



Sun Cluster: Guía del servicio de datos para Sun Java System Message Queue para SO Solaris

Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054
U.S.A.

Referencia: 817-6402
Mayo 2004, Revisión A

Copyright 2004 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Reservados todos los derechos.

Este producto o documento está protegido por la ley de copyright y se distribuye bajo licencias que restringen su uso, copia, distribución y descompilación. No se puede reproducir parte alguna de este producto o documento en ninguna forma ni por cualquier medio sin la autorización previa por escrito de Sun y sus licenciadores, si los hubiera. El software de terceros, incluida la tecnología de los tipos de letra, está protegido por la ley de copyright y con licencia de los distribuidores de Sun.

Determinadas partes del producto pueden derivarse de Berkeley BSD Systems, con licencia de la Universidad de California. UNIX es una marca registrada en los EE.UU. y otros países, bajo licencia exclusiva de X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, el logotipo de Sun, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2 y Solaris son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o marcas de servicio de Sun Microsystems, Inc. en EE.UU. y en otros países. Todas las marcas registradas SPARC se usan bajo licencia y son marcas comerciales o marcas registradas de SPARC International, Inc. en los EE.UU. y en otros países. Los productos con las marcas registradas de SPARC se basan en una arquitectura desarrollada por Sun Microsystems, Inc.

Sun Microsystems, Inc. desarrolló OPEN LOOK y la interfaz gráfica del usuario de Sun™ para sus usuarios y licenciatarios. Sun reconoce los esfuerzos pioneros de Xerox en la investigación y desarrollo del concepto de interfaces gráficas o visuales de usuario para la industria de la computación. Sun mantiene una licencia no exclusiva de Xerox para la interfaz gráfica de usuario de Xerox, que también cubre a los licenciatarios de Sun que implementen GUI de OPEN LOOK y que por otra parte cumplan con los acuerdos de licencia por escrito de Sun.

Derechos del Gobierno de los EE.UU. – Software comercial. Los usuarios del gobierno de los Estados Unidos están sujetos a los acuerdos de la licencia estándar de Sun Microsystems, Inc. y a las disposiciones aplicables sobre los FAR (derechos federales de adquisición) y sus suplementos.

ESTA DOCUMENTACIÓN SE PROPORCIONA “TAL CUAL”. SE RENUNCIA A TODAS LAS CONDICIONES EXPRESAS O IMPLÍCITAS, REPRESENTACIONES Y GARANTÍAS, INCLUIDAS CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN, ADECUACIÓN PARA UNA FINALIDAD DETERMINADA O DE NO CONTRAVENCIÓN, EXCEPTO EN AQUELLOS CASOS EN QUE DICHA RENUNCIA NO FUERA LEGALMENTE VÁLIDA.

Copyright 2004 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Tous droits réservés.

Ce produit ou document est protégé par un copyright et distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution, et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a. Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit pourront être dérivées du système Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées, ou marques de service, de Sun Microsystems, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

L'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces d'utilisation visuelle ou graphique pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisation graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciés de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui en outre se conforment aux licences écrites de Sun.

CETTE PUBLICATION EST FOURNIE “EN L'ETAT” ET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, N'EST ACCORDEE, Y COMPRIS DES GARANTIES CONCERNANT LA VALEUR MARCHANDE, L'APTITUDE DE LA PUBLICATION A REpondre A UNE UTILISATION PARTICULIERE, OU LE FAIT QU'ELLE NE SOIT PAS CONTREFAISANTE DE PRODUIT DE TIERS. CE DENI DE GARANTIE NE S'APPLIQUERAIT PAS, DANS LA MESURE OU IL SERAIT TENU JURIDIQUEMENT NUL ET NON AVENU.



040519@8606



Contenido

Prefacio 5

Instalación y configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue 11

Información general de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue 11

Mapa de tareas: Instalación y configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue 12

Planificación de la instalación y la configuración de Sun Java System Message Queue 13

Configuración y activación de recursos de red 14

▼ Cómo configurar y activar los recursos de red 14

Instalación y configuración de Sun Java System Message Queue 16

▼ Cómo instalar Sun Java System Message Queue 16

Verificación de la instalación y configuración de Sun Java System Message Queue 17

▼ Cómo verificar la instalación y la configuración de Sun Java System Message Queue 17

Planificación de la instalación y la configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue 18

Configuraciones estándar de los servicios de datos 18

Consideraciones sobre la configuración 18

Preguntas sobre la planificación de la configuración 19

Instalación del paquete de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue 19

▼ Cómo instalar los paquetes de Sun Cluster HA for Sun Java System Message Queue con el programa SUN Java Enterprise System Common Installer 19

Registro y configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue 21

▼ Cómo registrar y configurar Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue como servicio de datos a prueba de fallos	22
Configuración de las propiedades de extensión Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue	25
Configuración del tipo de recurso SUNW.HAStoragePlus	26
Verificación de la instalación y configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue	27
▼ Cómo verificar la instalación y configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue	27
Funcionamiento del supervisor de fallos de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue	28
Propiedades de extensión	28
Análisis de funciones y algoritmos	28

Índice	31
---------------	-----------

Prefacio

Sun Cluster: Guía del servicio de datos para Sun Java System Message Queue para SO Solaris explica cómo instalar y configurar Sun™Cluster HA para Sun ONE Message Queue en sistemas basados en SPARC® y x86.

Nota – En este documento el término “x86” hace referencia a la familia de chips microprocesadores Intel de 32 bits y a los compatibles de AMD.

Este documento está destinado a administradores de sistemas con un amplio conocimiento del software y hardware de Sun, no se debe usar como guía de preventa o de planificación. Antes de leer este documento, debe conocer ya los requisitos del sistema, además de haber adquirido el software y el equipo adecuados.

Las instrucciones de este documento presuponen un conocimiento previo del sistema operativo Solaris™ y el dominio del software de gestión de volúmenes que se utiliza con Sun Cluster.

Nota – El software Sun Cluster se ejecuta en dos plataformas, SPARC y x86. La información de este documento concierne a ambas plataformas, a menos que se especifique lo contrario en un capítulo, sección, nota, lista, figura, tabla o ejemplo determinado.

Órdenes UNIX

Este documento contiene información sobre las órdenes específicas de la instalación y configuración de los servicios de datos de Sun Cluster, pero *no* incluye información detallada sobre las órdenes y los procedimientos básicos de UNIX®, como apagar el sistema, arrancarlo o configurar los dispositivos, que, si lo desea, puede obtener en las siguientes fuentes:

- Documentación en línea para el sistema operativo Solaris
- Páginas de comando `man` del sistema operativo Solaris
- Otra documentación de software recibida con el sistema.

Convenciones tipográficas

La tabla siguiente describe los cambios tipográficos que se utilizan en este manual.

TABLA P-1 Convenciones tipográficas

Tipo de letra o símbolo	Significado	Ejemplo
AaBbCc123	Nombres de las órdenes, archivos y directorios; salida por la pantalla del computador	Edite el archivo <code>.login</code> . Utilice <code>ls -a</code> para listar todos los archivos. <code>nombre_sistema% tiene correo.</code>
AaBbCc123	Lo que usted escribe, contrastado con la salida por la pantalla del computador	<code>nombre_sistema% su</code> <code>Password:</code>
<i>AaBbCc123</i>	Plantilla de línea de órdenes: sustituir por un valor o nombre real	Para suprimir un archivo, escriba rm <i>nombre_archivo</i> .
<i>AaBbCc123</i>	Títulos de los manuales, palabras o términos nuevos o palabras destacables	Véase el capítulo 6 de la <i>Guía del usuario</i> . Se denominan opciones de <i>clase</i> . Para hacer esto debe ser el usuario <i>root</i> .

Indicadores de los shells en los ejemplos de órdenes

La tabla siguiente muestra los indicadores predeterminados del sistema y de superusuario para los shells Bourne, Korn y C.

TABLA P-2 Indicadores de los shells

Shell	Indicador
Indicador del shell C	nombre_sistema%
Indicador de superusuario en el shell C	nombre_sistema#
Indicador de los shells Bourne y Korn	\$
Indicador de superusuario en los shell Bourne y Korn	#

Documentación relacionada

Puede encontrar información sobre temas referentes a Sun Cluster en la documentación enumerada en la tabla siguiente. Toda la documentación de Sun Cluster está disponible en <http://docs.sun.com>.

Tema	Documentación
Administración de los servicios de datos	<i>Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS</i> Guías individuales de los servicios de datos
Conceptos	<i>Sun Cluster Concepts Guide for Solaris OS</i>
Visión general	-- Book Title for SCOG, unknown --
Instalación del software	<i>Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS</i>
Administración del sistema	<i>Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS</i>

Tema	Documentación
Administración del hardware	-- Book Title for SCHWADMIN, unknown -- Guías individuales para la administración del hardware
Desarrollo de los servicios de datos	<i>Sun Cluster Data Services Developer's Guide for Solaris OS</i>
Mensajes de error	<i>Sun Cluster Error Messages Guide for Solaris OS</i>
Referencia de órdenes y funciones	<i>Sun Cluster Reference Manual</i>

Si desea obtener una lista completa de la documentación de Sun Cluster, consulte las notas sobre cada versión de Sun Cluster en <http://docs.sun.com>.

Acceso a la documentación de Sun en línea

La sede web docs.sun.comSM permite acceder a la documentación técnica de Sun en línea. Puede explorar el archivo docs.sun.com, buscar el título de un manual o un tema específicos. El URL es <http://docs.sun.com>.

Solicitud de documentación de Sun

Sun Microsystems ofrece una seleccionada documentación impresa sobre el producto. Si desea una lista de documentos y saber cómo solicitarlos, consulte "Adquirir documentación impresa" en <http://docs.sun.com>.

Ayuda

Si tiene problemas durante la instalación o utilización de Sun Cluster, póngase en contacto con su proveedor de servicios y déle la información siguiente:

- Su nombre y dirección de correo electrónico (si estuviera disponible)

- El nombre, dirección y número de teléfono de su empresa
- Los modelos y números de serie de sus sistemas
- El número de versión del sistema operativo Solaris (por ejemplo, Solaris 8)
- El número de versión de Sun Cluster (por ejemplo, Sun Cluster 3.0)

Utilice las órdenes siguientes para recopilar información sobre todos los nodos del sistema para dársela al proveedor de servicios.

Orden	Función
<code>prtconf -v</code>	Muestra el tamaño de la memoria del sistema y ofrece información sobre los dispositivos periféricos
<code>psrinfo -v</code>	Muestra información acerca de los procesadores
<code>showrev -p</code>	Indica las modificaciones instaladas
SPARC: <code>prtdiag -v</code>	Muestra información de diagnóstico del sistema
<code>scinstall -pv</code>	Muestra información sobre la versión y el paquete de Sun Cluster.

Tenga también a punto el contenido del archivo `/var/adm/messages`.

Instalación y configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue

Este capítulo describe los procedimientos de instalación y configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue.

Este capítulo estudia los procedimientos siguientes.

- “Cómo configurar y activar los recursos de red” en la página 14
- “Cómo instalar Sun Java System Message Queue” en la página 16
- “Cómo verificar la instalación y la configuración de Sun Java System Message Queue” en la página 17
- “Cómo instalar los paquetes de Sun Cluster HA for Sun Java System Message Queue con el programa SUN Java Enterprise System Common Installer” en la página 19
- “Cómo registrar y configurar Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue como servicio de datos a prueba de fallos” en la página 22
- “Configuración del tipo de recurso `SUNW.HAStoragePlus`” en la página 26
- “Cómo verificar la instalación y configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue” en la página 27

Información general de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue

Utilice la información de este apartado para comprender cómo Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue habilita Sun Java System Message Queue para ofrecer una alta disponibilidad.

Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue es un servicio de datos con propiedades de extensiones adecuadas para configurar un servicio de mensajería a prueba de fallos.

Configure Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue como un servicio de datos a prueba de fallos para habilitar Sun Java System Message Queue para que ofrezca una alta disponibilidad. Consulte "Planning for Sun Cluster Data Services" in *Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS* si desea información general sobre los servicios de datos.

Sun Java System Message Queue se integra en un servidor de aplicaciones y es un proveedor de Java Messaging Service (JMS) para clientes JMS que se suministra con la instalación de Sun Java System Application Server. Consulte la documentación Sun Java System Message Queue si desea información sobre Sun Java System Message Queue. Su implantación no implica la existencia de los programas de los que dependa su arquitectura. Éstos, como las bases de datos y los servidores web, se deberían configurar para que ofrezcan una alta disponibilidad, pero pueden ejecutarse desde otro clúster.

Mapa de tareas: Instalación y configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue

La tabla siguiente muestra las secciones que describen la instalación y las tareas de configuración. Realice estas tareas en el orden en que se enumeran.

TABLA 1-1 Mapa de tareas: Instalación y configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue

Tarea	Para obtener instrucciones
Planificar la instalación y configuración de Sun Java System Message Queue	"Planificación de la instalación y la configuración de Sun Java System Message Queue" en la página 13
Configurar y activar recursos de red	"Cómo configurar y activar los recursos de red" en la página 14
Instalar y configurar Sun Java System Message Queue	"Cómo instalar Sun Java System Message Queue" en la página 16
Verificar la instalación de Sun Java System Message Queue	"Cómo verificar la instalación y la configuración de Sun Java System Message Queue" en la página 17
Planificar la instalación y configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue	"Planificación de la instalación y la configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue" en la página 18

TABLA 1-1 Mapa de tareas: Instalación y configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue (Continuación)

Tarea	Para obtener instrucciones
Instalar el paquete Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue	"Instalación del paquete de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue" en la página 19
Registrar y configurar Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue como servicio de datos a prueba de fallos	"Cómo registrar y configurar Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue como servicio de datos a prueba de fallos" en la página 22
Configurar las propiedades de extensión de los recursos	"Configuración de las propiedades de extensión Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue" en la página 25
Verificar la instalación y configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue	"Verificación de la instalación y configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue" en la página 27
Ver y comprender la información del supervisor de fallos	"Funcionamiento del supervisor de fallos de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue" en la página 28

Nota – Si ejecuta varios servicios de datos en su configuración de Sun Cluster puede configurarlos en cualquier orden, con esta excepción: si Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue depende de Sun Cluster HA for DNS, es necesario configurar primero el DNS. Si desea más información, consulte *Sun Cluster Data Service for Domain Name Service (DNS) Guide for Solaris OS*. El software de DNS se incluye con el sistema operativo Solaris. Si el clúster obtiene el servicio de DNS de otro servidor, configure el clúster como cliente de DNS primero.

Planificación de la instalación y la configuración de Sun Java System Message Queue

Para instalar y configurar Sun Java System Message Queue, use esta sección como lista de comprobación junto con las plantillas de "Configuration Worksheets" in *Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS*.

Antes de iniciar la instalación, tenga presente lo siguiente. Almacene los datos y archivos estáticos en el sistema de archivos local de cada nodo del clúster. Los datos dinámicos deben residir en el sistema de archivos del clúster, de tal modo que se puedan ver o actualizar los datos desde cualquier nodo del clúster. Los archivos de configuración y binarios de Sun Java System Message Queue deben tener una alta disponibilidad y ser accesibles para las instancias del servidor de aplicaciones que se estén ejecutando en todos los nodos.

Configuración y activación de recursos de red

Antes de instalar y configurar Sun Java System Message Queue, configure los recursos de red que utiliza el servicio después de la instalación y configuración. Para configurar y activar los recursos de red, utilice el siguiente procedimiento de la línea de órdenes.

▼ Cómo configurar y activar los recursos de red

Si desea ejecutar este procedimiento, necesita la información siguiente sobre la configuración.

- Los nombres de los nodos del clúster que pueden controlar el servicio de datos.
- El recurso de red que usan los clientes para acceder a Sun Java System Message Queue. Normalmente se configura este nombre del sistema cuando se instala el clúster. Consulte *Sun Cluster: Guía de conceptos para SO Solaris* si desea más información sobre los recursos de la red.

1. **Conviértase en superusuario en un miembro del clúster.**
2. **Verifique que todas las direcciones de red que utilice se hayan agregado a la base de datos del servicio de nombres.**

Esta verificación se debe realizar durante la instalación de Sun Cluster.

Nota – Para evitar los fallos de búsqueda de servicios de nombre, asegúrese de que todos los nombres lógicos de servidor estén presentes en el archivo `/etc/inet/hosts` en todos los nodos del clúster. Configure la reasignación de servicios de nombres en el archivo `/etc/nsswitch.conf` en los servidores para comprobar los archivos locales antes de intentar acceder a NIS, NIS+ o DNS.

3. **Cree un grupo de recursos a prueba de fallos que contenga los recursos de aplicaciones y de red.**

```
# scrgadm -a -g grupo_recursos [-h lista_nodos]
```

-g grupo_recursos Especifica el nombre del grupo de recursos. Usted puede elegir este nombre.

[-h lista_nodos] Especifica una lista opcional separada por comas de nombres de nodos físicos para Sun Java System Message Queue que identifican maestros potenciales. El orden determina el orden en el que se consideran los nodos en caso de recuperación de fallos.

Nota – Utilice la opción **-h** para especificar el orden de la lista de nodos. Si todos los nodos del clúster son maestros potenciales, no es necesario usar la opción **-h**.

4. Agregue los recursos de red al grupo de recursos.

Utilice la orden siguiente para agregar un nombre lógico de servidor a un grupo de recursos.

```
# scrgadm -a -L -g grupo_recursos -l nombre_sistema, ... [-n lista_netif]
```

-L Especifica que se está agregando un recurso de red.

-g grupo_recursos Especifica el nombre del grupo de recursos.

-l nombre_sistema, ... Especifica una lista separada por comas de los recursos de red.

-n lista_netif Especifica una lista opcional separada por comas que identifica los grupos de Ruta múltiple de red IP que hay en cada nodo. Cada elemento de *lista_netif* debe tener la siguiente forma: *netif@node*. *netif* puede darse como un nombre de grupo de Ruta múltiple de red IP como *sc_ipmp0*. El nodo se puede identificar por su nombre o identificación, como *sc_ipmp0@1* o *sc_ipmp@phys-schost-1*.

Nota – Sun Cluster no admite actualmente la utilización del nombre del adaptador para *netif*.

5. Ejecute la orden **scswitch** para habilitar el grupo de recursos y ponga éste en línea.

```
# scswitch -Z -g grupo_recursos
```

-Z Pone el grupo de recursos en el estado **MANAGED** y lo pone en línea.

`-g grupo_recursos` Especifica el nombre del grupo de recursos.

Instalación y configuración de Sun Java System Message Queue

Sun Java System Message Queue es un servicio de envío de mensajes compatible con Java 2 Enterprise Edition (J2EE™) 1.3. Está diseñado para satisfacer las necesidades de los clientes de la empresa y se puede ejecutar bajo el control del software Sun Cluster. Esta sección detalla los pasos necesarios para instalar y habilitar Sun Java System Message Queue para que se ejecute como Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue.

Nota – Si ejecuta Sun Java System Message Queue y al mismo tiempo hay otro servidor de servicios de envío de mensajes utilizando los mismos recursos de red, configure ambos para que reciban en puertos diferentes. En caso contrario, se podría producir un conflicto de puertos entre los dos servicios.

Utilice el procedimiento siguiente para instalar Sun Java System Message Queue.

▼ Cómo instalar Sun Java System Message Queue

Use el procedimiento siguiente para instalar Sun Java System Message Queue. Sólo se incluyen las secciones específicas para Sun Java System Message Queue. Consulte la documentación Sun Java System Message Queue for Solaris OS si desea más información.

Nota – No establezca la propiedad AUTOSTART en YES en el archivo `/etc/imq/imqbrokerd.conf`. La propiedad AUTOSTART está definida como NO de manera predeterminada porque Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue comienza y detiene la aplicación después de configurar el servicio de datos.

1. **Instale los paquetes de Sun Java System Message Queue en todos los nodos del clúster, si todavía no están instalados.**
2. **Identifique una ubicación en un sistema global de archivos donde desee conservar la cola de mensajes (por ejemplo, `/global/s1mq`).**

Puede crear un directorio separado para este sistema de archivos.

3. En cualquier nodo, establezca `IMQ_VARHOME` y ejecute la orden `imqbrokerd` para crear el directorio y los archivos de configuración.

```
# IMQ_VARHOME=/global/slmq
# export IMQ_VARHOME
# imqbrokerd -name hamq1
```

4. Establezca la propiedad `imq.jms.tcp.hostname` en el nombre lógico de servidor para editar `$IMQ_VARHOME/instances/hamq1/props/config.properties`.

Verificación de la instalación y configuración de Sun Java System Message Queue

Esta sección describe cómo verificar la instalación y la configuración de Sun Java System Message Queue.

▼ Cómo verificar la instalación y la configuración de Sun Java System Message Queue

Utilice este procedimiento para verificar la instalación y configuración de Sun Java System Message Queue. Este procedimiento no verifica si la aplicación presenta una alta disponibilidad o no.

1. Compruebe que el nombre lógico esté configurado.
2. Establezca `IMQ_VARHOME` e inicie manualmente el agente de mensajes:

```
# IMQ_VARHOME=/global/slmq
# export IMQ_VARHOME
# imqbrokerd -name hamq1
```

3. Pare el agente.

```
# /usr/bin/imqcmd shutdown bkr -b nombre_sistema:puerto
```

4. Repita el Paso 2 en todos los principales potenciales del grupo de recursos de Sun Java System Message Queue.

Planificación de la instalación y la configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue

Esta sección contiene la información necesaria para planificar la instalación y la configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue.

Configuraciones estándar de los servicios de datos

Utilice las configuraciones estándar de este apartado para planificar la instalación y la configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue. Éste puede admitir otras configuraciones adicionales, pero, para obtener información sobre ellas, debe ponerse en contacto con el representante de servicios de su empresa.

La figura siguiente muestra una configuración a prueba de fallos estándar de Sun Java System Message Queue.

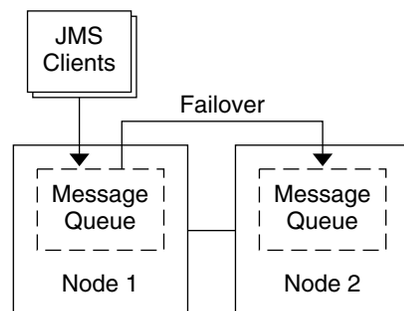


FIGURA 1-1 Clúster de dos nodos con configuración de servicio de datos a prueba de fallos

Consideraciones sobre la configuración

Si decide utilizar su servicio de mensajes con otra aplicación de alta disponibilidad, es posible que existan dependencias de recursos. Consulte "Standard Properties" in *Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS* para ver una descripción de la propiedad `Resource_dependencies`.

Preguntas sobre la planificación de la configuración

Utilice las preguntas de esta sección para planificar la instalación y la configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue. Consulte "Considerations" in *Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS* para obtener información relativa a estas preguntas.

- ¿Qué grupos de recursos utilizará para las direcciones de red y los recursos de aplicaciones y las dependencias que hay entre ellos?
- ¿Cuál es el nombre lógico (para servicios a prueba de fallos) para los clientes que accedan al servicio de datos?
- ¿Dónde residirán los archivos de configuración del sistema?

Instalación del paquete de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue

Si no se han instalado los paquetes Sun Cluster HA for Sun Java System Message Queue durante la instalación inicial de Sun Cluster realice este procedimiento para instalarlos. Hágalo en todos los nodos del clúster en el que está instalando los paquetes de Sun Cluster HA for Sun Java System Message Queue.

Si está instalando más de un servicio de datos simultáneamente, siga el procedimiento que se explica en "Installing the Software" in *Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS*.

▼ Cómo instalar los paquetes de Sun Cluster HA for Sun Java System Message Queue con el programa SUN Java Enterprise System Common Installer

Puede ejecutar el programa SUN Java Enterprise System Common Installer con una interfaz de línea de órdenes (CLI) o una interfaz gráfica de usuario (GUI). El contenido y la secuencia de las instrucciones de ambas son similares.

Si desea completar este procedimiento necesita el SUN Java Enterprise System Common Installer CD-ROM.

1. **Conviértase en superusuario en el nodo del clúster en el que está instalando los paquetes de Sun Cluster HA for Sun Java System Message Queue.**
2. **(Opcional) Si desea ejecutar el programa SUN Java Enterprise System Common Installer con una GUI, asegúrese de que haya configurado la variable de entorno DISPLAY.**
3. **Cargue el SUN Java Enterprise System Common Installer CD-ROM en la unidad del CD-ROM.**

Si el daemon de Volume Management vold(1M) está en ejecución y se ha configurado para gestionar dispositivos del CD-ROM, montará automáticamente el CD-ROM en el directorio /cdrom.
4. **Vaya al directorio SUN Java Enterprise System Common Installer del CD-ROM.**

SUN Java Enterprise System Common Installer reside en este directorio.

```
# cd /cdrom/solaris_sparc
```
5. **Inicie el programa SUN Java Enterprise System Common Installer.**

```
# ./installer
```
6. **Cuando se le indique, acepte el contrato de licencia y la compatibilidad con el idioma adecuado.**

De manera predeterminada se proporciona compatibilidad con el idioma inglés.
7. **Seleccione Sun Cluster Agents para Sun Java System bajo Servicios de disponibilidad y subcomponentes de Sun Cluster 3.1 y continúe.**

Esta selección contiene todos los servicios de datos de Sun Cluster disponibles para las aplicaciones de Sun Java System, incluyendo Sun Cluster HA for Sun Java System Message Queue.
8. **Cuando se le indique, seleccione el tipo de instalación.**
 - Si desea efectuar una configuración mínima con la instalación, seleccione Personalizada. Se le solicitará la información de configuración necesaria.
 - Si desea instalar solamente los paquetes de servicios de datos, sin configuración, seleccione Mínima.
9. **(Opcional) Si no desea registrar el producto ni recibir actualizaciones, desmarque el cuadro Registro del producto.**
10. **Siga las instrucciones en pantalla para instalar los paquetes de Sun Cluster HA for Sun Java System Message Queue en el nodo.**

El programa SUN Java Enterprise System Common Installer muestra el estado de la instalación. Cuando haya terminado la instalación, el programa muestra un resumen y los registros de la instalación.
11. **Salga del programa SUN Java Enterprise System Common Installer.**

Antes de salir del programa instalador, asegúrese de que se haya instalado Sun Cluster HA for Sun Java System Message Queue. Compruebe la presencia del paquete mediante la orden siguiente:

```
# pkginfo -l SUNWscsmq
```

12. Descargue el SUN Java Enterprise System Common Installer CD-ROM de la unidad de CD-ROM.

- a. Para asegurarse de que no se esté usando el CD-ROM, vaya a un directorio que *no* se encuentre en el CD-ROM.
- b. Saque el CD-ROM.

```
# eject cdrom
```

Registro y configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue

Este procedimiento describe cómo usar la orden `scrgadm` para registrar y configurar Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue.

Nota – Consulte “Tools for Data Service Resource Administration” in *Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS* si desea información sobre las opciones adicionales que permiten al usuario registrarse y configurar el servicio de datos.

Para llevar a cabo este procedimiento, necesita la información siguiente sobre la configuración.

- El nombre del tipo de recurso de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue es `SUNW.smq`.
- Los nombres de los nodos del clúster que pueden controlar el servicio de datos.
- El recurso de red que usan los clientes para acceder a Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue.
- El puerto en el que recibe Sun Java System Message Queue.

▼ Cómo registrar y configurar Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue como servicio de datos a prueba de fallos

Siga estos pasos para terminar la configuración.

1. Conviértase en superusuario en un miembro del clúster.
2. Agregue el grupo de recursos de Sun Java System Message Queue si no ha realizado los pasos que se explican “Configuración y activación de recursos de red” en la página 14.

```
# scrgadm -a -g grupo_recursos [-h lista_nodos]
```

3. Añada el recurso lógico del nombre del sistema si no ha seguido los pasos de “Configuración y activación de recursos de red” en la página 14.

```
# scrgadm -a -L -g grupo_recursos -l nombre_sistema_lógico
```

4. Registre el tipo de recurso del servicio de datos.

```
# scrgadm -a -t SUNW.s1mq
```

-a Agrega el tipo de recurso de servicio de datos

-t SUNW.s1mq Especifica el nombre del tipo de recurso predefinido

5. Si la propiedad de extensión `Smooth_Shutdown` se establece en `TRUE`, cree un archivo con el nombre `scs1mqconfig` en el directorio del `$IMQ_VARHOME/instances/agente /`. Agregue la siguiente línea al archivo creado:

```
Password contraseña
```

Consulte “Funcionamiento del supervisor de fallos de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue” en la página 28 para ver una descripción de la propiedad de extensión `Smooth_Shutdown`.

6. Agregue la instancia del recurso Sun Java System Message Queue al grupo de recursos a prueba de fallos.

```
[Si Smooth_Shutdown se define como FALSE (predeterminado):]  
# scrgadm -a -j recurso -g grupo_recurso -t SUNW.s1mq \  
-x Confdir_list=$IMQ_VARHOME/instances/agente \  
-x Broker_Name=agente \  
-y Network_Resources_Used=nombre_sistema_lógico \  
-y Port_list=puerto/tcp[,port/tcp]
```

```
[Si Smooth_Shutdown se define como TRUE:]  
# scrgadm -a -j recurso -g grupo_recurso -t SUNW.s1mq\  
-x Confdir_list=$IMQ_VARHOME/instances/agente \  
-x Broker_Name=agente \  
-x Broker_User=usuario \  

```

```
-y Network_resources_used=nombre_sistema_lógico \  
-y Port_list=puerto/tcp[,puerto/tcp] \  
-x Smooth_Shutdown=TRUE
```

El grupo de recursos que contiene los recursos de la aplicación es el mismo grupo de recursos que se creó para los recursos de la red en “Cómo configurar y activar los recursos de red” en la página 14.

```
-j recurso  
    Especifica el nombre del recurso de aplicación de Sun Java System Message  
    Queue.  
  
-t SUNW.slmq  
    Especifica el tipo de recurso que se va a agregar.  
  
-x Confdir_list =$IMQ_VARHOME/instances/agente  
    Especifica una ruta del directorio de configuración de Sun Java System Message  
    Queue. Se requiere la propiedad de extensión Confdir_list. Ésta debe tener  
    exactamente una entrada.  
  
-x Broker_Name =agente  
    Especifica el nombre del agente que se debe supervisar.  
  
-x Broker_User =usuario  
    Especifica el nombre del usuario del agente gestionado.  
  
-y Network_resources_used =recurso_red  
    Especifica una lista separada por comas de los recursos de red (nombres lógicos  
    de servidor) en grupo_recursos, que el recurso de aplicación Sun Java System  
    Message Queue debe utilizar.  
  
-y Port_list =número_puerto/protocolo  
    Especifica el número del puerto y el protocolo que se debe utilizar, 80/tcp. La  
    propiedad Port_list debe tener una o dos entradas.  
  
-x Smooth_Shutdown=TRUE  
    Utilizado para apagar el agente. La utilización de la orden impcmd muestra la  
    contraseña del agente en la secuencia de órdenes imqcmd.
```

7. Ponga en línea el grupo de recursos.

```
# scswitch -Z -g grupo_recursos  
  
-Z                Habilita el recurso y su supervisor.  
  
-g grupo_recursos Especifica el nombre del grupo de recursos de aplicación que  
                  se está habilitando.
```

8. Verifica que el grupo de recursos y el recurso de servidor de aplicaciones estén en línea.

```
# scstat -g  
# ps -ef
```

Ejemplo: registrar y configurar Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue

Este ejemplo muestra cómo registrar Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue.

Información de clúster

Nombres de nodo: phys-schost-1, phys-schost-2

Nombre lógico de servidor: schost-1

Grupo de recursos: resource-group-1 (para todos los recursos)

Recursos: schost-1 (nombre lógico de servidor),

SUNW.s1mq (recurso de aplicación Sun Java System Message Queue)

(Crear un grupo de recursos a prueba de fallos.)

```
# scrgadm -a -g resource-group-1 -h phys-schost-1,phys-schost-2
```

(Agregar un recurso de nombre lógico de servidor al grupo de recursos.)

```
# scrgadm -a -L -g resource-group-1 -l schost-1
```

(Registrar el tipo de recurso SUNW.s1mq.)

```
# scrgadm -a -t SUNW.s1mq
```

(Crear un recurso Sun Java System Message Queue y agregarlo al grupo de recursos.)

```
# scrgadm -a -j s1mq-rs -g s1mq-rg \  
-t SUNW.s1mq \  
-x Confdir_list=$IMQ_VARHOME/instances/hamq1 \  
-x Broker_Name=hamq1 \  
-y Network_resources_used=schost-1 \  
-y Port_list=7676/tcp
```

(Habilitar el grupo de recursos de aplicaciones.)

```
# scswitch -Z -g s1mq-rg
```

Ejemplo: registrar y configurar Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue con Smooth_Shutdown habilitado

Este ejemplo muestra cómo registrar Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue con Smooth_Shutdown habilitado.

Información de clúster

Nombres de nodo: phys-schost-1, phys-schost-2

Nombre lógico de servidor: schost-1

Grupo de recursos: resource-group-1 (para todos los recursos)

Recursos: schost-1 (nombre lógico de servidor),

s1mq-1 (recurso de aplicación Sun Java System Message Queue)

(Crear un grupo de recursos a prueba de fallos.)

```
# scrgadm -a -g resource-group-1 -h phys-schost-1,phys-schost-2
```

(Agregar un recurso de nombre lógico de servidor al grupo de recursos.)
scrgadm -a -L -g resource-group-1 -l schost-1

(Registrar el tipo de recurso SUNW.slmq.)
scrgadm -a -t SUNW.slmq

(Crear un recurso Sun Java System Message Queue y agregarlo al grupo de recursos.)
**scrgadm -a -j slmq-rs -g slmq-rg \
-t SUNW.slmq \
-x Confdir_list=\$IMQ_VARHOME/instances/hamq1 \
-x Broker_Name=hamq1 \
-x Broker_User=admin \
-y Network_resources_used=schost-1 \
-y Port_list=7676/tcp \
-x Smooth_Shutdown=TRUE**
(Habilitar el grupo de recursos de aplicaciones.)
scswitch -Z -g slmq-rg

Configuración de las propiedades de extensión Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue

Esta sección describe cómo configurar las propiedades de la extensión de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue. En la línea de órdenes escriba `scrgadm -x parámetro=valor` para configurar las propiedades de extensión cuando cree el recurso Sun Java System Message Queue. También puede usar los procedimientos descritos en “Administering Data Service Resources” in *Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS* para configurar las propiedades de la extensión de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue.

Consulte “Standard Properties” in *Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS* para obtener detalles sobre todas las propiedades de Sun Cluster.

La Tabla 1–2 describe las propiedades de la extensión que puede configurar para Sun Java System Message Queue; la única necesaria para crear un recurso Sun Java System Message Queue es `Confdir_list` que especifica un directorio en el que residen los archivos de configuración de Sun Java System Message Queue. Puede actualizar dinámicamente algunas propiedades de extensión. Sólo se pueden actualizar otras propiedades de extensión al crear el recurso. Las entradas ajustables indican cuándo se puede ajustar cada propiedad.

TABLA 1-2 Propiedades de extensión de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue

Nombre/tipo de datos	Descripción
Confdir_list (matriz de cadenas)	<p>Un nombre de ruta que señala al directorio de configuración del agente. Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue necesita esta propiedad de extensión y la propiedad debe tener una entrada.</p> <p>Valor predeterminado: Ninguno</p> <p>Rango: Ninguno</p> <p>Ajustable: Al crearse</p>
Broker_Name (cadena)	<p>El nombre del agente que se va a supervisar.</p> <p>Ajustable: Al crearse</p>
Broker_User (cadena)	<p>Nombre de usuario del agente gestionado. Esta propiedad sólo es necesaria si Smooth_Shutdown=TRUE.</p> <p>Ajustable: Al crearse</p>
Smooth_Shutdown (Booleano)	<p>Determina si se usa imqcmd para apagar el agente. Si Smooth_Shutdown=TRUE, la contraseña del agente se establece en la línea de órdenes y se muestra en el resultado. Si Smooth_Shutdown=FALSE, el agente se apaga con SIGTERM.</p> <p>Valor predeterminado: False</p> <p>Ajustable: En cualquier momento</p>

Configuración del tipo de recurso SUNW.HAStoragePlus

El tipo de recurso SUNW.HAStoragePlus se presentó en Sun Cluster 3.0 5/02. Este nuevo tipo de recurso efectúa las mismas funciones que SUNW.HAStorage y sincroniza las acciones entre el almacenamiento de HA y el servicio de datos.

SUNW.HAStoragePlus tiene también una función adicional para hacer que el sistema local de archivos tenga una alta disponibilidad. Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue no realiza un uso intensivo de disco y no es escalable. Por eso, la configuración del tipo de recurso SUNW.HAStoragePlus es opcional.

Consulte la página de comando `man SUNW.HAStoragePlus(5)` y “Relationship Between Resource Groups and Disk Device Groups” in *Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS* para obtener información contextual. Consulte “Synchronizing the Startups Between Resource Groups and Disk Device Groups” in *Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS* para obtener información sobre recursos nuevos para el procedimiento. Si utiliza una versión de Sun Cluster 3.0 anterior al 5/02, debe configurar `SUNW.HAStorage` en lugar de `SUNW.HAStoragePlus`.

Verificación de la instalación y configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue

Esta sección contiene el procedimiento para verificar que se haya instalado y configurado correctamente el servicio de datos.

▼ Cómo verificar la instalación y configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue

Utilice este procedimiento para verificar que haya instalado y configurado correctamente Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue.

1. Asegúrese de que se inicie Message Queue bajo el control del software Sun Cluster.

```
# scswitch -z -g grupo_recursos
```

2. Conéctese a Sun Java System Message Queue desde un navegador web para verificar si el software Sun Java System Message Queue funciona correctamente.
3. Ejecute la orden `scswitch` para poner el grupo de recursos en otro nodo del clúster, por ejemplo, `nodo2`.

```
# scswitch -z -g grupo_recursos -h nodo2
```

4. Compruebe si el grupo de recursos y el recurso de cola de mensajes están en línea.

```
# scstat -g  
# ps -ef
```

5. Repita del Paso 2 al Paso 4 en todos los principales potenciales de los grupos de recursos de Sun Java System Message Queue.

Funcionamiento del supervisor de fallos de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue

Esta sección explica los supervisores de fallos de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue.

Propiedades de extensión

El supervisor de fallos de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue utiliza las siguientes propiedades de la extensión. Debe poder ajustarlas.

TABLA 1-3 Propiedades de extensión de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue

Nombre/tipo de datos	Descripción
Smooth_shutdown	<p>La propiedad de extensión Smooth_shutdown permite un apagado suave con la orden imqcmd. Esta propiedad de extensión se debe establecer en TRUE si se desea que haya un apagado suave antes de intentar eliminar el proceso de Sun Java System Message Queue. Si esta propiedad de extensión es TRUE, la contraseña se debe establecer en \$IMQ_VARHOME/instances/broker/scs1mqconfig.</p> <p>Defina la propiedad de extensión como TRUE si</p> <ul style="list-style-type: none">■ Es recomendable utilizar imqcmd para apagar el agente, en lugar de la opción predeterminada de apagado, que consiste en enviar la señal SIGTERM.■ No importa que el agente incluya la contraseña en la secuencia de órdenes imqcmd. <p>Valor predeterminado: False</p> <p>Ajustable: En cualquier momento</p>

Análisis de funciones y algoritmos

El análisis de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue envía una solicitud al servidor para consultar el estado del servidor Sun Java System Message Queue. El análisis realiza los pasos siguientes:

1. Analiza la instancia de Sun Java System Message Queue según el valor de tiempo de espera establecido con la propiedad de recurso `Probe_timeout`.
2. Se conecta a la dirección IP y las combinaciones de puerto definidas por la configuración de recursos de red y la configuración de `Port_list` del grupo de recursos. Si la conexión es satisfactoria, el análisis lee la información de la reasignación de puertos. Finalmente, el análisis se desconecta. Si cualquier parte de la conexión falla, se registra el fallo.

Un tráfico pesado en la red, una carga elevada del sistema o una configuración errónea pueden hacer que falle la consulta. La configuración errónea se puede producir si no se ha configurado el servidor Sun Java System Message Queue para que reciba en todas las combinaciones de direcciones IP y puertos analizados. El servidor Sun Java System Message Queue debería servir a todos los puertos de cada dirección de IP que se especifica para el recurso.

A continuación se indica un análisis totalmente insatisfactorio.

El siguiente mensaje de error se recibe cuando no se puede conectar al servidor. `%s` indica el nombre del sistema y `%d` indica el número de puerto.

```
Failed to connect to the host <%s> and port <%d>.
```

3. Acumula fallos parciales que se producen en el intervalo de propiedad de recursos `Retry_interval` hasta que se alcance un fallo total que requiera una acción.

A continuación se indican fallos parciales de análisis:

- No se ha podido desconectar desde el puerto `%d` del recurso `%s`.

```
Failed to disconnect from port %d of resource %s.
```

- No ha sido posible completar todos los pasos del análisis dentro del tiempo `Probe_timeout`.

- El siguiente mensaje de error se recibe cuando no se pueden leer los datos del servidor por otros motivos. El primer `%s` indica el nombre de sistema y `%d` indica el número de puerto. El segundo `%s` indica más detalles sobre el error.

```
Failed to communicate with server %s port %d: %s
```

Basado en el historial de fallos, un fallo puede provocar un reinicio local o una recuperación de fallos del servicio de datos.

Índice

C

- configuración
 - recursos de la red, 14
 - Sun Cluster HA for Sun Java System Message Queue, 22
 - tipo de recurso SUNW.HAStoragePlus, 26

D

- descripción del tipo de recurso
 - SUNW.HAStoragePlus, 26

H

- habilitación
 - Smooth_Shutdown, 28
 - ejemplo de código, 24

I

- imqbrokerd, orden, 17
- instalación
 - Sun Cluster HA for Sun Java System Message Queue con el programa SUN Java Enterprise System Common Installer, 19
 - Sun Java System Message Queue, 16

M

- mensajes de error en el análisis, 29

O

- orden, shutdown bkr, 17
- órdenes
 - imqbrokerd, 17
 - información de los nodos, 9
 - scswitch, 23

P

- planificación
 - configuración de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue, 18
 - instalación de Sun Java System Message Queue, 13
- programa SUN Java Enterprise System Common Installer, 19
- propiedades de la extensión, 25
- prtconf -v, orden, 9
- prtdiag -v, orden, 9
- psrinfo -v, orden, 9

R

- recursos de la red, 14
- registro de Sun Cluster HA for Sun Java System Message Queue, 22

S

- scinstall -pv, orden, 9
- scswitch, orden, 23
- showrev -p, orden, 9
- shutdown bkr, orden, 17
- Smooth_Shutdown extension property, 22
- Sun Cluster HA for Sun Java System Message Queue
 - configuración, 22
 - propiedades de la extensión, 25
- Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue
 - mapa de tareas de la instalación, 12
 - propiedades de la extensión, 28
 - supervisor de fallos, 28
 - visión general, 11
- Sun Java System Message Queue
 - instalación, 16
 - planificación de la instalación, 13
- supervisor de fallos, 28

V

- verificación
 - instalación de Sun Cluster HA para Sun Java System Message Queue, 27
 - instalación de Sun Java System Message Queue, 17