Los cambios confirmados realizados mediante zonecfg surten efecto la próxima vez que inicia la zona.

## Cómo borrar una propiedad de una configuración de zona

Utilice este procedimiento para restablecer una propiedad independiente.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Seleccione la zona que desea modificar, my-zone en este procedimiento.

global# zonecfg -z my-zone

3 Borre la propiedad que vaya a cambiar, la asociación de agrupaciones existente en este procedimiento.

zonecfg:my-zone> clear pool

4 Confirme la configuración de zona para la zona.

zonecfq:my-zone> commit

5 Cierre el comando zonecfg.

zonecfg:my-zone> exit

Aunque no haya escrito explícitamente commit en el indicador, se intenta automáticamente llevar a cabo commit al escribir exit o en caso de que finalice el archivo.

Los cambios confirmados realizados mediante zonecfg surten efecto la próxima vez que inicia la zona.

### ▼ Cómo cambiar el nombre de una zona

Este procedimiento puede utilizarse para cambiar el nombre de zonas que se encuentran en el estado de configuradas o instaladas.

Tenga en cuenta que no se puede cambiar el nombre de las zonas con recursos rootzpool o zpool en el estado instalada porque zonename forma parte del nombre de zpool existente. Para cambiar el nombre de estas zonas, consulte "Cambio de nombre de zonas en almacenamiento compartido" al final de este procedimiento.

Debe ser el administrador global de la zona global o un usuario con el perfil de derechos correcto para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Seleccione la zona cuyo nombre desee cambiar, en este procedimiento my zone.

global# zonecfg -z my-zone

3 Cambie el nombre de la zona, por ejemplo, a newzone.

zonecfg:my-zone> set zonename=newzone

4 Confirme el cambio.

zonecfg:newzone> commit

5 Cierre el comando zonecfg.

zonecfg:newzone> exit

Los cambios confirmados realizados mediante zonecfg surten efecto la próxima vez que inicia la zona.

#### Más información Cambio de nombre de zonas en almacenamiento compartido

No se puede cambiar el nombre de una zona en el estado instalada con recursos rootzpool o zpool porque zonename forma parte del nombre de zpool existente. Para cambiar el nombre de una zona en almacenamiento compartido que se ha instalado y que tiene zpools en línea, siga los pasos que se indican a continuación. En este procedimiento, se cambia el nombre de la zona my-zone.

Desasocie la zona, my - zone en este procedimiento:

- # zoneadm -z my-zone detach
- Cambie el nombre de la zona utilizando el comando zonecfg.
  - # zonecfg -z my-zone ; "set zonename=newname ; set zonepath=/store/newname"
- Utilice zoneadm attach para volver a conectar la zona.
  - # zoneadm -z newname attach

## ▼ Cómo agregar un dispositivo dedicado a una zona

La especificación siguiente coloca un dispositivo de exploración en una configuración de zona no global.

Debe ser el administrador global de la zona global o un usuario con autorizaciones adecuadas para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Agregue un dispositivo.

zonecfg:my-zone> add device

3 Defina la coincidencia del dispositivo, /dev/scsi/scanner/c3t4\* en este procedimiento.

zonecfg:my-zone:device> set match=/dev/scsi/scanner/c3t4\*

4 Finalice la especificación del dispositivo.

zonecfg:my-zone:device> end

5 Cierre el comando zonecfg.

zonecfg:my-zone> exit

## ▼ Cómo configurar zone.cpu-shares en la zona global

Este procedimiento se utiliza para definir de forma persistente los recursos compartidos en la zona global.

Debe ser el administrador global de la zona global o un usuario de la zona global con el perfil de derechos correcto para llevar a cabo este procedimiento.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Utilice el comando zonec fg.

# zonecfg -z global

3 Defina cinco recursos compartidos para la zona global.

zonecfg:global> set cpu-shares=5

#### 4 Cierre zonecfg.

zonecfg:global> exit

# Uso del comando zonec fg para deshacer o eliminar una configuración de zona

Utilice el comando zonecfg que se describe en zonecfg(1M) para deshacer o suprimir la configuración de una zona.

## Cómo deshacer una configuración de zona

Mientras configura una zona con la utilidad zonecfg, utilice el subcomando revert para deshacer la configuración de un recurso realizada en la configuración de zona.

Debe ser el administrador global de la zona global o un usuario de la zona global con el perfil de derechos de seguridad de zona para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Mientras configura una zona denominada tmp-zone, escriba info para ver la configuración:

```
zonecfg:tmp-zone> info
```

El segmento de recurso net de la configuración tiene el aspecto siguiente:

#### 3 Elimine la dirección de red:

```
zonecfg:tmp-zone> remove net address=192.168.0.1
```

#### 4 Compruebe que se haya eliminado la entrada net.

#### 5 Escriba revert.

```
zonecfg:tmp-zone> revert
```

#### 6 Responda afirmativamente a la siguiente pregunta:

```
Are you sure you want to revert (y/[n])? y
```

#### 7 Compruebe que la dirección de red esté presente de nuevo:

```
zonecfg:tmp-zone> info

.
.
.
.
fs:
          dir: /tmp
          special: swap
          type: tmpfs
net:
          address: 192.168.0.1
          physical: eri0
device
          match: /dev/pts/*
.
.
```

## ▼ Cómo suprimir una configuración de zona

Utilice el comando zonecfg con el subcomando delete para suprimir una configuración de zona del sistema.

Debe ser el administrador global o un usuario de la zona global con el perfil de derechos de seguridad para llevar a cabo este procedimiento.

#### Conviértase en root o asuma un rol similar.

#### 2 Suprima la configuración de zona para la zona a-zone utilizando uno de estos dos métodos:

■ Utilice la opción - F para forzar la acción:

```
global# zonecfg -z a-zone delete -F
```

 Suprima la zona interactivamente respondiendo afirmativa al siguiente indicador del sistema:

global# zonecfg -z a-zone delete Are you sure you want to delete zone a-zone (y/[n])? y

# **♦ ♦ ♦** CAPÍTULO 18

# Acerca de la instalación, el cierre, la detención, la desinstalación y la clonación de zonas no globales (descripción general)

En este capítulo, se describe la instalación de zona en el sistema Oracle Solaris. Asimismo, se explican los dos procesos que administran la plataforma virtual y el entorno de aplicación, zoneadmd y zsched. También se incluye información sobre cómo detener, reiniciar, clonar y desinstalar zonas.

En este capítulo se tratan los temas siguientes:

- "Conceptos de instalación y administración de zonas" en la página 285
- "Construcción de zonas" en la página 286
- "El daemon zoneadmd" en la página 290
- "Programador de zona zsched" en la página 290
- "Entorno de aplicación de zona" en la página 290
- "Acerca de cerrar, detener, reiniciar y desinstalar zonas" en la página 291
- "Acerca de la clonación de zonas no globales" en la página 293

Para clonar una zona no global, instale e inicie una zona no global, o para detener o desinstalar una zona no global, consulte el Capítulo 19, "Cómo instalar, iniciar, cerrar, detener, desinstalar y clonar zonas no globales (tareas)".

Para obtener más información sobre la instalación de zonas con marca solaris10, consulte el Capítulo 33, "Instalación de zona con marca solaris10".

## Conceptos de instalación y administración de zonas

El comando zoneadm que se describe en la página del comando man zoneadm(1M) es la herramienta principal que se utiliza para instalar y administrar zonas no globales. Las operaciones que utilizan el comando zoneadm deben ejecutarse desde la zona global. Si se utiliza el control de acceso basado en roles (RBAC), los subcomandos que realizan una copia de otra zona requieren la autorización solaris.zone.clonefrom/source\_zone.

Pueden llevarse a cabo las tareas siguientes utilizando el comando zoneadm:

- Verificar una zona
- Instalar una zona
- Conectar una zona
- Cambiar el estado de una zona instalada a incompleto
- Iniciar una zona, lo cual es similar a iniciar un sistema Oracle Solaris regular
- Visualizar información sobre una zona en ejecución
- Cerrar una zona
- Detener una zona
- Reiniciar una zona
- Desinstalar una zona
- Cambiar la ubicación de una zona de un punto de un sistema a otro punto del mismo sistema
- Proporcionar una nueva zona basándose en la configuración de una zona existente del mismo sistema
- Migrar una zona, utilizada con el comando zonecfg

Para obtener información sobre procedimientos de verificación e instalación de zonas, consulte el Capítulo 19, "Cómo instalar, iniciar, cerrar, detener, desinstalar y clonar zonas no globales (tareas)" y la página del comando man zoneadm(1M). Consulte también la página del comando man zoneadm(1M)para conocer las opciones compatibles con el comando zoneadm list. Para obtener información sobre procedimientos de configuración de zonas, consulte el Capítulo 17, "Planificación y configuración de zonas no globales (tareas)" y la página del comando man zonecfg(1M). Los estados de zona se describen en "Modelo de estado de zona no global" en la página 207.

Si tiene previsto producir registros de auditoría de Oracle Solaris para zonas, lea "Uso de auditorías de Oracle Solaris en zonas" en la página 379 antes de instalar las zonas no globales.

## Construcción de zonas

Esta sección se aplica a la construcción inicial de zonas no globales, y no a la clonación de zonas existentes.

La zona se instala con los paquetes especificados por el manifiesto transferido al comando zoneadm install - m. Si no se proporciona ningún manifiesto, el manifiesto predeterminado utiliza pkg:/group/system/solaris-small-server. Una nueva zona tiene la configuración de solaris y los registros (repositorio SMF, /etc, /var) predeterminados, que sólo son modificados por los perfiles transferidos a zoneadm install -s, y la información de red especificada en cualquier entrada zonecfg add net.

El repositorio del sistema, los editores configurados de la zona y los paquetes sincronizados con la zona global se analizan en el Capítulo 24, "Acerca de la instalación automática y los paquetes de un sistema Oracle Solaris 11.1 con zonas instaladas".

El sistema instala los archivos necesarios para el sistema de archivos raíz de la zona en la ruta raíz de la zona.

Una zona instalada correctamente está lista para iniciarse y para el primer inicio de sesión.

No se hace referencia ni se copian los datos de los siguientes elementos cuando se instala una zona:

- Paquetes no instalados
- Datos en CD y DVD
- Imágenes de instalación de red

Además, los siguientes tipos de información, que pueden estar presentes en la zona global, no se copian en una zona que se está instalando:

- Usuarios nuevos o cambiados en el archivo /etc/passwd
- Grupos nuevos o cambiados en el archivo /etc/group
- Configuraciones de servicios de redes, como asignación de direcciones DHCP
- Personalizaciones de servicios de redes, como sendmail
- Configuraciones de servicios de red como servicios de nombres
- Archivos nuevos o cambiados de crontab, impresora y correo
- Archivos de registro del sistema, mensajes y cuentas

Si se utiliza la auditoría de Oracle Solaris, es posible que sea necesario realizar modificaciones en los archivos. Para obtener más información, consulte "Uso de auditorías de Oracle Solaris en zonas" en la página 379.

Los recursos especificados en el archivo de configuración se agregan cuando la zona pasa del estado de instalada al estado de lista. El sistema asigna un ID de zona único. Se montan los sistemas de archivos y se configuran las interfaces de red y los dispositivos. Al realizar la transición al estado de lista, la plataforma virtual se prepara para empezar a ejecutar procesos del usuario. En el estado de lista, se inicial los procesos zsched y zoneadmd para administrar la plataforma virtual.

- Se utiliza zsched, un proceso de planificación del sistema similar a sched, para supervisar los recursos de núcleo asociados con la zona.
- zoneadmd es el daemon de administración de zonas.

Una zona con el estado de lista no tiene procesos de usuario en ejecución. La principal diferencia entre una zona lista y una zona en ejecución es que en una zona en ejecución hay como mínimo un proceso ejecutándose. Consulte la página del comando man init(1M) para obtener información adicional.

## Cómo se instalan las zonas

El instalador de marca solaris admite la instalación de la zona utilizando los siguientes métodos:

- El repositorio predeterminado, el solaris publisher (http://pkg.oracle.com/solaris/release/).
- Una imagen de un sistema instalado que ejecuta Oracle Solaris o una zona no global solaris.

La imagen del sistema puede ser un flujo ZFS send. Otras imágenes admitidas incluyen el archivo cpio(1) o el archivo pax(1) xustar. El archivo cpio se puede comprimir con la utilidad gzip o bzip2. La imagen también puede ser una ruta de acceso al nivel superior de un árbol root del sistema, o una ruta de acceso a la zona preexistente.

Para instalar la zona desde una imagen del sistema o una zona no global, se necesita la opción -a o -d. Si es necesario, se realiza una actualización del paquete. Si no se utilizan las opciones -a ni -d, la zona se instala desde el repositorio de software.

 Un entorno de inicio de zona, mediante zoneadm install - z zbe. Si es necesario, se realiza una actualización del paquete.

Las opciones del instalador se muestran en la siguiente tabla. Consulte "Cómo instalar una zona configurada" en la página 297 para obtener ejemplos de líneas de comandos.

Opción	Descripción
-m manifiesto	El manifiesto de AI es un archivo XML que define cómo instalar una zona. El argumento del archivo debe especificarse con una ruta absoluta.
-c profile  dir	Proporciona un perfil o un directorio de perfiles para aplicar durante la configuración. El argumento del archivo debe especificarse con una ruta absoluta. Si se aplica un perfil, el paso de configuración se produce de forma no interactiva. Si no se proporciona ningún perfil, la herramienta interactiva de configuración del sistema se usa para la configuración del sistema. Todos los perfiles deben tener una extensión de archivo .xml. Si proporciona una opción de directorio a -c, todos los perfiles de ese directorio deben ser perfiles de configuración válidos formados correctamente.

Opción	Descripción
-a archive	La ruta a un archivo utilizada para instalar una zona no global. Los archivos se pueden comprimir usando gzip o bzip. Las opciones -d y -a son incompatibles.
	Al utilizar la opción -a <i>archive</i> , se realiza una actualización del paquete si es necesario. El subcomando zoneadm attach se puede utilizar para volver a conectar la zona al host original si se desea.
-d ruta	La ruta al directorio raíz de un sistema instalado o una zona no global. Si es necesario, se realiza una actualización del paquete. Si <i>path</i> es un guión (-), se asume que zonepath ya se ha rellenado con la imagen del sistema. Las opciones -d y -a son incompatibles.
- p	Preserva la identidad del sistema después de instalar la zona. Las opciones -p y -u son incompatibles.
-S	Instale de forma silenciosa. Las opciones -s y -v son incompatibles.
-u	Desconfigure la zona después de instalarla, y solicite una nueva configuración al iniciar la zona. Las opciones -p y -u son incompatibles.
-U	Actualice todos los paquetes a las versiones más recientes, si es necesario, para que sean compatibles con los paquetes instalados en la zona global.
-v	Salida detallada desde el proceso de instalación. Las opciones -s y -v son incompatibles.
-x	Use force-zpool-import con la opción -x para forzar la importación de los zpools que parecen estar en uso.
	Si un objeto contiene particiones, zpools o sistemas de archivos UFS preexistentes, install falla y se muestra un mensaje de error. La opción -x para zoneadm install se utiliza para continuar con la instalación y sobrescribir los datos preexistentes. Esta opción es similar al comando zpool create - f.
	Utilice force-zpool-create-all con la opción -x para forzar la creación de todos los recursos de zpool. Utilice force-zpool-create= zpoolname para limitar la opción a un zpool específico o un conjunto de zpools. Consulte la página del comando man zono dm(1)M) para obtaner información de uso

zoneadm(1M) para obtener información de uso.

## El daemon zoneadmd

El daemon de administración de zonas, zoneadmd, es el proceso principal para gestionar la plataforma virtual de la zona. El daemon también es el responsable de administrar el inicio y cierre de la zona. Hay un proceso zoneadmd en ejecución para cada zona activa (lista, en ejecución o cerrándose) en el sistema.

El daemon zoneadmd configura la zona tal como se especifica en la configuración de zona. Este proceso incluye las acciones siguientes:

- Asignar el ID de zona e iniciar el proceso del sistema zsched
- Configurar los controles de recursos de zonas
- Preparar los dispositivos de la zona como se especifica en la configuración de zona
- Configurar las interfaces de red
- Montar sistemas de archivos convencionales y en bucle de retorno
- Instanciar e iniciar el dispositivo de consola de la zona

A menos que el daemon zoneadmd ya esté en ejecución, lo inicia automáticamente zoneadm. De este modo, si por cualquier motivo el daemon no se está ejecutando, cualquier invocación de zoneadm para administrar la zona reiniciará zoneadmd.

La página del comando man para el daemon zoneadmd es zoneadmd(1M).

# Programador de zona zsched

Una zona activa es una zona que se encuentra en el estado de lista, de ejecución o de cierre. Cada zona activa tiene un proceso de núcleo asociado, zsched. Los subprocesos del núcleo que trabajan en nombre de la zona son propiedad de zsched. El proceso zsched permite al subsistema de zonas hacer un seguimiento de los subprocesos del núcleo por zona.

# Entorno de aplicación de zona

El comando zoneadm se utiliza para crear el entorno de aplicación de la zona.

La configuración interna de la zona se especifica utilizando la interfaz sysconfig. La configuración interna especifica un servicio de nombres que utilizar, la zona horaria y configuración regional predeterminadas, la contraseña del root de la zona y otros aspectos del entorno de aplicación. La interfaz de sysconfig se describe en el Capítulo 6, "Anulación de configuración o reconfiguración de una instancia de Oracle Solaris" de *Instalación de sistemas Oracle Solaris* 11.1 y en la página del comando man sysconfig(1M). Tenga en cuenta que la zona horaria y la configuración regional predeterminadas de una zona se pueden configurar independientemente de la configuración global.

# Acerca de cerrar, detener, reiniciar y desinstalar zonas

En esta sección se describen los procedimientos para detener, reiniciar, desinstalar y clonar zonas.

## Cierre de una zona

El comando zoneadm shutdown c se utiliza para cerrar una zona sin que se produzcan errores. La acción equivale a ejecutar /usr/sbin/init 0 en la zona. Si la opción - r también se especifica, la zona se reinicia. Consulte "Argumentos de inicio de zona" en la página 291 para ver las opciones de inicio admitidas.

El servicio svc:/system/zones utiliza zoneadm shutdown para cerrar las zonas sin que se produzcan errores cuando se cierra la zona global.

El subcomando shutdown espera hasta que la zona se cierre correctamente. Si la acción no se completa en un tiempo razonable, zoneadm halt se puede utilizar para forzar la detención de la zona. Consulte "Cómo detener una zona" en la página 304.

## Cómo detener una zona

El comando zoneadm halt se utiliza para finalizar todos los procesos que se ejecutan en una zona y para eliminar la plataforma virtual. A continuación, la zona se devuelve al estado de instalada. Se finalizan todos los procesos, se desconfiguran los dispositivos, se destruyen las interfaces de red, se desmontan los sistemas de archivos y se destruyen las estructuras de datos del núcleo.

El comando halt *no* ejecuta ninguna secuencia de comandos de cierre en la zona. Para cerrar una zona, consulte "Cierre de una zona" en la página 291. También puede iniciar sesión en la zona y ejecutar shutdown. Consulte "Uso de zlogin para cerrar una zona" en la página 326.

Si falla la operación de detener, consulte "La zona no se detiene" en la página 418.

## Cómo reiniciar una zona

El comando zoneadm reboot se utiliza para reiniciar una zona. La zona se detiene y se vuelve a iniciar. El ID de zona cambiará cuando se reinicie la zona.

# Argumentos de inicio de zona

Las zonas admiten los siguientes argumentos de inicio utilizados con los comandos zoneadm boot y reboot:

-i altinit

- -m smf\_options
- **-**

Se aplican las definiciones siguientes:

- i *altinit* Selecciona un ejecutable alternativo como primer proceso. *altinit* debe ser

una ruta válida a un ejecutable. El primer proceso predeterminado se

describe en init(1M).

-m smf\_options Controla el comportamiento de inicio de SMF. Existen dos categorías de

opciones: las opciones de recuperación y las opciones de mensajes. Las opciones de mensajes determinan el tipo y el número de mensajes que se muestran durante el inicio. Las opciones de servicios determinan los

servicios que se utilizan para iniciar el sistema.

Entre las opciones de recuperación se incluyen las siguientes:

debug Imprime la salida por servicio estándar y todos los

mensajes svc. startd en el registro.

milestone=milestone Inicia el subgráfico definido por el estado guía

especificado. Los estados guía válidos son none, single-user, multi-user, multi-user-server y

all.

Las opciones de mensajes incluyen:

quiet Imprime los mensajes de error y la salida por servicio estándar

que requieren una acción del administrador

verbose Imprime los mensajes y la salida por servicio estándar que

ofrecen información adicional.

-s Inicia sólo el estado guía svc:/milestone/single-user:default. Este

estado es equivalente a init nivel s.

Para ver algunos ejemplos de uso, consulte "Cómo iniciar una zona" en la página 301 y "Cómo iniciar una zona en modo monousuario" en la página 302.

Para obtener información sobre la utilidad de gestión de servicios (SMF) de Oracle Solaris e init, consulte el Capítulo 6, "Gestión de servicios (descripción general)" de *Administración de Oracle Solaris: tareas comunes*, svc.startd(1M) y init(1M).

# Configuración de autoboot de zona

Para iniciar una zona de forma automática cuando se inicia la zona global, establezca la propiedad del recurso autoboot de la configuración de una zona en true. La configuración predeterminada es false.

Tenga en cuenta que para que las zonas se inicien automáticamente, también se debe activar el servicio de zonas svc:/system/zones:default. Este servicio se encuentra activado de manera predeterminada.

Consulte "Descripción general de empaquetado de zonas" en la página 344 para obtener información sobre la configuración de autoboot durante pkg update.

## Desinstalación de una zona

El comando zoneadmuninstall se utiliza para desinstalar todos los archivos del sistema de archivos raíz de la zona. Antes de continuar, el comando le solicita que confirme la acción, a menos que se utilice también la opción -F (forzar). El comando uninstall debe utilizarse con cautela, ya que su acción es irrevocable.

# Acerca de la clonación de zonas no globales

La clonación permite copiar una zona instalada y configurada en el sistema para obtener rápidamente una nueva zona en el mismo sistema. Debe restablecer un mínimo de propiedades y recursos de los componentes que no pueden ser idénticos para zonas diferentes. Por tanto, zonepath debe cambiarse siempre. Asimismo, en el caso de una zona de IP compartida, la dirección IP de cualquier recurso de red debe ser diferente. En el caso de una zona de IP exclusiva, la propiedad física de cualquier recurso de red debe ser diferente. Generalmente, las configuraciones específicas de la aplicación se pueden volver a configurar en la clonación. Por ejemplo, si tiene una instancia de base de datos en una zona y clona esa zona, es posible que tenga que volver a configurar la instancia de la base de datos en la clonación para que se reconozca como una instancia diferente.

- Clonar una zona es el método más rápido de instalar una zona.
- La nueva zona incluirá cualquier cambio que se haya realizado para personalizar la zona de origen, como paquetes agregados o modificaciones en los archivos.

Cuando tanto el origen zonepath como el destino zonepath residen en ZFS y se encuentran en la misma agrupación, el comando zoneadm clone utiliza automáticamente ZFS para clonar la zona. Al utilizar la clonación de ZFS, los datos no se copian en realidad hasta que no se han modificado. Por lo tanto, la clonación inicial ocupa muy poco tiempo. El comando zoneadm

toma una instantánea de ZFS de la zonepath de origen, y configura la zonepath de destino. La zonepath de la zona de destino se utiliza para asignar un nombre a la clonación de ZFS.

**Nota** – Puede especificar que un ZFS zonepath se copie en lugar de que se clone, aunque el origen podría clonarse de esta forma.

Consulte "Clonación de una zona no global en el mismo sistema" en la página 307 para obtener más información.



# Cómo instalar, iniciar, cerrar, detener, desinstalar y clonar zonas no globales (tareas)

En este capítulo se describe cómo instalar e iniciar una zona no global. También se proporciona un método para utilizar la clonación para instalar una zona en el mismo sistema. Se incluyen otras tareas asociadas a la instalación, como detener, reiniciar y desinstalar zonas. Mueva una zona no global existente a una ubicación nueva en el mismo equipo. También se incluyen procedimientos para mover una zona no global existente a una ubicación nueva en el mismo equipo, y para suprimir por completo una zona de un sistema.

Para obtener información general sobre la instalación de zonas y las operaciones relacionadas, consulte el Capítulo 18, "Acerca de la instalación, el cierre, la detención, la desinstalación y la clonación de zonas no globales (descripción general)".

Para obtener más información sobre la instalación y la clonación de zonas con marca solaris10, consulte el Capítulo 33, "Instalación de zona con marca solaris10".

# Instalación de zona (mapa de tareas)

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
(Opcional) Compruebe una zona configurada antes de instalar la zona.	Asegúrese de que la zona cumpla los requisitos para la instalación. Si omite este procedimiento, la verificación se lleva a cabo automáticamente al instalar la zona.	"(Opcional) Cómo verificar una zona configurada antes de instalarla" en la página 296
Instale una zona configurada.	Instale una zona con el estado configurado.	"Cómo instalar una zona configurada" en la página 297
Obtenga el identificador único universal (UUID) para la zona.	Este identificador independiente, que se asigna al instalar la zona, es un modo alternativo de identificar una zona.	"Cómo obtener el UUID de una zona no global instalada" en la página 299

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
(Opcional) Transfiera una zona instalada al estado de lista.	Puede omitir este procedimiento si desea iniciar la zona y utilizarla de inmediato.	"(Opcional) Cómo transferir la zona instalada al estado de lista" en la página 301
Inicie una zona.	Al iniciar una zona, ésta se coloca en el estado de ejecución. Una zona puede iniciarse desde el estado de lista o instalada.	"Cómo iniciar una zona" en la página 301
Inicie la zona en modo monousuario.	Inicia sólo el estado guía svc:/milestone/single-user:default. Este estado es equivalente a init nivel s. Consulte las páginas del comando man init(1M) y svc.startd(1M).	"Cómo iniciar una zona en modo monousuario" en la página 302

## Instalación e inicio de zonas

Utilice el comando zoneadm descrito en la página del comando man zoneadm(1M) para realizar tareas de instalación de una zona no global. Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas para realizar la instalación de la zona. Los ejemplos de este capítulo utilizan el nombre y la ruta de zona que se establecen en "Configuración, verificación y confirmación de una zona" en la página 267.

## ▼ (Opcional) Cómo verificar una zona configurada antes de instalarla

Puede verificar una zona antes de instalarla. Una de las comprobaciones realizadas se relaciona con verificar si el tamaño en disco es suficiente. Si omite este procedimiento, la verificación se lleva a cabo automáticamente al instalar la zona.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Verifique una zona llamada my-zone utilizando la opción -z con el nombre de la zona y el subcomando verify.

```
global# zoneadm -z my-zone verify
```

Aparecerá este mensaje relativo a la verificación de la ruta de la zona:

```
WARNING: /zones/my-zone does not exist, so it could not be verified.
When 'zoneadm install' is run, 'install' will try to create
/zones/my-zone, and 'verify' will be tried again,
```

```
but the 'verify' may fail if:
the parent directory of /zones/my-zone is group- or other-writable
or
/zones/my-zone overlaps with any other installed zones
or
/zones/my-zone is not a mountpoint for a zfs file system.
```

Sin embargo, si aparece un mensaje de error y la zona no se puede verificar, realice las correcciones especificadas en el mensaje y reintente el comando.

Si no se muestra ningún mensaje de error, podrá instalar la zona.

## Más información Verificación de zonas en almacenamiento compartido

Para zonas configuradas en almacenamiento compartido, zonecfg verify verifica que ninguno de los recursos zpool configurados ya estén en línea en el sistema, para una zona con el estado configurada.

Para zonas configuradas en almacenamiento compartido, el comando zoneadm verify confirma que todos los zpools configurados como recursos zpool y rootzpool estén en línea en el sistema, para una zona con el estado instalada. Si los recursos no están disponibles, verify falla y se muestra información sobre los zpools fallidos.

# ▼ Cómo instalar una zona configurada

Este procedimiento se utiliza para instalar una zona no global configurada. Para obtener información sobre las opciones de instalación, consulte "Cómo se instalan las zonas" en la página 288.

La zona debe residir en su propio conjunto de datos ZFS. Sólo ZFS es compatible. El comando zoneadminstall crea automáticamente un sistema de archivos ZFS (conjunto de datos) para zonepath cuando se instala la zona. Si un conjunto de datos ZFS no se puede crear, la zona no se instala.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- Instale la zona configurada my zone mediante el comando zoneadm con el subcomando install, y cree automáticamente un conjunto de datos ZFS para el ZFS de zonepath. Tenga en cuenta que el directorio principal de la ruta de la zona también debe ser un conjunto de datos, o la creación del sistema de archivos fallará.
  - Instale la zona:

```
global# zoneadm -z my-zone install
```

Instale la zona desde el repositorio:

```
global# zoneadm -z my-zone install -m manifest -c [ profile | dir ]
```

Instale la zona desde una imagen:

```
global# zoneadm -z my-zone install -a archive -s -u
```

Instale la zona desde un directorio:

```
global# zoneadm -z my-zone install -d path -p -v
```

El sistema mostrará que para esta zona se ha creado un sistema de archivos ZFS.

Observará que aparecen varios mensajes a medida que los archivos y directorios necesarios para el sistema de archivos raíz de la zona se instalan en la ruta raíz de la zona.

3 (Opcional) Si se muestra un mensaje de error y la zona no puede instalarse, escriba lo siguiente para obtener el estado de la zona:

- Si el estado se muestra como configurado, realice las correcciones especificadas en el mensaje y reintente el comando zoneadm install.
- Si el estado se muestra como incompleto, ejecute primero este comando:

```
global# zoneadm -z my-zone uninstall
```

Realice las correcciones especificadas en el mensaje y reintente la ejecución del comando zoneadm install.

4 (Opcional) Si un objeto de almacenamiento contiene particiones, zpools o sistemas de archivos UFS preexistentes, install falla y se muestra un mensaje de error.

La zona de origen debe estar en el estado desinstalada para poder utilizar el comando force:

```
zoneadm -z my-zone uninstall
```

Luego, continúe con la instalación y sobrescriba los datos preexistentes utilizando la opción -x para zoneadm install .

```
-x force-zpool-import
-x force-zpool-create=zpoolname
-x force-zpool-create=zpoolname1,zpoolname2,zpoolname3
-x force-zpool-create-all
```

Esta opción es similar al comando zpool create - f.

-x force-zpool-create=zpoolname se puede utilizar una o varias veces.

5 Una vez finalizada la instalación, utilice el subcomando list con las opciones -i y -v para enumerar las zonas instaladas y verificar su estado.

```
global# zoneadm list -iv
```

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:

ID	NAME	STATUS	PATH	BRAND	IP
0	global	running	/	solaris	shared
-	my-zone	installed	/zones/my-zone	solaris	excl

# Errores más frecuentes

Si se interrumpe o falla la instalación de una zona, ésta se quedará con el estado de incompleta. Utilice el comando uninstall -F para restablecer el estado de configurada a la zona.

#### Pasos siguientes

Esta zona se ha instalado con la configuración de red mínima descrita en el Capítulo 7, "Gestión de servicios (tareas)" de *Administración de Oracle Solaris: tareas comunes* de manera predeterminada. Puede cambiar a la configuración de red abierta, o activar o desactivar servicios individuales, al iniciar sesión en la zona. Consulte "Activación de un servicio" en la página 327 para obtener más detalles.

# ▼ Cómo obtener el UUID de una zona no global instalada

Cuando se instala una zona, se le asigna un identificador único universal (UUID). El UUID se puede obtener mediante el uso de zoneadm con el subcomando list y las opciones - c -p. El UUID es el quinto campo de la visualización.

Visualice los UUID de las zonas que se han instalado.

```
global# zoneadm list -cp
```

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:

```
0:global:running:/::solaris:shared:-:none
6:my-zone:running:/zones/my-zone:61901255-35cf-40d6-d501-f37dc84eb504:solaris:excl:-:
```

## Ejemplo 19–1 Cómo utilizar el UUID de la zona en un comando

```
global# zoneadm -z my-zone -u 61901255-35cf-40d6-d501-f37dc84eb504:solaris:excl list -v
```

Si están presentes tanto -u *coincidencia\_uuid* como - z *nombre\_zona*, la coincidencia se lleva a cabo primero con el UUID. Si se encuentra una zona con el UUID especificado, se utiliza dicha zona, y se omite el parámetro - z . Si no se encuentra ninguna zona con el UUID especificado, el sistema busca por nombre de zona.

### Más información Información sobre el UUID

Las zonas pueden desinstalarse y volverse a instalar con el mismo nombre y diferentes contenidos. Además, se les puede cambiar el nombre sin que cambie el contenido. Por ello, el UUID es un controlador más fiable que el nombre de zona.

#### Véase también

Para más información, consulte zoneadm(1M) y libuuid(3LIB).

# Cómo marcar una zona no global instalada como incompleta

Si los cambios administrativos que se efectúan en el sistema hacen que la zona deje de ser utilizable o sea incoherente, puede cambiar el estado de una zona de instalada a incompleta.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Marque la zona testzone como incompleta.

global# zoneadm -z testzone mark incomplete

3 Utilice el subcomando list con las opciones -i y - v para verificar el estado.

```
global# zoneadm list -iv
```

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:

ID	NAME	STATUS	PATH	BRAND	IP
0	global	running	/	solaris	shared
-	my-zone	installed	/zones/my-zone	solaris	excl
-	testzone	incomplete	/zones/testzone	solaris	excl

#### Más información

## Cómo marcar una zona como incompleta

La opción -R *raíz* puede utilizarse con los subcomandos mark y list de zoneadm para especificar un entorno de inicio alternativo. Consulte zoneadm(1M) para obtener más información.

**Nota** – Marcar una zona como incompleta es una configuración irreversible. La única acción que se puede llevar a cabo en una zona marcada como incompleta es desinstalar la zona y devolverla al estado de configurada. Consulte "Cómo desinstalar una zona" en la página 306.

## ▼ (Opcional) Cómo transferir la zona instalada al estado de lista

Al colocar una zona en el estado de lista se prepara la plataforma virtual para empezar a ejecutar los procesos del usuario. Las zonas con el estado de listas no tienen procesos de usuario en ejecución.

Puede omitir este procedimiento si desea iniciar la zona y utilizarla de inmediato. La transición hasta el estado de lista se lleva a cabo automáticamente al iniciar la zona.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Utilice el comando zoneadm con la opción z, el nombre de la zona, que es my zone y el subcomando ready para transferir la zona al estado de lista.

```
global# zoneadm -z my-zone ready
```

3 En el indicador, utilice el comando zoneadm list con la opción - v para verificar el estado.

```
global# zoneadm list -v
```

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:

ID	NAME	STATUS	PATH	BRAND	IP
0	global	running	/	solaris	shared
1	my-zone	ready	/zones/my-zone	solaris	excl

Tenga en cuenta que el sistema ha asignado el ID de zona exclusivas 1.

## ▼ Cómo iniciar una zona

Al iniciar una zona, se la coloca en el estado de ejecución. Una zona puede iniciarse desde el estado de lista o instalada. Una zona en el estado de instalada que se inicia de forma transparente se transfiere del estado de lista al estado de ejecución. Se permite el inicio de sesión para las zonas con el estado de ejecución.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Utilice el comando zoneadm con la opción z, el nombre de la zona, que es my zone y el subcomando boot para iniciar la zona.

```
global# zoneadm -z my-zone boot
```

3 Una vez completado el inicio, utilice el subcomando List con la opción -v para verificar el estado.

```
global# zoneadm list -v
```

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:

ID	NAME	STATUS	PATH	BRAND	IP
0	global	running	/	solaris	shared
1	my-zone	running	/zones/my-zone	solaris	excl

## Ejemplo 19–2 Especificación de argumentos de inicio para las zonas

Inicie una zona utilizando la opción -m verbose:

```
global# zoneadm -z my-zone boot -- -m verbose
```

Reinicie una zona utilizando la opción de inicio -m verbose:

```
global# zoneadm -z my-zone reboot -- -m verbose
```

Reinicio del administrador de la zona *my-zone*, utilizando la opción -m verbose:

```
my-zone# reboot -- -m verbose
```

## ▼ Cómo iniciar una zona en modo monousuario

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Inicie la zona en modo monousuario.

```
global# zoneadm -z my-zone boot -- -s
```

## Dónde proseguir

Para iniciar sesión en la zona y llevar a cabo la configuración interna inicial, consulte el Capítulo 20, "Inicio de sesión en zonas no globales (descripción general)" y el Capítulo 21, "Registro en zonas no globales (tareas)".

# Cómo cerrar, detener, reiniciar, desinstalar, clonar y suprimir zonas no globales (mapa de tareas)

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Cerrar una zona.	El procedimiento de shutdown se utiliza para cerrar una zona mediante la ejecución de secuencias de comandos de cierre sin que se produzcan errores. El método zlogin también se admite. Consulte "Uso de zlogin para cerrar una zona" en la página 326 para obtener más información.	"Cómo detener una zona" en la página 304
Detener una zona.	El proceso de detener una zona se utiliza para eliminar tanto el entorno de aplicación como la plataforma virtual para una zona. El procedimiento devuelve una zona del estado de lista al estado de instalada. Para cerrar una zona sin que se produzcan errores, consulte "Uso de zlogin para cerrar una zona" en la página 326.	"Cómo detener una zona" en la página 304
Reiniciar una zona.	El procedimiento de reinicio detiene la zona y la vuelve a iniciar.	"Cómo reiniciar una zona" en la página 305
Desinstalar una zona.	Con este procedimiento se eliminan todos los archivos del sistema de archivos raíz de la zona. Utilice este procedimiento con precaución. Esta acción es irreversible.	"Cómo desinstalar una zona" en la página 306
Proporcionar una nueva zona no global basándose en la configuración de una zona existente en el mismo sistema.	La clonación de una zona es un método alternativo y más rápido para instalar una zona. Debe configurar la nueva zona antes de poder instalarla.	"Clonación de una zona no global en el mismo sistema" en la página 307
Suprimir una zona no global del sistema.	Este procedimiento elimina por completo una zona del sistema.	"Supresión de una zona no global del sistema" en la página 310

# Cierre, detención, reinicio y desinstalación de zonas

## ▼ Cómo cerrar una zona

El procedimiento de cierre cierra una zona sin que se produzcan errores.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Enumere las zonas que se ejecutan en el sistema.

```
global# zoneadm list -v
```

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:

```
ID NAME STATUS PATH BRAND IP
0 global running / solaris shared
1 my-zone running /zones/my-zone solaris excl
```

3 Para cerrar una zona determinada, utilice el comando zoneadm con la opción - z, el nombre de la zona, por ejemplo, my - zone, y el subcomando shutdown.

```
global# zoneadm -z my-zone shutdown
```

4 Especifique también la opción - r para reiniciar la zona.

```
global# zoneadm -z my-zone shutdown -r boot_options
Consulte el Ejemplo 19-2.
```

5 Enumere las zonas que se ejecutan en el sistema para confirmar que la zona se ha cerrado.

```
global# zoneadm list -v
```

## ▼ Cómo detener una zona

El procedimiento de detención se utiliza para eliminar el entorno de la aplicación y la plataforma virtual de una zona. Para cerrar una zona sin que se produzcan errores, consulte "Uso de zlogin para cerrar una zona" en la página 326.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Enumere las zonas que se ejecutan en el sistema.

```
global# zoneadm list -v
```

304

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:

ID	NAME	STATUS	PATH	BRAND	ΙP
0	global	running	/	solaris	shared
1	my-zone	running	/zones/my-zone	solaris	excl

3 Utilice el comando zoneadm con la opción - z, el nombre de la zona (por ejemplo, my - zone) y el subcomando halt para detener una zona concreta.

```
global# zoneadm -z my-zone halt
```

4 Vuelva a enumerar las zonas del sistema para comprobar que se ha detenido my - zone.

```
global# zoneadm list -iv
```

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:

ID	NAME	STATUS	PATH	BRAND	IP
0	global	running	/	solaris	shared
-	my-zone	installed	/zones/my-zone	solaris	excl

5 Inicie la zona si desea reiniciarla.

```
global# zoneadm -z my-zone boot
```

# Errores más frecuentes

Si la zona no se detiene correctamente, consulte "La zona no se detiene" en la página 418 para ver algunos consejos para la resolución de problemas.

## ▼ Cómo reiniciar una zona

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento. Consulte también "Cómo cerrar una zona" en la página 304.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Enumere las zonas que se ejecutan en el sistema.

```
global# zoneadm list -v
```

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:

ID	NAME	STATUS	PATH	BRAND	ΙP
0	global	running	/	solaris	shared
1	my-zone	running	/zones/my-zone	solaris	excl

3 Utilice el comando zoneadm con la opción - z reboot para reiniciar la zona my - zone.

```
global# zoneadm -z my-zone reboot
```

4 Vuelva a enumerar las zonas del sistema para comprobar que my - zone se haya reiniciado.

```
global# zoneadm list -v
```

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:

ID	NAME	STATUS	PATH	BRAND	IP
0	global	running	/	solaris	shared
2	my-zone	running	/zones/my-zone	solaris	excl

Consejo – Tenga en cuenta que el ID de zona de my - zone ha cambiado. El ID de zona suele cambiar tras un reinicio.

## ▼ Cómo desinstalar una zona



**Precaución** – Utilice este procedimiento con cuidado. La acción de eliminar todos los archivos del sistema de archivos raíz de la zona es irreversible.

La zona no puede estar en el estado de ejecución. La operación uninstall no es válida para las zonas en ejecución.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Enumere las zonas del sistema.

```
global# zoneadm list -v
```

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:

```
ID NAME STATUS PATH BRAND IP
0 global running / solaris shared
- my-zone installed /zones/my-zone solaris excl
```

3 Utilice el comando zoneadm con la opción - z uninstall para eliminar la zona my - zone.

También puede utilizar la opción - F para forzar la acción. Si no se especifica esta opción, el sistema solicitará confirmación.

```
global# zoneadm -z my-zone uninstall -F
```

Tenga en cuenta que cuando desinstala una zona con su propio sistema de archivos ZFS para zonepath, dicho sistema de archivos ZFS se destruye.

4 Vuelva a enumerar las zonas del sistema, para verificar que my - zone ya no aparezca en la lista.

```
global# zoneadm list -iv
```

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:

ID	NAME	STATUS	PATH	BRAND	IP
0	global	running	/	solaris	shared

# Errores más frecuentes

Si se interrumpe la desinstalación de una zona, ésta se quedará en el estado de incompleta. Utilice el comando zoneadmuninstall para restablecer la zona al estado configurado.

Si zonepath no se elimina, podría ser una indicación de que esta zona está instalada en otro entorno de inicio. zonepath y diversos conjuntos de datos que existen dentro del conjunto de datos zonepath no se eliminan mientras exista un entorno de inicio que tenga una zona instalada con una zonepath determinada. Consulte beadm(1M) para obtener más información sobre entornos de inicio.

Utilice el comando uninstall con cautela, ya que su acción es irreversible.

# Clonación de una zona no global en el mismo sistema

La clonación se utiliza para suministrar una zona nueva en un sistema mediante la copia de los datos desde una zonepath de origen a una zonepath de destino.

Cuando tanto el origen zonepath como el destino zonepath residen en ZFS y se encuentran en la misma agrupación, el comando zoneadm clone utiliza automáticamente ZFS para clonar la zona. Sin embargo, puede especificar que ZFS zonepath se copie y no se clone.

## ▼ Cómo clonar una zona

Debe configurar la nueva zona antes de poder instalarla. El parámetro pasado al subcomando zoneadm create es el nombre de la zona que clonar. Esta zona de origen debe detenerse.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Detenga la zona de origen que va a clonar, que en este procedimiento es my-zone.

```
global# zoneadm -z my-zone halt
```

3 Empiece a configurar la nueva zona exportando la configuración de la zona de origen my-zone a un archivo, por ejemplo, master.

```
global# zonecfg -z my-zone export -f /zones/master
```

**Nota** – También puede crear la nueva configuración de zona utilizando el procedimiento "Cómo configurar la zona" en la página 267 en lugar de modificando una configuración existente. Si utiliza este método, vaya al paso 6 después de crear la zona.

- 4 Edite el archivo master. Establezca diferentes propiedades y recursos para los componentes que no pueden ser idénticos para diferentes zonas. Por ejemplo, debe configurar un nuevo zonepath. Para una zona de IP compartida, deben cambiarse las direcciones IP de cualquier recurso de red. Para una zona de IP exclusiva, se debe cambiar la propiedad física de cualquier recurso de red.
- 5 Cree la zona nueva, zone 1, utilizando los comandos del archivo *master*.

```
global# zonecfg -z zone1 -f /zones/master
```

6 Instale la zona nueva, zone1, clonando my-zone.

```
global# zoneadm -z zone1 clone my-zone
```

El sistema muestra:

Cloning zonepath /zones/my-zone...

7 (Opcional) Si un objeto de almacenamiento contiene particiones, zpools o sistemas de archivos UFS preexistentes, clone falla y se muestra un mensaje de error.

Para continuar con la operación y sobrescribir los datos preexistentes, utilice la opción -x adecuada para zoneadm clone. La zona de origen se debe desinstalar para utilizar el comando force.

- -x force-zpool-import
- -x force-zpool-create=zpoolname
- -x force-zpool-create=zpoolname1,zpoolname2,zpoolname3
- -x force-zpool-create-all

Esta opción es similar al comando zpool create - f.

La opción -x force-zpool-create=zpoolname se puede utilizar varias veces.

Tenga en cuenta que la zona de origen debe detenerse para utilizar la opción -x force.

8 Enumere las zonas del sistema.

ID	NAME	STATUS	PATH	BRAND	IP
0	global	running	/	solaris	shared
-	my-zone	installed	/zones/my-zone	solaris	excl
-	zone1	installed	/zones/zone1	solaris	excl

## Ejemplo 19-3 Aplicación de un perfil de configuración del sistema a una zona clonada

Para incluir un perfil de configuración:

# zoneadm -z zone1 clone -c /path/config.xml my-zone

Tenga en cuenta que debe proporcionar una ruta absoluta al archivo de configuración.

# Mover una zona no global

Este procedimiento se utiliza para mover la zona a una ubicación nueva del mismo sistema cambiando zonepath. La zona debe detenerse. Se aplican los criterios de zonepath normales descritos en "Tipos de recursos y propiedades" en la página 241.

Esta información también se aplica al movimiento de zonas con marca solaris10. Para obtener más información sobre las zonas con marca solaris10, consulte Parte III.

Nota – No puede mover una zona que esté presente en otros entornos de inicio. Puede suprimir esos entornos de inicio en primer lugar o crear una nueva zona en la nueva ruta mediante la clonación de la zona.

**Nota** – No puede mover una zona en almacenamiento compartido con un recurso rootzpool a una ubicación diferente en el sistema. Se admite el cambio de nombre de zonepath.

# ▼ Cómo mover una zona que no se encuentra en almacenamiento compartido

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en superusuario o tenga autorizaciones equivalentes.
- 2 Detenga la zona que vaya a mover (en este procedimiento, db-zone).

```
global# zoneadm -z db-zone halt
```

3 Utilice el comando zoneadm con el subcomando move para mover la zona a una nueva zonepath, /zones/db-zone.

```
global# zoneadm -z db-zone move /zones/db-zone
```

4 Verifique la ruta.

ID	NAME	STATUS	PATH	BRAND	IP
0	global	running	/	solaris	shared
-	my-zone	installed	/zones/my-zone	solaris	excl
-	db-zone	installed	/zones/db-zone	solaris	excl

# Supresión de una zona no global del sistema

El procedimiento descrito en esta sección suprime por completo una zona de un sistema.

# Cómo eliminar una zona no global

- 1 Cierre la zona my-zone mediante uno de los siguientes métodos. Se prefiere el método shutdown de zoneadm.
  - Mediante zoneadm:

```
global# zoneadm -z my-zone shutdown
my-zone
```

Mediante zlogin:

```
global# zlogin my-zone shutdown
my-zone
```

2 Elimine el sistema de archivos raíz para my-zone.

```
global# zoneadm -z my-zone uninstall -F
En general, la opción -F para forzar la acción no es necesaria.
```

3 Suprime la configuración de my-zone.

```
global# zonecfg -z my-zone delete -F
En general, la opción -F para forzar la acción no es necesaria.
```

4 Enumere las zonas del sistema para comprobar que my-zone ya no aparezca en la lista.

```
global# zoneadm list -iv
```

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:

```
ID NAME STATUS PATH BRAND IP 0 global running / solaris shared
```



# Inicio de sesión en zonas no globales (descripción general)

En este capítulo se describe el inicio de sesión en zonas desde la zona global.

En este capítulo, se describen los siguientes temas:

- "Comando zlogin" en la página 311
- "Configuración de zona interna" en la página 312
- "Métodos de inicio de sesión de zona no global" en la página 318
- "Modos interactivo y no interactivo" en la página 319
- "Modo a prueba de fallos" en la página 319
- "Remote Login" en la página 319

Para obtener información sobre el uso y los procedimientos, consulte Capítulo 21, "Registro en zonas no globales (tareas)". Para obtener la lista completa de opciones de disponibles, consulte la página del comando man zlogin(1).

# Comando zlogin

Si se utiliza el control de acceso basado en roles (RBAC), el acceso a la consola de zonas requiere la autorización solaris. zone. manage/zonename. Un sufijo de nombre\_zona determinado, precedido por una barra diagonal (/), es opcional. Cuando se omite, la autorización coincide con cualquier zona.

A menos que se utilice la opción -C para conectar a la consola de zona, el inicio de sesión en una zona con zlogin inicia una tarea nueva. Una tarea no puede ocupar dos zonas.

El comando zlogin se utiliza para iniciar sesión desde la zona global en cualquier zona que se encuentre en estado de ejecución o en el estado de lista.

Nota – Sólo se puede utilizar el comando zlogin con la opción -C para iniciar sesión en una zona que no tenga el estado de ejecución.

Tal como se describe en "Cómo utilizar el modo no interactivo para acceder a una zona" en la página 325, puede utilizar el comando zlogin en el modo no interactivo proporcionando un comando que se ejecute dentro de una zona. Sin embargo, el comando o los archivos sobre los que éste actúe no pueden residir en NFS. El comando fallará si alguno de sus archivos abiertos o cualquier parte de su espacio de dirección reside en NFS. El espacio de dirección incluye el ejecutable del comando y las bibliotecas vinculadas del comando.

El comando zlogin sólo puede ser utilizado por el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas que operen en la zona global. Consulte la página del comando man zlogin(1) para obtener más información.

# Configuración de zona interna

Los datos de configuración del sistema pueden existir como un solo perfil, sc\_profile.xml, o como un directorio, profiles, de perfiles de SMF. El archivo o directorio único describe los datos de configuración del sistema de zonas que se transferirán al instalador automatizado durante la instalación de la zona. Si no se entrega ningún archivo sc\_profile.xml o directorio profiles durante la instalación de zonas, la herramienta interactiva sysconfig consultará al administrador respecto de los datos la primera vez que se utiliza el comando zlogin de la consola.

Esta versión utiliza SMF para centralizar la información de configuración.

Una instancia de Oracle Solaris es creada y configurada durante la instalación. Una instancia de Oracle Solaris se define como un entorno de inicio en una zona global o no global. Puede utilizar la utilidad sysconfig para realizar tareas de configuración en una instancia de Oracle Solaris, o para desconfigurar una instancia de Oracle Solaris y volver a configurarla. El comando sysconfig se puede utilizar para crear un perfil de SMF.

Después de la instalación o la creación de una instancia de Oracle Solaris en una zona global o no global, donde se necesita la configuración del sistema, dicha configuración se llevará a cabo de manera automática. La configuración del sistema no es necesaria en el caso de una operación de clone de zoneadm, en la cual se especifica la opción -p para preservar la identidad del sistema, o en el caso de una operación de attach, en la cual no se especifica la opción de archivo -cperfil.xmlsysconfig.

### Puede realizar lo siguiente:

 Utilizar el comando sysconfig configure para volver a configurar (desconfigurar y, luego, configurar) esa instancia de Oracle Solaris.  Utilizar el comando sysconfig configure para configurar esa instancia de Oracle Solaris y hacer que la herramienta SCI se inicie en la consola.

#### # sysconfig configure

 Utilizar el comando sysconfig configure para configurar una instancia no configurada de Solaris en la zona global o en una zona no global.

### # sysconfig configure -c sc\_profile.xml

Si especifica un perfil de configuración existente con el comando, se realiza una configuración no interactiva. Si no especifica un perfil de configuración existente con el comando, se ejecuta la herramienta interactiva de configuración del sistema (SCI). La herramienta SCI permite proporcionar información de configuración específica para esa instancia de Oracle Solaris.

 Puede utilizar el comando sysconfig create-profile para crear un nuevo perfil de configuración del sistema.

La interfaz de sysconfig se describe en el Capítulo 6, "Anulación de configuración o reconfiguración de una instancia de Oracle Solaris" de *Instalación de sistemas Oracle Solaris* 11.1 y en la página del comando man sysconfig(1M).

# Herramienta interactiva de configuración del sistema

La herramienta interactiva de configuración del sistema (SCI) permite especificar parámetros de configuración para su instancia de Oracle Solaris 11.1 recién instalada.

sysconfig configure sin la opción - c *perfil.xml* desconfigurará el sistema y luego introducirá la herramienta SCI para consultar al administrador y escribir la configuración en /etc/svc/profile/site/scit\_profile.xml. La herramienta configurará el sistema con esta información.

sysconfig create-profile consulta al administrador y crea un archivo de perfil de SMF en /system/volatile/scit\_profile.xml . Los parámetros incluyen el nombre de host del sistema, la zona horaria, las cuentas root y de usuario y los servicios de nombres.

### Para navegar por la herramienta:

- Utilice las teclas de función que se muestran en la parte inferior de cada pantalla para desplazarse por las pantallas y para realizar otras operaciones. Si su teclado no tiene teclas de función, o si dichas teclas no responden, presione la tecla ESC. La leyenda de la parte inferior de la pantalla cambiará y mostrará las teclas ESC para la navegación y otras funciones.
- Utilice las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo para cambiar la selección o para moverse entre campos de entrada.

Para obtener más información, consulte el Capítulo 6, "Anulación de configuración o reconfiguración de una instancia de Oracle Solaris" de *Instalación de sistemas Oracle Solaris 11.1* y la página del comando man sysconfig(1M).

# Ejemplo de perfiles de configuración de zonas

zona de IP exclusiva con configuración automática:

```
<!DOCTYPE service bundle SYSTEM "/usr/share/lib/xml/dtd/service bundle.dtd.1">
<service bundle type="profile" name="sysconfig">
 <service version="1" type="service" name="system/config-user">
   <instance enabled="true" name="default">
     cproperty group type="application" name="root account">
       cpropval type="astring" name="login" value="root"/>
      astring name="type" value="role"/>
     property group type="application" name="user account">
      cpropval type="astring" name="description" value="admin1"/>
      cpropval type="count" name="gid" value="10"/>
      cpropval type="astring" name="shell" value="/usr/bin/bash"/>
       cpropval type="astring" name="roles" value="root"/>
       cpropval type="astring" name="profiles" value="System Administrator"/>
       cpropval type="astring" name="sudoers" value="ALL=(ALL) ALL"/>
     </instance>
 </service>
 <service version="1" type="service" name="system/timezone">
    <instance enabled="true" name="default">
     cproperty_group type="application" name="timezone">
      cpropval type="astring" name="localtime" value="UTC"/>
     </instance>
 </service>
 <service version="1" type="service" name="system/environment">
   <instance enabled="true" name="init">
     cproperty group type="application" name="environment">
       opval type="astring" name="LC ALL" value="C"/>
     </instance>
 </service>
 <service version="1" type="service" name="system/identity">
   <instance enabled="true" name="node">
     config">
       <propval type="astring" name="nodename" value="my-zone"/>
     </instance>
 </service>
 <service version="1" type="service" name="system/keymap">
   <instance enabled="true" name="default">
     cproperty group type="system" name="keymap">
       cpropval type="astring" name="layout" value="US-English"/>
```

```
</property_group>
   </instance>
 </service>
 <service version="1" type="service" name="system/console-login">
   <instance enabled="true" name="default">
  property_group type="application" name="ttymon">
       </instance>
 </service>
 <service version="1" type="service" name="network/physical">
   <instance enabled="true" name="default">
     property group type="application" name="netcfg">
       cpropval type="astring" name="active ncp" value="Automatic"/>
     </instance>
 </service>
</service bundle>
                zona de IP exclusiva con configuración estática mediante NIS sin DNS:
<!DOCTYPE service bundle SYSTEM "/usr/share/lib/xml/dtd/service bundle.dtd.1">
<service bundle type="profile" name="sysconfig">
 <service version="1" type="service" name="system/config-user">
   <instance enabled="true" name="default">
     cproperty group type="application" name="root account">
       </instance>
 </service>
 <service version="1" type="service" name="system/timezone">
    <instance enabled="true" name="default">
     cproperty_group type="application" name="timezone">
       cpropval type="astring" name="localtime" value="UTC"/>
     </property group>
   </instance>
 </service>
 <service version="1" type="service" name="system/environment">
   <instance enabled="true" name="init">
     cproperty group type="application" name="environment">
       cpropval type="astring" name="LC_ALL" value="C"/>
     </property group>
   </instance>
 </service>
 <service version="1" type="service" name="system/identity">
   <instance enabled="true" name="node">
     </instance>
 </service>
 <service version="1" type="service" name="system/keymap">
   <instance enabled="true" name="default">
     coperty group type="system" name="keymap">
       cpropval type="astring" name="layout" value="US-English"/>
     </property group>
   </instance>
```

```
</service>
 <service version="1" type="service" name="system/console-login">
  <instance enabled="true" name="default">
    cproperty group type="application" name="ttymon">
     propval type="astring" name="terminal type" value="vt100"/>
    </instance>
 </service>
 <service version="1" type="service" name="network/physical">
  <instance enabled="true" name="default">
  property_group type="application" name="netcfg">
     </instance>
 </service>
 </instance>
 </service>
 <service version="1" type="service" name="system/name-service/switch">
  config">
    cpropval type="astring" name="default" value="files nis"/>
    cpropval type="astring" name="printer" value="user files nis"/>
    cpropval type="astring" name="netgroup" value="nis"/>
  <instance enabled="true" name="default"/>
 <service version="1" type="service" name="system/name-service/cache">
  <instance enabled="true" name="default"/>
 <service version="1" type="service" name="network/dns/client">
  <instance enabled="false" name="default"/>
 <service version="1" type="service" name="network/nis/domain">
  cproperty group type="application" name="config">
    cproperty type="host" name="ypservers">
     <host list>
       <value="192.168.224.11"/>
     </host list>
    </property>
  <instance enabled="true" name="default"/>
 </service>
 <service version="1" type="service" name="network/nis/client">
  <instance enabled="true" name="default"/>
 </service>
</service bundle>
```

### zona de IP exclusiva con configuración dinámica con NIS

```
<!DOCTYPE service bundle SYSTEM "/usr/share/lib/xml/dtd/service bundle.dtd.1">
property group type="application" name="root account">
     </instance>
</service>
<service version="1" type="service" name="system/timezone">
  <instance enabled="true" name="default">
    property group type="application" name="timezone">
     conting type="astring" name="localtime" value="UTC"/>
   </instance>
</service>
<service version="1" type="service" name="system/environment">
  <instance enabled="true" name="init">
   </property aroup>
  </instance>
</service>
property group type="application" name="config">
     cpropval type="astring" name="nodename" value="my-zone"/>
    </property group>
  </instance>
</service>
<service version="1" type="service" name="system/keymap">
  <instance enabled="true" name="default">
    corporerty group type="system" name="keymap">
     cpropval type="astring" name="layout" value="US-English"/>
   </instance>
</service>
<service version="1" type="service" name="system/console-login">
  <instance enabled="true" name="default">
    property_group type="application" name="ttymon">
     </instance>
</service>
<service version="1" type="service" name="system/name-service/switch">
  property group type="application" name="config">
   cpropval type="astring" name="default" value="files nis"/>
   cpropval type="astring" name="printer" value="user files nis"/>
   cpropval type="astring" name="netgroup" value="nis"/>
  <instance enabled="true" name="default"/>
<service version="1" type="service" name="system/name-service/cache">
  <instance enabled="true" name="default"/>
</service>
```

```
<service version="1" type="service" name="network/dns/client">
  <instance enabled="false" name="default"/>
</service>
<service version="1" type="service" name="network/nis/domain">
  config">
   property type="host" name="ypservers">
     <host list>
       <value node value="192.168.112.3"/>
     </host list>
   <instance enabled="true" name="default"/>
<service version="1" type="service" name="network/nis/client">
  <instance enabled="true" name="default"/>
</service>
</service bundle>
```

# Métodos de inicio de sesión de zona no global

En esta sección se describen los métodos que puede utilizar para iniciar sesión en una zona.

## Inicio de sesión en la consola de zona

Cada zona mantiene una consola virtual, /dev/console. La realización de acciones en la consola se denomina modo de consola. El inicio de sesión de la consola en una zona está disponible cuando la zona se encuentra en el estado de instalada. la consola de zona es prácticamente análoga a una consola de serie de un sistema. Las conexiones con la consola persisten en los reinicios de zona. Para comprender el modo en que la consola difiere de una sesión de inicio como telnet, consulte "Remote Login" en la página 319.

A la consola de zona se accede utilizando el comando zlogin con la opción -C y *nombre\_zona*. No es necesario que la zona esté en el estado de ejecución.

También se puede utilizar la opción -d. La opción especifica que, si la zona se detiene, la zona se desconecta de la consola. Esta opción sólo se puede especificar con la opción -C.

Los procesos dentro de la zona pueden abrir y escribir mensajes en la consola. Si se cierra el proceso zlogin -C, otro proceso puede acceder a la consola.

Si el control de acceso basado en roles (RBAC) está en uso, el acceso a la consola de la zona requiere la autorización solaris.zone.manage/nombre\_zona. Un sufijo de nombre\_zona determinado, precedido por una barra diagonal (/), es opcional. Cuando se omite, la autorización coincide con cualquier zona.

Administración de Oracle Solaris 11.1: zonas de Oracle Solaris, zonas de Oracle Solaris 10 y gestión de recursos

Para acceder a la herramienta interactiva de configuración del sistema (SCI) en el inicio, escriba lo siguiente:

root@test2:~# sysconfig configure -s

## Métodos de inicio de sesión de usuario

Para iniciar sesión en la zona con un nombre de usuario, utilice el comando zlogin con la opción -l, el nombre de usuario y *nombre\_zona*. Por ejemplo, el administrador de la zona global puede iniciar sesión como usuario normal en la zona no global especificando la opción -l como zlogin:

global# zlogin -l user zonename

Para iniciar sesión como usuario root, utilice el comando zlogin sin opciones.

# Modo a prueba de fallos

Si se produce un problema de inicio de sesión y no puede utilizar los comandos zlogin o zlogin con la opción -C para acceder a la zona, se ofrece una alternativa. Puede especificar la zona utilizando el comando zlogin con la opción -S (seguro). Utilice únicamente este modo para recuperar una zona dañada cuando no lo consiga con otras formas de inicio de sesión. Este entorno mínimo permite diagnosticar por qué falla el inicio de sesión en la zona.

# **Remote Login**

La posibilidad de iniciar sesión remotamente una zona depende de la selección de servicios de red que se establezcan. Los inicios de sesión mediante rlogin y telnet se pueden agregar (si es necesario) mediante la activación del servicio

pkg:/service/network/legacy-remote-utilities.

Para obtener más información sobre los comandos de inicio de sesión, consulte rlogin(1), ssh(1) y telnet(1)

# Modos interactivo y no interactivo

El comando zlogin también proporciona otros dos métodos para acceder a la zona y ejecutar comandos dentro de ella. Estos métodos son el modo interactivo y el modo no interactivo.

## **Modo interactivo**

En el modo interactivo, se asigna un nuevo pseudoterminal para utilizar dentro de la zona. A diferencia del modo de consola, en el que se concede acceso exclusivo al dispositivo de consola,

puede abrirse un número arbitrario de sesiones de zlogin en cualquier momento en modo interactivo. El modo interactivo se activa cuando no se incluye un comando que emitir. Los programas que requieren un dispositivo terminal, como un editor, funcionan correctamente en este modo.

Si se utiliza RBAC, para inicios de sesión interactivos, se necesita la autorización solaris. zone. login/zonename para la zona. En la zona se realiza la autenticación de la contraseña.

## Modo no interactivo

El modo no interactivo se utiliza para ejecutar secuencias de comandos de shell que administran la zona. El modo no interactivo no asocia un nuevo pseudoterminal. Dicho modo se activa cuando se proporciona un comando para ejecutar dentro de la zona.

Para inicios de sesión no interactivos, o para omitir la autenticación de la contraseña, se necesita la autorización solaris.zone.manage/nombre\_zona.



# Registro en zonas no globales (tareas)

En este capítulo se incluyen los procedimientos para completar la configuración de una zona instalada, registrar una zona desde la zona global y cerrar una zona. Asimismo, se describe cómo utilizar el comando zonename para imprimir el nombre de la zona actual.

Para ver una introducción al proceso de registro de zonas, consulte el Capítulo 20, "Inicio de sesión en zonas no globales (descripción general)".

# Procedimientos iniciales de inicio y registro de zonas (mapa de tareas)

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones
Realice la configuración interna de una zona o desconfigúrela.	La configuración del sistema se puede realizar de forma interactiva, mediante una interfaz de usuario de texto, o de forma no interactiva, mediante un perfil. La utilidad sysconfig también se utiliza para desconfigurar la instancia de Solaris.	Consulte el Capítulo 6, "Anulación de configuración o reconfiguración de una instancia de Oracle Solaris" de Instalación de sistemas Oracle Solaris 11.1 y la página del comando man sysconfig(1M).

Tarea	Descripción	Para obtener instrucciones	
Iniciar una sesión en la zona.	Puede iniciar sesión en una zona a través de la consola, utilizando el modo interactivo para asignar un pseudoterminal, o proporcionando un comando para ejecutarlo en la zona. Al proporcionar un comando para ejecutar no se asigna un pseudoterminal. También puede iniciar sesión utilizando el modo a prueba de fallos cuando se deniega una conexión a la zona.	"Registro de una zona" en la página 322	
Cerrar una zona no global.	Desconecte una zona no global.	"Cómo salir de una zona no global" en la página 325	
Cerrar una zona.	Cierre una zona con la utilidad shutdown o una secuencia de comandos.	"Uso de zlogin para cerrar una zona" en la página 326	
Imprimir el nombre de zona.	Imprima el nombre de la zona actual.	"Impresión del nombre de la zona actual" en la página 327	

# Registro de una zona

Utilice el comando zlogin para iniciar sesión desde la zona global en cualquier zona en ejecución o con el estado de lista. Consulte la página del comando man zlogin(1) para obtener más información.

Puede iniciar sesión en una zona de varios modos, tal como se describe en los procedimientos siguientes. También puede iniciar sesión remotamente, tal como se describe en "Remote Login" en la página 319.

# Cómo crear un perfil de configuración



**Precaución** – Tenga en cuenta que se deben proporcionar todos los datos necesarios. Si proporciona un perfil con datos faltantes, la zona se configura con datos faltantes. Esta configuración puede impedir que el usuario inicie sesión o ejecute la red.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

1 Conviértase en root o asuma un rol similar.

- 2 Cree el perfil mediante la herramienta sysconfig.
  - Para una zona de IP exclusiva # sysconfig create-profile -o /path/sysconf.xml
  - Para una zona de IP compartida:
- # sysconfig create-profile -o /path/sysconf.xml -g location,identity,naming\_services,users
  - 3 Utilice el perfil creado durante las operaciones de instalación, clonación o conexión de la zona.

```
# zoneadm -z my-zone install -c /path/sysconf.xml
```

Si se utiliza el archivo de configuración, el sistema *no* iniciará la herramienta interactiva de configuración del sistema (SCI) en la consola, en el zlogin inicial. El argumento del archivo debe especificarse con una ruta absoluta.

# ▼ Cómo iniciar sesión en la consola de zona para llevar a cabo la configuración de la zona interna

Si un archivo config.xml se transfirió a los comandos zoneadm clone, attach o install, este archivo de configuración se utiliza para configurar el sistema. Si no se proporcionó ningún archivo config.xml durante las operaciones de clone, attach o install, la primera vez que se inicie la zona, se iniciará la herramienta SCI en la consola.

Para evitar que falte el indicador inicial para la información de configuración, se recomienda que se utilicen dos ventanas de terminal, de modo que zlogin se esté ejecutando antes de que se inicie la zona en una segunda sesión.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Utilice el comando zlogin con la opción C y el nombre de la zona, por ejemplo, my-zone.

```
global# zlogin -C my-zone
```

3 Inicie la zona desde otra ventana de terminal.

```
global# zoneadm -z my-zone boot
```

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente en la ventana de terminal de zlogin:

```
[NOTICE: Zone booting up]
```

4 Responda a la serie de preguntas sobre los parámetros de configuración para la zona recién instalada. Los parámetros incluyen el nombre de host del sistema, la zona horaria, las cuentas

root y de usuario y los servicios de nombres. De manera predeterminada, la herramienta SCI produce un archivo de perfil de SMF en /system/volatile/scit profile.xml.

# Errores más frecuentes

Si la pantalla inicial de SCI no aparece, puede escribir  $Ctrl\ L$  para refrescar la pantalla de SCI.

## ▼ Cómo iniciar sesión en la consola de zona

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Utilice el comando zlogin con la opción C, la opción d y el nombre de la zona, por ejemplo, my-zone.

```
global# zlogin -C -d my-zone
```

Mediante el comando zlogin con la opción -C se inicia la herramienta SCI si la configuración no se ha realizado.

3 Cuando se muestre la consola de zona, inicie sesión como root, pulse Intro y escriba la contraseña de root cuando se le solicite.

```
my-zone console login: root
Password:
```

## Cómo utilizar el modo interactivo para acceder a una zona

En el modo interactivo, se asigna un nuevo pseudoterminal para utilizar dentro de la zona.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 En la zona global, inicie sesión en la zona, por ejemplo my-zone.

```
global# zlogin my-zone
```

Aparecerá información como la siguiente:

```
[Connected to zone 'my-zone' pts/2]
Last login: Wed Jul 3 16:25:00 on console
```

#### 3 Escriba exit para cerrar la conexión.

Verá un mensaje similar al siguiente:

[Connection to zone 'my-zone' pts/2 closed]

#### Cómo utilizar el modo no interactivo para acceder a una zona

El modo no interactivo se activa cuando el usuario proporciona un comando para ejecutar dentro de la zona. El modo no interactivo no asocia un nuevo pseudoterminal.

Tenga en cuenta que el comando o los archivos sobre los que éste actúe no pueden residir en NFS.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 En la zona global, inicie sesión en la zona my zone y proporcione un nombre de comando.

Aquí se utiliza el comando zonename.

global# zlogin my-zone zonename

Aparecerá el siguiente resultado:

my-zone

#### Cómo salir de una zona no global

- Para desconectarse de una zona no global, utilice uno de los métodos siguientes.
  - Para salir de la consola no virtual de la zona:

zonename# exit

 Para desconectarse de la consola virtual de una zona, utilice el carácter de guión (~) y un punto:

```
zonename# ~.
```

Aparecerá una pantalla como la siguiente:

[Connection to zone 'my-zone' pts/6 closed]

**Nota** – La secuencia de escape predeterminada para ssh es también ~, que provoca el cierre de la sesión ssh. Si utiliza ssh para iniciar sesión de forma remota en un servidor, utilice ~~. para salir de la zona.

#### Véase también

Para obtener más información sobre las opciones del comando zlogin, consulte la página del comando man zlogin(1).

### ▼ Cómo utilizar el modo a prueba de fallos para especificar una zona

Cuando se deniega una conexión a la zona, puede utilizarse el comando zlogin con la opción -S para especificar un entorno mínimo en la zona.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Desde la zona global, utilice el comando zlogin con la opción -S para acceder a la zona, por ejemplo my - zone.

global# zlogin -S my-zone

#### ▼ Uso de zlogin para cerrar una zona

Nota – La ejecución de init 0 en la zona global para cerrar un sistema Oracle Solaris sin que se produzcan errores también ejecuta el comando init 0 en todas las zonas no globales del sistema. Observe que init 0 no advierte a los usuarios locales ni remotos de que es necesario cerrar sesión antes de que se cierre el sistema.

Siga este procedimiento para cerrar una zona sin errores. Para detener una zona sin ejecutar secuencias de comandos de cierre, consulte "Cómo detener una zona" en la página 304.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Inicie sesión en la zona que debe cerrar, por ejemplo, my-zone, y especifique shutdown como nombre de la utilidad e init 0 como estado.

global# zlogin my-zone shutdown -i 0

Es posible que el sitio tenga su propia secuencia de comandos de cierre, adaptada a su entorno específico.

#### Activación de un servicio

Puede activar o desactivar los servicios individuales en la zona.

# Impresión del nombre de la zona actual

El comando zonename descrito en la página del comando man zonename(1) imprime el nombre de la zona actual. El ejemplo siguiente muestra el resultado que se obtiene cuando se utiliza zonename en la zona global.

# zonename
global



# Acerca de migraciones de zonas y la herramienta zonep2vchk

En este capítulo, se ofrece una descripción general de lo siguiente:

- Migraciones físicas a virtuales, que migran un sistema a una zona no global.
- Migraciones virtuales a virtuales, que migran una zona existente a un sistema nuevo.

El capítulo también analiza la herramienta zonep2vchk utilizada en un sistema para la migración de zonas.

### Conceptos "de físico a virtual" y "de virtual a virtual"

P2V y V2V se pueden utilizar para realizar las siguientes operaciones:

- Consolidación de un número de aplicaciones en un único servidor
- Nuevo equilibrio de carga de trabajo
- Sustitución de servidor
- Recuperación en caso de desastre

### Selección de una estrategia de migración

El almacenamiento basado en SAN se puede reconfigurar para que zonepath se pueda ver en el nuevo host.

Si todas las zonas de un sistema se deben mover a otro sistema, un flujo de replicación tiene las ventajas de conservar instantáneas y clones. Las instantáneas y los clones son utilizados ampliamente por los comandos pkg, beadm create y zoneadm clone.

Hay cinco pasos para llevar a cabo una migración P2V o V2V.

- 1. Para P2V, analizar el host de origen para cualquier configuración de Oracle Solaris:
  - Determine el tipo de IP (IP exclusiva o IP compartida) de la zona no global según los requisitos de la red.

- Determine si no se necesita ninguna configuración adicional en la zona global del host de destino.
- Decida de qué manera se van a migrar los datos de la aplicación y los sistemas de archivos.

El análisis básico de zonep2vchk realizado por la opción - b identifica problemas básicos relacionados con la configuración de Oracle Solaris o con las funciones utilizadas por la zona global de origen. El análisis estático de zonep2vchk mediante la opción - s ayuda a identificar problemas relacionados con aplicaciones específicas de la zona global de origen. El análisis de tiempo de ejecución zonep2vchk realizado por la opción - r inspecciona las aplicaciones actualmente en ejecución en busca de operaciones que posiblemente no funcionen en una zona.

- 2. Archivar la zona o el sistema de origen. Este archivo de la instancia de Oracle Solaris potencialmente excluye datos que se van a migrar por separado.
  - Para archivar zonas globales de Oracle Solaris 10, se puede utilizar flarcreate.
     Consulte "Cómo utilizar flarcreate para crear la imagen" en la página 431.
  - Para archivar zonas no globales y sistemas Oracle Solaris 10, se puede utilizar flarcreate con el archivador -R o -L para excluir determinados archivos del archivo. Asegúrese de detener la zona en primer lugar.
    - Consulte "Cómo utilizar flarcreate para excluir determinados datos" en la página 432.
  - Para zonas globales de Oracle Solaris 11, se puede utilizar zfs send para archivar la agrupación root.
  - Para zonas no globales de Oracle Solaris 11, se puede utilizar zfs send para archivar el conjunto de datos zonepath de la zona.
  - Para zonas solaris 10 o solaris que residen en el almacenamiento compartido zpool, como una SAN, la estrategia de migración V2V no necesita crear un archivo. El almacenamiento basado en SAN se puede volver a configurar para que zonepath sea visible en el nuevo host. Para volver a configurarlo:
    - Exportar y, a continuación, importar zpool en la zona global de destino.
    - Utilice zoneadm install (recomendado) o attach en el sistema de destino.
       (Consulte el paso 5 en esta sección).

Consulte también la sección sobre zonas en almacenamiento compartido.

- 3. Seleccionar una estrategia de migración para sistemas de archivos y datos adicionales, como:
  - Incluir los datos en el archivo (consulte el paso 2 en esta sección).
  - Archivar los datos por separado utilizando un formato de archivo preferido, como zfs send, y restaurar los datos en la zona después de la migración.
  - Migrar datos de SAN accediendo al almacenamiento de SAN en la zona global de destino y haciendo que los datos estén disponibles para la zona utilizando zonecfg add fs.

- El almacenamiento en zpools de ZFS se puede migrar mediante la exportación de zpool en el host de origen, el movimiento del almacenamiento y la importación de zpool en la zona global de destino. Estos sistemas de archivos ZFS se pueden agregar a la zona de destino mediante zonecfg add dataset o zonecfg add fs. Tenga en cuenta que zpools en dispositivos de almacenamiento SAN también se puede migrar de esta forma.
- 4. Crear una configuración de zona (zonecfg) para la zona de destino en el host de destino.
  - Para P2V, utilice el comando zonep2vchk con la opción c que lo ayudará al crear la configuración.
  - Para V2V, utilice el comando zonecfg -z source\_zone export en el host de origen.
     Asegúrese de definir la marca en solaris10 al migrar contenedores Oracle Solaris 10 en zonas de Oracle Solaris 10.

Revise y modifique el comando zonecfg exportado según sea necesario, por ejemplo, para actualizar recursos de redes.

5. Instale o conecte la zona en el host de destino utilizando el archivo. Se puede proporcionar un nuevo perfil sysconfig o se puede ejecutar la utilidad sysconfig en el primer inicio.

# Preparación para las migraciones de sistemas mediante la herramienta zonep2vchk

En esta sección, se describe la herramienta zonep2vchk. La principal documentación de la herramienta es la página del comando man zonep2vchk(1M).

### Acerca de la herramienta zonep2vchk

El proceso P2V consta del archivado de una zona global (origen) y, luego, de la instalación de una zona no global (destino) utilizando ese archivo. La utilidad zonep2vchk se debe ejecutar con un ID de usuario efectivo de 0.

La utilidad realiza las siguientes acciones:

- Identifica áreas de problemas en la configuración del el sistema de origen
- Minimiza los esfuerzos necesarios de reconfiguración manual
- Admite la migración de imágenes del sistema Oracle Solaris 10 y Oracle Solaris 11 a zonas de Oracle Solaris 11
- Permite configuraciones de red complejas en la imagen del sistema original, incluidas varias interfaces de IP, múltiples rutas de IP y VLAN

Esta herramienta se puede utilizar para migrar un sistema físico Oracle Solaris 11 u Oracle Solaris 10 a una zona no global en esta versión:

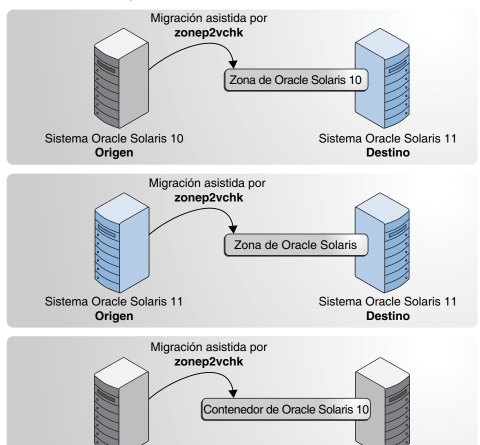
- Migrar un sistema Oracle Solaris 11 a una marca con zona solaris
- Migrar un sistema Oracle Solaris 10 a una zona con marca solaris 10

Para sistemas de destino Oracle Solaris 11, un recurso (VNIC) add anet se incluye en la salida zonec fg para cada recurso de red en el sistema de origen. De manera predeterminada, IP exclusiva es el tipo de red al migrar un sistema Oracle Solaris 11 o un sistema Oracle Solaris 10 a una zona no global en un sistema Oracle Solaris 11.

FIGURA 22-1 Utilidad zonep2vchk

Sistema Oracle Solaris 10

Origen



Sistema Oracle Solaris 10

Destino

#### Tipos de análisis

Análisis básico, opción -b, comprueba funciones de Oracle Solaris en uso que pueden resultar afectadas por una migración P2V.

Análisis estático, opción - s, inspecciona los binarios de llamadas del sistema y de la biblioteca que posiblemente no funcionan en una zona.

Análisis de tiempo de ejecución, opción - r, inspecciona las aplicaciones actualmente en ejecución para detectar operaciones que posiblemente no funcionan en una zona.

### Información generada

El análisis presenta dos categorías principales de información:

- Problemas que pueden resolverse con una configuración de zona específica o con cambios de configuración en la zona global
- Identificación de funciones que no pueden funcionar dentro de una zona

Por ejemplo, si una aplicación establece el reloj del sistema, que se puede activar agregando el privilegio adecuado a una zona, pero si una aplicación accede a la memoria del núcleo, que nunca se permite dentro de una zona. La salida distingue entre estas dos clases de problemas.

De manera predeterminada, la utilidad imprime mensajes en un formato legible. Para imprimir mensajes en un formato procesable por una máquina, se utiliza la opción -P. Para obtener información completa sobre las opciones disponibles, así como sobre invocación y salida de comandos, consulte la página del comando man zonep2vchk(1M).



# Migración de sistemas Oracle Solaris y migración de zonas no globales (tareas)

En este capítulo, se describe cómo migrar un sistema Oracle Solaris 11 en una zona no global en un equipo de destino Oracle Solaris 11. En este capítulo, también se describe cómo migrar una zona solaris existente en el sistema de origen a un nuevo sistema de destino antes de migrar el sistema de origen.

Esta información también se aplica a la migración de zonas con marca solaris10. Para obtener más información sobre zonas con marca solaris10, consulte Parte III.

### Migración de una zona no global a un equipo distinto

#### Acerca de la migración de una zona

Los comandos zonecfg y zoneadm se pueden utilizar para migrar una zona no global existente de un sistema a otro. La zona se detiene y desconecta de su host actual. La zonepath se pasa al sistema de destino, al que se conecta.

Los siguientes requisitos se aplican a la migración de zonas:

- Debe eliminar todos los entornos de inicio inactivos en el sistema de origen antes de la migración.
- La zona global del sistema de destino debe estar ejecutando una versión Oracle Solaris 11 igual o mayor que el host de origen original.
- Para asegurarse de que la zona se ejecute correctamente, el sistema de destino debe tener las mismas versiones (o versiones posteriores) de los paquetes del sistema operativo necesarios que los instalados en el host original.

Los demás paquetes, como los de productos de terceros, pueden ser distintos.

- Si el nuevo host tiene versiones posteriores de los paquetes dependientes de zonas, el uso de zoneadm attach con las opciones -u o U actualizará los paquetes que haya en la zona para que coincidan con el nuevo host. El software de actualización durante la conexión busca en la zona que se está migrando los paquetes que deben actualizarse para que coincidan con el nuevo host. Sólo se actualizarán estos paquetes. El resto de los paquetes puede variar entre las distintas zonas. Los paquetes instalados dentro de la zona, pero no instalados en la zona global, se omiten y se dejan tal cual.
- Si un objeto de almacenamiento contiene particiones, zpools o sistemas de archivos UFS preexistentes, attach falla y se muestra un mensaje de error. Para continuar con la operación attach y sobrescribir los datos preexistentes, utilice la opción -x para zoneadm attach.

```
-x force-zpool-import
-x force-zpool-create=zpoolname
-x force-zpool-create=zpoolname1,zpoolname2,zpoolname3
-x force-zpool-create-all
```

Esta opción es similar al comando zpool create - f.

La opción -x force-zpool-create=zpoolname se puede usar una o varias veces.

El proceso zoneadm detach crea la información necesaria para conectar a zona en un sistema diferente. El proceso zoneadm attach verifica que el equipo de destino esté configurado correctamente para poder alojar la zona.

Dado que hay varios modos de hacer que zonepath esté disponible en el nuevo host, el movimiento de zonepath de un sistema a otro es un proceso manual que lleva a cabo el administrador global.

Cuando se conecta al sistema nuevo, la zona tiene el estado de instalado.

# Cómo migrar una zona no global utilizando archivos ZFS

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

En este ejemplo, se describe cómo crear un archivo de una zona y luego conectar ese archivo a otro sistema. Se supone que los administradores de los hosts de origen y destino pueden acceder a un servidor NFS compartido para el almacenamiento temporal de archivos. En el caso de que el espacio temporal compartido no esté disponible, otros medios (como la copia segura de scp, un programa de copia de archivos remoto) se pueden utilizar para copiar los archivos entre los equipos de origen y de destino. El programa scp solicita contraseñas o frases de contraseña si son necesarias para la autenticación.

#### Conviértase en root o asuma un rol similar.

Mayo de 2013

#### 2 Cierre la zona que va a migrar (my-zone en este procedimiento).

host1# zoneadm -z my-zone shutdown

#### 3 (Opcional) Desconecte la zona.

```
host1# zoneadm -z my-zone detach
```

La zona desconectada tiene ahora el estado de configurada. La zona no se iniciará automáticamente en el siguiente inicio de la zona global.

#### 4 Exporte la configuración de zona.

```
hostl# mkdir /net/server/zonearchives/my-zone
hostl# zonecfg -z my-zone export > /net/server/zonearchives/my-zone/my-zone.zonecfg
```

#### 5 Cree un archivo ZFS gzip.

```
host1# zfs list -H -o name /zones/my-zone
rpool/zones/my-zone
host1# zfs snapshot -r rpool/zones/my-zone@v2v
host1# zfs send -rc rpool/zones/my-zone@v2v | gzip > /net/server/zonearchives/my-zone/my-zone.zfs.gz
```

El uso de compresión es opcional, pero, en general, es más rápido debido a que se realiza menos E/S al escribir y, posteriormente, al leer el archivo. Para obtener más información, consulte *Administración de Oracle Solaris 11.1: sistemas de archivos ZFS*.

#### 6 En el nuevo host, configure la zona.

```
host2# zonecfg -z my-zone -f /net/server/zonearchives/my-zone/my-zone.zonecfg
Aparecerá el siguiente mensaje del sistema:
```

```
my-zone: No such zone configured
Use 'create' to begin configuring a new zone.
```

#### 7 (Opcional) Visualice la configuración.

#### 8 Realice los ajustes de configuración necesarios.

Por ejemplo, el dispositivo físico de red es diferente en el nuevo host, o los dispositivos que forman parte de la configuración podrían tener nombres diferentes en el nuevo host.

```
host2# zonecfg -z my-zone
zonecfg:my-zone> select net physical=bge0
zonecfg:my-zone:net> set physical=e1000g0
zonecfg:my-zone:net> end
```

9 Confirme la configuración y cierre.

```
zonecfg:my-zone> commit
zonecfg:my-zone> exit
```

- 10 Instale la zona en el nuevo host con uno de los métodos siguientes. Se recomienda el uso del subcomando install.
  - Instale la zona y realice la menor cantidad de actualizaciones necesarias para que install se realice correctamente:

host2# zoneadm -z my-zone install -p -a /net/server/zonearchives/my-zone/my-zone.zfs.gz

En esta versión, también puede ejecutar attach para la zona, y realice la menor cantidad de actualizaciones necesarias para que la conexión se realice correctamente. Si se permiten actualizaciones, los catálogos de los editores se refrescan durante zoneadmattach.

host2# zoneadm -z my-zone attach -u -a /net/server/zonearchives/my-zone/my-zone.zfs.gz

 Instale la zona y actualice todos los paquetes de la zona a la última versión que sea compatible con la zona global.

host2# zoneadm -z my-zone install -U -p -a /net/server/zonearchives/my-zone/my-zone.zfs.gz

En esta versión, también puede ejecutar attach para la zona, y actualice todos los paquetes de la zona a la última versión compatible con la zona global.

host2# zoneadm -z my-zone install -U -a /net/server/zonearchives/my-zone/my-zone.zfs.gz

Conecte la zona al nuevo host sin actualizar el software.

host2# zoneadm -z my-zone attach -a /net/server/zonearchives/my-zone/my-zone.zfs.gz

Nota – Las opciones -a y -d para el subcomando attach podrían eliminarse en una futura versión de Oracle Solaris. Se recomienda el uso del subcomando install.

### Errores más frecuentes

Si un objeto contiene particiones, zpools o sistemas de archivos UFS preexistentes, install falla y se muestra un mensaje de error. Para continuar con la instalación y sobrescribir los datos preexistentes, utilice la opción -x para zoneadminstall.

# Migración de una zona desde una máquina no utilizable

Un equipo que aloja una zona no global puede convertirse en inutilizable. Sin embargo, si el almacenamiento en el que se encuentra la zona, por ejemplo una SAN, sigue siendo utilizable, se podría migrar correctamente la zona a un nuevo host. Puede mover zonepath para la zona al nuevo host. En algunos casos, como en una SAN, los datos de zonepath podrían no moverse realmente. La SAN podría reconfigurarse simplemente para que zonepath esté visible en el

nuevo host. Dado que la zona no se ha desconectado correctamente, primero debe crear la zona en el nuevo host utilizando el comando zonecfg. A continuación, conecte la zona en el nuevo host.

El procedimiento para esta tarea se describe en "Cómo migrar una zona no global utilizando archivos ZFS" en la página 336.

### Migración de un sistema Oracle Solaris en una zona no global

Debido a que las zonas no se anidan, el proceso P2V hace que las zonas existentes en la imagen del sistema migrado sean inutilizables en la zona de destino. Las zonas no globales existentes en el sistema de origen se deben migrar antes de migrar la imagen del sistema de la zona global.

# Acerca de la migración de un sistema Oracle Solaris a una zona no global solaris

Un sistema Oracle Solaris 11 existente se puede migrar directamente a una zona con marca solaris en un sistema Oracle Solaris 11. Utilice los comandos zonep2vchk y zfs en el sistema de origen para preparar la migración y archivar la imagen del sistema. Utilice los comandos zonecfg y zoneadm para configurar e instalar el archivo en la zona de destino del sistema de destino.

Las siguientes restricciones se aplican a la migración de una zona global a una zona no global:

- La zona global del sistema de destino debe estar ejecutando una versión Oracle Solaris 11 igual o mayor que el host de origen original.
- Para asegurarse de que la zona se ejecuta correctamente, el sistema de destino debe tener la misma versión de los paquetes del sistema operativo necesarios, o una versión posterior. Los demás paquetes, como los paquetes de productos de terceros, pueden ser distintos.

Para obtener más información, consulte las páginas del comando man zonep2vchk(1M), zfs(1M), zonecfg(1M) y zoneadm(1M) y zoneadm(1M)

### ▼ Análisis del sistema de origen con zonep2vchk

- Conviértase en administrador.
- 2 Ejecute la herramienta zonep2vchk con la opción b para realizar un análisis básico que compruebe las funciones de Oracle Solaris en uso que puedan resultar afectadas por una migración P2V.

source# zonep2vchk -b 11

3 Ejecute la herramienta zonep2vchk con la opción - s para realizar un análisis estático de los archivos de aplicación. Esto inspecciona binarios ELF para llamadas de la biblioteca y del sistema que podrían afectar la operación dentro de una zona.

```
source# zonep2vchk -s /opt/myapp/bin,/opt/myapp/lib
```

4 Ejecute la herramienta zonep2vchk con la opción - r para realizar comprobaciones de tiempo de ejecución en busca de procesos que no se pudieron ejecutar correctamente dentro de una zona.

```
source# zonep2vchk -r 2h
```

5 Ejecute la herramienta zonep2vchk con la opción - c en el sistema de origen para generar una secuencia de comandos zonecfg de plantilla, denominada s11-zone. config en este procedimiento.

```
source# zonep2vchk -c > /net/somehost/p2v/s11-zone.config
```

Esta configuración contendrá límites de recursos y configuración de red basados en los recursos físicos y la configuración de red del host de origen.

# ▼ Cómo crear un archivo de la imagen del sistema en un dispositivo de red

Archive los sistemas de archivos en la zona global. Verifique que no haya zonas no globales instaladas en el sistema de origen. Se admiten varios formatos de archivos, incluidos los archivos cpio, pax, creados con el formato -x xustar (XUSTAR) y zfs. Los ejemplos en esta sección utilizan el comando zfs send para crear contenedores. En los ejemplos, se asume que la agrupación root se denomina rpool.

- Conviértase en administrador.
- 2 Cree una instantánea de toda la agrupación root, denominada rpool@p2v en este procedimiento.

```
source# zfs snapshot -r rpool@p2v
```

3 Destruya las instantáneas asociadas con dispositivos de intercambio y de volcado, ya que estas instantáneas no son necesarias en el sistema de destino.

```
source# zfs destroy rpool/swap@p2v
source# zfs destroy rpool/dump@p2v
```

- 4 Archive el sistema.
  - Genere un archivo de flujo de replicación de ZFS que se comprima con gzip y que se almacene en un servidor NFS remoto.

```
source# zfs send -R rpool@p2v | gzip > /net/somehost/p2v/s11-zfs.gz
```

 Puede evitar guardar las instantáneas intermedias y, por lo tanto, reducir el tamaño del archivo mediante el siguiente comando alternativo.

```
source# zfs send -rc rpool@p2v
```

#### Véase también

Para obtener más información, consulte las páginas del comando man cpio(1), pax(1) y zfs(1M).

#### ▼ Cómo configurar la zona en el sistema de destino

La secuencia de comandos zonecfg de plantilla generada por la herramienta zonep2vchk define aspectos de la configuración del sistema de origen que deben ser respaldados por la configuración de zona de destino. Se debe proporcionar de forma manual información adicional dependiente del sistema de destino para definir completamente la zona.

El archivo de configuración se denomina s11-zone. config en este procedimiento.

- Conviértase en administrador.
- 2 Revise el contenido de la secuencia de comandos zonec fg para familiarizarse con los parámetros de configuración del sistema de origen.

```
target# less /net/somehost/p2v/s11-zone.config
```

El valor inicial de zonepath en esta secuencia de comandos se basa en el nombre de host del sistema de origen. Puede cambiar el directorio zonepath si el nombre de la zona de destino es diferente del nombre del host del sistema de origen.

Los comandos comentados reflejan los parámetros del entorno del sistema físico original, incluidos la capacidad de memoria, el número de unidades CPU y las direcciones MAC de tarjeta de red. Es posible que se eliminen los comentarios de estas líneas para un control adicional de los recursos de la zona de destino.

3 Utilice los siguientes comandos en la zona global del sistema de destino para ver la configuración del enlace actual.

```
target# dladm show-link
target# dladm show-phys
target# ipadm show-addr
```

De manera predeterminada, la secuencia de comandos zonecfg define una configuración de red de IP exclusiva, junto con un recurso anet para cada interfaz de red física que se haya configurado en el sistema de origen. El sistema de destino crea automáticamente una VNIC para cada recurso anet cuando se inicia la zona. El uso de VNIC hace posible que varias zonas compartan la misma interfaz de red física. La parte inferior del nombre de enlace de un recurso anet es configurada inicialmente en *cambiar-me* por el comando zonecfg. Debe establecer manualmente este campo en el nombre de uno de los de enlaces de datos en el sistema de destino. Se puede especificar cualquier enlace que sea válido para la parte inferior del enlace de una VNIC.

4 Copie la secuencia de comandos zonecfg en el sistema de destino.

```
target# cp /net/somehost/p2v/s11-zone.config .
```

5 Utilice un editor de texto como vi para realizar cambios en el archivo de configuración.

```
target# vi sll-zone.config
```

6 Utilice el comando zonec fg para configurar la zona s11-zone.

```
target# zonecfg -z sll-zone -f sll-zone.config
```

#### ▼ Instalación de la zona en el sistema de destino

Este ejemplo no modifica la configuración original del sistema durante la instalación.

- Conviértase en administrador.
- 2 Instale la zona utilizando el archivo creado en el sistema de origen.

```
target# zoneadm -z s11-zone install -a /net/somehost/p2v/s11-zfs.gz -p
```



# Acerca de la instalación automática y los paquetes de un sistema Oracle Solaris 11.1 con zonas instaladas

Puede especificar la instalación y la configuración de zonas no globales como parte de una instalación de cliente AI. Image Packaging System (IPS) es compatible con esta versión. En este capítulo, se analiza la instalación y el mantenimiento del sistema operativo mediante el uso del empaquetado IPS cuando se instalan las zonas.

Para obtener información sobre la aplicación de parches y el empaquetado SVR4 utilizado en las zonas solaris10 y native, consulte el "Capítulo 25, Acerca de los paquetes en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas (descripción general)" y el "Capítulo 26, Agregación y eliminación de paquetes y parches en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas (tareas)" en *System Administration Guide: Oracle Solaris Containers-Resource Management and Oracle Solaris Zones*. Esta es la versión de Oracle Solaris 10 de la guía.

# Software Image Packaging System en sistemas que ejecutan la versión de Oracle Solaris 11.1

Las herramientas de la línea de comandos y gráficas permiten descargar e instalar paquetes desde repositorios. En este capítulo, se proporciona información sobre la agregación de paquetes a la zona no global instalada. Además, se incluye información sobre la eliminación de paquetes. El material de este capítulo complementa la documentación existente sobre instalación y empaquetado de Oracle Solaris. Para obtener más información, consulte *Administración de Oracle Solaris: tareas comunes* y el Capítulo 4, "Instalación y actualización de paquetes de software" de *Agregación y actualización de paquetes de software de Oracle Solaris 11.1.* 

### Descripción general de empaquetado de zonas

El repositorio de empaquetado solaris se utiliza para administrar el entorno de zonas.

Las zonas se actualizan automáticamente cuando utiliza el comando pkg para actualizar el sistema a una versión nueva de Oracle Solaris.

El sistema Image Packaging System (IPS) descrito en pkg(5) es una estructura que proporciona la gestión del ciclo de vida del software, como la instalación, la actualización y la eliminación de paquetes. IPS se puede utilizar para crear paquetes de software, crear y gestionar repositorios de empaquetado y reflejar repositorios de empaquetado existentes.

Después de una instalación inicial del sistema operativo Oracle Solaris, puede instalar aplicaciones de software adicionales desde un repositorio de empaquetado a través de los clientes de interfaz gráfica de usuario (gestor de paquetes) e interfaz de línea de comandos de Image Packaging System.

Después de haber instalado los paquetes en el sistema, se pueden utilizar los clientes de IPS para buscarlos, actualizarlos y administrarlos. Los clientes de IPS también se pueden utilizar para actualizar un sistema entero a una nueva versión de Oracle Solaris, crear y gestionar repositorios, y reflejar un repositorio existente.

Si el sistema en el que se instaló IPS puede acceder a Internet, los clientes pueden acceder al software e instalarlo desde el depósito de paquetes de Oracle Solaris 11.1 (editor de solaris predeterminado), http://pkg.oracle.com/solaris/release/.

El administrador de zonas puede utilizar las herramientas de empaquetado para administrar el software instalado en una zona no global, dentro de los límites que se describen en este documento.

Cuando hay zonas instaladas, se aplican los siguientes principios generales:

- Si un paquete está instalado en la zona global, la zona no global puede instalar el paquete desde el servicio de repositorio del sistema en la zona global y no es necesario que utilice la red para instalar ese paquete. Si ese paquete no se ha instalado en la zona global, la zona deberá utilizar el servicio de proxy para las zonas a fin de acceder a los editores para instalar el paquete a través de la red, utilizando la zona global.
- El administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas pueden administrar el software en cualquier zona del sistema.
- El sistema de archivos raíz para una zona no global puede administrarse desde la zona global utilizando las herramientas de empaquetado de Oracle Solaris. Las herramientas de empaquetado de Oracle Solaris se admiten en la zona no global para administrar productos de varios paquetes (empaquetados), independientes (sin empaquetar) o de terceros.
- Las herramientas de empaquetado funcionan en un entorno activado para zonas. Además, las herramientas permiten que un paquete sea instalado en una zona no global.

**Nota** – Mientras se llevan a cabo determinadas operaciones de paquetes, una zona se bloquea temporalmente para las demás operaciones de este tipo. El sistema también puede configurar una operación solicitada con el administrador antes de continuar.

#### Paquetes y zonas

El software instalado en las zonas con marca solaris, como se describe en brands(5), debe ser compatible con el software instalado en la zona global. El comando pkg aplica esta compatibilidad de forma automática. Si el comando pkg update se ejecuta en la zona global para actualizar el software, las zonas también se actualizan para mantenerlas sincronizadas con la zona global. La zona no global y la zona global pueden tener distintos software instalados. El comando pkg también se puede utilizar en una zona para gestionar el software de esa zona.

Si el comando pkg update (sin especificar el FMRI) se ejecuta en la zona global, pkg actualizará todos los software de la zona global y de las zonas no globales del sistema.

Puede utilizar la función de instalación de ejecución de prueba, también denominada ejecución simulada, de pkg install en zonas de Oracle Solaris.

Mediante una variante de paquetes de la zona, los diversos componentes dentro de un paquete están específicamente etiquetados para que solamente se instalen en una zona global (global) o en una zona no global (nonglobal). Un paquete determinado puede contener un archivo que está etiquetado, por lo que no se instalará en una zona no global.

Cuando se instala una zona no global, sólo se repite por completo un subconjunto de los paquetes Oracle Solaris instalados en la zona global. Por ejemplo, en una zona no global no se necesitan muchos de los paquetes que contienen el núcleo de Oracle Solaris. Todas las zonas no globales comparten de forma implícita el mismo núcleo que la zona global.

Para obtener más información, consulte "Trabajo con zonas no globales" de *Agregación y actualización de paquetes de software de Oracle Solaris 11.1* e *Instalación de sistemas Oracle Solaris 11.1*.

**Nota** – Al actualizar la zona global en un sistema con zonas no globales, puede parecer que el sistema muestre dos veces la información de descarga del paquete para las zonas. Sin embargo, los paquetes sólo se descargan una vez.

# Acerca de cómo agregar paquetes en sistemas con zonas instaladas

En la versión de Oracle Solaris 11, utilice el comando pkg install.

# pkg install package\_name

#### Uso de pkg en la zona global

El comando pkg install se utiliza en la zona global para agregar el paquete solamente a la zona global. El paquete no se propaga a ninguna otra zona.

#### Uso del comando pkg install en una zona no global

El comando pkg install es utilizado por el administrador de zona en la zona no global para agregar el paquete solamente a la zona no global. Para agregar un paquete a una zona no global específica, ejecute el comando pkg install como administrador de zona.

Las dependencias de paquetes se gestionan de forma automática en IPS.

# Agregación de paquetes en una zona usando un manifiesto Al personalizado

El proceso de agregación de software adicional en una zona en el momento de la instalación se puede automatizar revisando el manifiesto AI. Los paquetes especificados y los paquetes en los que dependen se instalarán. La lista de paquetes predeterminada se obtiene del manifiesto AI. El manifiesto AI predeterminado es /usr/share/auto\_install/manifest/zone\_default.xml. Consulte Agregación y actualización de paquetes de software de Oracle Solaris 11.1 para obtener información sobre la localización y el trabajo con paquetes.

#### EJEMPLO 24-1 Revisión del manifiesto

Mayo de 2013

El siguiente procedimiento agrega mercurial y una instalación completa del editor vim a una zona configurada que se denomina *my-zone*. Tenga en cuenta que sólo el vim-core mínimo que forma parte de solaris-small-server se instala de manera predeterminada.

- 1. Copie el manifiesto AI predeterminado en la ubicación en la que va a editar el archivo, y permita la escritura en el archivo.
  - # cp /usr/share/auto\_install/manifest/zone\_default.xml ~/my-zone-ai.xml
    # chmod 644 ~/my-zone-ai.xml
- 2. Edite el archivo agregando los paquetes mercurial y vim a la sección software\_data, de la siguiente forma:

```
EJEMPLO 24-1 Revisión del manifiesto
                                                      (Continuación)
                           <software_data action="install">
                                     <name>pkg:/group/system/solaris-small-server</name>
                                     <name>pkg:/developer/versioning/mercurial</name>
                                     <name>pkg:/editor/vim</name>
                                  </software data>
                  Instale la zona.
                     # zoneadm -z my-zone install -m ~/my-zone-ai.xml
                     El sistema muestra:
A ZFS file system has been created for this zone.
Progress being logged to /var/log/zones/zoneadm.20111113T004303Z.my-zone.install
       Image: Preparing at /zones/my-zone/root.
 Install Log: /system/volatile/install.15496/install log
 AI Manifest: /tmp/manifest.xml.XfaWpE
 SC Profile: /usr/share/auto install/sc profiles/enable sci.xml
    Zonename: my-zone
Installation: Starting ...
              Creating IPS image
              Installing packages from:
                  solaris
                      origin: http://localhost:1008/solaris/54453f3545de891d4daa841ddb3c844fe8804f55/
DOWNLOAD
                                                      FILES
                                           PKGS
                                                               XFER (MB)
Completed
                                       169/169 34047/34047 185.6/185.6
PHASE
                                             ACTIONS
Install Phase
                                          46498/46498
PHASE
                                                ITEMS
Package State Update Phase
                                              169/169
Image State Update Phase
                                                  2/2
Installation: Succeeded
```

### Cómo eliminar paquetes de zonas

Utilice el comando pkg uninstall para eliminar paquetes en un sistema con zonas instaladas.

# pkg uninstall package\_name

### Consulta de información de paquetes

Utilice el comando pkg info para consultar la base de datos del paquete de software en un sistema con zonas instaladas.

El comando se puede utilizar en la zona global para consultar la base de datos del paquete de software solamente en la zona global. El comando se puede utilizar en una zona no global para consultar la base de datos del paquete de software solamente en la zona no global.

# Configuración de proxy en un sistema con zonas instaladas

Se deben definir proxies persistentes en una imagen utilizando la opción --proxy, como se describe en el Capítulo 5, "Configuración de imágenes instaladas" de *Agregación y actualización de paquetes de software de Oracle Solaris 11.1.* Si no se utiliza una configuración de proxy de imagen persistente, y las variables del entorno http\_proxy y https\_proxy siempre se utilizan para acceder a los repositorios al ejecutar el comando pkg, también se deben configurar los servicios system-repository para utilizar esos mismos proxies mediante las propiedades del servicio SMF system-repository. Consulte la página del comando man pkg(1).

El acceso a los repositorios configurados en la zona global se proporciona a las zonas no globales mediante el servicio system-repository. Las actualizaciones de los proxies para los orígenes de la zona global se realizan automáticamente en la configuración de system-repository. Con este método, no es necesario realizar modificaciones al servicio SMF system-repository.

También es posible configurar los proxies utilizados mediante el servicio SMF system-repository, lo cual sustituye los proxies configurados en los editores de la zona global. Los proxies system-repository se pueden definir mediante las propiedades SMF config/http proxy o config/https proxy.

Para obtener más información, consulte la página del comando man pkg.sysrepo(1M) y Agregación y actualización de paquetes de software de Oracle Solaris 11.1

#### Configuración del proxy en la zona global

Puede configurar el proxy directamente en la zona global, y las actualizaciones de los proxies según los orígenes de la zona global se realizan automáticamente en la configuración de system-repository. El servicio de repositorio del sistema no requiere modificación.

EJEMPLO 24-2 Configuración del proxy en la zona global

# pkg set-publisher --proxy http://www-proxy -g http://pkg-server pub

No se requiere ninguna especificación de puerto a menos que el proxy acepte conexiones en un puerto distinto del 80.

Si hay zonas en el sistema, el servicio de repositorio del sistema se reinicia y el proxy se utiliza para proporcionar acceso a *pkg-server*.

# Sustitución de proxies system-repository mediante https\_proxy y http\_proxy

Se recomienda definir los proxies en una imagen y solamente definir el proxy de servicio system-repository. https\_proxy y http\_proxy se deben definir en el entorno al ejecutar el comando pkg.

Los procedimientos de esta sección se utilizan para definir proxies en el servicio system-repository en una subred interna que no tiene una conexión directa con el repositorio del editor IPS. El uso de este procedimiento sustituye los proxies configurados con el comando pkg en la zona global. Las zonas no globales se comunican con system-repository a través de HTTP. system-repository accede a los editores utilizando el protocolo para ese repositorio, de la manera configurada en la zona global.

Esta configuración permite que las zonas no globales solaris también se pongan en contacto con el editor definido en la zona global. Las operaciones pkg recursivas en las zonas solaris serán satisfactorias.

EJEMPLO 24-3 Uso de https\_proxy y http\_proxy para sustituir proxies de zona global

Por ejemplo, supongamos que el software de un sistema que ejecuta zonas no globales solaris es gestionado por IPS y requiere el uso del servidor proxy http\_proxy=http:// 129.156.243.243:3128 para acceder a las URL http y https. Los pasos siguientes describen cómo utilizar las variables del entorno http\_proxy y https\_proxy y las propiedades del servicio SMF para permitir que la zona global y las zonas no globales accedan a los repositorios IPS.

Tenga en cuenta que estas variables sustituyen las configuraciones de proxy establecidas en el origen a menos que el usuario esté ejecutando el comando pkg desde una zona no global para conectarse con el identificador de recursos universal (URI) para un editor del sistema. En este caso, el comando pasa por el system-repository.

También se puede utilizar un nombre de host que se puede resolver.

1. Escriba las líneas siguientes para definir el proxy en el shell para la zona global:

```
# export http_proxy=http://129.156.243.243:3128
# export https_proxy=http://129.156.243.243:3128
```

La configuración del proxy permite que los comandos pkg lleguen al editor a través del servidor proxy. Esto afecta las operaciones pkg que utilizan una URL http o https y no pasan por system-repository para la zona global.

 Para permitir que las zonas solaris del sistema utilicen los editores del sistema configurados a los que se puede acceder directamente desde la zona global, ejecute los siguientes comandos: EJEMPLO 24-3 Uso de https\_proxy y http\_proxy para sustituir proxies de zona global

```
# svccfg -s system-repository:default setprop config/http_proxy = http://129.156.243.243:3128
# svccfg -s system-repository:default setprop config/https_proxy = http://129.156.243.243:3128
```

- 3. Para que el cambio surta efecto en el repositorio SMF activo, ejecute:
  - # svcadm refresh system-repository
- 4. Para confirmar que el valor está operativo, ejecute:

```
# svcprop -p config/http_proxy system-repository
# svcprop -p config/https_proxy system-repository
```

Para obtener más información sobre el comando pkg, consulte la página del comando man pkg(1).

(Continuación)

### Actualizaciones paralelas de zonas

Las zonas se pueden configurar para actualizarse en paralelo en lugar de en serie. La actualización paralela mejora significativamente el tiempo requerido para actualizar todas las zonas de un sistema. Para obtener información adicional y ver un ejemplo de configuración, consulte "Actualización de varias zonas no globales simultáneamente" de *Agregación y actualización de paquetes de software de Oracle Solaris 11.1.* 

# Cómo afecta el estado de la zona a las operaciones de paquetes

En la tabla siguiente se describe qué ocurre cuando se utilizan comandos de empaquetado en un sistema con zonas no globales en varios estados.

Estado de la zona	Efecto en operaciones de empaquetado
Configurada	Se pueden ejecutar herramientas de paquetes. Todavía no se ha instalado ningún software.
Incompleta	Si zoneadm funciona en la zona, no deben utilizarse las herramientas del paquete. Si no hay ningún proceso zoneadm operativo en la zona, es seguro ejecutar las operaciones de paquetes, pero no se cambiará ningún software de esta zona y ningún software de la zona afectará la resolución de dependencia.
No disponible	No se puede acceder a la imagen de software dentro de la zona. No se cambiará la imagen de software, ni tampoco afectará la resolución de dependencia.

350

Estado de la zona	Efecto en operaciones de empaquetado
Instalada	Se pueden ejecutar herramientas de paquetes.
	Inmediatamente después de haberse completado zoneadm - z zonename install, la zona también pasa al estado de instalada.
Lista	Se pueden ejecutar herramientas de paquetes.
Ejecutándose	Se pueden ejecutar herramientas de paquetes.

Una zona no global pasa al estado no disponible cuando no se puede acceder al almacenamiento para la zona o cuando la imagen de la zona, que se describe en pkg(5), no está sincronizada con la imagen de la zona global. Esta transición de estado se realiza para evitar que un problema que afecta a una zona no global bloquee las operaciones de paquetes en la zona global.

Cuando el almacenamiento de una zona no está disponible temporalmente y cuando se llevan a cabo operaciones de paquetes que cambian la versión del software instalado, es probable que, después de resolver el problema de almacenamiento, la zona deba conectarse mediante una de las opciones attach de la marca solaris que permiten realizar actualizaciones. Por ejemplo, posiblemente se necesite zoneadm - z zonename attach - u para sincronizar versiones de software fundamental entre la zona global y una zona no global que tiene el estado no disponible.

# + + + CAPÍTULO 25

# Administración de zonas de Oracle Solaris (descripción general)

Este capítulo abarca los siguientes temas generales sobre administración de zonas:

- "Visibilidad y acceso a la zona global" en la página 354
- "Visibilidad de ID de proceso en zonas" en la página 354
- "Posibilidad de observación del sistema en las zonas" en la página 355
- "Informe de estadísticas de zona activa con la utilidad zones tat" en la página 355
- "Supervisión de zonas no globales con la utilidad fsstat" en la página 356
- "Nombre de nodo de zona no global" en la página 356
- "Sistemas de archivos y zonas no globales" en la página 357
- "Redes en zonas no globales de IP compartida" en la página 364
- "Redes en zonas no globales de IP exclusiva" en la página 367
- "Uso de dispositivos en zonas no globales" en la página 369
- "Ejecución de aplicaciones en zonas no globales" en la página 371
- "Controles de recursos utilizados en zonas no globales" en la página 371
- "Programador de reparto justo en un sistema con zonas instaladas" en la página 372
- "Contabilidad ampliada en un sistema con zonas instaladas" en la página 373
- "Privilegios en una zona no global" en la página 373
- "Uso de arquitectura de seguridad IP en zonas" en la página 378
- "Uso de auditorías de Oracle Solaris en zonas" en la página 379
- "Archivos principales en zonas" en la página 379
- "Ejecución de DTrace en una zona no global" en la página 380
- "Acerca de cómo realizar copias de seguridad de un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas" en la página 380
- "Cómo determinar qué se debe guardar en una copia de seguridad en las zonas no globales" en la página 382
- "Comandos utilizados en un sistema con zonas instaladas" en la página 384

Para obtener más información sobre las zonas con marca solaris 10, consulte Parte III.

### Visibilidad y acceso a la zona global

La zona global es tanto la zona predeterminada para el sistema como la zona que se usa para el control administrativo de todo el sistema. Esta doble función plantea algunas cuestiones administrativas. Dado que las aplicaciones de la zona tienen acceso a los procesos y otros objetos del sistema en otras zonas, el efecto de las acciones administrativas puede ser mayor del esperado. Por ejemplo, las secuencias de comandos de cierre de servicios suelen utilizar el comando pkill para indicar a los procesos de un nombre concreto que deben cerrarse. Cuando se ejecuta una secuencia de comandos de este tipo desde la zona global, se señalarán todos estos procesos en el sistema, independientemente de la zona.

Con frecuencia se necesita el ámbito de todo el sistema. Por ejemplo, para supervisar el uso de recursos en todo el sistema, debe ver las estadísticas de los procesos de todo el sistema. La visualización de sólo la actividad de la zona global pasaría por alto información relevante de otras zonas del sistema que podrían estar compartiendo algunos o todos los recursos del sistema. Dicha visualización resulta especialmente importante cuando los recursos del sistema como la CPU no se particionan estrictamente utilizando las funciones de administración de recursos.

De este modo, los procesos de la zona global pueden observar los procesos y otros objetos de las zonas no globales. Esto permite que dichos procesos puedan observarse en todo el sistema. La posibilidad de controlar o enviar señales a procesos en otras zonas está limitada por el privilegio PRIV\_PROC\_ZONE. El privilegio es similar a PRIV\_PROC\_OWNER porque permite a los procesos modificar las restricciones que tienen los procesos sin privilegios. En este caso, la limitación es que los procesos sin privilegios en la zona global no pueden señalar ni controlar los procesos de otras zonas. Esto ocurre aunque coincidan los ID de usuario de los procesos o el proceso activo tenga el privilegio PRIV\_PROC\_OWNER. El privilegio PRIV\_PROC\_ZONE se puede eliminar de procesos que tengan otros privilegios para limitar las acciones a la zona global.

Para obtener información sobre la correspondencia de procesos mediante zoneidlist, consulte las páginas del comando man pgrep(1) pkill(1).

### Visibilidad de ID de proceso en zonas

Sólo los procesos de la misma zona estarán visibles a través de interfaces de llamadas del sistema que obtienen los ID de proceso, como los comandos kill y priocntl. Para obtener información, consulte las páginas del comando man kill(1) y priocntl(1).

#### Posibilidad de observación del sistema en las zonas

El comando ps se ha modificado del siguiente modo:

- La opción o se utiliza para especificar el formato del resultado. Esta opción permite imprimir el ID de zona de un proceso o el nombre de la zona en la que se ejecuta el proceso.
- La opción z lista\_zona se utiliza para enumerar sólo los procesos en las zonas especificadas.
   Las zonas se pueden especificar por nombre o ID de zona. Esta opción sólo es útil cuando se ejecuta el comando en la zona global.
- La opción Z se utiliza para imprimir el nombre de la zona asociada con el proceso. El nombre se imprime bajo el encabezado de la columna ZONE.

Si desea obtener más información, consulte la página de comando man ps(1).

Se ha agregado una opción - z zonename a las siguientes utilidades de Oracle Solaris. Puede utilizar esta opción para filtrar la información de modo que incluya sólo la zona o las zonas especificadas.

- ipcs (consulte la página del comando man ipcs(1))
- pgrep (consulte la página del comando man pgrep(1))
- pt ree (consulte la página del comando man proc(1))
- prstat (consulte la página del comando man prstat(1M))

Consulte la Tabla 25–5 para obtener una lista completa de los cambios realizados en los comandos.

# Informe de estadísticas de zona activa con la utilidad zonestat

Para usar la utilidad zonestat, consulte la página del comando man zonestat(1) y "Uso de la utilidad zonestat en una zona no global" en la página 393.

La utilidad zonestat informa sobre el uso de la CPU, la memoria y el control de recursos por parte de las zonas actualmente en ejecución. La utilidad zonestat imprime una serie de informes en intervalos especificados. Si lo desea, la utilidad puede imprimir uno o más informes de resumen.

La utilidad zonestat también informa sobre el uso del ancho de banda de la red en zonas de IP exclusiva. Una zona de IP exclusiva tiene su propio estado relacionado con la IP y uno o más enlaces de datos dedicados.

Cuando se ejecuta desde una zona no global, sólo se incluyen en el informe los conjuntos de procesadores visibles para esa zona. La salida de la zona no global incluirá todos los recursos de memoria y el recurso de límites.

El servicio zonestat en la zona global debe estar en línea para utilizar el servicio zonestat de las zonas no globales. El servicio zonestat en cada zona no global lee la configuración del sistema y los datos de uso del servicio zonestat en la zona global.

El daemon del sistema zonestatd se inicia durante el inicio del sistema. El daemon supervisa el uso de los recursos del sistema en función de las zonas, así como información sobre la configuración del sistema y la zona, como conjuntos de procesadores psrset, conjuntos de procesadores de agrupaciones y parámetros de controles de recursos. No hay componentes configurables.

### Supervisión de zonas no globales con la utilidad fsstat

La utilidad fsstat recopila e imprime un kstats por zona, incluso las agregaciones. De manera predeterminada, la utilidad informa una agregación de todas las zonas en ejecución. Un kstat por fstype se crea para cada zona. La zona global kstat informa su actividad exclusiva. La zona global puede ver los kstat de todas las zonas en el sistema. Las zonas no globales únicamente ven los valores de kstats asociados con la zona en la que se ejecuta la utilidad. Una zona no global no puede supervisar la actividad del sistema de archivos en otras zonas.

Para obtener más información, consulte la página de comando man fsstat(1M) y "Informes de estadísticas fstype por zona para todas las zonas" en la página 397.

### Nombre de nodo de zona no global

El nombre de nodo es el origen local para el nombre del sistema. El nombre de nodo debe ser único como, como el nombre de zona. El administrador de la zona puede definir el nombre de nodo.

#### # hostname myhostname

Para ver el nombre de host, escriba hostname.

#### # hostname

myhostname

# Ejecución de un servidor NFS en una zona

El paquete de servidores NFS svc:/network/nfs/server:default se debe instalar en la zona para crear recursos compartidos de NFS en una zona. El paquete de servidores NFS no se puede instalar durante la creación de una zona.

El privilegio sys\_share se puede prohibir en la configuración de zona para evitar el uso compartido de NFS dentro de una zona. Consulte la Tabla 25–1.

Las restricciones y las limitaciones son las siguientes:

- Los montajes de LOFS de zona cruzada no se pueden compartir desde las zonas.
- Los sistemas de archivos montados en las zonas no se pueden compartir desde la zona global.
- NFS a través de Remote Direct Memory Access (RDMA) no es compatible en las zonas.
- La conmutación por error de Oracle Sun Cluster HA para NFS (HANFS) no se admite en las zonas.

Consulte Oracle Administración Solaris: Servicios de red.

### Sistemas de archivos y zonas no globales

En esta sección, se proporciona información sobre problemas del sistema de archivos en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas. Cada zona tiene su propia sección de la jerarquía del sistema de archivos, en un directorio conocido como directorio root de la zona. Los procesos de la zona sólo pueden acceder a los archivos de la parte de la jerarquía que se encuentra en la raíz de la zona. La utilidad chroot se puede utilizar en una zona, pero únicamente para limitar el proceso a una ruta raíz dentro de la zona. Para obtener más información sobre chroot, consulte chroot(1M).

#### La opción - o nosuid

La opción -o nosuid de la utilidad mount tiene la siguiente funcionalidad:

- Los procesos de un binario setuid situado en un sistema de archivos que se monta utilizando la opción nosetuid no se ejecutan con los privilegios del binario setuid. Los procesos se ejecutan con los privilegios del usuario que ejecuta el binario.
  - Por ejemplo, si un usuario ejecuta un binario setuid que es propiedad de root, los procesos se ejecutan con los privilegios del usuario.
- No se permite abrir entradas especiales del dispositivo en el sistema de archivos. Este comportamiento es equivalente al que se obtiene con la especificación de la opción nodevices.

Esta opción específica del sistema de archivos está disponible para todos los sistemas de archivos de Oracle Solaris que se pueden montar con utilidades mount, como se describe en la página del comando man mount(1M). En esta guía, estos sistemas de archivos se enumeran en "Cómo montar sistemas de archivos en zonas" en la página 358. Asimismo, se describen las posibilidades de montaje. Para obtener más información sobre la opción -o nosuid, consulte "Acceso a los sistemas de archivos de red (referencia)" en *Oracle Administración Solaris:* Servicios de red.

#### Cómo montar sistemas de archivos en zonas

Cuando los sistemas de archivos se montan desde una zona, se aplica la opción nodevices . Por ejemplo, si la zona tiene acceso a un dispositivo de bloques (/dev/dsk/c0t0d0s7) y a un dispositivo básico (/dev/rdsk/c0t0d0s7) correspondiente a un sistema de archivos UFS, el sistema de archivos se monta automáticamente con nodevices cuando se monta desde una zona. Esta regla no se aplica a los montajes especificados a través de una configuración de zonecfg.

En la tabla siguiente se describen las opciones para montar sistemas de archivos en zonas no globales. Encontrará los procedimientos para estas alternativas de montaje en "Configuración, verificación y confirmación de una zona" en la página 267 y "Cómo montar los sistemas de archivos en zonas no globales en ejecución" en la página 399.

Cualquier tipo de sistema de archivos que no se incluya en la tabla se puede especificar en la configuración si tiene un binario de montaje en /usr/lib/tipo\_sistema\_archivos/mount.

Para montar tipos de sistemas de archivos que no sean HSFS y NFS desde el interior de la zona no global, agregue también el tipo de sistema de archivos a la configuración con la propiedad zonecfg fs-allowed.

Si permite montajes de sistemas de archivos distintos de los predeterminados, puede hacer que el administrador de zona comprometa el sistema.

Sistema de archivos	Opciones de montaje en una zona no global
AutoFS	No se puede montar utilizando zonecfg. Se puede montar desde la zona
CacheFS	No se puede utilizar en una zona no global.
FDFS	Se puede montar utilizando zonecfg y desde la zona.
HSFS	Se puede montar utilizando zonecfg y desde la zona.
LOFS	Se puede montar utilizando zonecfg y desde la zona.
MNTFS	No se puede montar utilizando zonecfg. Se puede montar desde la zona

Mayo de 2013

Sistema de archivos	Opciones de montaje en una zona no global
NFS	No se puede montar utilizando zonecfg. V2, V3 y V4, que son las versiones que se admiten actualmente en las zonas, se pueden montar desde la zona.
PCFS	Se puede montar utilizando zonecfg y desde la zona.
PROCFS	No se puede montar utilizando zonecfg. Se puede montar desde la zona
TMPFS	Se puede montar utilizando zonecfg y desde la zona.
UDFS	Se puede montar utilizando zonecfg y desde la zona.
UFS	Se puede montar utilizando zonecfg y desde la zona.  Nota – El comando quota documentado en quota(1M) no se puede utilizar para recuperar información sobre cuotas de sistemas de archivos UFS agregados mediante el recurso zonecfg add fs.  El paquete system/file-system/ufs debe estar instalado en la zona global si se utiliza add fs. Para utilizar sistemas de archivos UFS en una zona no global mediante el comando zonecfg, el paquete se debe instalar en la zona después de la instalación o mediante la secuencia de comandos del manifiesto AI.  Lo siguiente se escribe como una sola línea:  global# pkg -R /tank/zones/my-zone/root \ install system/file-system/ufs
VxFS	Se puede montar utilizando zonecfg y desde la zona.
ZFS	Se puede montar utilizando los tipos de recursos zonecfg dataset y fs.

Para más información, consulte "Cómo configurar la zona" en la página 267, "Cómo montar los sistemas de archivos en zonas no globales en ejecución" en la página 399 y la página del comando man mount(1M).

#### Cómo desmontar sistemas de archivos de zonas

La posibilidad de desmontar un sistema de archivos depende de quién haya realizado el montaje inicial. Si se especifica un sistema de archivos como parte de la configuración de la zona utilizando el comando zonecfg, la zona global es propietaria de este montaje y el administrador de la zona no global no puede desmontar el sistema de archivos. Si el sistema de archivos está

montado desde la zona no global, por ejemplo, especificando el montaje en el archivo /etc/vfstab de la zona, el administrador de la zona no global puede desmontar el sistema de archivos.

# Limitaciones de seguridad y comportamiento del sistema de archivos

Existen limitaciones de seguridad para el montaje de determinados sistemas de archivos dentro de una zona. Otros sistemas de archivos muestran un comportamiento especial cuando se montan en una zona. A continuación se incluye la lista de los sistemas de archivos modificados.

#### **AutoFS**

Autofs es un servicio de cliente que monta automáticamente el sistema de archivos apropiado. Cuando un cliente intenta acceder a un sistema de archivos que no está montado, el sistema de archivos AutoFS intercepta la solicitud y llama a automountd para montar el directorio solicitado. Los montajes de AutoFS establecidos en una zona son locales para esa zona. No es posible acceder a los montajes desde otras zonas, incluida la zona global. Los montajes se eliminan cuando se detiene o reinicia la zona. Para obtener más información sobre AutoFS, consulte "Cómo funciona autofs" de *Oracle Administración Solaris: Servicios de red*.

Cada zona ejecuta su propia copia de automountd. El administrador de zona controla las asignaciones y los tiempos de espera automáticos. No puede activar un montaje en otra zona cruzando un punto de montaje AutoFS para una zona no global desde la zona global.

Algunos montajes AutoFS se crean en el núcleo cuando se activa otro montaje. Dichos montajes no se pueden eliminar utilizando la interfaz de umount habitual porque deben montarse o desmontarse como grupo. Esta función se proporciona para el cierre de zonas.

#### **MNTFS**

MNTFS es un sistema de archivos virtual que proporciona acceso de sólo lectura a la tabla de sistemas de archivos montados para el sistema lógico. El conjunto de sistemas de archivos visibles utilizando mnttab desde una zona no global es el conjunto de sistemas de archivos montados en la zona, más una entrada para el root (/). Los puntos de montaje con un dispositivo especial al que no se puede acceder desde la zona, como /dev/rdsk/c0t0d0s0, tienen su dispositivo especial configurado como el punto de montaje. Todos los montajes del sistema están visibles desde la tabla /etc/mnttab de la zona global. Para obtener más información sobre MNTFS, consulte "Montaje y desmontaje de sistemas de archivos Oracle Solaris" de Administración de Oracle Solaris 11.1: dispositivos y sistemas de archivos.

#### **NFS**

Los montajes de NFS establecidos en una zona son locales para esa zona. No es posible acceder a los montajes desde otras zonas, incluida la zona global. Los montajes se eliminan cuando se detiene o reinicia la zona.

Dentro de una zona, los montajes NFS se comportan como si estuvieran montados con la opción nodevices.

El resultado del comando nfsstat sólo hace referencia a la zona en la que se ejecuta el comando. Por ejemplo, si el comando se ejecuta en la zona global, sólo se registra la información de la zona global. Para obtener más información sobre el comando nfsstat, consulte nfsstat(1M).

#### **PROCFS**

El sistema de archivos /proc, o PROCFS, proporciona visibilidad del proceso y limitaciones de acceso, así como información sobre la asociación de zonas de los procesos. Sólo los procesos de la misma zona están visibles a través de /proc.

Los procesos de la zona global pueden observar los procesos y otros objetos de las zonas no globales. Esto permite que dichos procesos puedan observarse en todo el sistema.

En la zona, los montajes de procfs se comportan como si estuvieran montados con la opción nodevices. Para más información sobre procfs, consulte la página del comando man proc(4).

#### LOFS

El ámbito de lo que se puede montar mediante LOFS está limitado a la parte del sistema de archivos que está visible para la zona. Por tanto, no hay limitaciones en los montajes de LOFS de una zona.

UFS, UDFS, PCFS y otros sistemas de archivos basados en almacenamiento Cuando el administrador de zona utiliza el comando zonecfg para configurar los sistemas de archivos basados en almacenamiento que tienen un binario fsck, como UFS, debe especificar el parámetro raw. El parámetro indica el dispositivo básico (carácter), como /dev/rdsk/c0t0d0s7. El daemon zoneadmd ejecuta automáticamente el comando fsck en modo de arreglo (fsck -p), que comprueba y corrige el sistema de archivos de forma no interactiva antes de montar el sistema de archivos. Si fsck falla, zoneadmd no puede colocar la zona en el estado de lista. La ruta especificada por raw no puede ser una ruta relativa.

Es erróneo especificar un dispositivo para fsck para un sistema de archivos que no proporciona un fsck binario en /usr/lib/fs/fstype/fsck. También es un error no especificar ningún dispositivo para fsck si existe un binario fsck para ese sistema de archivos.

Para obtener más información, consulte "El daemon zoneadmd" en la página 290 y el comando fsck(1M).

#### **ZFS**

Además del conjunto de datos predeterminado descrito en "Sistemas de archivos montados en zonas" en la página 229, puede agregar un conjunto de datos ZFS a una zona no global mediante el comando zonecfg con el recurso add dataset. El conjunto de datos es visible y está montado en la zona no global, y también es visible en la zona global. El administrador de

zona puede crear y destruir sistemas de archivos dentro de ese conjunto de datos, así como modificar las propiedades del conjunto de datos.

El atributo zoned de zfs indica si se ha agregado un conjunto de datos a una zona no global.

```
# zfs get zoned tank/sales
NAME PROPERTY VALUE SOURCE
tank/sales zoned on local
```

A cada conjunto de datos que se delega a una zona no global mediante un recurso de conjunto datos se le asigna un alias. El diseño del conjunto de datos no está visible en la zona. Cada conjunto de datos con alias aparece en la zona como si fuera una agrupación. El alias predeterminado para un conjunto de datos es el último componente del nombre del conjunto de datos. Por ejemplo, si se utiliza el alias predeterminado para el conjunto de datos delegado tank/sales, la zona verá una agrupación ZFS virtual llamada sales. El alias se puede personalizar para convertirlo en un valor diferente mediante la definición de la propiedad de alias dentro del recurso de conjunto de datos.

Un conjunto de datos denominado rpool existe dentro del conjunto de datos zonepath de cada zona no global. Para todas las zonas no globales, a este conjunto de datos rpool de zona se le asigna el alias rpool.

```
my-zone# zfs list -o name, zoned, mounted, mountpoint
NAME
                   ZONED MOUNTED MOUNTPOINT
rpool
                              no /rpool
                     on
rpool/ROOT
                     on
                              no legacy
rpool/ROOT/solaris
                    on
                             yes /
rpool/export
                             no /export
                     on
rpool/export/home
                     on
                              no
                                 /export/home
```

Los alias de conjunto de datos están sujetos a las mismas restricciones de nombres que las agrupaciones ZFS. Estas restricciones se documentan en la página del comando man zpool(1M).

Si desea compartir un conjunto de datos desde la zona global, puede agregar un sistema de archivos ZFS montado con LOFS utilizando el comando zonecfg con el subcomando add fs. El administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas se encargan de configurar y controlar las propiedades del conjunto de datos.

Para obtener más información sobre ZFS, consulte el Capítulo 9, "Temas avanzados de Oracle Solaris ZFS" de *Administración de Oracle Solaris 11.1: sistemas de archivos ZFS*.

#### Zonas no globales como clientes NFS

Las zonas pueden ser clientes NFS. Se admiten las versiones 2, 3 y 4 de los protocolos. Para obtener información sobre estas versiones de NFS, consulte "Funciones del servicio NFS" de Oracle Administración Solaris: Servicios de red. .

La versión predeterminada es NFS versión 4. Puede activar otras versiones de NFS en un cliente mediante uno de los métodos siguientes:

- Puede utilizar sharectl(1M) para configurar las propiedades. Configure NFS\_CLIENT\_VERSMAX=número para que la zona utilice la versión especificada de manera predeterminada. Consulte "Configuración de servicios NFS" de Oracle Administración Solaris: Servicios de red. Utilice el procedimiento "Cómo seleccionar diferentes versiones de NFS en un cliente" de Gestión de sistemas de archivos de red en Oracle Solaris 11.1.
- Puede crear manualmente un montaje de la versión. Este método sustituye la configuración de sharectl. Consulte "Configuración de servicios NFS" de Oracle Administración Solaris: Servicios de red. Utilice el procedimiento "Cómo seleccionar diferentes versiones de NFS en un cliente" de Gestión de sistemas de archivos de red en Oracle Solaris 11.1.

#### Prohibición del uso de mknod en una zona

No se puede utilizar el comando mknod descrito en la página del comando man mknod(1M) para crear un archivo especial en una zona no global.

#### Atravesar sistemas de archivos

El espacio de nombre del sistema de archivos de una zona es un subconjunto del espacio de nombre al que se puede acceder desde la zona global. Para que los procesos que no tienen privilegios en la zona global no puedan recorrer la jerarquía del sistema de archivos de una zona no global:

- Especifique que sólo el root puede ser propietario, leer, escribir y ejecutar el directorio principal del root de la zona.
- Limite el acceso a los directorios exportados por /proc

Tenga en cuenta que cualquier intento de acceder a los nodos de AutoFS montados para otra zona será fallido. El administrador global no debe tener asignaciones automáticas que desciendan a otras zonas.

# Limitación del acceso a una zona no global desde la zona global

Una vez instalada una zona no global, no se podrá acceder directamente a la zona desde la zona global mediante ningún comando que no sea de las utilidades de copia de seguridad del sistema. Además, una zona no global ya no puede considerarse segura una vez se ha expuesto a un entorno desconocido. Un ejemplo sería una zona colocada en una red de acceso público, en la que sería posible poner en peligro la zona y modificar el contenido de sus sistemas de archivos. Si existe la posibilidad de que se haya puesto en peligro, el administrador debe tratar la zona como zona que no es de confianza.

No se debe utilizar ningún comando que acepte una raíz alternativa utilizando las opciones -R o -b (o equivalentes) cuando se den las siguientes condiciones:

- El comando se ejecuta en la zona global.
- La raíz alternativa hace referencia a cualquier ruta de una zona no global, tanto si es relativa a la zona global del sistema en ejecución o la zona global de una raíz alternativa.

Un ejemplo es la opción -R *root\_path* de la utilidad pkgadd que se ejecuta desde la zona global con una ruta raíz de zona no global.

La lista de los comandos, programas y utilidades que hacen uso de -R con una ruta raíz alternativa incluye:

- auditreduce
- bart
- installf
- localeadm
- makeuuid
- metaroot
- pkg
- prodreg
- removef
- routeadm
- showrev
- syseventadm

La lista de los comandos y programas que utilizan -b con una ruta raíz alternativa incluye:

- add drv
- pprosetup
- rem drv
- roleadd
- update drv
- useradd

### Redes en zonas no globales de IP compartida

En un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas, las zonas se pueden comunicar entre sí por la red. Todas las zonas tienen vínculos separados, o conexiones, y pueden ejecutar sus propios daemon de servidor. Estos daemons pueden escuchar a los mismos números de puerto sin que se produzca ningún conflicto. La pila IP resuelve los conflictos considerando las direcciones IP para las conexiones entrantes. Las direcciones IP identifican la zona.

Para utilizar el tipo de IP compartida, la configuración de red en la zona global se debe realizar mediante ipadm; es decir, la configuración de la red no es automática. El siguiente comando debe devolver DefaultFixed si ipadm está en uso.

# svcprop -p netcfg/active\_ncp svc:/network/physical:default
DefaultFixed

#### Particiones de zonas de IP compartida

IP compartida no es el valor predeterminado, pero este tipo está admitido.

La pila IP de un sistema que admite zonas implementa la separación del tráfico de red entre zonas. Las aplicaciones que reciben tráfico IP sólo pueden recibir el tráfico que se envía a la misma zona.

Cada interfaz lógica del sistema pertenece a una zona específica, que es la zona global de modo predeterminado. Las interfaces de red lógicas asignadas a las zonas mediante la utilidad zonecfg se utilizan para las comunicaciones por la red. Cada flujo y conexión pertenece a la zona del proceso con el que se ha abierto.

Los vínculos entre los flujos de capa superior y las interfaces lógicas están limitados. Un flujo sólo puede establecer vínculos con las interfaces lógicas de la misma zona. Del mismo modo, los paquetes de una interfaz lógica sólo se pueden pasar a flujos de capa superior que se encuentren en la misma zona que la interfaz lógica.

Cada zona tiene su propio conjunto de vínculos. Cada zona puede ejecutar la misma aplicación que escucha el mismo número de puerto sin que los vínculos fallen porque la dirección ya está en uso. Cada zona puede ejecutar su propia versión de varios servicios de red, como los siguientes:

- Daemon de servicios de Internet con un archivo de configuración completo (consulte la página del comando man inetd(1M))
- sendmail (consulte la página del comando man sendmail(1M))
- apache

Las zonas que no sean la zona global tienen acceso limitado a la red. Están disponibles las interfaces de socket TCP y UDP estándar, pero las interfaces de socket SOCK\_RAW están limitadas al Protocolo de mensajes de control de Internet (ICMP). Se necesita el protocolo ICMP para detectar y registrar las condiciones de error de la red o utilizar el comando ping.

#### Interfaces de red de IP compartida

Cada zona no global que requiere conectividad de red tiene una o más direcciones IP dedicadas. Estas direcciones están asociadas con interfaces de red lógicas que se pueden colocar en una zona. Las interfaces de red de la zona que configure el comando zonecfg se configurarán y colocarán automáticamente en la zona cuando se inicie. El comando ipadm se puede utilizar para agregar o eliminar interfaces lógicas cuando la zona está en ejecución. Sólo el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas pueden modificar la configuración de la interfaz y las rutas de red.

En una zona no global, sólo las interfaces de esa zona son visibles para el comando ipadm.

Para obtener más información, consulte las páginas del comando man ipadm(1M) y if tcp(7P).

# Tráfico IP entre zonas de IP compartida en el mismo equipo

Una zona de IP compartida puede alcanzar cualquier destino de IP determinado si existe una ruta utilizable para ese destino en su tabla de reenvío. Para ver la tabla de reenvío, utilice el comando netstat con la opción - r desde la zona. Las reglas de reenvío de IP son las mismas para destinos de IP en otras zonas o en otros sistemas.

#### Filtro IP de Oracle Solaris en zonas de IP compartida

El filtro IP de Oracle Solaris proporciona un filtrado de paquetes con estado y traducción de direcciones de red (NAT). Un filtro de paquetes con estado puede supervisar el estado de las conexiones activas y utilizar la información obtenida para determinar qué paquetes de red se permiten a través del cortafuegos. El filtro IP de Oracle Solaris también incluye filtrado de paquetes sin estado y la posibilidad de crear y administrar agrupaciones de direcciones. Consulte el Capítulo 4, "Filtro IP en Oracle Solaris (descripción general)" de *Protección de la red en Oracle Solaris 11.1* para obtener información adicional.

El filtro IP de Oracle Solaris se puede activar en zonas no globales mediante la activación del filtrado de bucle de retorno, como se describe en el Capítulo 5, "Filtro IP (tareas)" de *Protección de la red en Oracle Solaris 11.1.* 

El filtro IP de Oracle Solaris deriva del software de filtro IP de código abierto.

#### Múltiples rutas de redes IP en zonas de IP compartida

Las múltiples rutas de redes IP (IPMP) detectan los fallos en la interfaz física y conmutan por error el acceso a la red de forma transparente para un sistema con varias interfaces en el mismo vínculo IP. IPMP también permite repartir la carga de los paquetes para los sistemas con varias interfaces.

Toda la configuración de la red se lleva a cabo en la zona global. Puede configurar IPMP en la zona global, y luego ampliar la funcionalidad a las zonas no globales. La funcionalidad se amplía colocando la dirección de la zona en un grupo IPMP cuando configura la zona. A continuación, si falla una de las interfaces de la zona global, las direcciones de la zona no global se migrarán a otra tarjeta de interfaz de red.

En una zona no global determinada, sólo se pueden ver las interfaces asociadas con la zona mediante el comando ipadm.

Mayo de 2013

Consulte "Cómo ampliar la funcionalidad de múltiples rutas de redes IP a las zonas no globales de IP compartida" en la página 405. El procedimiento de configuración de las zonas se describe en "Cómo configurar la zona" en la página 267. Para obtener información sobre el uso, los componentes y las funciones de IPMP, consulte el Capítulo 5, "Introducción a IPMP" de *Gestión del rendimiento de red de Oracle Solaris 11.1.* 

### Redes en zonas no globales de IP exclusiva

Una zona de IP exclusiva tiene su propio estado de IP. La zona tiene asignado su propio conjunto de vínculos de datos cuando se configura.

Los paquetes se transmiten en el enlace físico. A continuación, los dispositivos como los conmutadores Ethernet o enrutadores IP pueden enviar paquetes a su destino, que podría ser una zona diferente del mismo equipo que el remitente.

Para enlaces virtuales, el paquete primero se envía a un conmutador virtual. Si el enlace de destino se encuentra sobre el mismo dispositivo, como una VNIC en el mismo enlace físico o etherstub, el paquete se entregará directamente en la VNIC de destino. De lo contrario, el paquete se enviará al enlace físico subyacente a la VNIC.

Para obtener información sobre las funciones que se pueden utilizar en una zona no global de IP exclusiva, consulte "Zonas no globales de IP exclusiva" en la página 227.

#### Particiones de zonas de IP exclusiva

Las zonas de IP exclusiva tienen pilas TCP/IP separadas, de modo que la separación alcanza a la capa del vínculo de datos. El administrador global asigna uno o más nombres de vínculos de datos, que pueden ser NIC o una VLAN en NIC, a una zona de IP exclusiva. El administrador de zona puede configurar la IP en dichos vínculos de datos con las mismas opciones y flexibilidad que en la zona global.

#### Interfaces de vínculos de datos de IP exclusiva

Debe asignarse un nombre de vínculo de datos a una única zona de forma exclusiva.

El comando dladm show-link puede utilizarse para visualizar los vínculos de datos asignados a las zonas en ejecución.

sol-t2000-10{pennyo	:}1: dladm	show-li	ink	
LINK	CLASS	MTU	STATE	OVER
vsw0	phys	1500	up	
e1000g0	phys	1500	up	
e1000g2	phys	1500	up	

e1000g1	phys	1500	up	
e1000g3	phys	1500	up	
zoneA/net0	vnic	1500	up	e1000g0
zoneB/net0	vnic	1500	up	e1000g0
aggr1	aggr	1500	up	e1000g2 e1000g3
vnic0	vnic	1500	up	e1000g1
zoneA/vnic0	vnic	1500	up	e1000g1
vnic1	vnic	1500	up	e1000g1
zoneB/vnic1	vnic	1500	up	e1000g1
vnic3	vnic	1500	up	aggr1
vnic4	vnic	1500	up	aggr1
zoneB/vnic4	vnic	1500	up	aggr1
			. 1-	

Si desea obtener más información, consulte dladm(1M).

# Tráfico IP entre zonas de IP exclusiva en el mismo equipo

No hay bucles internos de paquetes IP entre las zonas de IP exclusiva. Todos los paquetes se envían al vínculo de datos. Normalmente, esto significa que los paquetes se envían en una interfaz de red. A continuación, los dispositivos como los conmutadores Ethernet o enrutadores IP pueden enviar paquetes a su destino, que podría ser una zona diferente del mismo equipo que el remitente.

#### Filtro IP de Oracle Solaris en zonas de IP exclusiva

La funcionalidad del filtro IP es la misma que en la zona global de una zona de IP exclusiva. El filtro IP también se configura del mismo modo en las zonas de IP exclusiva y en la zona global.

#### Múltiples rutas de redes IP en zonas de IP exclusiva

Las múltiples rutas de redes IP (IPMP) detectan los fallos en la interfaz física y conmutan por error el acceso a la red de forma transparente para un sistema con varias interfaces en el mismo vínculo IP. IPMP también permite repartir la carga de los paquetes para los sistemas con varias interfaces.

La configuración de vínculos de datos se lleva a cabo en la zona global. En primer lugar, se asignan varias interfaces de vínculos de datos a una zona utilizando zonecfg. Las diferentes interfaces de vínculos de datos deben conectarse a la misma subred IP. A continuación, el administrador de zona puede configurar IPMP desde una zona de IP exclusiva.

### Uso de dispositivos en zonas no globales

El conjunto de dispositivos disponible en la zona está limitado para evitar que un proceso de una zona interfiera con la ejecución de procesos en otras zonas. Por ejemplo, un proceso de una zona no puede modificar la memoria del núcleo o el contenido del disco raíz. Por tanto, sólo hay disponibles algunos pseudodispositivos que se consideran seguros para utilizar en una zona de modo predeterminado. Pueden ponerse a disposición dispositivos adicionales en zonas específicas utilizando la utilidad zonecfg.

#### /dev y el espacio de nombres /devices

El sistema de archivos devfs descrito en la página del comando man devfs(7FS) es utilizado por el sistema Oracle Solaris para gestionar /devices. Cada elemento de este espacio de nombres representa la ruta física a un dispositivo de hardware, pseudodispositivo o dispositivo de nexo. El espacio de nombres es un reflejo del árbol de dispositivos. Como tal, el sistema de archivos se completa mediante una jerarquía de directorios y archivos de dispositivos especiales.

Los dispositivos se agrupan según la jerarquía de /dev relativa. Por ejemplo, todos los dispositivos de /dev en la zona global se agrupan como dispositivos de zona global. Para una zona no global, los dispositivos se agrupan en un directorio /dev debajo de la ruta root de la zona. Cada grupo es una instancia del sistema de archivos /dev montado que se monta en el directorio /dev. Por lo tanto, los dispositivos de la zona global se montan en /dev, mientras que los dispositivos para una zona no global denominada my-zone se montan en /my-zone/root/dev.

La jerarquía de archivos de /dev es gestionada por el sistema de archivos dev descrito en la página del comando man dev(7FS).



**Precaución** – Los subsistemas que se basan en los nombres de ruta de /devices no pueden ejecutarse en zonas no globales. Los subsistemas se deben actualizar para utilizar los nombres de ruta de /dev.



**Precaución** – Si una zona no global tiene un recurso de dispositivo con una coincidencia que incluye los dispositivos de /dev/zvol, es posible que se produzcan conflictos de espacio de nombres dentro la zona no global. Para obtener más información, consulte la página del comando man dev(7FS).

### Dispositivos de uso exclusivo

Quizá tenga dispositivos que desee asignar a zonas específicas. Si se permite a los usuarios sin privilegios acceder a los dispositivos de bloques, éstos se podrían utilizar para crear una situación crítica del sistema, reiniciar el bus u otras acciones malintencionadas. Antes de realizar tales asignaciones, tenga en cuenta lo siguiente:

- Antes de asignar un dispositivo de cintas SCSI a una zona específica, consulte la página del comando man sgen(7D).
- Si se coloca un dispositivo físico en más de una zona, puede crearse un canal oculto entre las zonas. Las aplicaciones de zonas globales que utilizan dichos dispositivos pueden provocar que una zona no global dañe los datos o los ponga en peligro.

#### Administración de controladores de dispositivos

En una zona no global, puede utilizar el comando modinfo que se describe en la página del comando man modinfo(1M) para examinar la lista de módulos de núcleo cargados.

La mayoría de las operaciones relativas a la administración del núcleo, los dispositivos y las plataformas no funcionan dentro de una zona no global porque la modificación de las configuraciones del hardware de la plataforma va en contra del modelo de seguridad de la zona. Estas operaciones incluyen:

- Agregar y eliminar controladores
- Cargar y descargar módulos de núcleo de forma explícita
- Iniciar operaciones de reconfiguración dinámica (DR)
- Utilizar funciones que afectan al estado de la plataforma física

# Utilidades que no funcionan o se han modificado en las zonas no globales

#### Utilidades que no funcionan en zonas no globales

Las utilidades siguientes no funcionan en una zona porque dependen de dispositivos que normalmente no están disponibles:

- add\_drv (consulte la página del comando man add\_drv(1M))
- disks (consulte la página de comando man disks(1M))
- prtconf (consulte la página del comando man prtconf(1M))
- prtdiag (consulte la página del comando man prtdiag(1M))
- rem\_drv (consulte la página del comando man rem\_drv(1M))

#### SPARC: utilidad modificada para utilizar en una zona no global

La utilidad eep rom permite ver la configuración en una zona. No obstante, no puede utilizarse para cambiar la configuración. Para obtener más información, consulte las páginas del comando man eep rom(1M) y open prom(7D).

#### Utilidades permitidas con consecuencias en la seguridad

Si allowed-raw-io está activado, las siguientes utilidades se pueden utilizar en una zona. Tenga en cuenta que se deben evaluar las consideraciones de seguridad. Antes de agregar dispositivos, consulte "Uso de dispositivos en zonas no globales" en la página 369, "Ejecución de aplicaciones en zonas no globales" en la página 371 y "Privilegios en una zona no global" en la página 373 para obtener información sobre restricciones y problemas de seguridad.

- cdrecord (consulte la página del comando man cderecord(1)).
- cdrw (consulte la página del comando man cdrw(1)).
- rmformat (consulte la página del comando man rmformat(1))

### Ejecución de aplicaciones en zonas no globales

En general, todas las aplicaciones pueden ejecutarse en una zona no global. Sin embargo, es posible que los siguientes tipos de aplicaciones no sean adecuados para este entorno:

- Aplicaciones que utilizan operaciones con privilegios que afectan al sistema en general.
   Algunos ejemplos incluyen operaciones que configuran el reloj del sistema global o bloquean la memoria física.
- Las pocas aplicaciones que dependen de ciertos dispositivos que no existen en una zona no global, como /dev/kmem.
- En una zona de IP compartida, las aplicaciones que dependen de dispositivos en /dev/ip.

#### Controles de recursos utilizados en zonas no globales

Para obtener información adicional sobre el uso de una función de gestión de recursos en una zona, consulte también el capítulo en el que se describe la función en Parte I.

Todos los atributos y controles de recursos que se describen los capítulos relativos a la administración de recursos se pueden configurar en el servicio de directorios LDAP, la asignación NIS y el archivo /etc/project de la global y la zona no global. Esta configuración para una zona concreta sólo afecta a dicha zona. Un proyecto que se ejecuta de forma autónoma en diferentes zonas puede tener los controles configurados de forma individual para cada zona. Por ejemplo, el proyecto A de la zona global se puede configurar como project.cpu-shares=10 mientras que el proyecto A de una zona no global se puede configurar como project.cpu-shares=5. Es posible ejecutar varias instancias de rcapd en el sistema; cada una de ellas funciona sólo en su zona.

Los atributos y controles de recursos que se utilizan en una zona para controlar los proyectos, tareas y procesos de esa zona están sujetos a los requisitos adicionales sobre las agrupaciones y los controles de recursos de la zona.

Una zona no global puede asociarse con una agrupación de recursos, aunque no es necesario que la agrupación esté asignada exclusivamente a una zona en particular. Varias zonas no globales pueden compartir los recursos de una agrupación. No obstante, los procesos de la zona global pueden estar vinculados por un proceso con suficientes privilegios a cualquier agrupación. El controlador de recursos poold sólo se ejecuta en la zona global, en la que hay más de una agrupación en la que puede funcionar. Si la utilidad poolstat se ejecuta en una zona no global muestra sólo información sobre la agrupación asociada con la zona. El comando pooladm ejecutado sin argumentos en una zona no global muestra sólo información sobre la agrupación asociada con la zona.

Los controles de recursos de la zona no surten efecto si se configuran en el archivo project. Los controles de recursos de la zona se configuran mediante la utilidad zonecfg.

## Programador de reparto justo en un sistema con zonas instaladas

En esta sección se describe cómo utilizar el programador de reparto justo (FSS) con zonas.

# División de recursos compartidos FSS en una zona global o no global

Los recursos compartidos de la CPU de FSS de una zona son jerárquicos. El administrador global configura los recursos compartidos de la zona global y las zonas no globales mediante el control de recursos de la zona zone. cpu-shares. El control de recursos project. cpu-shares se puede definir para cada proyecto en la zona para subdividir aún más los recursos compartidos configurados con el control de la zona.

Para asignar recursos compartidos de la zona utilizando el comando zonecfg, consulte "Cómo configurar zone.cpu-shares en la zona global" en la página 281. Para más información sobre project.cpu-shares, consulte "Controles de recursos disponibles" en la página 78. Consulte también "Uso del programador de reparto justo en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas" en la página 408 para ver ejemplos de procedimientos que muestran cómo configurar temporalmente los recursos compartidos.

#### **Equilibrio compartido entre zonas**

Puede utilizar zone.cpu-shares para asignar recursos compartidos de FSS en la zona global y las zonas no globales. Si FSS es el programador predeterminado en el sistema y no hay recursos compartidos asignados, de modo predeterminado se asigna un recurso compartido a cada zona. Si tiene una zona no global en el sistema y le asigna dos recursos compartidos mediante zone.cpu-shares, se define la proporción de CPU que recibirá la zona no global en relación con la zona global. La proporción de la CPU entre dos zonas es de 2:1.

### Contabilidad ampliada en un sistema con zonas instaladas

El subsistema de contabilidad ampliada recopila y registra la información para todo el sistema (incluidas las zonas no globales) cuando se ejecuta en la zona global. El administrador global también puede determinar el consumo de recursos por zonas.

El subsistema de contabilidad ampliada permite diferentes archivos y configuraciones de cuentas por zona para las cuentas basadas en procesos y tareas. Los registros de exacct se pueden etiquetar con el nombre de zona EXD PROC ZONENAME para los procesos y el nombre de zona EXD TASK ZONENAME para las tareas. Los registros de cuentas se realizan en los archivos de cuentas de la zona global, así como en los archivos de cuentas de cada zona. Los registros de EXD TASK HOSTNAME, EXD PROC HOSTNAME y EXD HOSTNAME contienen el valor uname -n para la zona en la que se ha ejecutado el proceso o la tarea, en lugar del nombre de nodo de la zona global.

Para obtener información sobre la contabilidad de flujos IPQoS, consulte el Capítulo 5, "Uso de control de flujo y recopilación de estadísticas (tareas)" de *Gestión de calidad de servicio IP en Oracle Solaris 11.1.* 

### Privilegios en una zona no global

Los procesos se restringen a un subconjunto de privilegios. La limitación de privilegios impide que una zona lleve a cabo operaciones que podrían afectar a otras zonas. El conjunto de privilegios limita las funciones de los usuarios con privilegios en la zona. La utilidad ppriv permite ver la lista de los privilegios disponibles de una zona determinada.

La tabla siguiente enumera todos los privilegios de Oracle Solaris y el estado de cada privilegio con respecto a las zonas. Los privilegios opcionales no forman parte del conjunto de privilegios predeterminado, pero se pueden especificar con la propiedad limitpriv. Los privilegios necesarios deben incluirse en el conjunto de privilegios resultante. Los privilegios prohibidos no se pueden incluir en el conjunto de privilegios resultante.

TABLA 25-1 Estado de los privilegios en las zonas

Privilegio	Estado	Notas
cpc_cpu	OPCIONAL	Acceso a determinados contadores cpc(3CPC)
dtrace_proc	OPCIONAL	Proveedores fasttrap y pid; plockstat(1M)
dtrace_user	OPCIONAL	Proveedores profile y syscall
graphics_access	OPCIONAL	Acceso ioctl(2) a agpgart_io(7I)
graphics_map	OPCIONAL	Acceso mmap(2) a agpgart_io(7I)
net_rawaccess	Opcional en zonas de IP compartida.	Acceso de paquetes básico PF_INET/PF_INET6
	Predeterminado en zonas de IP exclusiva.	
proc_clock_highres	OPCIONAL	Uso de temporizadores de alta resolución
proc_priocntl	OPCIONAL	Control de planificación; priocntl(1)
sys_ipc_config	OPCIONAL	Aumento de tamaño de memoria intermedia de cola de mensajes IPC
sys_time	OPCIONAL	Manipulación del tiempo del sistema; xntp(1M)
dtrace_kernel	Prohibido	No se admite actualmente
proc_zone	Prohibido	No se admite actualmente
sys_config	Prohibido	No se admite actualmente
sys_devices	Prohibido	No se admite actualmente
sys_dl_config	Prohibido	No se admite actualmente
sys_linkdir	Prohibido	No se admite actualmente
sys_net_config	Prohibido	No se admite actualmente
sys_res_config	Prohibido	No se admite actualmente
sys_smb	Prohibido	No se admite actualmente
sys_suser_compat	Prohibido	No se admite actualmente
proc_exec	Requerido, predeterminado	Se utiliza para iniciar init(1M)
proc_fork	Requerido, predeterminado	Se utiliza para iniciar init(1M)
sys_mount	Requerido, predeterminado	Se necesita para montar los sistemas de archivos necesarios

 TABLA 25-1
 Estado de los privilegios en las zonas
 (Continuación)

Privilegio	Estado	Notas
sys_flow_config	Requerido, predeterminado en zonas de IP exclusiva	Se necesita para configurar los flujos
	Prohibido en zonas de IP compartida	
sys_ip_config	Requerido, predeterminado en zonas de IP exclusiva	Se necesita para iniciar la zona e iniciar las redes IP en una zona de IP exclusiva
	Prohibido en zonas de IP compartida	
sys_iptun_config	Requerido, predeterminado en zonas de IP exclusiva	Configuración de enlaces de túneles de IP
	Prohibido en zonas de IP compartida	
contract_event	Predeterminado	Lo utiliza el sistema de archivos de contrato
contract_identity	Predeterminado	Valor de servicio FMRI establecido de una plantilla de contrato de proceso
contract_observer	Predeterminado	Cumplimiento de contratos al margen de UID
file_chown	Predeterminado	Cambios de propiedad de archivos
file_chown_self	Predeterminado	Cambios de propietario/grupo para los propios archivos
file_dac_execute	Predeterminado	Acceso de ejecución al margen del modo/LCA
file_dac_read	Predeterminado	Acceso de lectura al margen del modo/LCA
file_dac_search	Predeterminado	Acceso de búsqueda al margen del modo/LCA
file_dac_write	Predeterminado	Acceso de escritura al margen del modo/LCA
file_link_any	Predeterminado	Acceso de vínculos al margen del propietario
file_owner	Predeterminado	Otro acceso al margen del propietario
file_setid	Predeterminado	Cambios de permisos para los archivos setid, setgid, setuid
ipc_dac_read	Predeterminado	Acceso de lectura IPC al margen del modo
ipc_dac_owner	Predeterminado	Acceso de escritura IPC al margen del modo
ipc_owner	Predeterminado	Otro acceso IPC al margen del modo

(Continuación) TABLA 25–1 Estado de los privilegios en las zonas

Privilegio Estado de los privil	Estado	Notas
net_icmpaccess	Predeterminado	Acceso al paquete ICMP: ping(1M)
net_privaddr	Predeterminado	Vinculación a puertos con privilegios
proc_audit	Predeterminado	Generación de registros de auditoría
proc_chroot	Predeterminado	Cambio del directorio root
proc_info	Predeterminado	Examen de procesos
proc_lock_memory	Predeterminado	Bloqueo de memoria; shmctl(2) y mlock(3C)
		Si el administrador de zona asigna este privilegio a una zona no global, debe considerar también la configuración del control de recurso zone. max-locked-memory para evitar que la zona bloquee toda la memoria.
proc_owner	Predeterminado	Control de procesos al margen del propietario
proc_session	Predeterminado	Control de procesos al margen de la sesión
proc_setid	Predeterminado	Configuración de ID de usuario/grupo según sea preciso
proc_taskid	Predeterminado	Asignación de ID de tareas al programa de llamada
sys_acct	Predeterminado	Administración de cuentas
sys_admin	Predeterminado	Tareas de administración del sistema simples
sys_audit	Predeterminado	Administración de auditoría
sys_nfs	Predeterminado	Compatibilidad con cliente NFS
sys_ppp_config	Predeterminado en zonas de IP exclusiva	Crear y destruir interfaces PPP (sppp), configurar túneles PPP (sppptun)
	Prohibido en zonas de IP compartida	
sys_resource	Predeterminado	Manipulación de límites de recursos
sys_share	Predeterminado	Permite la llamada del sistema sharefs necesaria para compartir sistemas de archivos. Privilegio que se puede prohibir en la configuración de la zona para evitar el uso compartido de NFS dentro de una zona.

En la tabla siguiente se enumeran todos los privilegios de Oracle Solaris Trusted Extensions y el estado de cada privilegio con respecto a las zonas. Los privilegios opcionales no forman parte del conjunto de privilegios predeterminado, pero se pueden especificar con la propiedad limitpriv.

**Nota** – Los privilegios de Oracle Trusted Solaris sólo se interpretan si el sistema está configurado con Oracle Trusted Extensions.

TABLA 25-2 Estado de los privilegios de Oracle Solaris Trusted Extensions en zonas

Privilegio de Oracle Solaris Trusted Extensions	Estado	Notas
file_downgrade_sl	OPCIONAL	Ajusta la etiqueta de sensibilidad del archivo o directorio a una etiqueta de sensibilidad que no domina la etiqueta de sensibilidad existente
file_upgrade_sl	OPCIONAL	Ajusta la etiqueta de sensibilidad del archivo o directorio a una etiqueta de sensibilidad que domina la etiqueta de sensibilidad existente
sys_trans_label	OPCIONAL	Traslada etiquetas no controladas por la etiqueta de seguridad
win_colormap	OPCIONAL	Modifica restricciones de asignaciones de color
win_config	OPCIONAL	Configura o destruye recursos que conserva el servidor X de forma permanente
win_dac_read	OPCIONAL	Lee el recurso de ventana que no es propiedad del ID de usuario del cliente
win_dac_write	OPCIONAL	Lee o crea el recurso de ventana que no es propiedad del ID de usuario del cliente
win_devices	OPCIONAL	Lleva a cabo operaciones en los dispositivos de entrada.
win_dga	OPCIONAL	Utiliza las extensiones del protocolo X de acceso a gráficos directo; se necesitan privilegios de búfer de trama
win_downgrade_sl	OPCIONAL	Cambia la etiqueta de seguridad del recurso de ventana a una nueva etiqueta controlada por la etiqueta existente
win_fontpath	OPCIONAL	Agrega una ruta de fuente adicional

TABLA 25-2 Estado de los privilegios de Oracle Solaris Trusted Extensions en zonas (Continuación)

Privilegio de Oracle Solaris Trusted Extensions	Estado	Notas
win_mac_read	OPCIONAL	Lee el recurso de ventana con una etiqueta que controla la etiqueta del cliente
win_mac_write	OPCIONAL	Escribe en el recurso de ventana con una etiqueta diferente a la del cliente
win_selection	OPCIONAL	Solicita movimientos de datos sin intervención del confirmador
win_upgrade_sl	OPCIONAL	Cambia la etiqueta de seguridad del recurso de ventana a una nueva etiqueta no controlada por la etiqueta existente
net_bindmlp	Predeterminado	Permite la vinculación a un puerto multinivel (MLP)
net_mac_aware	Predeterminado	Permite la lectura mediante NFS

Para modificar los privilegios de una configuración de zona no global, consulte "Configuración, verificación y confirmación de una zona" en la página 267

Para examinar los conjuntos de privilegios, consulte "Uso de la utilidad ppriv" en la página 391. Para obtener más información acerca de los privilegios, consulte la página del comando man ppriv(1) y System Administration Guide: Security Services.

### Uso de arquitectura de seguridad IP en zonas

La arquitectura de seguridad de protocolo de Internet (IPsec), que protege los datagramas IP, se describe en el Capítulo 8, "Arquitectura de seguridad IP (referencia)" de Protección de la red en Oracle Solaris 11.1. El protocolo de intercambio de claves de Internet (IKE) se utiliza para administrar automáticamente el material de claves necesario para la autenticación y el cifrado.

Para obtener más información, consulte las páginas del comando man ipsecconf(1M) y ipseckey(1M).

### Arquitectura de seguridad IP en zonas de IP compartida

IPsec se puede utilizar en la zona global. Sin embargo, IPsec en una zona no global no puede utilizar IKE. Por lo tanto, debe gestionar las políticas y claves IPsec para las zonas no globales mediante el protocolo de intercambio de claves de Internet (IKE) en la zona global. Utilice la dirección de origen que corresponda a la zona no global que esté configurando.

#### Arquitectura de seguridad IP en zonas de IP exclusiva

IPsec se puede utilizar en zonas de IP exclusiva.

#### Uso de auditorías de Oracle Solaris en zonas

Un registro de auditoría describe un evento, como iniciar sesión en un sistema o realizar escrituras en un archivo. Auditoría de Oracle Solaris ofrece los dos siguientes modelos de auditoría en sistemas que ejecutan zonas:

- Todas las zonas se auditan de forma idéntica desde la zona global. Este modelo se utiliza cuando todas las zonas son administradas por la zona global, por ejemplo, para lograr un aislamiento del servicio mediante las zonas.
- Cada zona se audita de manera independiente respecto de la zona global. Este modelo se utiliza cuando cada zona se administra por separado, por ejemplo, para lograr una consolidación del servidor por zona.

La auditoría de Oracle Solaris se describe en el Capítulo 26, "Auditoría (descripción general)" de Administración de Oracle Solaris 11.1: servicios de seguridad. Para conocer las consideraciones de zonas asociadas con la auditoría, consulte "Auditoría en un sistema con zonas de Oracle Solaris" de Administración de Oracle Solaris 11.1: servicios de seguridad y "Configuración del servicio de auditoría en las zonas (tareas)" de Administración de Oracle Solaris 11.1: servicios de seguridad. Para obtener más información, también consulte las páginas del comando man auditconfig(1M), auditreduce(1M), usermod(1M) y user\_attr(4).

**Nota** – También es posible utilizar las políticas de auditoría que se activan de manera temporal, pero que no se establecen en el repositorio.

Para obtener información adicional, consulte el ejemplo que se muestra a continuación de "Cómo cambiar la política de auditoría" de *Administración de Oracle Solaris 11.1: servicios de seguridad*.

### Archivos principales en zonas

El comando coreadm se utiliza para especificar el nombre y la ubicación de los archivos principales producidos por procesos que finalizan de forma anómala. Las rutas de los archivos principales que incluyen el *nombre\_zona* de la zona en la que se ejecuta el proceso se pueden producir mediante la especificación de la variable %z. El nombre de ruta es relativo al directorio raíz de la zona.

Si desea más información, consulte las páginas del comando man coreadm(1M) y core(4).

#### Ejecución de DTrace en una zona no global

Los programas DTrace que requieren únicamente los privilegios dtrace proc y dtrace user se pueden ejecutar en una zona no global. Para agregar estos privilegios al conjunto de privilegios disponibles en la zona no global, utilice la propiedad zonecfg limitpriv. Para obtener instrucciones, consulte "Cómo utilizar DTrace" en la página 398.

Los proveedores que se admiten mediante dtrace proc son fasttrapy pid. Los proveedores que se admiten mediante dtrace user son profile y syscall. El ámbito de los proveedores y las acciones de DTrace se limita a la zona.

Consulte también "Privilegios en una zona no global" en la página 373 para obtener información adicional.

### Acerca de cómo realizar copias de seguridad de un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas

Puede realizar copias de seguridad en zonas no globales individuales, o realizar una copia de seguridad de todo el sistema desde la zona global.

#### Cómo realizar copias de seguridad de los directorios del sistema de archivos en bucle

No realice copias de seguridad de los sistemas de archivos de bucle de retorno (lofs) desde zonas no globales.

Si realiza copias de seguridad de sistemas de archivos de bucle de retorno read/write y los restaura desde una zona no global, tenga en cuenta que estos sistemas de archivos también se pueden escribir desde la zona global y desde cualquier otra zona donde se los monte en read/write. Realice copia de seguridad de estos sistemas de archivos y restáurelos sólo desde la zona global para evitar varias copias.

#### Copia de seguridad del sistema desde la zona global

Puede realizar copias de seguridad desde la zona global en los siguientes casos:

- Si desea crear una copia de seguridad de las configuraciones de las zonas no globales, así como de los datos de aplicación.
- Si su principal objetivo es poder recuperarse en caso de desastre. En caso de que necesite restaurar todo el sistema o casi todo, incluidos los sistemas de archivos raíz de las zonas y sus datos de configuración, así como los datos de la zona global, las copias de seguridad deben realizarse en la zona global.

Si tiene software de copia de seguridad de red comercial.

**Nota** – Debe configurar el software de copia de seguridad de red para que omita todos los sistemas de archivos lofs heredados si es posible. La operación de copia de seguridad debe llevarse a cabo cuando la zona y sus aplicaciones han desactivado los datos que se deben copiar.

## Copia de seguridad de zonas no globales individuales en el sistema

Puede llevar a cabo copias de seguridad en las zonas no globales en los siguientes supuestos:

- El administrador de zona no global necesita llevar a cabo recuperaciones en caso de errores menos graves o restaurar datos de aplicaciones o usuarios específicos de una zona.
- Desea utilizar programas que realicen la copia de seguridad archivo por archivo, como tar o cpio. Consulte las páginas del comando man tar(1) y cpio(1).
- Utiliza el software de copia de seguridad de un servicio o una aplicación concreta que se ejecuta en una zona. Puede resultar difícil ejecutar el software de copia de seguridad desde la zona global porque los entornos de aplicación, como la ruta de directorios y el software instalado, serían diferentes en la zona global y la zona no global.
  - Si la aplicación puede tomar una instantánea de su propia planificación de copia de seguridad en cada zona no global y almacenar dichas copias de seguridad en un directorio grabable exportado desde la zona global, el administrador de la zona global puede seleccionar dichas copias de seguridad individuales como parte de la estrategia de copia de seguridad de la zona global.

#### Creación de copias de seguridad de Oracle Solaris ZFS

El comando ZFS send crea una representación de flujo de datos de una instantánea ZFS que se escribe en una salida estándar. De forma predeterminada, se crea un flujo de datos completo. Puede redirigir la salida a un archivo u otro sistema. El comando ZFS receive crea una instantánea cuyo contenido se especifica en el flujo de datos que figura en la entrada estándar. Si se recibe un flujo de datos completo, también se crea un sistema de archivos. Con estos comandos puede enviar y recibir datos de instantáneas ZFS y sistemas de archivos.

Además de los comandos ZFS send y receive, puede utilizar utilidades de archivado, como los comandos tar y cpio, para guardar archivos ZFS. Estas utilidades permiten guardar y restaurar atributos de archivos ZFS y listas de control de acceso (ACL). Seleccione las opciones correspondientes para los comandos tar y cpio en las páginas del comando man.

Para obtener información y ejemplos, consulte el Capítulo 6, "Uso de clones e instantáneas de Oracle Solaris ZFS" de *Administración de Oracle Solaris 11.1: sistemas de archivos ZFS*.

# Cómo determinar qué se debe guardar en una copia de seguridad en las zonas no globales

Puede realizar una copia de seguridad de todo lo que incluye la zona no global. Dado que la configuración de una zona no cambia con mucha frecuencia, también puede realizar la copia de seguridad sólo de los datos de la aplicación.

#### Copia de seguridad sólo de los datos de la aplicación

Si los datos de la aplicación se guardan en una parte específica del sistema de archivos, puede realizar copias de seguridad regulares sólo de estos datos. No es necesario realizar una copia de seguridad del sistema de archivos raíz de la zona tan a menudo, ya que cambia con menos frecuencia.

Es necesario especificar dónde colocará la aplicación sus archivos. Las ubicaciones donde se pueden guardar los archivos incluyen:

- Directorios de inicio de los usuarios
- /etc para los archivos de datos de configuración
- /var

Si el administrador de la aplicación conoce dónde se guardan los datos, puede crear un sistema en el que haya disponible para cada zona un directorio en el que se pueda escribir. Cada zona puede guardar sus propias copias de seguridad, y el administrador global o el usuario con las autorizaciones adecuadas pueden utilizar esta ubicación como uno de los lugares del sistema en los que realizar las copias de seguridad.

# Operaciones de copia de seguridad de bases de datos generales

Si los datos de aplicación de las bases de datos no se encuentran en su propio directorio, se aplican las reglas siguientes:

- En primer lugar, asegúrese de que las bases de datos tengan un estado coherente.
  Las bases de datos deben estar inactivas porque tienen búferes internos para descargar en el disco. Asegúrese de que las bases de datos de las zonas no globales estén inactivas antes de iniciar la copia de seguridad desde la zona global.
- En cada zona, utilice las funciones del sistema de archivos para realizar una instantánea de los datos y, a continuación, realice una copia de seguridad de las instantáneas directamente desde la zona global.

Administración de Oracle Solaris 11.1: zonas de Oracle Solaris, zonas de Oracle Solaris 10 y gestión de recursos

Este proceso minimiza el tiempo que transcurre para la ventana de copia de seguridad y acaba con la necesidad de realizar copias de seguridad de los clientes y módulos en todas las zonas.

#### Copias de seguridad de cintas

Cada zona no global puede realizar una instantánea de sus sistemas de archivos privados cuando se considere oportuno para dicha zona y la aplicación lleve un momento desactivada. Más tarde, la zona global puede realizar una copia de seguridad de cada una de las instantáneas y colocarlas en cintas una vez que la aplicación vuelve a estar operativa.

Este método presenta las ventajas siguientes:

- Se necesitan menos dispositivos de cinta.
- No es necesario que haya coordinación entre las zonas no globales.
- No es necesario asignar dispositivos directamente a las zonas, por lo que la seguridad es mayor.
- Por norma general, este método mantiene la administración del sistema en la zona global, lo cual es recomendable.

### Restauración de zonas no globales

En el caso de una restauración en la que las copias de seguridad se llevan a cabo desde la zona global, el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas pueden volver a instalar las zonas afectadas y luego restaurar los archivos de la zona. Se da por sentado que:

- La zona que se está restaurando tiene la misma configuración que la que tenía cuando se realizó la copia de seguridad.
- La zona global no se ha actualizado entre el momento en que se realizó la copia de seguridad y el momento en que se restaura la zona.

De lo contrario, la restauración podría sobrescribir algunos archivos que deberían fusionarse manualmente.

**Nota** – Si se pierden todos los sistemas de archivos de la zona global y se restaura toda la zona global, se restauran también las zonas no globales, ya que los sistemas de archivos raíz respectivos de las zonas no globales se incluyeron en la copia de seguridad.

### Comandos utilizados en un sistema con zonas instaladas

Los comandos que se identifican en la Tabla 25–3 proporcionan la interfaz administrativa principal para las funciones de zonas.

TABLA 25–3 Comandos utilizados para administrar y supervisar las zonas

Referencia de comando	Descripción
zlogin(1)	Inicia sesión en una zona no global
zonename(1)	Imprime el nombre de la zona actual
zonestat(1)	Se utiliza para observar el uso de recursos de la zona.
${\tt zoneadm}(1M)$	Administra zonas en un sistema
zonecfg(1M)	Se utiliza para configurar una zona
getzoneid(3C)	Se utiliza para asignar un ID y nombre de zona
zones(5)	Proporciona una descripción de la función de zonas
zcons(7D)	Controlador de dispositivos de consola de zona

El daemon zoneadmd es el proceso principal para administrar la plataforma virtual de la zona. La página del comando man para el daemon zoneadmd es zoneadmd(1M). El daemon no constituye una interfaz de programación.

Los comandos de la tabla siguiente se utilizan con el daemon de límite de recursos.

TABLA 25-4 Comandos utilizados con rcapd

Referencia de comando	Descripción
rcapstat(1)	Supervisa el uso de recursos de los proyectos limitados.
rcapadm(1M)	Configura el daemon de límite de recursos, muestra el estado actual del daemon de límite de recursos si se ha configurado, y activa o desactiva el límite de recursos
rcapd(1M)	El daemon de límite de recursos.

Los comandos identificados en la siguiente tabla se modificaron para ser utilizados en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas. Estos comandos tienen opciones que son específicas de zonas o presentan la información de un modo distinto. Los comandos se enumeran por sección de la página del comando man.

TABLA 25-5 Comandos modificados para utilizar en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas

Referencia de comando	Descripción
ipcrm(1)	Se ha agregado la opción - z zona. Esta opción sólo es útil cuando se ejecuta el comando en la zona global.
ipcs(1)	Se ha agregado la opción - z zona. Esta opción sólo es útil cuando se ejecuta el comando en la zona global.
pgrep(1)	Se ha agregado la opción - z <i>lista_ID_zona</i> . Esta opción sólo es útil cuando se ejecuta el comando en la zona global.
ppriv(1)	Se ha agregado la expresión zone para utilizar con la opción -l para enumerar todos los privilegios disponibles en la zona actual. También se utiliza la opción - v after zone para obtener un listado detallado.
priocntl(1)	El ID de zona se puede utilizar en <i>lista_ID</i> e - i <i>tipo_ID</i> para especificar procesos. Puede utilizar el comando priocntl - i <i>ID_zona</i> para mover procesos en ejecución a una clase de planificación diferente en una zona no global.
proc(1)	Se ha agregado la opción - z zona sólo a ptree. Esta opción sólo es útil cuando se ejecuta el comando en la zona global.
ps(1)	Se ha agregado <i>nombre_zona</i> e <i>ID_zona</i> a la lista de nombres de format reconocidos que se utilizan con la opción -o.
	Se ha agregado - z <i>lista_zonas</i> para enumerar sólo los procesos en las zonas especificadas. Las zonas se pueden especificar por nombre o ID de zona. Esta opción sólo es útil cuando se ejecuta el comando en la zona global.
	Se ha agregado - Z para imprimir el nombre de la zona asociada con el proceso. El nombre se imprime bajo el encabezado de la columna adicional, ZONE.
renice(1)	Se ha agregado $ID\_zona$ a la lista de argumentos válidos que se utilizan con la opción - i.
sar(1)	Si se ejecuta en una zona no global en la que está activada la función de agrupaciones, las opciones -b, -c -g, -m, - p, -u, -w e -y muestran valores sólo para los procesadores que se encuentran en el conjunto de procesadores de la agrupación a la que está vinculada la zona.
auditconfig(1M)	Se ha agregado el token zonename.
$\verb"auditreduce"(1M)$	Se ha agregado la opción - z <i>nombre_zona</i> . Se ha agregado la posibilidad de obtener un registro de auditoría de una zona.
coreadm(1M)	Se ha agregado la variable %z para identificar la zona en la que se ejecutan los procesos.
df(1M)	Se ha agregado la opción -Z para ver los montajes en todas las zonas visibles. Esta opción no tiene ningún efecto en una zona no global.

TABLA 25–5 Comandos modificados para utilizar en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas (Continuación)

Referencia de comando	Descripción
dladm(1M)	Opción - Z agregada a los subcomandos show, la cual agrega una columna de zona a la salida predeterminada del comando. La columna de zona indica la zona a la que el recurso está actualmente asignado.
dlstat(1M)	Opción - Z agregada a los subcomandos show, la cual agrega una columna de zona a la salida predeterminada del comando. La columna de zona indica la zona a la que el recurso está actualmente asignado.
fsstat(1M)	Opción - z agregada para informar sobre la actividad del sistema de archivos por zona. Se pueden usar varias opciones - z para supervisar la actividad en zonas seleccionadas. La opción no tiene ningún efecto si solamente se utiliza para supervisar mountpoints y no fstypes.
	Opción -A agregada para informar sobre la actividad agregada del sistema de archivos para fstypes especificados en todas las zonas. Éste es el comportamiento predeterminado si no se utiliza la opción -z ni la opción -Z. La opción -A no tiene ningún efecto si solamente se utiliza para supervisar mountpoints y no fstypes.
	Cuando se utiliza con la opción - z o la opción - Z, la - A muestra el agregado para fstypes especificados en todas las zonas en una línea separada.
	Opción - Z agregada para informar sobre la actividad del sistema de archivos en todas las zonas del sistema. Esta opción no tiene ningún efecto si se utiliza con la opción - z. La opción no tiene ningún efecto si solamente se utiliza para supervisar mountpoints y no fstypes.
iostat(1M)	Si se ejecuta en una zona no global en la que está activa la función de agrupaciones, sólo se proporciona información para los procesadores que se encuentran en el conjunto de procesadores de la agrupación a la que está vinculada la zona.
${\rm ipadm}(1M)$	Configura interfaces de red de protocolo de Internet y parámetros ajustables de TCP/IP. El tipo from-gz sólo se muestra en zonas no globales e indica que la dirección se ha configurado en función de la propiedad allowed-address configurada para la zona no global de IP exclusiva desde la zona global. La propiedad de dirección zone especifica la zona en la que se deben colocar todas las direcciones a las que allowed-address hace referencia. La zona se debe configurar como una zona de IP compartida.
kstat(1M)	Si se ejecuta en la zona global, se muestran los valores de kstat para todas las zonas. Si se ejecuta en una zona no global, sólo se muestran los valores de kstat con un $ID\_zona$ coincidente.
mpstat(1M)	Si se ejecuta en una zona no global en la que está activa la función de agrupaciones, el comando sólo muestra líneas para los procesadores que se encuentran en el conjunto de procesadores de la agrupación a la que está vinculada la zona.

TABLA 25–5 Comandos modificados para utilizar en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas (Continuación)

Referencia de comando	Descripción
ndd(1M)	Cuando se utiliza en la zona global, muestra información para todas las zonas. ndd en los módulos TCP/IP de una zona de IP exclusiva sólo muestra información para esa zona.
netstat(1M)	Muestra información sólo para la zona actual.
nfsstat(1M)	Muestra las estadísticas sólo de la zona actual.
poolbind(1M)	Se ha agregado la lista <i>ID_zona</i> . Consulte también "Agrupaciones de recursos utilizadas en zonas" en la página 141 para obtener información sobre el uso de zonas con agrupaciones de recursos.
prstat(1M)	Se ha agregado la opción - z <i>lista_ID_zona</i> . Se ha agregado también la opción - Z.
	Si se ejecuta en una zona no global en la que está activa la función de agrupaciones, el porcentaje de tiempo de la CPU reciente que utilizan los procesadores sólo se muestra para los procesadores del conjunto de procesadores de la agrupación a la que está vinculada la zona.
	El resultado de las opciones -a, -t, -T, - J y -Z muestra una columna SWAP (Intercambio) en lugar de SIZE (Tamaño). El intercambio que se registra es el intercambio total que consumen los montajes tmpfs y los procesos de la zona. Este valor ayuda a supervisar el intercambio reservado para cada zona, que se puede utilizar para elegir una configuración adecuada para zone.max-swap.
psrinfo(1M)	Si se ejecuta en una zona no global, sólo se muestra información sobre los procesadores visibles en la zona.
traceroute(1M)	Cambio de uso. Cuando se especifica desde una zona no global, la opción - F no surte efecto porque siempre se configura el bit "don't fragment" (no desfragmentar).
vmstat(1M)	Si se ejecuta en una zona no global en la que está activa la función de agrupaciones, sólo se muestran las estadísticas para los procesadores que se encuentran en el conjunto de procesadores de la agrupación a la que está vinculada la zona. Se aplica al resultado de la opción -p y los campos de informes page, faults y cpu.
priocntl(2)	Se ha agregado el argumento P_ZONEID <i>id</i> .
processor_info(2)	Si el autor de la llamada se encuentra en una zona no global y la función de agrupaciones está activa, pero el procesador no se encuentra en el conjunto de procesadores de la agrupación a la que está vinculada la zona, se genera un error.

TABLA 25–5 Comandos modificados para utilizar en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas (Continuación)

Referencia de comando	Descripción					
p_online(2)	Si el autor de la llamada se encuentra en una zona no global y la función de agrupaciones está activa, pero el procesador no se encuentra en el conjunto de procesadores de la agrupación a la que está vinculada la zona, se genera un error.					
pset_bind(2)	Se ha agregado P_ZONEID como <i>tipo_ID</i> . Se ha agregado la zona a las posibles opciones de la especificación P_MYID. Se ha agregado P_ZONEID a una lista de <i>tipo_ID</i> válida en la descripción de errores EINVAL.					
pset_info(2)	Si el autor de la llamada se encuentra en una zona no global y la función de agrupaciones está activa, pero el procesador no se encuentra en el conjunto de procesadores de la agrupación a la que está vinculada la zona, se genera un error.					
pset_list(2)	Si el autor de la llamada se encuentra en una zona no global y la función de agrupaciones está activa, pero el procesador no se encuentra en el conjunto de procesadores de la agrupación a la que está vinculada la zona, se genera un error.					
pset_setattr(2)	Si el autor de la llamada se encuentra en una zona no global y la función de agrupaciones está activa, pero el procesador no se encuentra en el conjunto de procesadores de la agrupación a la que está vinculada la zona, se genera un error.					
sysinfo(2)	Se ha cambiado PRIV_SYS_CONFIG a PRIV_SYS_ADMIN.					
umount(2)	Se devuelve ENOENT si el archivo al que apunta <i>archivo</i> no es una ruta absoluta.					
getloadavg(3C)	Si el autor de la llamada se encuentra en una zona no global y la función de agrupaciones está activa, el comportamiento es equivalente a llamar con un psetid de PS_MYID.					
getpriority(3C)	Se han agregado ID de zona a los procesos de destino que se pueden especificar. Se ha agregado el ID de zona a la descripción del error EINVAL.					
priv_str_to_set(3C)	Se ha agregado la cadena "zone" para el conjunto de todos los privilegios disponibles en la zona del autor de la llamada.					
pset_getloadavg(3C)	Si el autor de la llamada se encuentra en una zona no global y la función de agrupaciones está activa, pero el procesador no se encuentra en el conjunto de procesadores de la agrupación a la que está vinculada la zona, se genera un error.					
sysconf(3C)	Si el autor de la llamada se encuentra en una zona no global y la función de agrupaciones está activada, sysconf (_SC_NPROCESSORS_CONF) y sysconf (_SC_NPROCESSORS_ONLN) devuelven el número total de procesadores en línea del conjunto de procesadores de la agrupación a la que está vinculada la zona.					

TABLA 25–5 Comandos modificados para utilizar en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas (Continuación)

Referencia de comando	Descripción				
ucred_get(3C)	Se ha agregado la función ucred_getzoneid(), que devuelve el ID de zona del proceso o -1 si el ID de zona no está disponible.				
core(4)	Se ha agregado n_type: NT_ZONENAME. Esta entrada contiene una cadena que describe el nombre de la zona en la que se estaba ejecutando el proceso.				
pkginfo(4)	Ahora proporciona parámetros opcionales y una variable de entorno como complemento para las zonas.				
proc(4)	Se ha agregado la capacidad de obtener información sobre los procesos que se ejecutan en las zonas.				
audit_syslog(5)	Se ha agregado el campo in< <i>nombre_zona</i> > que se utilizaba si la política de auditoría zonename estaba configurada.				
privileges(5)	Se ha agregado PRIV_PROC_ZONE, que permite a un proceso controlar o enviar señales a procesos de otras zonas. Consulte zones (5).				
if_tcp(7P)	Se han agregado las llamadas de zona ioctl().				
cmn_err(9F)	Se ha agregado el parámetro de zona.				
ddi_cred(9F)	Se ha agregado crgetzoneid(), que devuelve el ID de zona de la credencial de usuario a la que apunta cr.				

# ◆ ◆ ◆ C A P Í T U L O 2 6

# Administración de zonas de Oracle Solaris (tareas)

En este capítulo se describen las tareas de administración generales y se incluyen ejemplos de uso.

- "Uso de la utilidad ppriv" en la página 391
- "Uso de la utilidad zonestat en una zona no global" en la página 393
- "Uso de DTrace en una zona no global" en la página 398
- "Cómo montar los sistemas de archivos en zonas no globales en ejecución" en la página 399
- "Cómo agregar acceso de zona no global a sistemas de archivos específicos de la zona global" en la página 402
- "Uso de rutas múltiples de redes IP en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas" en la página 404
- "Administración de enlaces de datos en zonas no globales de IP exclusiva" en la página 406
- "Uso del programador de reparto justo en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas" en la página 408
- "Uso de perfiles de derechos en la administración de zonas" en la página 409
- "Copias de seguridad de un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas" en la página 410
- "Volver a crear una zona no global" en la página 411

Consulte el Capítulo 25, "Administración de zonas de Oracle Solaris (descripción general)" para analizar temas generales sobre administración de zonas.

#### Uso de la utilidad ppriv

La utilidad ppriv permite mostrar los privilegios de la zona.

#### Cómo enumerar los privilegios de Oracle Solaris en la zona global

La utilidad ppriv con la opción -l permite enumerar los privilegios disponibles en el sistema.

En el indicador, escriba ppriv -l zone para ver el conjunto de privilegios disponibles en la zona.

```
global# ppriv -l zone
```

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:

```
contract_event
contract_observer
cpc_cpu
.
```

#### Cómo enumerar el conjunto de privilegios de la zona no global

La utilidad ppriv con la opción -l y la expresión zone permiten enumerar los privilegios de la zona.

- 1 Inicie sesión en la zona no global. En este ejemplo se utiliza una zona denominada *mi\_zona*.
- 2 En el indicador, escriba ppriv l zone para ver el conjunto de privilegios disponibles en la zona.

```
my-zone# ppriv -l zone

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:

contract_event
contract_identity
contract_observer
file_chown
.
```

#### Cómo enumerar un conjunto de privilegios de una zona no global con un listado detallado

La utilidad ppriv con la opción -l, la expresión zone y la opción -v permiten enumerar los privilegios de la zona.

- 1 Inicie sesión en la zona no global. En este ejemplo se utiliza una zona denominada *mi\_zona*.
- 2 En el indicador, escriba ppriv l -v zone para ver el conjunto de privilegios disponibles en la zona, con una descripción de cada privilegio.

```
Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:
contract event
       Allows a process to request critical events without limitation.
        Allows a process to request reliable delivery of all events on
        any event queue.
contract identity
        Allows a process to set the service FMRI value of a process
        contract template.
contract observer
       Allows a process to observe contract events generated by
        contracts created and owned by users other than the process's
        effective user ID.
        Allows a process to open contract event endpoints belonging to
        contracts created and owned by users other than the process's
        effective user ID.
file chown
        Allows a process to change a file's owner user ID.
        Allows a process to change a file's group ID to one other than
        the process' effective group ID or one of the process'
        supplemental group IDs.
```

## Uso de la utilidad zonestat en una zona no global

my-zone# ppriv -lv zone

La utilidad zonestat informa sobre la utilización de CPU, la memoria, la red y el control de recursos de las zonas actualmente en ejecución. A continuación, se indican ejemplos de uso.

Para obtener más información, consulte zonestat(1).

El componente de red zonestat muestra el uso de recursos de red virtual (VNIC) en enlaces de datos PHYS, AGGR, Etherstub y SIMNET por zonas. Se puede obtener información sobre otros enlaces de datos, como puentes y túneles, mediante las utilidades de red descritas en las páginas del comando man dladm(1M) y dlstat(1M).

Todos los tipos de recursos y las opciones zonestat también se pueden invocar dentro de una zona no global para visualizar las estadísticas de dicha zona.

```
root@zoneA:~# zonestat -z global -r physical-memory 2
```

Nota – Cuando zonestat se utiliza en una zona no global, el uso de recursos combinado de todas las demás zonas, incluida la zona global, se notifica como utilizado por la zona global. Los usuarios de zonestat de zonas no globales no tienen en cuenta las otras zonas que comparten el sistema.

### Cómo utilizar la utilidad zonestat para mostrar un resumen del uso de memoria y CPU

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Muestre un resumen del uso de memoria y CPU cada 5 segundos.

```
# zonestat -z global -r physical-memory 5
Collecting data for first interval...
Interval: 1, Duration: 0:00:05
PHYSICAL-MEMORY
                            SYSTEM MEMORY
mem default
                                   2046M
                              ZONE USED %USED CAP %CAP
                            [total] 1020M 49.8%
                           [system] 782M 38.2%
                            global 185M 9.06%
Interval: 2, Duration: 0:00:10
PHYSICAL-MEMORY
                           SYSTEM MEMORY
mem default
                                   2046M
                              ZONE USED %USED
                                                 CAP %CAP
                           [total] 1020M 49.8%
                           [svstem] 782M 38.2%
                            global 185M 9.06%
```

### ▼ Cómo utilizar la utilidad zonestat para informar sobre el pset predeterminado

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Informe sobre el pset predeterminado una vez por segundo durante 1 minuto:

```
zone1 0.00 0.07%
                             zone2 0.00 0.06%
Interval: 60, Duration: 0:01:00
PROCESSOR SET
                              TYPE ONLINE/CPUS
                                                  MIN/MAX
                      default-pset
pset default
                                           2/2
                                                      1/-
                                               CAP %CAP
                              ZONE USED PCT
                                                           SHRS
                                                                %SHR %SHRU
                           [total] 0.06 3.26%
                          [system] 0.00 0.18%
                            global 0.05 2.94%
                             zone1 0.00 0.06%
                             zone2 0.00 0.06%
```

# ▼ Uso de zonestat para informar sobre el uso total y superior

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Supervise en modo silencioso en un intervalo de 10 segundos durante 3 minutos y, luego, genere un informe sobre el uso total y superior.

```
# zonestat -q -R total, high 10s 3m 3m
Report: Total Usage
   Start: Fri Aug 26 07:32:22 PDT 2011
     End: Fri Aug 26 07:35:22 PDT 2011
   Intervals: 18, Duration: 0:03:00
SUMMARY
                         Cpus/Online: 2/2 PhysMem: 2046M VirtMem: 3069M
                   ---CPU---- --PhysMem-- --VirtMem-- --PhysNet--
              ZONE USED %PART USED %USED USED %USED PBYTE %PUSE
           [total] 0.01 0.62% 1020M 49.8% 1305M 42.5% 14 0.00%
          [system] 0.00 0.23% 782M 38.2% 1061M 34.5%
            global 0.00 0.38% 185M 9.06% 208M 6.77% 0 0.00%
             test2 0.00 0.00% 52.4M 2.56% 36.6M 1.19%
                                                       0 0.00%
Report: High Usage
   Start: Fri Aug 26 07:32:22 PDT 2011
     End: Fri Aug 26 07:35:22 PDT 2011
   Intervals: 18, Duration: 0:03:00
SUMMARY
                         Cpus/Online: 2/2 PhysMem: 2046M VirtMem: 3069M
                   ---CPU---- --PhysMem-- --VirtMem-- --PhysNet--
              ZONE USED %PART USED %USED USED %USED PBYTE %PUSE
           [total] 0.01 0.82% 1020M 49.8% 1305M 42.5% 2063 0.00%
          [system] 0.00 0.26% 782M 38.2% 1061M 34.5%
            global 0.01 0.55% 185M 9.06% 207M 6.77%
                                                         0 0.00%
             test2 0.00 0.00% 52.4M 2.56% 36.6M 1.19%
                                                       0 0.00%
```

#### ▼ Cómo obtener el uso del ancho de banda de red para zonas de IP exclusiva

El comando zonestat que se utiliza con la opción - r y el tipo de recurso network muestra la utilización de cada dispositivo de red por zona.

Utilice este procedimiento para consultar la cantidad de ancho de banda del enlace de datos en forma de VNIC que cada zona utiliza. Por ejemplo, si zoneB aparece debajo de e1000g0, indica que esta zona consume recursos de e1000g0 en forma de VNIC. La VNIC específica también se puede mostrar agregando la opción -x.

- Conviértase en administrador root.
- 2 Utilice el tipo de recurso network en el comando zonestat con la opción r para mostrar el uso una vez.

```
# zonestat -r network 1 1
Collecting data for first interval...
Interval: 1, Duration: 0:00:01
```

NETWORK-DEVICE		SPEED	STA	STATE		
aggr1		2000mbps		up		
	ZONE TOBYTE	MAXBW %M/	AXBW PRBYTE	%PRBYTE	POBYTE	%POBYTE
	global 1196H	-	- 710K	0.28%	438K	0.18%
e1000g0		1000mbps			DUVC	
				up	PHYS	. DOD\/TE
	ZONE TOBYTE			%PRBYTE		%POBYTE
	[total] 7672H	-	- 6112K	4.89%	1756K	1.40%
	global 5344H	100m* 42	2.6% 2414K	1.93%	1616K	1.40%
	zoneB 992F	100m 1	5.8% 1336K	0.76%	140K	0.13%
	zoneA 1336H	50m 10	0.6% 950K	1.07%	0	0.00%
e1000g1		1000mbps		up		
cioogi	ZONE TOBYTE		AXBW PRBYTE	•	PHYS POBYTE	%POBYTE
	global 126M	1 -	- 63M	6.30%	63M	6.30%
		- /-	_	/- ETUE	DCTUD	
etherstub1		n/a		n/a ETH		
	ZONE TOBYTE			%PRBYTE		%POBYTE
	[total] 3920H	-	- 0	-	0	-
	global 1960H	100M* 1	.96% 0	-	0	-
	zoneA 1960H	50M 3	.92% 0	-	0	-

#### Más información Ejemplo de comando en una zona no global

Comando utilizado en una zona no global:

root@zoneA:~# zonestat -r network -x 1 1

#### Informes de estadísticas fstype por zona para todas las zonas

Utilice la opción -z para informar sobre la actividad del sistema de archivos por zona. Se pueden usar varias opciones -z para supervisar la actividad en zonas seleccionadas.

Utilice la opción - A para informar sobre la actividad agregada del sistema de archivos para fstypes especificados en todas las zonas. Éste es el comportamiento predeterminado si no se utiliza la opción - z ni la opción - Z.

Cuando se utiliza con la opción - z o la opción - Z, la - A muestra el agregado para fstypes especificados en todas las zonas en una línea separada.

Utilice la opción - Z para informar sobre la actividad del sistema de archivos en todas las zonas del sistema. Esta opción no tiene ningún efecto si se utiliza con la opción - z. La opción no tiene ningún efecto si solamente se utiliza para supervisar mountpoints y no fstypes.

### ▼ Cómo utilizar la opción - z para supervisar la actividad en zonas específicas

Utilice varias opciones - z para supervisar la actividad en las zonas s10 y s10u9.

```
$ fsstat -z s10 -z s10u9 zfs tmpfs

new name name attr attr lookup rddir read read write write

file remov chng get set ops ops bytes ops bytes

93 82 6 163K 110 507K 148 69.7K 67.9M 4.62K 13.7M zfs:s10

248 237 158 188K 101 612K 283 70.6K 68.6M 4.71K 15.2M zfs:s10u9

12.0K 1.90K 10.1K 35.4K 12 60.3K 4 25.7K 29.8M 36.6K 31.0M tmpfs:s10

12.0K 1.90K 10.1K 35.6K 14 60.2K 2 28.4K 32.1M 36.5K 30.9M tmpfs:s10u9
```

#### Cómo visualizar estadísticas fstype por zona para todas las zonas

 Obtenga estadísticas por zona para los tipos de sistemas de archivos tmpfs y zfs para cada zona que se ejecuta en el sistema, y también visualice un agregado de todo el sistema para los tipos de sistemas de archivos tmpfs y zfs:

```
$ fsstat -A -Z zfs tmpfs

new name name attr attr lookup rddir read read write write

file remov chng get set ops ops ops bytes ops bytes

360K 1.79K 20.2K 4.20M 1.02M 25.0M 145K 5.42M 2.00G 1.07M 8.10G zfs

359K 1.48K 20.1K 4.04M 1.02M 24.5M 144K 5.31M 1.88G 1.06M 8.08G zfs:global

93 82 6 74.8K 107 250K 144 54.8K 60.5M 4.61K 13.7M zfs:s10

248 237 158 90.2K 101 336K 283 53.0K 58.3M 4.71K 15.2M zfs:s10u9

60.0K 41.9K 17.7K 410K 515 216K 426 1022K 1.02G 343K 330M tmpfs

49.4K 38.1K 11.0K 366K 489 172K 420 968K 979M 283K 273M tmpfs:global

5.28K 1.90K 3.36K 21.9K 12 21.7K 4 25.7K 29.8M 29.9K 28.3M tmpfs:s10

5.25K 1.90K 3.34K 22.1K 14 21.6K 2 28.4K 32.1M 29.8K 28.2M tmpfs:s10u9
```

En la salida, las zonas no globales del sistema son S10 y S10u9.

#### Uso de DTrace en una zona no global

Lleve a cabo los siguientes pasos para utilizar la función DTrace tal como se describe en "Ejecución de DTrace en una zona no global" en la página 380.

#### ▼ Cómo utilizar DTrace

1 Utilice la propiedad zonecfg limitpriv para agregar los privilegios dtrace\_proc y dtrace\_user.

```
global# zonecfg -z my-zone
zonecfg:my-zone> set limitpriv="default,dtrace_proc,dtrace_user"
zonecfg:my-zone> exit
```

Nota – En función de cuáles sean sus requisitos, puede agregar cualquiera de los privilegios, o ambos.

2 Inicie la zona.

```
global# zoneadm -z my-zone boot
```

3 Iniciar una sesión en la zona.

```
global# zlogin my-zone
```

4 Ejecute el programa DTrace.

```
my-zone# dtrace -l
```

# Comprobación del estado de los servicios SMF en una zona no global

Para comprobar el estado de los servicios SMF en una zona no global, utilice el comando zlogin.

#### Cómo comprobar el estado de los servicios SMF desde la línea de comandos

Conviértase en root o asuma un rol similar.

2 En la línea de comandos, escriba lo siguiente para ver todos los servicios, incluidos los desactivados.

```
global# zlogin my-zone svcs -a
```

#### Véase también

Para obtener más información, consulte el Capítulo 21, "Registro en zonas no globales (tareas)" y svcs(1).

#### ▼ Cómo comprobar el estado de los servicios SMF desde una zona

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Iniciar una sesión en la zona.

```
global# zlogin my-zone
```

3 Ejecute el comando svcs con la opción -a para mostrar todos los servicios, incluidos los desactivados.

```
my-zone# svcs -a
```

#### Véase también

Para obtener más información, consulte el Capítulo 21, "Registro en zonas no globales (tareas)" y svcs(1).

# Cómo montar los sistemas de archivos en zonas no globales en ejecución

Puede montar sistemas de archivos en una zona no global en ejecución. Se tratan los siguientes procedimientos.

- Como administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global, puede importar dispositivos sin formato y de bloques en una zona no global. Una vez importados los dispositivos, el administrador de zona tiene acceso al disco. A continuación, el administrador de zona puede crear un sistema de archivos nuevo en el disco y llevar a cabo una de las acciones siguientes:
  - Montar el sistema de archivos manualmente
  - Colocar el sistema de archivos en /etc/vfstab para que se monte al iniciar la zona
- Como administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas, también puede montar un sistema de archivos de la zona global a la zona no global.

Antes de montar un sistema de archivos de la zona global a una zona no global, tenga en cuenta que la zona no global debe estar en el estado listo o se debe iniciar. De lo contrario, el siguiente intento de preparar o iniciar la zona fallará. Además, cualquier sistema de archivos montado de la zona global a una zona no global se desmontará cuando la zona se detenga.

#### Cómo utilizar LOFS para montar un sistema de archivos

Puede compartir un sistema de archivos entre la zona global y las zonas no globales utilizando montajes de LOFS. Este procedimiento utiliza el comando zonecfg para agregar un montaje de LOFS del sistema de archivos /export/datafiles de la zona global a la configuración de my-zone. En este ejemplo, no se personalizan las opciones de montaje.

Debe ser el administrador global o un usuario de la zona global con el perfil de derechos de seguridad de zona para llevar a cabo este procedimiento.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Utilice el comando zonecfg.

```
global# zonecfg -z my-zone
```

3 Agregue un sistema de archivos a la configuración.

```
zonecfg:my-zone> add fs
```

4 Defina el punto de montaje para el sistema de archivos /datafiles en my-zone.

```
zonecfg:my-zone:fs> set dir=/datafiles
```

5 Especifique que /export/datafiles en la zona global se va a montar como /datafiles en my-zone.

```
zonecfg:my-zone:fs> set special=/export/datafiles
```

6 Especifique el tipo de sistema de archivos.

```
zonecfg:my-zone:fs> set type=lofs
```

7 Finalice la especificación.

```
zonecfg:my-zone:fs> end
```

8 Verifique y confirme la configuración.

```
zonecfg:my-zone> verify
zonecfg:my-zone> commit
```

#### Más información Montajes temporales

Puede agregar montajes de sistemas de archivos LOFS desde la zona global sin necesidad de reiniciar la zona no global:

global# mount -F lofs /export/datafiles /export/my-zone/root/datafiles

Para hacer que este montaje se produzca cada vez que se inicia la zona, la configuración de la zona se debe modificar utilizando el comando zonecfg.

#### Cómo delegar un conjunto de datos ZFS a una zona no global

Utilice este procedimiento para delegar un conjunto de datos ZFS a una zona no global.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Desde la zona global, cree un nuevo sistema de archivos ZFS denominado fs2 en una agrupación ZFS existente denominada poolA:

```
global# zfs create poolA/fs2
```

3 (Opcional) Establezca la propiedad mountpoint para el sistema de archivos poolA/fs2 en /fs-del/fs2.

```
global# zfs set mountpoint=/fs-del/fs2 poolA/fs2
```

No es necesario configurar mountpoint. Si la propiedad mountpoint no está especificada, el conjunto de datos se monta en /alias dentro de la zona de manera predeterminada. Los valores no predeterminados para las propiedades mountpoint y canmount modifican este comportamiento, como se describe en la página del comando man zfs(1M).

4 Verifique que el origen de la propiedad mountpoint para este sistema de archivos ahora sea local.

```
global# zfs get mountpoint poolA/fs2
NAME PROPERTY VALUE SOURCE
poolA/fs2 mountpoint /fs-del/fs2 local
```

- 5 Delegue el sistema de archivos poolA/fs2 o especifique un conjunto de datos con alias:
  - Delegue el sistema de archivos poolA/fs2 para la zona:

```
# zonecfg -z my-zone
zonecfg:my-zone> add dataset
zonecfg:my-zone:dataset> set name=poolA/fs2
zonecfg:my-zone:dataset> end
```

Especifique un conjunto de datos con alias:

```
# zonecfg -z my-zone
zonecfg:my-zone> add dataset
zonecfg:my-zone:dataset> set name=poolA/fs2
zonecfg:my-zone:dataset> set alias=delegated
zonecfg:my-zone:dataset> end
```

6 Reinicie la zona y muestre la propiedad zoned para todos los sistemas de archivos poolA:

```
global# zfs get -r zoned poolA
NAME PROPERTY VALUE SOURCE
poolA zoned off default
poolA/fs2 zoned on default
```

Tenga en cuenta que la propiedad zoned para poolA/fs2 esté establecida en on. Este sistema de archivos ZFS se ha delegado a una zona no global, se ha montado en la zona y se encuentra bajo el control del administrador de zona. ZFS utiliza la propiedad zoned para indicar que un conjunto de datos se ha delegado a una zona no global en un momento determinado.

# Cómo agregar acceso de zona no global a sistemas de archivos específicos de la zona global

#### ▼ Cómo agregar acceso a medios de CD o DVD en una zona no global

Este procedimiento permite agregar acceso de sólo lectura a medios de CD o DVD en una zona no global. El sistema de archivos Gestión de volúmenes se utiliza en la zona global para montar los medios. A continuación, podrá utilizar un CD o DVD para instalar un producto en la zona no global. En este procedimiento se utiliza un DVD denominado jes 05q4 dvd.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Determine si el sistema de archivos Gestión de volúmenes está ejecutándose en la zona global.

3 (Opcional) Si el sistema de archivos Gestión de volúmenes no se está ejecutando en la zona global, inícielo.

```
global# svcadm rmvolmgr enable
```

- 4 Inserte el medio.
- 5 Compruebe el medio en la unidad.

```
global# volcheck
```

6 Compruebe si el DVD es de montaje automático.

```
global# ls /media
```

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:

```
cdrom cdrom1 jes 05q4 dvd
```

7 Monte en bucle el sistema de archivos con las opciones ro, nodevices (sólo lectura y sin dispositivos) en la zona no global.

```
global# zonecfg -z my-zone
zonecfg:my-zone> add fs
zonecfg:my-zone:fs> set dir=/cdrom
zonecfg:my-zone:fs> set special=/cdrom
zonecfg:my-zone:fs> set type=lofs
zonecfg:my-zone:fs> add options [ro,nodevices]
zonecfg:my-zone:fs> end
zonecfg:my-zone> commit
zonecfg:my-zone> exit
```

8 Inicie de nuevo la zona no global.

```
global# zoneadm -z my-zone reboot
```

9 Utilice el comando zoneadm list con la opción - v para verificar el estado.

```
global# zoneadm list -v
```

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:

ID	NAME	STATUS	PATH	BRAND	ΙP
0	global	running	/	solaris	shared
1	my-zone	running	/zones/my-zone	solaris	excl

10 Inicie sesión en la zona no global.

```
global# my-zone
```

11 Compruebe el montaje de DVD-ROM.

```
my-zone# ls /cdrom
```

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:

```
cdrom cdrom1 jes_05q4_dvd
```

- 12 Instale el producto tal como se describe en la guía de instalación del producto.
- 13 Cierre la zona no global.

```
my-zone# exit
```

Consejo – Puede conservar el sistema de archivos / cdrom en la zona no global. El montaje siempre reflejará el contenido actual de la unidad de CD-ROM, o un directorio vacío si la unidad está vacía.

14 (Opcional) Si desea eliminar el sistema de archivos /cdrom de la zona no global, utilice el procedimiento siguiente.

```
global# zonecfg -z my-zone
zonecfg:my-zone> remove fs dir=/cdrom
zonecfg:my-zone> commit
zonecfg:my-zone> exit
```

## Uso de rutas múltiples de redes IP en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas

### Cómo utilizar las rutas múltiples de redes IP en zonas no globales de IP exclusiva

Las rutas múltiples de redes IP (IPMP) de una zona de IP exclusiva se configuran como en la zona global. Para utilizar IPMP, una zona de IP exclusiva necesita al menos dos recursos zonecfg add net. IPMP se configura desde dentro de la zona en estos enlaces de datos.

Puede configurar una o más interfaces físicas en un grupo de múltiples rutas IP, o grupo IPMP. Después de configurar IPMP, el sistema supervisa automáticamente las interfaces del grupo IPMP para detectar posibles errores. Si una interfaz del grupo falla o se elimina para fines de mantenimiento, IPMP migra automáticamente o hace que fallen las direcciones IP de la interfaz. El destinatario de estas direcciones es una interfaz en funcionamiento del grupo IPMP de la interfaz fallida. El componente de conmutación por error de IPMP mantiene la conectividad e impide la interrupción de cualquier conexión existente. Asimismo, IPMP mejora el rendimiento global de la red al expandir automáticamente el tráfico de la red por un conjunto de interfaces del grupo IPMP. Este proceso se denomina expansión de carga.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Configure los grupos IPMP como se describe en "Configuración de grupos IPMP" de Gestión del rendimiento de red de Oracle Solaris 11.1.

#### ▼ Cómo ampliar la funcionalidad de múltiples rutas de redes IP a las zonas no globales de IP compartida

Utilice este procedimiento para configurar IPMP en la zona global y ampliar la funcionalidad de IPMP a las zonas no globales.

Cada dirección, o interfaz lógica, debe estar asociada con una zona no global cuando configura la zona. Consulte "Uso del comando zonecfg" en la página 237 y "Cómo configurar la zona" en la página 267 para obtener instrucciones al respecto.

#### Con este procedimiento:

- Las tarjetas bge0 y hme0 se configuran juntas en un grupo.
- La dirección 192.168.0.1 se asocia con la zona no global mi\_zona.
- Se utiliza la tarjeta bge0 como interfaz física. De este modo, la dirección IP se aloja en el grupo que contiene las tarjetas bge0 y hme0.

En una zona en ejecución, puede utilizar el comando ipadm para realizar la asociación. Consulte "Interfaces de red de IP compartida" en la página 365 y la página del comando man ipadm(1M) para obtener más información.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 En la zona global, configure los grupos IPMP como se describe en "Configuración de grupos IPMP" de Gestión del rendimiento de red de Oracle Solaris 11.1.
- 3 Utilice el comando zonec fg para configurar la zona. Cuando configure el recurso net, agregue la dirección 192.168.0.1 y la interfaz física bge0 a la zona mi zona:

```
zonecfg:my-zone> add net
zonecfg:my-zone:net> set address=192.168.0.1
zonecfg:my-zone:net> set physical=bge0
zonecfg:my-zone:net> end
```

Sólo estará visible bge0 en la zona no global *mi\_zona*.

#### Más información Si bge0 falla posteriormente

Si bge0 falla posteriormente y las direcciones de datos bge0 fallan en hme0 en la zona global, las direcciones *my-zone* también se migran.

Si la dirección 192.168.0.1 se mueve a hme0, sólo estará visible hme0 en la zona no global *mi\_zona*. Esta tarjeta estará asociada con la dirección 192.168.0.1 y bge0 dejará de estar visible.

## Administración de enlaces de datos en zonas no globales de IP exclusiva

El comando dladm se utiliza desde la zona global para administrar vínculos de datos.

#### ▼ Cómo utilizar dladm show-linkprop

El comando dladm puede utilizarse con el subcomando show-linkprop para mostrar la asignación de vínculos de datos a las zonas de IP exclusiva en ejecución.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para administrar enlaces de datos.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Visualice la asignación de vínculos de datos en el sistema.

global# dladm show-linkprop

#### Ejemplo 26-1 Uso de dladm con el subcomando show-linkprop

1. En la primera pantalla, no se ha iniciado la zona 49bge, a la que se asigna bge0.

global# dladm show-linkprop								
LINK	PROPERTY	PERM	VALUE	DEFAULT	POSSIBLE			
bge0	zone	rw						
vsw0	speed	r-	1000	1000				
vsw0	autopush	rw						
vsw0	zone	rw						
vsw0	duplex	r-	full	full	half,full			
vsw0	state	r-	up	up	up,down			
vsw0	adv_autoneg_cap			0	1,0			
vsw0	mtu	rw	1500	1500	1500			
vsw0	flowctrl			no	no,tx,rx,bi,pfc, auto			

2. Inicie la zona 49bge.

global# zoneadm -z 49bge boot

3. Vuelva a ejecutar el comando dladm show-linkprop. Observe que el vínculo bge0 ahora está asignado a 49bge.

global# dladm show-linkprop									
LINK	PROPERTY	PERM	VALUE	DEFAULT	POSSIBLE				
bge0	zone	rw	49bge						
vsw0	speed	r-	1000	1000					
vsw0	autopush	rw							
vsw0	zone	rw							
vsw0	duplex	r-	full	full	half,full				

```
state
vsw0
                                up
                                             up
                                                            up, down
                                                            1,0
vsw0
         adv autoneg cap --
                                - -
                                             0
vsw0
         mtu
                         rw
                                1500
                                             1500
                                                            1500
vsw0
         flowctrl
                                             no
                                                            no,tx,rx,bi,pfc,
                                                            auto
```

## **Ejemplo 26–2** Cómo visualizar el nombre del enlace de datos y la ubicación física al utilizar la nomenclatura personalizada

Las ubicaciones físicas del dispositivo se muestran en el campo LOCATION. Para ver el nombre del enlace de datos y información de ubicación física para un dispositivo, utilice la opción -L.

```
global# dladm show-phys -L
                           LOCATION
LINK
             DEVICE
net0
             e1000q0
                           MB
net1
             e1000q1
net2
             e1000g2
                           MB
net3
             e1000g3
net4
             ibp0
                           MB/RISER0/PCIE0/PORT1
net5
             ibp1
                           MB/RISER0/PCIE0/PORT2
net6
             eoib2
                           MB/RISER0/PCIE0/PORT1/cloud-nm2gw-2/1A-ETH-2
net7
             eoib4
                           MB/RISER0/PCIE0/PORT2/cloud-nm2gw-2/1A-ETH-2
```

### ▼ Cómo utilizar dladm para asignar enlaces de datos temporales

El comando dladm puede utilizarse con el subcomando set-linkprop para asignar temporalmente vínculos de datos a las zonas de IP exclusiva en ejecución. Debe realizarse una asignación persistente mediante el comando zonecfg.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para administrar enlaces de datos.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Utilice dladm set-linkprop con la opción -t para agregar bge@a una zona en ejecución denominada zoneA.

```
global# dladm set-linkprop -t -p zone bge0
LINK PROPERTY PERM VALUE DEFAULT POSSIBLE
bge0 zone rw zoneA -- --
```

Consejo - La opción - p genera una pantalla utilizando un formato de equipo analizable estable.

#### ▼ Cómo utilizar dladm reset-linkprop

El comando dladm puede utilizarse con el subcomando reset-linkprop para restablecer el valor de vínculo bge0 como no asignado.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Utilice dladm reset-linkprop con la opción t para deshacer la asignación de zona del dispositivo bge0.

```
global# dladm reset-linkprop -t -p zone bge0
LINK PROPERTY PERM VALUE DEFAULT POSSIBLE
bge0 zone rw zoneA -- --
```

Consejo – La opción - p genera una pantalla utilizando un formato de equipo analizable estable.

### Errores más frecuentes

Si la zona en ejecución está utilizando el dispositivo, falla la reasignación y se muestra un mensaje de error. Consulte "La zona de IP exclusiva está utilizando el dispositivo, de modo que falla dladm reset-linkprop" en la página 417.

### Uso del programador de reparto justo en un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas

Los límites especificados a través del comando prctl no son persistentes. Los límites sólo surten efecto cuando se reinicia el sistema. Para definir los recursos compartidos en una zona de forma permanente, consulte "Cómo configurar la zona" en la página 267 y "Cómo configurar zone. cpu-shares en la zona global" en la página 281.

#### ▼ Cómo definir recursos compartidos de FSS en la zona global mediante el comando protl

De modo predeterminado, la zona global tiene asignado un recurso compartido. Puede utilizar este procedimiento para cambiar la asignación predeterminada. Debe restablecer los recursos compartidos asignados mediante el comando pretl cada vez que reinicie el sistema.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 La utilidad prctl permite asignar dos recursos compartidos a la zona global:

```
# prctl -n zone.cpu-shares -v 2 -r -i zone global
```

3 (Opcional) Para verificar el número de recursos compartidos asignados a la zona global, escriba: # prctl -n zone.cpu-shares -i zone global

Véase también

Para más información sobre la utilidad prctl, consulte la página del comando man prctl(1).

#### ▼ Cómo cambiar el valor de zone.cpu-shares en una zona dinámicamente

Este procedimiento se puede utilizar en la zona global o en una zona no global.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Utilice el comando pretl para especificar un nuevo valor para epu-shares.

```
# prctl -n zone.cpu-shares -r -v value -i zone zonename tipo_ID es nombre_zona o ID_zona.valor es el nuevo valor.
```

#### Uso de perfiles de derechos en la administración de zonas

En esta sección, se describen las tareas asociadas con el uso de perfiles de derechos en zonas no globales.

#### ▼ Cómo asignar el perfil de administración de zonas

El perfil de administración de zonas ofrece a un usuario la posibilidad de administrar todas las zonas no globales en el sistema.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

1 Conviértase en superusuario o tenga autorizaciones equivalentes.

Para obtener más información sobre roles, consulte la Parte III, "Roles, perfiles de derechos y privilegios" de *Administración de Oracle Solaris 11.1: servicios de seguridad*.

2 Cree un rol que incluya el perfil de derechos de administración de zonas y asígnelo a un usuario.

## Copias de seguridad de un sistema Oracle Solaris con zonas instaladas

Se pueden utilizar los procedimientos siguientes para hacer una copia de seguridad de los archivos en las zonas. Recuerde que también debe hacer una copia de seguridad de los archivos de configuración de las zonas.

### Cómo utilizar ZFSsend para realizar copias de seguridad

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Obtenga la zonepath para la zona:

```
global# zonecfg -z my-zone info zonepath
zonepath: /zones/my-zone
```

3 Obtenga el conjunto de datos zonepath usando el comando zfs list:

```
global# zfs list -H -o name /zones/my-zone
rpool/zones/my-zone
```

4 Cree un archivo de la zona con una instantánea de ZFS:

```
global# zfs snapshot -r rpool/zones/my-zone@snap
global# zfs snapshot -r rpool/zones/my-zone@snap
global# zfs zfs send -rc rpool/zones/my-zone@snap > /path/to/save/archive
global# zfs destroy -r rpool/zones/my-zone@snap
Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:
```

```
-rwxr-xr-x 1 root root 99680256 Aug 10 16:13 backup/my-zone.cpio
```

## Cómo imprimir una copia de una configuración de zona

Debe crear archivos de copia de seguridad de las configuraciones de zona no globales. Puede utilizar las copias de seguridad para volver a crear las zonas posteriormente si es necesario. Cree la copia de la configuración de la zona una vez haya iniciado sesión en la zona por primera vez y haya respondido a las preguntas de sysidtool. Este procedimiento utiliza una zona denominada my-zone y un archivo de copia de seguridad denominado my-zone.config para ilustrar el proceso.

Conviértase en root o asuma un rol similar.

2 Imprima la configuración de la zona my-zone en un archivo denominado my-zone.config. qlobal# zonecfg -z my-zone export > my-zone.config

### Volver a crear una zona no global

#### Cómo volver a crear una zona no global individual

Puede utilizar los archivos de copia de seguridad de las configuraciones de zonas no globales para volver a crear las zonas no globales, si es necesario. Este procedimiento utiliza una zona denominada my-zone y un archivo de copia de seguridad denominado my-zone. config para ilustrar el proceso de recreación de una zona.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- Especifique el uso de my-zone. config como archivo de comando zonecfg para volver a crear la zona my-zone.

```
global# zonecfg -z my-zone -f my-zone.config
```

3 Instale la zona.

```
global# zoneadm -z my-zone install -a /path/to/archive options
```

4 Si tiene archivos específicos de la zona para restaurar, como datos de aplicación, restaure manualmente (o combine manualmente) los archivos de una copia de seguridad en el sistema de archivos raíz de la zona que acaba de crear.



# Configuración y administración de zonas inmutables

Las zonas inmutables proporcionan perfiles de sistemas de archivos de sólo lectura para zonas no globales solaris.

#### Descripción general de zona de sólo lectura

Una zona con una raíz de zona de sólo lectura se denomina "zona inmutable". Una zona inmutable solaris mantiene la configuración de la zona mediante la implementación de sistemas de archivos root de sólo lectura para zonas no globales. Esta zona amplía el límite de tiempo de ejecución seguro de las zonas agregando restricciones adicionales al entorno de ejecución. A menos que se realicen como operaciones de mantenimiento específicas, las modificaciones a los binarios del sistema o las configuraciones del sistema están bloqueadas.

La política de núcleo de control de acceso obligatorio a escritura (MWAC) se utiliza para aplicar privilegios de escritura del sistema de archivos mediante una propiedad zonecfg file-mac-profile. Debido a que la zona global no está sujeta a la política de MWAC, la zona global puede escribir en un sistema de archivos de zona no global para realizar operaciones de instalación, actualización de imágenes y mantenimiento.

La política de MWAC se descarga cuando la zona pasa al estado de lista. La política se habilita en el inicio de la zona. Para realizar el ensamblaje posterior a la instalación y la configuración, se utiliza una secuencia de inicio del sistema de archivos raíz de escritura temporal. Las modificaciones a la configuración del MWAC de la zona sólo se aplicarán cuando se reinicie la zona.

Para obtener información general sobre cómo configurar, instalar e iniciar las zonas, consulte Capítulo 17, "Planificación y configuración de zonas no globales (tareas)" y Capítulo 19, "Cómo instalar, iniciar, cerrar, detener, desinstalar y clonar zonas no globales (tareas)".

### Configuración de zonas de sólo lectura

#### Propiedad zonecfg file-mac-profile

De manera predeterminada, la propiedad zonecfg file-mac-profile no se establece en una zona no global. Una zona se configura para tener un conjunto de datos raíz que se pueda escribir.

En una zona solaris de sólo lectura, la propiedad file-mac-profile se utiliza para configurar una raíz de zona de sólo lectura. Una raíz de sólo lectura restringe el acceso al entorno de ejecución desde la zona.

Mediante la utilidad zonecfg, file-mac-profile se puede establecer en uno de los siguientes valores. Todos los perfiles, excepto none, harán que el directorio /var/pkg y su contenido sean de sólo lectura desde la zona.

none

Zona no global estándar, de lectura y escritura, sin protección adicional que supere los límites de la zonas existentes. Establecer el valor none es equivalente a no establecer la propiedad file-mac-profile.

strict

Sistema de archivos de sólo lectura, sin excepciones.

- No se pueden instalar paquetes de IPS.
- Los servicios SMF habilitados de forma persistente son fijos.
- Los manifiestos de SMF no se pueden agregar desde las ubicaciones predeterminadas.
- Los archivos de configuración de registro y auditoría son fijos. Los datos sólo se pueden registrar de forma remota.

fixed-configuration

Permite realizar actualizaciones de directorios /var/\*, excepto directorios que contienen componentes de configuración del sistema.

- No se pueden instalar paquetes de IPS, incluidos los paquetes nuevos.
- Los servicios SMF habilitados de forma persistente son fijos.
- Los manifiestos de SMF no se pueden agregar desde las ubicaciones predeterminadas.
- Los archivos de configuración de registro y auditoría pueden ser locales. La configuración de auditoría y syslog es fija.

flexible-configuration

Permite modificar archivos de directorios /etc/\*, realizar cambios en el directorio principal de raíz y actualizar directorios /var/\*. Esta configuración proporciona más funcionalidad con

la zona raíz dispersa native de Oracle Solaris 10 documentada en la *System Administration Guide*: *Oracle Solaris Containers-Resource Management and Oracle Solaris Zones*. Esta es la versión de Oracle Solaris 10 de la guía.

- No se pueden instalar paquetes de IPS, incluidos los paquetes nuevos.
- Los servicios SMF habilitados de forma persistente son fijos.
- Los manifiestos de SMF no se pueden agregar desde las ubicaciones predeterminadas.
- Los archivos de configuración de registro y auditoría pueden ser locales. La configuración de auditoría y syslog se puede cambiar.

#### Política de recursos zonecfg add dataset

Los conjuntos de datos agregados a una zona mediante el recurso add dataset no están sujetos a la política de MWAC. Las zonas a las que se han delegado conjuntos de datos adicionales tienen el control completo sobre esos conjuntos de datos. Los conjuntos de datos de la plataforma son visibles, pero sus datos y sus propiedades son de sólo lectura, a menos que la zona se inicie como de lectura y escritura.

### Política de recursos zonecfg add fs

Los sistemas de archivos agregados a una zona mediante el recurso add fs no están sujetos a la política de MWAC. Un sistema de archivos se puede montar como de sólo lectura.

#### Administración de zonas de sólo lectura

La configuración de disco se puede administrar sólo desde la zona global. Dentro de la zona en ejecución, la administración se limita a la configuración del estado de tiempo de ejecución, a menos que la zona se haya iniciado como de escritura. Por lo tanto, los cambios de configuración realizados mediante los comandos de SMF descritos en las páginas del comando man svcadm(1M) y svccfg(1M) sólo son aplicables a la base de datos SMF activa temporal y no a la base de datos SMF en el disco. Las modificaciones realizadas en la configuración del MWAC de la zona surten efecto cuando se reinicia la zona.

En la instalación inicial o después de las actualizaciones, la zona se inicia como de lectura y escritura transitoria hasta que alcanza el hito self-assembly-complete. Luego, la zona se reinicia en modo de sólo lectura.

#### Visualización de zoneadm list -p

La salida analizable muestra una columna R/W y una columna file-mac-profile:

Se definen las siguientes opciones R y W:

- Rindica una zona con un file-mac-profile que se inicia como de sólo lectura.
- Windica una zona con un file-mac-profile que se inicia como de lectura y escritura.
- indica que una zona no está en ejecución ni tiene un file-mac-profile.

## Opciones para iniciar una zona de sólo lectura con un sistema de archivos raíz de escritura

El subcomando zoneadm boot proporciona dos opciones que permiten al administrador de la zona global iniciar manualmente una zona de sólo lectura con un sistema de archivos raíz de escritura o con un sistema de archivos raíz de escritura transitoria. Tenga en cuenta que la zona se encontrará en modo de escritura sólo hasta que se produzca el siguiente reinicio.

- -w Inicie la zona manualmente con un sistema de archivos root de escritura.
- -W Inicie la zona manualmente con un sistema de archivos root de escritura transitoria. El sistema se reiniciará automáticamente cuando se alcance el hito self-assembly-complete.

El reinicio vuelve a colocar a la zona bajo el control de la política de MWAC. Esta opción está permitida cuando la zona tiene una política de MWAC de none.

Las opciones -Wy -w se ignoran para zonas que no son de ROZR.



# Resolución de problemas relativos a las zonas de Oracle Solaris

Este capítulo contiene información sobre resolución de problemas de las zonas.

# La zona de IP exclusiva está utilizando el dispositivo, de modo que falla dladm reset-linkprop

Si aparece el mensaje de error siguiente:

```
dladm: warning: cannot reset link property 'zone' on 'bge0': operation failed Según se indica en "Cómo utilizar dladm reset-linkprop" en la página 408, el intento de utilizar dladm reset-linkprop ha fallado. La zona en ejecución excl está utilizando el dispositivo.
```

Para restablecer el valor:

- Type: global# ipadm delete-ip bge0
- 2. Vuelva a ejecutar el comando dladm.

# Conjunto de privilegios incorrecto especificado en la configuración de zona

Si el conjunto de privilegios de la zona contiene un privilegio no permitido, no tiene un privilegio obligatorio o incluye un nombre de privilegio desconocido, cualquier intento de verificar, configurar como lista o iniciar la zona generará un mensaje de error como el siguiente:

```
zonecfg:zone5> set limitpriv="basic"
.
.
```

```
.
global# zoneadm -z zone5 boot
required privilege "sys mount" is missing from the zone's privilege set
zoneadm: zone zone5 failed to verify
```

#### La zona no se detiene

En el caso de que el estado del sistema asociado con la zona no se pueda destruir, la operación de detener fallará. La zona se quedará en un estado intermedio, entre la ejecución y la instalación. En este estado, no hay procesos de usuario activos ni subprocesos de núcleo, y no se puede crear ninguno. Cuando la operación de detener falla, es necesario que el usuario complete el proceso manualmente.

La causa más común de error es la incapacidad del sistema de desmontar todos los sistemas de archivos. A diferencia del cierre del sistema Oracle Solaris tradicional que destruye el estado del sistema, las zonas deben asegurarse de que, una vez que se haya detenido la zona, no se realicen montajes mientras se inicia la zona ni durante su funcionamiento. Aunque zoneadm se asegura de que no haya procesos ejecutándose en la zona, la operación de desmontar puede fallar si los procesos de la zona global tienen archivos abiertos en la zona. Utilice las herramientas que se describen en las páginas del comando man proc(1) (consulte pfiles) y fuser(1M) para encontrar estos procesos y emprender la acción oportuna. Una vez tratadas las cuestiones de los procesos, la zona se detendrá por completo después de que se vuelva a invocar zoneadm halt.

#### PARTE III

### Zonas de Oracle Solaris 10

Las zonas de Oracle Solaris 10 son zonas con marca solaris 10 que alojan entornos de usuario x86 y SPARC Solaris 10 9/10 (o una actualización de Oracle Solaris 10 publicada posteriormente) que se ejecutan en el núcleo de Oracle Solaris 11. Tenga en cuenta que es posible utilizar una versión anterior de Oracle Solaris 10 si primero instala el parche de núcleo 142909-17 (SPARC) o 142910-17 (x86/x64), o una versión posterior, en el sistema original.



#### Introducción a las zonas de Oracle Solaris 10

BrandZ proporciona la estructura para crear zonas con marca, que se utilizan para ejecutar aplicaciones que no se pueden ejecutar en un entorno Oracle Solaris 11. La marca descrita aquí es solaris 10; zonas de Oracle Solaris 10. Las cargas de trabajo que se ejecutan dentro de estas zonas con marca solaris 10 pueden aprovechar las mejoras realizadas al núcleo de Oracle Solaris y utilizar algunas de las tecnologías innovadoras disponibles solamente en la versión Oracle Solaris 11, como interfaces de red virtual (VNIC) y eliminación de datos duplicados ZFS.

**Nota** – Si desea crear una zona con marca solaris 10 ahora, vaya al Capítulo 30, "Evaluación de un sistema Oracle Solaris 10 y creación de un archivo".

#### Acerca de la marca solaris 10

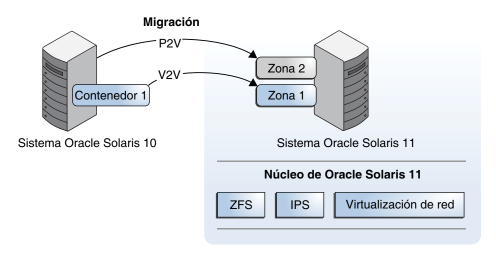
La zona con marca solaris10, descrita en la página del comando man solaris10(5), es un entorno de tiempo de ejecución completo para las aplicaciones Oracle Solaris 10 en máquinas con SPARC y x86 que ejecutan el sistema operativo Oracle Solaris 10 9/10 o una actualización posterior. Si ejecuta una versión de Oracle Solaris 10 anterior a Oracle Solaris 10 9/10, si primero instala en el sistema original el parche de núcleo 142909-17 (SPARC) o 142910-17 (x86/x64), es posible usar la versión de actualización anterior o una versión posterior. Debe instalar el parche antes de crear el archivo que se utilizará para instalar la zona. Es el parche del núcleo de la versión que es el requisito previo para la migración a las zonas de Oracle Solaris 10, no la versión completa de Oracle Solaris 10 9/10 o una versión posterior. El sitio web de descargas de software para parches es My Oracle Support (https://support.oracle.com). Haga clic en la ficha Parches y actualizaciones. En ese sitio, puede ver las instrucciones de descarga y descargar las imágenes. Póngase en contacto con su proveedor de servicios de soporte para obtener información adicional relativa a los parches.

Las zonas no globales que se ejecutan dentro de una instancia de zona global única se admiten en todas las arquitecturas que Oracle Solaris 11.1 definió como plataformas admitidas.

La marca incluye las herramientas necesarias para instalar una imagen de sistema de Oracle Solaris 10 en una zona no global. No puede instalar una zona con marca solaris10 directamente desde soportes Oracle Solaris 10. Se utiliza una función de físico a virtual (P2V) para migrar directamente un sistema existente a una zona no global de un sistema de destino. La herramienta zonep2vchk se utiliza para generar la información necesaria para el proceso P2V y para crear un archivo de comando zonecfg de plantilla para utilizar en el sistema de destino. La utilidad crea una zona que coincide con la configuración del sistema de origen. En un sistema Oracle Solaris 10 1/13 de origen, la utilidad /usr/sbin/zonep2vchk se incluye en la versión. Para emplear la utilidad en versiones anteriores de Oracle Solaris 10, descargue el paquete no integrado de Oracle Technology Network (OTN) desde http://www.oracle.com/technetwork/server-storage/solaris10/downloads.

La marca también admite las herramientas que se utilizan para migrar una zona native de Oracle Solaris 10 a una zona no global con marca solaris10. El proceso V2V (de virtual a virtual) para migrar una zona no global native de Oracle Solaris 10 a una zona con marca solaris10 admite los mismos formatos de archivos que P2V. Consulte el Capítulo 31, "(Opcional) Migración de una zona no global native de Oracle Solaris 10 a una zona de Oracle Solaris 10" para obtener más información.

FIGURA 29-1 Transición de contenedores Oracle Solaris 10 a zonas de Oracle Solaris 10



#### Compatibilidad con las zonas solaris 10

Las zonas con marca solaris 10 admiten todo el modelo de zona no global raíz. Todos los paquetes de software Oracle Solaris 10 necesarios y cualquier paquete adicional se instalan en los sistemas de archivos privados de la zona.

La zona no global debe residir en su propio conjunto de datos ZFS; sólo se admite ZFS. El conjunto de datos ZFS se creará automáticamente cuando la zona se instale o se conecte. Si un conjunto de datos ZFS no puede ser creado, la zona no se instalará ni se conectará. Tenga en cuenta que el directorio principal de la ruta de la zona también debe ser un conjunto de datos ZFS, o la creación del sistema de archivos fallará.

Cualquier aplicación o programa que se ejecuta en una zona no global de Oracle Solaris 10 native también debe funcionar en una zona con marca solaris 10.

Tenga en cuenta que las zonas no admiten binarios vinculados estáticamente.

Nota – Puede crear e instalar zonas con marca solaris 10 en un sistema Oracle Solaris Trusted Extensions que tenga etiquetas activadas, pero sólo puede iniciar zonas con marca con esta configuración del sistema si la marca que se va a iniciar es la marca labeled. Los clientes que utilicen Oracle Solaris Trusted Extensions en sistemas Oracle Solaris 10 debe realizar la transición a la configuración de un sistema Oracle Solaris certificado.

## Aplicación de parches y empaquetado SVR4 en zonas de Oracle Solaris 10

## Acerca del uso de empaquetado y aplicación de parches en zonas con marca solaris 10

Los metadatos del paquete SVR4 están disponibles dentro de la zona, y los comandos de parches y paquetes funcionan correctamente. Para un funcionamiento adecuado, tenga en cuenta que *debe* instalar los parches 119254-75 (SPARC) o 119255-75 (x86/x64), o versiones posteriores, en el sistema Oracle Solaris 10 *antes* de la creación del archivo. El sitio web de descargas de software para parches es My Oracle Support (https://support.oracle.com). Haga clic en la ficha Parches y actualizaciones para ver las instrucciones de descarga y descargar las imágenes. Póngase en contacto con su proveedor de servicios de soporte para obtener información adicional relativa a los parches.

Dado que las zonas con marca solaris10 son zonas raíz completas, todas las operaciones de empaquetado y parches funcionan como se describe en las páginas del comando man y otra documentación. Tenga en cuenta que los componentes de núcleo del paquete o el parche no se

utilizan para la instalación. Los paquetes SVR4 sólo se instalan en la zona actual. Para obtener información sobre el empaquetado SVR4 utilizado en las zonas solaris10 y native, consulte el "Capítulo 25, Acerca de los paquetes en un sistema Solaris con zonas instaladas (descripción general)" y el "Capítulo 26, Agregación y eliminación de paquetes y parches en un sistema Solaris con zonas instaladas (tareas)" en la System Administration Guide: Oracle Solaris Containers-Resource Management and Oracle Solaris Zones. Esta es la versión de Oracle Solaris 10 de la guía.

Para obtener información sobre el nivel de versión del sistema, consulte el Capítulo 29, "Introducción a las zonas de Oracle Solaris 10".

#### Acerca de la realización de operaciones de empaquetado y aplicación de parches de forma remota

Para operaciones de parches iniciadas desde zonas de Oracle Solaris 10, si el sistema remoto es otra zona solaris10, la operación de aplicación de parches funciona correctamente. Sin embargo, si el sistema remoto es una miniraíz o un sistema Oracle Solaris 10 que no es una zona solaris10, la operación producirá resultados indefinidos. De forma similar, las herramientas de parches producirán resultados indefinidos si se utilizan para aplicar parches a zonas de Oracle Solaris 10 desde miniraíces o sistemas, en lugar de zonas de Oracle Solaris 10.

Observe que, en general, las herramientas patchadd y patchrm permiten que los administradores especifiquen raíces alternativas al ejecutar operaciones de parches. Esta capacidad permite a los administradores aplicar parches a sistemas remotos, como miniraíces de Oracle Solaris 10 y sistemas físicos Oracle Solaris 10, que tienen directorios root visibles a través de NFS. Por ejemplo, si el directorio raíz de un sistema Oracle Solaris 10 está montado en NFS en el directorio /net/a-system de un sistema local, se le podría aplicar un parche al sistema Oracle Solaris 10 remoto desde el sistema local.

Para instalar el parche 142900-04 (o una versión posterior) en el sistema remoto:

#### # patchadd -R /net/a-system 142900-04

Para obtener más información, consulte las siguientes páginas del comando man en la *man pages section 1M: System Administration Commands*:

- patchadd(1M), opciones -Ry -C
- $\blacksquare$  patchrm(1M)

#### Zonas no globales como clientes NFS

Las zonas pueden ser clientes NFS. Se admiten las versiones 2, 3 y 4 de los protocolos. Para obtener información sobre estas versiones de NFS, consulte "Funciones del servicio NFS" de *Oracle Administración Solaris: Servicios de red*.

La versión predeterminada es NFS versión 4. Puede activar otras versiones de NFS en un cliente mediante uno de los métodos siguientes:

- Puede editar /etc/default/nfs para definir NFS\_CLIENT\_VERSMAX=número para que la zona utilice la versión especificada de modo predeterminado. Consulte "Configuración de servicios NFS" de Oracle Administración Solaris: Servicios de red. Siga el procedimiento descrito en la sección que describe cómo seleccionar diferentes versiones de NFS en un cliente modificando el archivo/etc/default/nfs desde el mapa de tareas.
- Puede crear manualmente un montaje de la versión. Este método anula el contenido de /etc/default/nfs. Consulte "Configuración de servicios NFS" de Oracle Administración Solaris: Servicios de red. Siga el procedimiento descrito en el apartado sobre cómo utilizar la línea de comandos para seleccionar diferentes versiones de NFS en un cliente en el mapa de tareas.

#### Conceptos generales de zonas

Debe estar familiarizado con los siguientes conceptos de zonas y gestión de recursos, los cuales se analizan en la Parte I y la Parte II de esta guía.

- Herramienta zonep2vchk
- Funciones admitidas y no admitidas
- Controles de recursos que permiten al administrador controlar el modo en que las aplicaciones utilizan los recursos del sistema disponibles
- Comandos que se utilizan para configurar, instalar y administrar zonas, principalmente zonecfg, zoneadm y zlogin
- Tipos de propiedades y recursos zonecfg
- La zona global y la zona no global
- El modelo de zona no global de raíz completa
- Autorizaciones concedidas a través de la utilidad zonec fg
- El administrador global y el administrador de zona
- El modelo de estado de zona
- Las características de aislamiento de zona
- Privilegios
- Redes

- Uso de anet para configurar IPoIB
- Tipos de IP exclusiva e IP compartida de zona
- El uso de las funciones de gestión de recursos, como las agrupaciones de recursos, con zonas
- El programador de reparto justo (FSS), una clase de programación que permite asignar tiempo de CPU basándose en los recursos compartidos
- El daemon de limitación de recursos (rcapd), que se puede utilizar desde la zona global para controlar el uso del tamaño del conjunto residente (RSS) de las zonas con marca

#### Acerca de las zonas de Oracle Solaris 10 en esta versión

#### Limitaciones de funcionamiento

Un dispositivo /dev/sound no se puede configurar en la zona con marca solaris10.

La propiedad file-mac-profile que se utiliza para crear zonas de sólo lectura no está disponible.

El comando quota documentado en quota(1M) no se puede utilizar para recuperar información sobre cuotas de sistemas de archivos UFS que se utilizan en la zona con marca solaris 10.

Una zona con marca solaris 10 no puede ser un servidor NFS.

#### Redes en zonas de Oracle Solaris 10

En las siguientes secciones, se identifican los componentes de red de Oracle Solaris 10 que no están disponibles en las zonas de Oracle Solaris 10 o que son diferentes en dichas zonas.

#### Componentes de red no admitidos

- No se admiten los túneles automáticos que utilizan el módulo atun STREAMS.
- Los siguientes parámetros ajustables ndd no se admiten en una zona con marca solaris10:
  - ip squeue fanout
  - ip soft rings cnt
  - ip ire pathmtu interval
  - tcp mdt max pbufs

#### Funciones de red que son diferentes

En una zona con marca solaris10 con una configuración de IP exclusiva, las siguientes funciones se diferencian de un sistema Oracle Solaris 10 físico:

- IP móvil no está disponible, ya que no está disponible en Oracle Solaris 11.
- En una zona con marca solaris10, una configuración autopush no se tendrá en cuenta cuando los sockets tcp, udp o icmp estén abiertos. Estos sockets se asignan a módulos en lugar de dispositivos STREAMS de manera predeterminada. Para utilizar autopush, asigne de forma explícita estos sockets a dispositivos basados en STREAMS mediante las utilidades soconfig y sock2path.d descritas en las páginas del comando man soconfig(1M) y sock2path.d(4).
- En una zona con marca solaris10 archivada desde un sistema físico que ejecuta Oracle Solaris 10 9/10 o una actualización anterior, los enlaces /dev/net, como las VNIC, no son admitidos por la biblioteca de interfaz de proveedor de enlace de datos (libdlpi). Estos enlaces se admiten en Oracle Solaris 10 8/11. La biblioteca se describe en la página del comando man libdlpi(3LIB).
  - Las aplicaciones que no utilicen la biblioteca libdlpi en Oracle Solaris 10 8/11, o versiones 1.0.0 de libpcap (o bibliotecas superiores) no podrán acceder a enlaces /dev/net, como VNIC.
- Debido a que las rutas múltiples de redes IP (IPMP) en zonas de Oracle Solaris 10 se basan en la versión Oracle Solaris 11, existen diferencias en la salida del comando ifconfig cuando se compara con la salida del comando en el sistema operativo Oracle Solaris 10. Sin embargo, las funciones documentadas del comando ifconfig y IPMP no han cambiado. Por lo tanto, las aplicaciones de Oracle Solaris 10 que utilizan las interfaces documentadas seguirán funcionando en las zonas de Oracle Solaris 10 sin modificaciones.

En el siguiente ejemplo, se muestra la salida del comando ifconfig en una zona con marca solaris 10 para un grupo IPMP ipmp0 con dirección de datos 192.168.1.3 y las interfaces subyacentes e1000g1 y e1000g2, con las direcciones de prueba 192.168.1.1 y 192.168.1.2, respectivamente.

- A diferencia de la visualización producida en un sistema Oracle Solaris 10, el comando ifconfig en un contenedor de Oracle Solaris 10 no muestra el enlace de las interfaces subyacentes•a las direcciones IP. Esta información se puede obtener mediante el comando arp con las opciones -an.
- Si conecta una interfaz para IPv6 y la configuración de direcciones es correcta, la interfaz tendrá su propia dirección global. En un sistema Oracle Solaris 10, cada interfaz física en un grupo IPMP tendrá su propia dirección global, y el grupo IPMP tendrá tantas direcciones globales como interfaces. En una zona de Oracle Solaris 10, sólo la interfaz IPMP tendrá su propia dirección global. Las interfaces subyacentes no tendrán sus propias direcciones globales.
- A diferencia del sistema operativo Oracle Solaris 10, si en un grupo IPMP hay una sola interfaz, su dirección de prueba y su dirección de datos no pueden ser iguales.

Consulte las páginas del comando man arp(1M) y ifconfig(1M), y "Múltiples rutas de redes IP en zonas de IP exclusiva" en la página 368.

### Si hay zonas native no globales instaladas

Un paso adicional en el proceso P2V se produce cuando hay zonas native en el sistema físico de origen de Oracle Solaris 10 9/10 (o una actualización publicada posteriormente). Debido a que las zonas no se anidan, el proceso P2V en estos sistemas hace que las zonas existentes sean inutilizables dentro de la zona con marca. Las zonas existentes se detectan cuando se instala la zona, y se emite un aviso indicando que las zonas anidadas no se podrán utilizar y que el espacio en disco se puede recuperar. Dichas zonas se pueden migrar, en primer lugar, utilizando el proceso V2V descrito en el Capítulo 31, "(Opcional) Migración de una zona no global native de Oracle Solaris 10 a una zona de Oracle Solaris 10".

Si aplica el parche del núcleo en un sistema que ejecuta una versión anterior, aplique el parche antes de migrar la zonas existentes.



# Evaluación de un sistema Oracle Solaris 10 y creación de un archivo

En este capítulo, se analiza la obtención de información sobre el sistema Oracle Solaris 10 10/09 (o una actualización publicada posteriormente) y la creación del archivo del sistema. Se utiliza una función de físico a virtual (P2V) para migrar directamente un sistema Oracle Solaris existente a una zona no global de un sistema de destino. También se proporciona información sobre los paquetes necesarios en el sistema de destino.

### Requisitos previos de sistemas de origen y de destino

#### Activación de herramientas de parches y paquetes de Oracle Solaris 10

Para utilizar herramientas de parches y paquetes de Oracle Solaris 10 en zonas de Oracle Solaris 10, instale los siguientes parches para su arquitectura en el sistema de origen *antes* de crear la imagen.

- 119254-75, 119534-24 y 140914-02 (SPARC)
- 119255-75, 119535-24 y 140915-02 (x86/x64)

El proceso de P2V funcionará sin los parches, pero las herramientas de parches y paquetes no funcionarán correctamente dentro de la zona con marca solaris10.

## Instalación del paquete de Oracle Solaris necesario en el sistema de destino

Para utilizar zonas de Oracle Solaris 10 en el sistema, pkg:/system/zones/brand/brand-solaris10 debe estar instalado en el sistema que ejecuta Oracle Solaris 11.

Para obtener más información sobre el repositorio, consulte "Software Image Packaging System en sistemas que ejecutan la versión de Oracle Solaris 11.1" en la página 343.

Para obtener instrucciones sobre la instalación de paquetes, consulte *Agregación y actualización* de paquetes de software de Oracle Solaris 11.1.

# Evaluar el sistema que se va a migrar mediante la utilidad zonep2vchk

Un sistema Oracle Solaris 10 9/10 existente (o una actualización posterior de Solaris 10) se puede migrar directamente a una zona con marca solaris 10 en un sistema Oracle Solaris 11.

Para comenzar, examine el sistema de origen y recopile la información necesaria utilizando la herramienta zonep2vchk documentada en zonep2vchk(1M) y el Capítulo 22, "Acerca de migraciones de zonas y la herramienta zonep2vchk". Esta herramienta se utiliza para evaluar el sistema que se va a migrar y generar una plantilla zonecfg que incluye una configuración de red.

Según los servicios prestados por el sistema original, es posible que el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas necesiten personalizar manualmente la zona después de que se haya instalado. Por ejemplo, es posible que haya que modificar los privilegios asignados a la zona. Esto no se hace automáticamente. Asimismo, dado que no todos los servicios del sistema funcionan en zonas, no todos los sistemas Oracle Solaris 10 son buenos candidatos para la migración a una zona.

Nota – Si en el sistema que se va a migrar hay alguna zona native no global, en primer lugar, esta zona debe ser suprimida, o archivada y transferida a otra zona en el nuevo sistema de destino. Para una zona root dispersa, el archivo se debe crear con la zona en el estado de lista. Para obtener información adicional sobre la migración, consulte Capítulo 31, "(Opcional) Migración de una zona no global native de Oracle Solaris 10 a una zona de Oracle Solaris 10". Para obtener información adicional sobre zonas root dispersas, consulte Descripción general de las zonas en la documentación de Oracle Solaris 10.

# Sistemas Oracle Solaris 10 únicamente: obtención de la utilidad zonep2vchk

La utilidad zonep2vchk está disponible en un sistema Oracle Solaris 10 1/13.

Para emplear la utilidad en versiones anteriores del sistema Oracle Solaris 10, puede descargar el paquete no integrado de OTN desde http://www.oracle.com/technetwork/server-storage/solaris10/downloads. El paquete no integrado se instala en /opt/SUNWzonep2vchk.

Nota – Este paquete no integrado no interferirá en la versión ofrecida por Oracle Solaris 10 1/13 si, posteriormente, se aplican parches al sistema o éste se actualiza. La versión no integrada se instala en /opt/SUNWzonep2vchk. Una actualización o un parche de Oracle Solaris 10 1/13 agrega la versión integrada en /usr/sbin. El paquete no integrado obtenido anteriormente se puede desinstalar.

### Creación de imagen para la migración directa de sistemas Oracle Solaris 10 a zonas

Puede utilizar las herramientas de archivado flash de Oracle Solaris para crear una imagen de un sistema instalado que se puede migrar a una zona.

El sistema se puede configurar completamente con todo el software que se ejecutará en la zona antes de crear la imagen. Cuando se instale la zona, el instalador utilizará esta imagen.

#### ▼ Cómo utilizar flarcreate para crear la imagen

En un sistema con una raíz ZFS, puede utilizar el comando flarcreate descrito en la página del comando man flarcreate(1M) de Oracle Solaris 10 para crear la imagen del sistema. De manera predeterminada, el flar creado es un flujo de envío de ZFS, como se describe en "Envío y recepción de datos ZFS" de Administración de Oracle Solaris 11.1: sistemas de archivos ZFS.

Este procedimiento de ejemplo utiliza NFS para colocar el archivo flash en el sistema Oracle Solaris 11 de destino, pero podría utilizar cualquier método para mover los archivos.

Debe ser el administrador global o un usuario con el perfil de derechos necesarios en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Conéctese al sistema Oracle Solaris 10 de origen que debe archivarse.
- 3 Cambie los directorios al directorio raíz.

# cd /

4 Utilice flarcreate para crear un archivo de imagen de archivo flash denominado s10-system en el sistema de origen, y coloque el archivo en el sistema Oracle Solaris 11 de destino:

source-system # flarcreate -n s10-system /net/target/export/archives/s10-system.flar

#### Cómo utilizar flarcreate para excluir determinados datos

Para excluir datos que no están incluidos en un límite del conjunto de datos ZFS desde el archivo, debe utilizar cpio o pax con flarcreate. Puede utilizar la opción -L archiver para especificar cpio o pax como método para archivar los archivos.

Este procedimiento de ejemplo utiliza NFS para colocar el archivo flash en el sistema Oracle Solaris 11 de destino, pero podría utilizar cualquier método para mover los archivos.

Debe ser el administrador global o un usuario con el perfil de derechos necesarios en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 El inicio de sesión en el sistema Oracle Solaris 10 de origen se archivará.
- 3 Cambie los directorios al directorio raíz.

# cd /

4 Utilice flarcreate para crear un archivo de imagen de archivo flash denominado s10-system en el sistema de origen, y coloque el archivo en el sistema Oracle Solaris 11 de destino:

source-system # flarcreate -S -n s10-system -x /path/to/exclude -L cpio /net/target/export/archives/s10-system.flar
Determining which filesystems will be included in the archive...
Creating the archive...
cpio: File size of "etc/mnttab" has
increased by 435

increased by 435 2068650 blocks 1 error(s) Archive creation complete.

Consejo – En algunos casos, flarcreate puede mostrar errores del comando cpio. Habitualmente, se trata de mensajes como File size of etc/mnttab has increased by 33. Cuando estos mensajes pertenecen a archivos de registro o archivos que reflejan el estado del sistema, se puede hacer caso omiso de ellos. Asegúrese de examinar todos los mensajes de error con detenimiento.

## Otros métodos de creación de archivos de almacenamiento

Puede utilizar métodos alternativos para crear el archivo de almacenamiento. El programa de instalación puede aceptar los siguientes formatos de archivo de almacenamiento:

Archivos de almacenamientocpio

- Archivos de almacenamiento cpio comprimidos con gzip
- Archivos de almacenamiento cpio comprimidos con Bzip2
- Archivos de almacenamiento pax creados con el formato x xustar (XUSTAR)
- Copias de seguridad (completas) de nivel cero ufsdump

Además, el instalador sólo puede aceptar un directorio de archivos creado mediante una utilidad de archivado que guarde y restaure los permisos de archivo, la propiedad y los enlaces.

Para obtener más información, consulte cpio(1), pax(1), bzip2(1), gzip(1), y las páginas del comando man ufsdump(1M).

Nota – Si utiliza un método que no sea el del archivo de almacenamiento flash para crear un archivo de almacenamiento para P2V, debe desmontar la biblioteca dependiente de procesador libc.so.1 lofs con funciones de hardware montadas (hwcap) en el sistema de origen antes de crear el archivo de almacenamiento. De lo contrario, es posible que la zona instalada con el archivo de almacenamiento no se inicie en el sistema de destino. Una vez creado el archivo de almacenamiento, puede volver a montar la correspondiente biblioteca con funciones de hardware encima de /lib/libc.so.1 mediante lofs y la opción de montaje -0.

```
source-system# umount /lib/libc.so.1
source-system# mount -0 -F lofs /lib/libc.so.1
```

### Emulación de ID del host

Cuando se migran aplicaciones de un sistema Oracle Solaris independiente a una zona en un sistema nuevo, el hostid cambia y se convierte en el hostid del equipo nuevo.

En algunos casos, las aplicaciones dependen del hostid original, y no es posible actualizar la configuración de la aplicación. En estos casos, la zona se puede configurar para que utilice el hostid del sistema original. Esto se realiza mediante el establecimiento de una propiedad zonecfg para especificar el hostid, tal y como se describe en "Cómo configurar la zona" en la página 267. El valor utilizado debería ser la salida del comando hostid como se ejecutaba en el sistema original. Para ver el hostid en una zona instalada, utilice también el comando hostid.

Para obtener más información sobre ID de host, consulte hostid(1).

# + + + CAPÍTULO 31

## (Opcional) Migración de una zona no global native de Oracle Solaris 10 a una zona de Oracle Solaris 10

Este capítulo describe la migración de zonas no globales native de un sistema Oracle Solaris 10 9/10 (o una versión posterior) a zonas de Oracle Solaris 10 en un sistema que ejecuta la versión Oracle Solaris 11.

Sólo lea este capítulo si hay zonas no globales native en el sistema que desea migrar. En primer lugar, estas zonas se deben archivar y trasladar a las zonas con marca en el nuevo sistema de destino.

### Consideraciones de archivado

Una zona root dispersa en un sistema Oracle Solaris 10 es convertida por el sistema en un modelo root entero para la migración de zonas con marca solaris 10. Una zona root dispersa debe estar en el estado de lista en el sistema de origen antes de que se lleve a cabo el proceso V2V. Esto montará cualquier recurso inherited-pkg-dir antes de que se cree el archivo. Consulte Descripción general de las zonas en la versión de Oracle Solaris 10 de esta guía para obtener más información sobre estos conceptos.

La marca de la zona se cambiará como parte del proceso.

## Descripción general del proceso de migración de zonas solaris 10

El proceso de virtual a virtual (V2V) para migrar una zona Oracle Solaris 10 native a una zona con marca solaris10 admite los mismos formatos de archivos que P2V. Este proceso utiliza el subcomando zoneadm install. El subcomando install con marca solaris10 utiliza las siguientes opciones, que corresponden a las mismas opciones en el subcomando attach.

Nota – Las opciones -a y -d del subcomando attach podrían eliminarse en una futura versión de Oracle Solaris. Se recomienda el uso del subcomando install.

Opción	Descripción
- a path	Especifica una ruta de acceso a un archivo para desempaquetar en la zona. Se admiten archivos de almacenamiento flash y pax, cpio completos, gzip cpio comprimidos, bzip cpio comprimidos y ufsdump de nivel 0.
- d ruta	Especifica una ruta de acceso a un árbol de archivos como origen de la instalación.
- d —	Utilice la opción -d con el parámetro guión para indicar que se use el diseño de directorios existente en la zonepath. Por consiguiente, si el administrador configura el directorio zonepath manualmente antes de la instalación, se podrá utilizar la opción -d – para indicar que el directorio ya existe.

## Acerca de desconectar y conectar la zona solaris 10

Una zona solaris 10 se puede migrar a un host de Oracle Solaris mediante la configuración de la zona en el sistema de destino y, luego, mediante el uso del comando zoneadm con los subcomandos detach y attach y la opción -a para conectar un archivo, o la opción -d para especificar una zonepath. Este proceso se describe en "Acerca de la migración de una zona" en la página 335 y "Cómo migrar una zona no global utilizando archivos ZFS" en la página 336.

Nota – Las opciones - a y - d del subcomando attach podrían eliminarse en una futura versión de Oracle Solaris. Se recomienda el uso del subcomando install.

## Migración de una zona con marca solaris 10

Los comandos zonecfg y zoneadm se pueden utilizar para migrar una zona no global existente de un sistema a otro. La zona se detiene y desconecta de su host actual. La zonepath se pasa al sistema de destino, al que se conecta.

El proceso zoneadm detach crea la información necesaria para conectar a zona en un sistema diferente. El proceso zoneadm attach verifica que el equipo de destino esté configurado correctamente para poder alojar la zona.

Dado que hay varios modos de hacer que zonepath esté disponible en el nuevo host, el movimiento de zonepath de un sistema a otro es un proceso manual que lleva a cabo el administrador global.

Cuando se conecta al sistema nuevo, la zona tiene el estado de instalado.

```
EJEMPLO 31-1 Ejemplo de comando attach
```

host2# zoneadm -z zonename attach -a /net/machine name/s10-system.flar

## Migración de una zona existente en un sistema Oracle Solaris 10

Para poder migrar un sistema físico, en primer lugar, todas las zonas no globales existentes en el sistema se deben archivar y mover a las zonas en el nuevo sistema de destino.

## Cómo migrar una zona no global native existente

Utilice el proceso de V2V para migrar una zona existente en el sistema Solaris 10 a una zona con marca solaris 10 en un sistema donde se ejecuta la versión de Oracle Solaris 11.

1 Imprima la configuración de la zona existente. Necesitará esta información para volver a crear la zona en el sistema de destino:

```
source# zonecfg -z my-zone info
zonename: my-zone
zonepath: /zones/my-zone
brand: native
autoboot: false
bootargs:
pool:
limitpriv:
scheduling-class:
ip-type: shared
hostid: 1337833f
inherit-pkg-dir:
         dir: /lib
inherit-pkg-dir:
         dir: /platform
inherit-pkg-dir:
         dir: /sbin
inherit-pkg-dir:
         dir: /usr
net:
         address: 192.168.0.90
         physical: bge0
```

#### 2 Detenga la zona:

```
source# zoneadm -z my-zone halt
```

No debe archivar una zona en ejecución, ya que es posible que los datos del sistema o la aplicación dentro de la zona sean capturados en un estado incoherente.

3 (Opcional) Si la zona es una zona raíz dispersa que tiene una configuración inherit-pkg-dir, primero establezca la zona en ready para que los directorios heredados sean archivados:

```
source# zoneadm -s my-zone ready
```

- 4 Archive la zona con zonepath /zones/my-zone.
  - Cree un archivo gzip cpio comprimido con el nombre my-zone.cpio.gz para la zona, que seguirá siendo denominado my-zone en el sistema de destino:

```
source# cd /zones
source# find my-zone -print | cpio -oP@ | gzip >/zones/my-zone.cpio.gz
```

 Cree el archivo desde dentro de la zonepath si desea cambiar el nombre de la zona en el sistema de destino:

```
source# cd /zones/my-zone
source# find root -print | cpio -oP@ | gzip >/zones/my-zone.cpio.gz
```

- 5 Transfiera el archivo al sistema de destino Oracle Solaris 11.1 mediante cualquier mecanismo de transferencia de archivos para copiar el archivo, como:
  - El comando sftp descrito en la página del comando man sftp(1)
  - Montajes NFS
  - Cualquier otro mecanismo de transferencia de archivos para copiar el archivo.
- 6 En el sistema de destino, vuelva a crear la zona.

```
target# zonecfg -z my-zone
my-zone: No such zone configured
Use 'create' to begin configuring a new zone.
zonecfg:my-zone> create -t SYSsolaris10
zonecfg:my-zone> set zonepath=/zones/my-zone
...
```

Nota – La marca de la zona debe ser solaris 10 y la zona no puede utilizar ninguna configuración inherit-pkg-dir, aunque la zona original se haya configurado como una zona root dispersa. Consulte Part II, Zonas de Oracle Solaris para obtener información sobre los recursos inherit-pkg-dir.

Si el sistema de destino tiene hardware o interfaces de red diferentes, u otros dispositivos, o sistemas de archivos que se deben configurar en la zona, debe actualizar la configuración de la zona. Consulte Capítulo 16, "Configuración de zonas no globales (descripción general)" Capítulo 17, "Planificación y configuración de zonas no globales (tareas)" y "Acerca de la migración de una zona" en la página 335.

7 Visualice la configuración de la zona:

```
target# zonecfg -z my-zone info
zonename: my-zone
zonepath: /zones/my-zone
brand: solaris10
autoboot: false
bootargs:
pool:
limitpriv:
scheduling-class:
```

ip-type: shared
hostid: 1337833f

net:

address: 192.168.0.90 physical: bge0

8 Instale la zona desde el archivo creado en el sistema de origen, con el archivo transferido al directorio /zones en el sistema de destino:

```
target# zoneadm -z my-zone install -a /zones/my-zone.cpio.gz
```

Una vez que la instalación de la zona se ha completado correctamente, la zona está lista para iniciarse.

Puede guardar el archivo de la zona para su posible uso posterior o eliminarlo del sistema.

Para eliminar el archivo del sistema de destino:

target# rm /zones/myzone.cpio.gz



## Configuración de la zona con marca solaris 10

En este capítulo, se analiza la configuración de zonas con marca solaris10.

## Tareas de preconfiguración

Necesitará lo siguiente:

- Un sistema SPARC o x86 admitido que ejecute la versión de Oracle Solaris 11.
- El valor predeterminado es el tipo de IP exclusiva con un recurso anet. Para una zona de IP compartida que requiere conectividad de red, deberá proporcionar una o más direcciones IPv4 exclusivas para cada zona de que desea crear. También debe especificar la interfaz física.
- Un equipo que ejecuta el sistema operativo Oracle Solaris 10 10/09 (o una actualización publicada posteriormente) que desea migrar a un contenedor solaris10. Es posible migrar una actualización anterior con el parche de kernel adecuado. Puede generar sus propias imágenes de los sistemas existentes. El proceso se describe en "Creación de imagen para la migración directa de sistemas Oracle Solaris 10 a zonas" en la página 431.

## Recursos incluidos en la configuración de modo predeterminado

Los dispositivos, los sistemas de archivos y los privilegios en una zona con marca se incluyen en la configuración de manera predeterminada.

## Dispositivos configurados en zonas con marca solaris 10

Los dispositivos compatibles con cada zona se describen en las páginas del comando man y otra documentación relativa a la marca. La zona solaris10 no permite agregar ningún dispositivo no compatible o no reconocido. La estructura detecta cualquier intento de agregar un dispositivo no compatible. Se emite un mensaje de error que indica que la configuración de zona no se puede verificar.

Para obtener más información sobre las consideraciones de dispositivos en zonas no globales, consulte "Uso de dispositivos en zonas no globales" en la página 369.

## Privilegios definidos en zonas con marca solaris 10

Los procesos se restringen a un subconjunto de privilegios. La limitación de privilegios impide que una zona lleve a cabo operaciones que podrían afectar a otras zonas. El conjunto de privilegios limita las funciones de los usuarios con privilegios en la zona.

De modo predeterminado, cada marca define los privilegios predeterminados, los predeterminados necesarios, los opcionales y los prohibidos. Además, puede agregar o eliminar determinados privilegios mediante la propiedad limitpriv, como se muestra en el paso 8 de "Cómo configurar la zona" en la página 267. En la Tabla 25–1, se enumeran todos los privilegios de Solaris y el estado de cada privilegio con respecto a las zonas.

Para obtener más información acerca de los privilegios, consulte la página del comando man ppriv(1) y *System Administration Guide: Security Services*.

## Proceso de configuración de zonas con marca solaris 10

El comando zonecfg se utiliza para realizar lo siguiente:

- Definir la marca de la zona.
- Crear la configuración para la zona solaris10.
- Verificar la configuración para determinar si las propiedades y los recursos especificados son permitidos y coherentes internamente en un sistema hipotético.
- Llevar a cabo una verificación específica de la marca.

Puede crear la configuración de zona mediante la utilidad zonep2vchk.

La comprobación que lleva a cabo el comando zonecfg verify para una configuración específica:

Asegura que se especifica una ruta de zona

- Asegura que se especifican todas las propiedades necesarias para cada recurso
- Asegura que se cumplan los requisitos de la marca

Para obtener más información sobre el comando zonecfg, consulte la página del comando man zonecfg(1M).

## Configuración de zona de destino

Se debe instalar lo siguiente en su sistema Oracle Solaris 11: pkg:/system/zones/brand/brand-solaris10.

Cree la nueva configuración de zona en el sistema de destino mediante el comando zonecfg.

El indicador zonecfg tiene el siguiente formato:

zonecfg: zonename>

Cuando configura un tipo de recurso específico, como un sistema de archivos, dicho tipo de recurso también se incluye en el indicador:

zonecfg: zonename: fs>

Consejo – Si sabe que va a utilizar CD o DVD para instalar aplicaciones en una zona con marca solaris10, utilice add fs para agregar un acceso de sólo lectura al medio de CD o DVD en la zona global cuando configure inicialmente la zona con marca. A continuación, podrá utilizar un CD o DVD para instalar un producto en la zona con marca. Consulte "Cómo agregar acceso a medios de CD o DVD en una zona no global" en la página 402 para obtener más información.

## ▼ Cómo configurar una zona con marca solaris10 de IP exclusiva

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para realizar este procedimiento.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Cree una zona solaris10 de IP exclusiva con el nombre de zona s10-zone.

global# zonecfg -z s10-zone

Si es la primera vez que ha configurado esta zona, aparecerá el mensaje de sistema siguiente:

```
s10-zone: No such zone configured
Use 'create' to begin configuring a new zone.
```

3 Cree la configuración de la nueva zona solaris10 mediante la plantilla SYSsolaris10.

zonecfg:s10-zone> create -t SYSsolaris10

El perfil SYSsolaris 10 crea una zona de IP exclusiva que incluye un recurso anet automático de manera predeterminada.

4 Establezca la ruta de la zona, /zones/s10-zone, en este procedimiento.

zonecfg:s10-zone> set zonepath=/zones/s10-zone

5 Establezca el valor de inicio automático.

zonecfg:s10-zone> set autoboot=true

Si se configura como true, la zona se iniciará automáticamente al iniciar la zona global. El valor predeterminado es false. En el caso de las zonas que se inician automáticamente, también debe activarse el servicio de zonas svc:/system/zones:default. Puede activar el servicio de zonas con el comando svcadm.

6 Agregue un sistema de archivos ZFS compartidos con la zona global.

zonecfg:s10-zone> add fs

a. Defina el tipo como zfs.

zonecfg:s10-zone:fs> set type=zfs

b. Establezca el directorio que se montará desde la zona global.

zonecfg:s10-zone:fs> set special=share/zone/s10-zone

c. Especifique el punto de montaje.

zonecfg:s10-zone:fs> set dir=/opt/shared

d. Finalice la especificación.

zonecfg:s10-zone:fs> end

Este paso puede realizarse más de una vez para agregar más de un sistema de archivos.

7 Delegue un conjunto de datos ZFS denominado *ventas* en la agrupación de almacenamiento *tanque*.

zonecfg:my-zone> add dataset

a. Especifique la ruta al conjunto de datos ZFS sales.

zonecfg:my-zone> set name=tank/sales

b. Finalice la especificación del conjunto de datos.

zonecfg:my-zone> end

8 Establezca el hostid para que sea el hostid del sistema de origen.

zonecfg:my-zone> set hostid=80f0c086

444

9 Verifique la configuración de zona para la zona.

zonecfg:s10-zone> verify

10 Confirme la configuración de zona para la zona.

zonecfg:s10-zone> commit

11 Cierre el comando zonec fg.

zonecfg:s10-zone> exit

Aunque no haya escrito explícitamente commit en el indicador, se intenta automáticamente llevar a cabo commit al escribir exit o en caso de que finalice el archivo.

12 Utilice el subcomando info para verificar que la marca se establezca en solaris 10.

global# zonecfg -z s10-zone info

13 (Opcional) Utilice el subcomando info para comprobar el hostid:

global# zonecfg -z s10-zone info hostid

#### **Pasos siguientes**

**Consejo** – Una vez configurada la zona, se recomienda realizar una copia de la configuración de la zona. Esta copia de seguridad puede utilizarse para volver a crear la zona en el futuro. Como usuario root o un administrador con el perfil correcto, imprima la configuración de la zona *s10-zone* en un archivo. En este ejemplo, se utiliza un archivo llamado s10-zone.config.

global# zonecfg -z s10-zone export > s10-zone.config

#### Véase también

Para ver los componentes adicionales que se pueden configurar con zonecfg, consulte Capítulo 16, "Configuración de zonas no globales (descripción general)". Esta guía también proporciona información sobre el uso del comando zonecfg en modo de línea de comandos o de archivo de comandos. Tenga en cuenta que para zonas de IP compartida, se debe asignar una dirección estática en un recurso zonecfg net. Para obtener más información sobre la agregación de sistemas de archivos ZFS, consulte "Agregación de sistemas de archivos ZFS a una zona no global" de *Administración de Oracle Solaris 11.1: sistemas de archivos ZFS*.

## Cómo configurar una zona con marca solaris10 de IP compartida

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para realizar este procedimiento.

Conviértase en root o asuma un rol similar.

2 Cree una zona solaris10 de IP compartida con el nombre de zona s10-zone.

```
global# zonecfg -z s10-zone
```

Si es la primera vez que ha configurado esta zona, aparecerá el mensaje de sistema siguiente:

```
s10-zone: No such zone configured
Use 'create' to begin configuring a new zone.
```

3 Cree la nueva configuración de zona solaris10.

```
zonecfg:s10-zone> create -b
set brand=solaris10
```

Nota – No utilice create -t SYSsolaris10-shared-ip para establecer el tipo de IP.

4 Establezca la ruta de la zona, /zones/s10-zone, en este procedimiento.

```
zonecfg:s10-zone> set zonepath=/zones/s10-zone
```

5 Establezca el valor de inicio automático.

Si se configura como true, la zona se iniciará automáticamente al iniciar la zona global. En el caso de las zonas que se inician automáticamente, también debe activarse el servicio de zonas svc:/system/zones:default. El valor predeterminado es false.

```
zonecfg:s10-zone> set autoboot=true
```

6 Cree una zona de IP compartida con una interfaz de red virtual.

```
zonecfg:my-zone> set ip-type=shared
```

```
zonecfg:my-zone> add net
```

 Defina el tipo de dispositivo physical para la interfaz de red, el dispositivo bge en este procedimiento.

```
zonecfg:my-zone:net> Set physical=bge0
```

b. Establezca la dirección IP 10.6.10.233/24 en este procedimiento.

```
zonecfg:my-zone:net> Set address=10.6.10.233/24
```

c. Finalice la especificación.

```
zonecfg:my-zone:net> end
```

Este paso puede realizarse más de una vez para agregar más de una interfaz de red.

7 Agregue un sistema de archivos ZFS compartidos con la zona global.

```
zonecfg:s10-zone> add fs
```

a. Defina el tipo como zfs.

```
zonecfg:s10-zone:fs> set type=zfs
```

b. Establezca el directorio que se montará desde la zona global.

zonecfg:s10-zone:fs> set special=share/zone/s10-zone

c. Especifique el punto de montaje.

zonecfg:s10-zone:fs> set dir=/opt/shared

d. Finalice la especificación.

zonecfg:s10-zone:fs> end

Este paso puede realizarse más de una vez para agregar más de un sistema de archivos.

8 Delegue un conjunto de datos ZFS denominado *ventas* en la agrupación de almacenamiento *tanque*.

zonecfg:my-zone> add dataset

a. Especifique la ruta al conjunto de datos ZFS sales.

zonecfg:my-zone> set name=tank/sales

b. Finalice la especificación del conjunto de datos.

zonecfg:my-zone> end

9 Establezca el hostid para que sea el hostid del sistema de origen.

zonecfg:my-zone> set hostid=80f0c086

10 Verifique la configuración de zona para la zona.

zonecfg:s10-zone> verify

11 Confirme la configuración de zona para la zona.

zonecfg:s10-zone> commit

12 Cierre el comando zonecfa.

zonecfg:s10-zone> exit

Aunque no haya escrito explícitamente commit en el indicador, se intenta automáticamente llevar a cabo commit al escribir exit o en caso de que finalice el archivo.

13 Utilice el subcomando info para verificar que la marca se establezca en solaris10.

global# zonecfg -z s10-zone info

14 (Opcional) Utilice el subcomando info para comprobar el hostid:

global# zonecfg -z s10-zone info hostid

#### **Pasos siguientes**

**Consejo** – Una vez configurada la zona, se recomienda realizar una copia de la configuración de la zona. Esta copia de seguridad puede utilizarse para volver a crear la zona en el futuro. Como usuario root o un administrador con el perfil correcto, imprima la configuración de la zona *s10-zone* en un archivo. En este ejemplo, se utiliza un archivo llamado s10-zone. config.

global# zonecfg -z s10-zone export > s10-zone.config

#### Véase también

Para ver los componentes adicionales que se pueden configurar con zonecfg, consulte Capítulo 16, "Configuración de zonas no globales (descripción general)". Esta guía también proporciona información sobre el uso del comando zonecfg en modo de línea de comandos o de archivo de comandos. Tenga en cuenta que para zonas de IP compartida, se debe asignar una dirección estática en un recurso zonecfg net. Para obtener más información sobre la agregación de sistemas de archivos ZFS, consulte "Agregación de sistemas de archivos ZFS a una zona no global" de *Administración de Oracle Solaris 11.1: sistemas de archivos ZFS*.



## Instalación de zona con marca solaris 10

En este capítulo, se analiza la instalación de una zona con marca solaris10.

## Imágenes de instalación de zona

## Tipos de imágenes del sistema

- Puede utilizar una imagen de un sistema Oracle Solaris que se haya configurado completamente con todo el software que se ejecutará en la zona. Consulte "Creación de imagen para la migración directa de sistemas Oracle Solaris 10 a zonas" en la página 431. El comando zoneadm install - a obtiene un archivo de un sistema físico.
- Puede utilizar una imagen de una zona native existente de Oracle Solaris 10 en lugar de una imagen de un sistema físico. Consulte el Capítulo 31, "(Opcional) Migración de una zona no global native de Oracle Solaris 10 a una zona de Oracle Solaris 10". Los comandos zoneadm install -a obtienen un archivo de una zona o de un sistema físico, y el comando zoneadm attach -a obtiene un archivo de una zona.

## Estado de la imagen sysidcfg

La opción - c se puede utilizar para transferir un archivo sysidofg a fin de utilizarlo en la configuración de la zona cuando finalice la instalación.

Si ha creado un archivo del sistema Oracle Solaris a partir de un sistema existente y utiliza la opción -p (preservar sysidcfg) al instalar la zona, la zona tendrá la misma identidad que el sistema utilizado para crear la imagen.

Si utiliza las opciones -u (sys-unconfig) y -c al instalar la zona de destino, la zona producida no tendrá un nombre de host ni un servicio de nombres configurado.

### Instalar la zona con marca solaris 10

El comando zoneadm descrito en la Parte II y en la página del comando man zoneadm(1M) es la herramienta principal utilizada para instalar y administrar zonas no globales. Las operaciones que utilizan el comando zoneadm deben ejecutarse desde la zona global en el sistema de destino.

Además de desempaquetar archivos del archivo de almacenamiento, el proceso de instalación realiza comprobaciones, postprocesamiento obligatorio y otras funciones para asegurarse de que la zona está optimizada para ejecutarse en el host.

Si ha creado un archivo del sistema Oracle Solaris a partir de un sistema existente y utiliza la opción -p (preservar sysidcfg) al instalar la zona, la zona tendrá la misma identidad que el sistema utilizado para crear la imagen.

Si utiliza la opción -u (sys-unconfig) al instalar la zona de destino, la zona producida no tendrá un nombre de host ni un servicio de nombres configurado.



**Precaución** – *Debe* utilizar la opción -p o la opción -u. Si no especifica una de estas dos opciones, se produce un error.

## **Opciones del instalador**

Opción	Descripción
-a	Ubicación del archivo de almacenamiento desde la que copiar la imagen del sistema. Se admiten archivos de almacenamiento flash y pax, cpio completos, gzip cpio comprimidos, bzip cpio comprimidos y ufsdump de nivel 0.
- c ruta	Transfiera un archivo sysidcfg para utilizar en la configuración de la zona cuando finalice la instalación.
- d <i>ruta</i>	Ubicación del directorio desde el que se debe copiar imagen del sistema.
-d —	Utilice la opción -d con el parámetro guión para indicar que se use el diseño de directorios existente en la zonepath. Por consiguiente, si el administrador configura el directorio zonepath manualmente antes de la instalación, se podrá utilizar la opción -d – para indicar que el directorio ya existe.
- p	Conservar la identidad del sistema identity.
	Se debe utilizar la opción -p o -u.
- S	Instale de forma silenciosa.

Opción	Descripción
- u	sys-unconfig la zona.
	Se debe utilizar la opción -p o -u.
	Se puede utilizar la opción - c, además de la opción - u, para transferir un archivo sysidcfg y utilizarlo para configurar la zona cuando finaliza la instalación.
- V	Salida detallada.

Las opciones -a y -d se excluyen mutuamente.

### ▼ Cómo instalar una zona con marca solaris10

Una zona con marca solaris 10 configurada se instala mediante el comando zoneadm con el subcomando install.

Para obtener más información sobre la creación de imágenes de sistemas Oracle Solaris 10, consulte "Creación de imagen para la migración directa de sistemas Oracle Solaris 10 a zonas" en la página 431. Para mantener la identidad de sysidcfg de una imagen del sistema que ha creado, sin alterar la imagen, utilice la opción -p después del subcomando install. Para eliminar la identidad del sistema de una imagen del sistema que ha creado, sin alterar la imagen, utilice la opción -u. El comando sys-unconfig aparece en la zona de destino. Se puede utilizar la opción -c para incluir un archivo sysidcfg que contenga la información usada para configurar la zona cuando finaliza la instalación.

El procedimiento de ejemplo muestra cómo utilizar la opción -a con la imagen del archivo creado de un sistema físico Oracle Solaris 10 instalado.

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Instale la zona configurada s10-zone utilizando el comando zoneadminstall con las opciones -p y -a, y la ruta al archivo:

global# zoneadm -z s10-zone install -p -a /net/machine\_name/s10-system.flar -u

Observará que aparecen varios mensajes a medida que se completa la instalación. Puede tardar un poco.

3 (Opcional) Si se muestra un mensaje de error y la zona no puede instalarse, utilice el comando zoneadm List y las opciones - c y - v para obtener el estado de la zona:

global# zoneadm list -civ

```
ID NAME STATUS PATH BRAND IP
0 global running / solaris shared
- s10-zone configured /zones/s10-zone solaris10 shared
```

- Si el estado se muestra como configurado, realice las correcciones especificadas en el mensaje y reintente el comando zoneadm install.
- Si el estado se muestra como incompleto, ejecute primero este comando:

```
global# zoneadm -z my-zone uninstall
```

A continuación, realice las correcciones especificadas en el mensaje y vuelva a intentar utilizar el comando zoneadm install.

4 Una vez finalizada la instalación, utilice el subcomando List con las opciones -i y -v para enumerar las zonas instaladas y verificar su estado.

```
global# zoneadm list -iv
```

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:

```
ID NAME STATUS PATH BRAND IP
0 global running / solaris shared
- s10-zone installed /zones/s10-zone solaris10 shared
```

#### Ejemplo 33-1 Instalación de zona solaris 10

```
# zoneadm -z s10sepvar install -p -a /net/data13/tmp/s10u10_sparc_sepvar.flar -u
The following ZFS file system(s) have been created:
    rpool/zones/s10sepvar
Progress being logged to /var/log/zones/zoneadm.20120519T151123Z.s10sepvar.install
    Installing: This may take several minutes...
```

## Errores más frecuentes

Si una instalación falla, revise el archivo de registro. Cuando tiene éxito, el archivo de registro se encuentra en /var/log dentro de la zona. Cuando se produce un error, el archivo de registro se encuentra en /var/log/zones en la zona global.

Si se interrumpe o falla la instalación de una zona, ésta se quedará con el estado de incompleta. Utilice el comando uninstall con la opción -F para restablecer la zona al estado de configurada.



## Inicio de una zona, inicio de sesión y migración de zona

En este capítulo, se describe cómo iniciar la zona instalada y usar zlogin para completar la configuración de la zona interna. Asimismo, se explica cómo migrar la zona a otro equipo.

### Acerca del inicio de una zona con marca solaris 10

Al iniciar una zona, esta se coloca en el estado de ejecución. Una zona puede iniciarse desde el estado de lista o instalada. Una zona en el estado de instalada que se inicia de forma transparente se transfiere del estado de lista al estado de ejecución. Se permite el inicio de sesión para las zonas con el estado de ejecución.

Tenga en cuenta que la configuración de la zona interna se lleva a cabo al iniciar sesión en la zona no configurada por primera vez después del primer inicio.

## Perfil de imagen sysidcfg

Si ha creado un archivo del sistema Oracle Solaris a partir de un sistema existente y utiliza la opción -p (preservar sysidcfg) al instalar la zona, la zona tendrá la misma identidad que el sistema utilizado para crear la imagen.

La opción - c se puede utilizar para incluir un archivo sysidcfg a fin de utilizarlo en la configuración de la zona cuando finalice la instalación. Para instalar una zona solaris10, use un archivo sysidcfg en la línea de comandos. Tenga en cuenta que se debe proporcionar una ruta completa al archivo.

# zoneadm -z s10-zone install -a /net/machine\_name/s10-system.flar -u -c /path\_to/sysidcfg

El siguiente archivo sysidofg de ejemplo utiliza el nombre de red net0 y timezone para configurar una zona IP exclusiva con una configuración de IP estática:

```
system_locale=C
terminal=xterm
network_interface=net0 {
    hostname=test7
    ip_address=192.168.0.101
    netmask=255.255.255.0
    default_route=NONE
    protocol_ipv6=no
}
name_service=NONE
security_policy=NONE
timezone=US/Pacific
timeserver=localhost
nfs4_domain=dynamic
root_password=FSPXl81aZ7Vyo
auto reg=disable
```

El siguiente archivo sysidofg de ejemplo se usa para configurar una zona de IP compartida:

```
system_locale=C
terminal=dtterm
network_interface=primary {
hostname=my-zone
}
security_policy=NONE
name_service=NIS {
domain_name=special.example.com
name_server=bird(192.168.112.3)
}
nfs4_domain=domain.com
timezone=US/Central
root_password=m4qtoWN
```

El siguiente archivo sysidofg de ejemplo se usa para configurar una zona de IP exclusiva con una configuración de IP estática:

```
system_locale=C
terminal=dtterm
network_interface=primary {
hostname=my-zone
default_route=10.10.10.1
ip_address=10.10.10.13
netmask=255.255.255.0
}
nfs4_domain=domain.com
timezone=US/Central
root_password=m4qtoWN
```

El siguiente archivo sysidofg de ejemplo se usa para configurar una zona de IP exclusiva con la opción IPv6 y DHCP:

```
system_locale=C
terminal=dtterm
network_interface=primary {
dhcp protocol_ipv6=yes
}
```

```
security_policy=NONE
name_service=DNS {
domain_name=example.net
name_server=192.168.224.11,192.168.224.33
}
nfs4_domain=domain.com
timezone=US/Central
root password=m4qtoWN
```

## ▼ Configuración interna de zona con marca solaris10

Cuando no se proporciona ningún perfil, la herramienta de configuración se iniciará en el primer uso de zlogin -C.

El nombre de la zona en este procedimiento es s10-zone.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 En una ventana del terminal, conéctese a la consola de la zona, s10-zone en este procedimiento, antes de iniciar la zona con el comando:

```
# zlogin -C s10-zone
```

3 En otra ventana, inicie la zona como se describe en "Cómo iniciar una zona con marca solaris10" en la página 455.

### ▼ Cómo iniciar una zona con marca solaris 10

Debe ser el administrador global o un usuario con las autorizaciones adecuadas en la zona global para llevar a cabo este procedimiento.

- 1 Conviértase en root o asuma un rol similar.
- 2 Utilice el comando zoneadm con la opción z, el nombre de la zona, que es s10 zone y el subcomando boot para iniciar la zona.

```
global# zoneadm -z s10-zone boot
```

Una vez completado el inicio, utilice el subcomando list con la opción - v para verificar el estado.

```
global# zoneadm list -v
```

Aparecerá una pantalla similar a la siguiente:

```
ID NAME STATUS PATH BRAND IP
0 global running / solaris shared
1 s10-zone running /zone/s10-zone solaris10 shared
```

#### Véase también

Para obtener más información sobre el inicio de las zonas y las opciones de inicio, consulte el Capítulo 19, "Cómo instalar, iniciar, cerrar, detener, desinstalar y clonar zonas no globales (tareas)".

## Migración de una zona con marca solaris 10 a otro host

Una zona solaris10 se puede migrar a otro host mediante el comando zoneadm con los subcomandos detach y attach. Este proceso se describe en "Acerca de la migración de una zona" en la página 335 y "Cómo migrar una zona no global utilizando archivos ZFS" en la página 336.

Tenga en cuenta que el comando zoneadm attach - a toma un archivo de una zona, *no* un archivo de un sistema físico.

## Glosario

administración de Función que permite controlar el modo en que las aplicaciones utilizan los recursos del sistema recursos disponibles. administrador de Los privilegios de un administrador de zona se reducen a una zona no global. zona Consulte también administrador global. administrador de Consulte administrador de zona. zona no global administrador El usuario root o un administrador con el rol de usuario root. Al iniciar sesión en la zona global, el global administrador global o un usuario que ha recibido las autorizaciones adecuadas puede supervisar y controlar el sistema de forma global. Consulte también administrador de zona. agrupación Consulte agrupación de recursos. Mecanismo de configuración que se utiliza para particionar los recursos del equipo. Una agrupación de agrupación de recursos representa una asociación entre los grupos de recursos que se pueden particionar. recursos agrupación Agrupación creada por el sistema cuando se activan agrupaciones. predeterminada Consulte también agrupación de recursos. ámbito global Acciones que se aplican a los valores de control de recursos para cada control de recursos del sistema. ámbito local Acciones locales que se llevan a cabo en un proceso que intenta superar el valor de control. base de datos de En el capítulo Proyectos y tareas (descripción general) de este documento, referencia a los contenedores servicio de LDAP y las asignaciones NIS. nombres carga de trabajo Suma de todos los procesos de una aplicación o grupo de aplicaciones. configuración de Representación del modo en que un administrador desea configurar un sistema con respecto a la agrupaciones funcionalidad de las agrupaciones de recursos. estáticas

configuración dinámica Información sobre la disposición de los recursos en la estructura de agrupaciones de recursos para un sistema concreto en un momento específico.

conjunto de procesadores

Agrupación inconexa de CPU. Cada conjunto de procesadores puede contener cero o más procesadores. Un conjunto de procesadores se representa en la configuración de agrupaciones de recursos como elemento de recurso. Se conoce también como "pset".

Consulte también conjunto disjunto.

conjunto de procesadores predeterminado Conjunto de procesadores que crea el sistema cuando se activan agrupaciones.

Consulte también conjunto de procesadores.

conjunto de recursos Recurso vinculable por proceso. Su uso más frecuente es para hacer referencia a los objetos construidos por un subsistema núcleo que ofrece algún tipo de partición. Algunos ejemplos de conjuntos de recursos son las clases de planificación y los conjuntos de procesadores.

conjunto disjunto

Tipo de conjunto cuyos miembros no se solapan ni se duplican.

consumidor de recursos

Básicamente, un proceso de Solaris. Las entidades de modelo de proceso como el proyecto o la tarea proporcionan modos de analizar el consumo de recursos en términos de consumo de recursos agregados.

contabilidad ampliada

Modo flexible de registrar el consumo de recursos por tareas o por procesos en el sistema operativo Solaris.

control de recursos

Límite para el consumo de un recurso, por proceso, tarea o proyecto.

daemon de agrupación El daemon del sistema pool d que está activo cuando se requiere la asignación de recursos dinámica.

daemon de limitación de recursos Un daemon que regula el consumo de memoria física de los procesos que se ejecutan en proyectos que tienen definidos límites para los recursos.

designado

En Perl, es el término que se utiliza para indicar la pertenencia de un objeto a una clase.

enlace de datos

Una interfaz en la capa 2 de la pila de protocolos OSI, que está representada en un sistema como una interfaz STREAMS DLPI (v2). Esta interfaz se podrá sondear en virtud de una pila de protocolos, como TCP/IP. En el contexto de zonas de Oracle Solaris 10, los enlaces de datos son interfaces físicas, agregaciones o interfaces con etiquetas VLAN. También se puede hacer referencia a un enlace de datos como si fuera una interfaz física, por ejemplo, cuando se hace referencia a una NIC o una VNIC.

estado de zona

Estado de una zona no global. Una zona puede tener el estado de configurada, incompleta, instalada, lista, no disponible, en ejecución o apagando.

explorador

Subproceso del núcleo que identifica las páginas utilizadas con poca frecuencia. Durante situaciones de bajo nivel de memoria, el escáner reclama páginas que no se han utilizado recientemente.

**FSS** Consulte programador de reparto justo.

límite

Máximo que se establece para el uso de los recursos del sistema.

**límite** Proceso de establecer un límite para el uso de los recursos del sistema.

marca Una instancia de la funcionalidad BrandZ, que proporciona zonas no globales que contienen entornos

operativos no nativos utilizados para la ejecución de aplicaciones.

memoria bloqueada Memoria que no se puede paginar.

montón Memoria de borrador asignada por proceso.

partición de recursos Un subconjunto exclusivo de un recurso. Todas las particiones de una suma de recursos representan la

cantidad total de recursos disponibles en una única instancia de Solaris en ejecución.

programador de reparto justo Clase de planificación, también conocida como FSS, que permite asignar tiempo de la CPU basado en los recursos compartidos. Los recursos compartidos definen la parte de los recursos de la CPU del sistema que

se asignan a un proyecto.

**proyecto** Identificador administrativo de la red para el trabajo relacionado.

reconfiguración dinámica En sistemas basados en SPARC, la posibilidad de reconfigurar hardware mientras se está ejecutando el sistema. Se conoce también como DR.

Un aspecto del sistema informático que se puede manipular con la finalidad de cambiar el

comportamiento de la aplicación.

RSS Consulte tamaño de conjunto residente.

tamaño de conjunto de trabajo

recurso

Tamaño del conjunto de trabajo. El conjunto de trabajo es el conjunto de páginas que utiliza la carga de

trabajo del proyecto de forma activa durante su ciclo de procesamiento.

tamaño de conjunto residente El tamaño del conjunto residente. El conjunto residente es el conjunto de páginas que residen en la memoria física.

tarea En la administración de recursos, una serie de procesos que representa un conjunto de trabajo en el

tiempo. Cada tarea se asocia con un proyecto.

umbral de aplicación de límite de memoria El porcentaje de uso de memoria física del sistema que activará la aplicación del límite por parte del daemon de limitación de recursos.

WSS Consulte también tamaño de conjunto de trabajo.

**Zona con marca** Un entorno aislado en el que se ejecutan aplicaciones no nativas en zonas no globales.

zona de sólo lectura

Una zona invariable configurada con una raíz de sólo lectura.

zona global Zona que contiene cada sistema Oracle Solaris. Cuando se utilizan zonas no globales, la zona global es

tanto la zona predeterminada del sistema como la zona que se utiliza para control administrativo del

sistema.

Consulte también zona no global.

zona no global Un entorno de sistema operativo virtual creado en una única instancia del sistema operativo de Oracle

Solaris. La tecnología de partición de software Zonas de Oracle Solaris se utiliza para virtualizar servicios

del sistema operativo.

zona raíz completa Tipo de zona no global donde todos los software necesarios del sistema y los paquetes adicionales se

instalan en los sistemas de archivos privados de la zona.

Zonas de Oracle Solaris Tecnología de partición de software que se utiliza para virtualizar servicios de sistema operativo y

proporciona un entorno asilado y seguro para ejecutar aplicaciones.

Zonas de Oracle Solaris 10 Un entorno de ejecución completo para aplicaciones Solaris 10 que se ejecutan en una zona con marca

solaris 10 en un sistema que ejecuta la versión Oracle Solaris 11.

## Índice

A	agrupaciones de recursos (Continuación)
activar agrupaciones de recursos, 165	implementar, 145
activar agrupaciones de recursos dinámicos, 165	propiedades, 145
activar cuentas extendidas, 68–71	reconfiguración dinámica, 146
activar límites de recursos, 134	vincular, 180
actualizaciones paralelas de zonas, 350 actualizar temporalmente controles de recursos, 90 administración de recursos definición, 29 limitaciones, 31 partición, 32 planificar, 31 administración de zona de sólo lectura, 415 administrador de zona, 206 administrador de zona no global, 204 administrador global, 204, 206	agrupaciones de recursos dinámicos activar, 165 desactivar, 165 allowed-addresses, zona de IP exclusiva, 227 archivo /etc/user_attr, 38 archivo exacct, 60 argumentos de inicio y zonas, 302 atributo, project.pool, 146 atributo project.pool, 146 atributo rcap.max-rss, 123 auditoría de Oracle Solaris, uso en zonas, 379
administrar agrupaciones de recursos, 161 administrar vínculos de datos, 406 agrupación de recursos predeterminada, 140 agrupación temporal, 219	autoboot, 219 autorización de zona admin, 219
agrupaciones, 140	В
agrupaciones de recursos, 140 activar, 165 activar configuración, 179 administrar, 161 configuración de agrupaciones estáticas, 143 crear, 147	base de datos project, 39 biblioteca libexacct, 60 BrandZ, 200, 421
desactivar, 165 elementos de configuración, 144 eliminar, 180 eliminar configuración, 179 /etc/pooladm.conf, 143	cambiar controles de recursos temporalmente, 90 cambiar nombre de una zona, 280 capped-memory, 244 cerrar una zona, 291, 304

clases de programación, 112	control de recursos zone.max-processes, 234
clonar una zona, 293–294, 307	control de recursozone.max-msg-ids, 234
clones, ZFS, 307	control de recursozone.max-shm-memory, 234
colocar zona en estado de lista, 301	control de recursozone.max-swap, 235
comando acctadm, 69	controles de recursos
comando rcapadm,123	acciones globales, 85
comando rcapstat,128	acciones locales, 77, 86
comando zoneadm, 285	actualizar temporalmente, 90
comando zonecfg,267	cambiar temporalmente, 90
comandos	comunicación entre procesos (IPC), 76
contabilidad ampliada, 63	configuración, 77
controles de recursos, 91	definición, 75
programador de reparto justo (FSS), 113	descripción general, 75
proyectos y tareas, 44	lista, 78
zonas, 384	valorinf, 88
comandos de zonas, 384	valores de umbral, 77
compatibilidad con formato de disco, zonas, 232	valores umbral, 85, 86
comunicación entre procesos (IPC), <i>Ver</i> controles de	zonas, 233
recursos	controles de recursos de zonas, 233
conectar zona con marca solaris10, 436,456	creación de imagen, P2V, 431
configuración, rcapd, 123	crear agrupaciones de recursos, 147
configuración de agrupaciones dinámicas, 143	cuentas extendidas, activar, 68-71
configuración de controles de recursos, 77	
configuración de proxies, 348	
configuración de proxy, zona, 348	_
configuración de recursos compartidos de la CPU, 108	D
configuración de zona, secuencia de comandos, 273	daemon de límite de recursos, 121
configuración de zonas	daemon rcapd, 121
tareas, 259	daemon zoneadmd,290
configurar atributos de agrupaciones de recursos, 180	defrouter, 254
	zona de IP exclusiva, 227
conjunto de procesadores predeterminado, 140 consolidación de servidores, 33	desactivar agrupaciones de recursos, 165
	desactivar agrupaciones de recursos dinámicos, 165
contabilidad ampliada	desactivar autoboot durante la actualización de
comandos, 63	pkg, 219
contracargo, 60	desactivar límite de recursos, 135
descripción general, 59	desinstalar una zona, 306
estado, mostrar, 69	detener una zona, 291, 304
formato de archivo, 60	resolución de problemas, 291
SMF, 62	DHCP, zona de IP exclusiva, 227
control de recurso zone.max-sem-ids, 234	directorio/var/adm/exacct, 62
control de recurso zone.max-shm-ids, 234	dispositivo lofi, extraíble, 231
control de recursos zone.cpu-cap, 233	dispositivo lofi extraíble, 231
control de recursos zone.max-locked-memory, 234	DRP, 141
control de recursos zone.max-lofi, 234	dtrace_proc, 243,380,398

dtrace_user, 243,380,398	1
	ID de zona, 204
	implementar agrupaciones de recursos, 145
	iniciar una zona, 301
E	iniciar una zona solaris10, 453
ejecución de DTrace en una zona, 380	iniciar zona de sólo lectura, 416
ejecutar DTrace en una zona, 398	inicio de sesión, zona remota, 319
eliminar agrupaciones de recursos, 180 empaquetado SVR4, en la marca solaris10, 423 enlace de datos, 225	inicio de sesión en la consola de zona, modo de inicio de sesión en la consola, 318 inicio de sesión en la zona
enumerar zonas, 297	modo de prueba de fallos, 319 remoto, 319
/etc/project	inicio de sesión en la zona remota, 319
archivo, 39	instalación de una zona, 296
formato de entrada, 41	instalación de zona, descripción general, 285
evaluación del sistema para P2V, 430	instalación de zonas, tareas, 296
	instalaciones, marca solaris 10, 449
	instalaciones de marca solaris 10, 449
F	instalar una zona, 297
filtro IP, zona de IP exclusiva, 227	instantáneas, ZFS, 307
flarcreate	interfaz Perl, 64
cpio, 432	IPMP, zona de IP exclusiva, 227
default image, 431	IPoIB, 254 IPsec, utilizada en la zona, 378
excluir datos, 432	11 sec, utilizada eli la zolia, 370
pax, 432	
ZFS root, 431	
force-zpool-import, 289	L
formato de entrada, archivo /etc/project, 41	limitaciones, zonas de Oracle Solaris 10, 426
FSS, Ver programador de reparto justo (FSS)	límite de espacio de intercambio, 222
fsstat, 397	límite de memoria bloqueado, 222
funciones, zona de IP exclusiva, 227	límite de memoria física, 222
	límite de recursos, 121
	desactivar, 135 límites de recursos, 76
6	activar, 134
<b>G</b>	linkmode, 251
gestión de recursos, tareas, 43	llamada del sistema putacct, 61
Н	M
host ID en una zona, 433	marca, 421
hostid, 231	marca solaris10, 421
	empaquetado SVR4, 423
	ompaquemuo o vici, 120

migración	poold ( <i>Continuación</i> )
system, 329	infracción del control síncrono, 158
zona nativa solaris 10, 449	objetivos, 150
migrar una zona, 335, 436	propiedad cpu-pinned, 150
migration, uso de zonep2vchk, 331	restricciones, 149
módulo de autenticación enchufable, <i>Ver</i> PAM	poolstat
mostrar estado de contabilidad ampliada, 69	descripción, 159
mover una zona, 309	ejemplos de uso, 182
MWAC, 413	formato de salida, 160
<b></b> ,	privilegios configurables, zona, 232
	privilegios en una zona, 373
	proceso zsched, 290
N	programador de reparto justo, y conjuntos de
niveles de privilegio, valores umbral, 85	procesadores, 110
no predeterminada, zona, 200	programador de reparto justo (FSS), 104, 221
nombre de host de zona, 264	configuración, 117
nombre de nost de zona, 204 nombre de nodo, zona, 356	definición de recurso compartido, 104
nombre de nodo, zona, 350	project.cpu-shares, 104
momore de Zona, 204	project.cpu-shares, 104
	propiedad bootargs, 242
0	propiedad hostid en una zona, 433
obtención de zonep2vchk en Oracle Solaris 10, 430	propiedad limitariy 243
Oracle Solaris Cluster, clústeres de zona, 24	propiedad limitpriv, 243
Oracle Solaris Resource Manager, 24	propiedad pool, 246
Office Solaris Resource Manager, 24	propiedad scheduling-class, 243
	proxy en la zona global, 348
	proyecto
P	con ningún recurso compartido, 105
P2V	definición, 38
creación de imagen, 431	estado activo, 105
evaluación del sistema, 430	estado inactivo, 105
	proyecto 0, 109
flarcreate, 431,432	proyecto predeterminado, 38
zonep2vchk, 430	proyectosystem, <i>Ver</i> proyecto 0
PAM (módulo de autenticación enchufable),	
administración de identidades, 40 perfil de gestión de zonas, 409	
	R
pkey, 251, 254	
poold	raíz de zona de sólo lectura, 413,414
ámbito de control, 158	rcapd
asignación de recursos dinámicos, 141	configuración, 123
componentes configurables, 154	intervalos de análisis, 127
descripción, 148	intervalos de muestra, 127
información de registro, 154	rctls, 75
infracción del control asíncrono, 158	Ver controles de recursos

recurso anet, 215	V
recurso capped-cpu, 220, 244	valores umbral, controles de recursos, 85
recurso capped-memory, 221	verificar una zona, 296
recurso dedicated-cpu, 219, 243	vinculación a la agrupación de recursos, 180
recurso net	8 1
zona de IP compartida, 226	
zona de IP exclusiva, 227	
recurso rootzpool, 222	Z
recurso zpool, 224	ZFS
redes, zonas de Oracle Solaris 10, 426	clones, 307
	conjunto de datos, 244
redes, IP compartida, 364	instantáneas, 307
redes, IP exclusiva, 367	zona
reiniciar una zona, 291, 305	actualizar al conectar, 436
Reliable Datagram Sockets (RDS), 228	administrar vínculos de datos, 406
rellenar una zona, 286	agregar paquetes, 346
restricción del tamaño de zona, 263	anet, 250
rlimits, Ver límites de recursos	anet, 244
rutas IP, zona de IP exclusiva, 227	argumentos de inicio, 291, 302 auditoría de Oracle Solaris, 379
	cambiar nombre, 280
	capped-cpu, 244
S	capped-cpu, 244 capped-memory, 221,244
	características por tipo, 205
servicios SMF	cerrar, 304
zona global, 211	cierre, 291
zona no global, 211	clonar, 293–294, 307
servidor NFS, 357	comandos utilizados en, 384
sistema, migration, 329	compatibilidad con formato de disco, 232
suprimir una zona, 310	con marca, 200
sustitución de proxies de zona global, 349	configuración, 237
	configuración de proxy, 348
	configuración interna, 312
Т	conjunto de datos, 244
•	controles de recursos, 233
tareas, gestión de recursos, 43	zona, controles de recursos de la zona, 241
	zona
	creación, 206
U	dedicated-cpu, 243
umbral de aplicación de límite de memoria, 124	definición, 196
utilidad fsstat, 356	derechos, roles, perfiles, 218
utilidad zonep2vchk, obtención en Oracle Solaris	descripción general de configuración, 218
10, 430	descripción general de inicio de sesión, 311
utilidad zonestat, 355	desinstalar, 306
utilidad zuliestat, 555	detener, 291, 304

zona (Continuación)	zona (Continuación)
dirección de red, 264	solaris, actualización, 345
ejecución de DTrace en, 380	solaris, paquetes, 345
eliminación de paquetes, 347	supervisión, 211
empaquetado, 344	suprimir, 310
enumerar, 297	tipos de propiedad, 241
espacio en disco, 262	tipos de recursos, 241
estado de lista, 301	utilidad zonestat, 393
estados, 207	UUID, 299
funciones, 212	verificar, 296
funciones y limitaciones de Oracle Solaris 11.1, 197	zona inmutable, 413
herramienta zonep2vchk, 331	zonep2vchk, 329
iniciar, 301	zona con marca, 200, 421
iniciar usuario único, 302	compatibilidad con dispositivos, 441
instalar, 297	compatibilidad con sistema de archivos, 441
IP compartida, 226	privilegios, 441
IP exclusiva, 227	procesos en ejecución, 201
ip-type, 243	zona con marca solaris10, 421
IPoIB, 250	conectar, 436, 456
IPsec, 378	configuración, 443, 445
limitpriv, 243	descripción general de configuración, 442
marca, 421	dispositivos compatibles, 442
migrar, 335, 436	privilegios definidos, 442
migrar desde equipo no utilizable, 338	procedimiento de inicio, 453
modelo de estado, 207	V2V, 435
modo interactivo, 319	zona de destino de migración, zonecfg, 443
modo no interactivo, 320	zona de IP compartida, 226
mover, 309	zona de IP exclusiva, 227
net, 244	anet, 215
no predeterminada, 200	zona de sólo lectura, 413
nombre de nodo, 356	administering, 415
pool, 246	booting, 416
privilegios, 373	configuring, 414
privilegios configurables, 232	file-mac-profile, 219,414
propiedad bootargs, 242	política add dataset, 415
propiedades de tipo de recurso, 246	política add fs, 415
redes, IP compartida, 364	zona global,204
redes, IP exclusiva, 367	zona inmutable, 413
reiniciar, 291, 305	zona ipkg, asignación a solaris, 197
rellenar, 286	zona nativa solaris 10, migración, 449
restricción del tamaño, 263	zona no global, 204
rootzpool, 247	zona no global solaris, Oracle Solaris 11.1, 197
scheduling-class, 243	zona raíz de sólo lectura, 219
servidor NFS, 357	zona solaris, sincronización manual, 344

```
zonas de Oracle Solaris 10, 421
  limitaciones, 426
  redes, 426
zonas inmutables, zona de sólo lectura, 199
zonas ipkg, conversión, 200
zone, actualizar al conectar, 336
zone.cpu-shares control de recurso, 234
zone.cpu-shares en zona global, 281
zone.max-lwps control de recurso, 234
zoneadm, subcomando mark, 300
zonecfg
  agrupación temporal, 219
  ámbito, 238
  ámbito, específico del recurso, 238
  ámbito, global, 238
  autorización de admin, 219
  en zona global, 237, 267
  entidades, 241
  modos, 238
  operaciones, 218
  procedimiento, 267
  proceso de zona con marca solaris10, 442
  subcomandos, 238
zonep2vchk, herramienta de migración, 331
zonepath, creado automáticamente en ZFS, 297
zonestat, 393
```