Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: metodo JumpStart personalizzato e installazioni avanzate



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

N. di parte: 819–7822–10 Novembre 2006 Copyright 2006 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Tutti i diritti riservati.

Sun Microsystems, Inc. detiene diritti di proprietà intellettuale sulla tecnologia incorporata nel prodotto descritto in questo documento. In particolare e senza limitazione, tali diritti di proprietà intellettuali possono includere uno o più brevetti o brevetti in attesa di registrazione negli Stati Uniti e in altri paesi.

Questa distribuzione può includere materiale sviluppato da terze parti.

Alcune parti di questo prodotto possono derivare dai sistemi Berkeley BSD, concessi in licenza dalla University of California. UNIX è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri paesi ed è distribuito in licenza esclusivamente da X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, il logo Sun, il logo Solaris, il logo Java Coffee Cup, docs.sun.com, Java e Solaris sono marchi o marchi registrati di Sun Microsystems, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti i marchi SPARC sono utilizzati su licenza e sono marchi o marchi registrati di SPARC International, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi. I prodotti con marchio SPARC sono basati su un'architettura sviluppata da Sun Microsystems, Inc.

OPEN LOOK e l'interfaccia utente grafica SunTM sono state sviluppate da Sun Microsystems, Inc. per i propri utenti e licenziatari. Sun riconosce gli sforzi innovativi di Xerox nella ricerca e nello sviluppo del concetto di interfaccia utente grafica o visuale per l'industria informatica. Sun detiene una licenza non esclusiva di Xerox per la Xerox Graphical User Interfacce; tale licenza copre anche i licenziatari Sun che implementano le GUI OPEN LOOK e che comunque rispettano gli accordi stabiliti nei contratti di licenza Sun.

I prodotti qui descritti e le informazioni contenute in questo documento sono controllati dalle leggi degli Stati Uniti in materia di esportazione e possono essere soggetti alle leggi relative all'importazione o all'esportazione di altri paesi. Gli usi finalizzati ad armi nucleari, missilistiche, chimiche o biologiche o all'impiego di energia nucleare nel settore marittimo, sia diretti che indiretti, sono rigorosamente proibiti. L'esportazione o la riesportazione in paesi soggetti ad embargo da parte degli Stati Uniti, o verso entità identificate negli elenchi statunitensi di esclusione dall'esportazione, incluse, senza limitazioni, le persone non autorizzate o gli elenchi nazionali specifici, sono rigorosamente proibiti.

QUESTA PUBBLICAZIONE VIENE FORNITA SENZA GARANZIE DI ALCUN TIPO, NÉ ESPLICITE NÉ IMPLICITE, INCLUSE, MA SENZA LIMITAZIONE, LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIABILITÀ, IDONEITÀ AD UN DETERMINATO SCOPO, O NON VIOLAZIONE, FATTA ECCEZIONE PER LE GARANZIE PREVISTE DALLA LEGGE.

Copyright 2006 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. détient les droits de propriété intellectuelle relatifs à la technologie incorporée dans le produit qui est décrit dans ce document. En particulier, et ce sans limitation, ces droits de propriété intellectuelle peuvent inclure un ou plusieurs brevets américains ou des applications de brevet en attente aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Cette distribution peut comprendre des composants développés par des tierces personnes.

Certaines composants de ce produit peuvent être dérivées du logiciel Berkeley BSD, licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays; elle est licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, le logo Solaris, le logo Java Coffee Cup, docs.sun.com, Java et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-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 Etats-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.

Les produits qui font l'objet de cette publication et les informations qu'il contient sont régis par la legislation américaine en matière de contrôle des exportations et peuvent être soumis au droit d'autres pays dans le domaine des exportations et importations. Les utilisations finales, ou utilisateurs finaux, pour des armes nucléaires, des missiles, des armes chimiques ou biologiques ou pour le nucléaire maritime, directement ou indirectement, sont strictement interdites. Les exportations ou réexportations vers des pays sous embargo des Etats-Unis, ou vers des entités figurant sur les listes d'exclusion d'exportation américaines, y compris, mais de manière non exclusive, la liste de personnes qui font objet d'un ordre de ne pas participer, d'une façon directe ou indirecte, aux exportations des produits ou des services qui sont régis par la legislation américaine en matière de contrôle des exportations et la liste de ressortissants spécifiquement designés, sont rigoureusement interdites.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE "EN L'ETAT" ET TOUTES AUTRES CONDITIONS, DECLARATIONS ET GARANTIES EXPRESSES OU TACITES SONT FORMELLEMENT EXCLUES, DANS LA MESURE AUTORISEE PAR LA LOI APPLICABLE, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE A LA QUALITE MARCHANDE, A L'APTITUDE A UNE UTILISATION PARTICULIERE OU A L'ABSENCE DE CONTREFACON.

Indice

	Prefazione	9
Parte I	Uso del metodo JumpStart personalizzato	13
1	Informazioni sulla pianificazione dell'installazione di Solaris	15
	Informazioni sulla pianificazione e sui requisiti dei sistemi	15
2	Installazione JumpStart personalizzata (panoramica)	17
	Introduzione al metodo JumpStart personalizzato	17
	Scenario di esempio del metodo JumpStart personalizzato	17
	Procedimento di installazione con il programma JumpStart	18
3	Preparazione di un'installazione JumpStart personalizzata (procedure)	23
	Mappa delle attività: preparazione di un'installazione JumpStart personalizzata	23
	Creazione di un server dei profili per una rete	25
	▼ Creare una directory JumpStart su un server	25
	Abilitazione di tutti i sistemi ad accedere al server dei profili	27
	▼ Abilitare tutti i sistemi ad accedere al server dei profili	28
	Creazione di un dischetto dei profili per sistemi standalone	30
	▼ SPARC: Creare un dischetto dei profili	30
	▼ x86: Creare un dischetto dei profili con GRUB	32
	Creazione del file rules	34
	Sintassi del file rules	34
	▼ Creare un file rules	35
	Esempio di file rules	36
	Creazione di un profilo	38
	Sintassi dei profili	38

	▼ Creare un profilo	38
	Esempi di profilo	39
	Prova di un profilo	51
	▼ Creare un ambiente Solaris temporaneo per la prova di un profilo	52
	▼ Provare un profilo	53
	Esempi di prova dei profili	55
	Verifica del file rules	55
	▼ Verificare il file rules	56
4	Uso delle funzioni opzionali del metodo JumpStart personalizzato (procedure)	59
	Creazione di uno script iniziale	59
	Informazioni importanti sugli script iniziali	60
	Creazione di profili derivati con uno script iniziale	60
	Creazione di uno script finale	61
	Informazioni importanti sugli script finali	61
	▼ Aggiungere file con uno script finale	62
	Aggiunta di pacchetti e patch con uno script finale	62
	Personalizzazione dell'ambiente radice con uno script finale	65
	Impostazione della password di root con uno script finale	65
	Installazioni non interattive con script finali	67
	Creazione di un file di configurazione compresso	68
	▼ Creare un file di configurazione compresso	68
	Esempio di file di configurazione compresso	69
	Creazione di un file di configurazione dei dischi	69
	▼ SPARC: Creare un file di configurazione dei dischi	69
	SPARC: Esempio di file di configurazione dei dischi	70
	▼ x86: Creare un file di configurazione dei dischi	71
	x86: Esempio di file di configurazione dei dischi	72
	Uso di un programma di installazione dedicato	74
5	Creazione di parole chiave personalizzate (procedure)	77
	Parole chiave non operative	77
	Creazione di un file custom_probes	78
	Sintassi del file custom_probes	78
	Sintassi dei nomi delle funzioni in custom probes	79

	▼ Creare un file custom_probes	79
	Esempio di un file custom_probes con parole chiave personalizzate	79
	Verifica del file custom_probes	81
	▼ Verificare il file custom_probes	81
6	Esecuzione di un'installazione JumpStart personalizzata (procedure)	83
	SPARC: Mappa delle attività: configurazione di un sistema per l'installazione JumpStart personalizzata	
	SPARC: Esecuzione di un'installazione JumpStart personalizzata	84
	▼ Preparare il sistema per l'installazione di un archivio Solaris Flash con il metodo Jun personalizzato	•
	▼ SPARC: Eseguire un'installazione o di un aggiornamento con il metodo JumpStart personalizzato	87
	SPARC: Riferimento delle opzioni per il comando boot	
	x86: Mappa delle attività: configurazione di un sistema per l'installazione JumpStart personalizzata	
	x86: Esecuzione di un'installazione JumpStart personalizzata	
	▼ x86: Eseguire un'installazione o un aggiornamento con il metodo JumpStart persona e con GRUB	
	x86: Esecuzione di un'installazione JumpStart personalizzata modificando il comandi GRUB	
	▼ x86: Modificare il comando boot di GRUB	94
	x86: Riferimento sui comandi di avvio del sistema	96
7	Installazione JumpStart personalizzata (esempi)	99
	Configurazione del sito di riferimento	99
	Creare un server di installazione	100
	x86: Creare un server di avvio per i sistemi del gruppo di marketing	102
	Creare una directory JumpStart	103
	Condividere la directory JumpStart	103
	SPARC: Creare il profilo per il gruppo di progettazione	103
	x86: Creare il profilo per il gruppo di marketing	104
	Aggiornare il file rules	104
	Verificare il file rules	105
	SPARC: Configurare i sistemi del gruppo di progettazione per l'installazione in rete	105
	x86: Configurare i sistemi del gruppo di marketing per l'installazione in rete	106

	SPARC: Avviare i sistemi del gruppo di progettazione e installare Solaris	107
	x86: Avviare i sistemi del gruppo di marketing e installare Solaris	107
8	Installazione JumpStart personalizzata (riferimenti)	109
	Parole chiave e valori usati nelle regole	
	Parole chiave e valori usati nei profili	
	Sommario delle parole chiave usate nei profili	
	Descrizione ed esempi delle parole chiave usate nei profili	115
	Parole chiave non ammesse per l'aggiornamento in presenza di zone non globali	156
	Variabili d'ambiente per l'installazione JumpStart personalizzata	
	Parole chiave non operative e valori	
Parte II	Appendici	161
Α	Soluzione dei problemi (procedure)	163
	Problemi nella configurazione delle installazioni in rete	163
	Problemi nell'avvio di un sistema	164
	Messaggi di errore relativi all'avvio dai supporti	164
	Problemi generali relativi all'avvio dai supporti	165
	Messaggi di errore relativi all'avvio dalla rete	166
	Problemi generali relativi all'avvio dalla rete	169
	Installazione iniziale del sistema operativo Solaris	170
	▼ x86: Controllare i blocchi di un disco IDE	170
	Aggiornamento del sistema operativo Solaris	172
	Messaggi di errore relativi all'aggiornamento	172
	Problemi generali relativi all'aggiornamento	174
	▼ Continuare l'aggiornamento dopo un'interruzione del processo	175
	x86: Problemi con Solaris Live Upgrade nell'utilizzo di GRUB	176
	▼ Errore irreversibile del sistema durante l'aggiornamento con Solaris Live Upgrade su volumi Veritas VxVm	178
	x86: La partizione di servizio non viene creata automaticamente sui sistemi che non ne contengono una preesistente	
	▼ Installare il software da un'immagine di installazione in rete o dal DVD del sistema operativo Solaris	181
	▼ Eseguire l'installazione dal CD Solaris Software - 1 o da un'immagine di installazione in	1

	rete	181
_	Ale the state of t	102
В	Altri requisiti per i pacchetti SVR4 (riferimenti)	
	Prevenzione delle modifiche al sistema operativo	
	Uso di percorsi assoluti	183
	Uso del comando pkgadd -R	
	Differenze tra \$PKG_INSTALL_ROOT e \$BASEDIR	184
	Linee guida per la scrittura degli script	185
	Preservazione della compatibilità con i client diskless	186
	Verifica dei pacchetti	186
	Prevenzione delle interazioni con l'utente durante l'installazione o l'aggiornamento	187
	Impostazione dei parametri dei pacchetti per le zone	
	Informazioni generali	192
	Glossario	193
	Indice analitice	200

Prefazione

Questo manuale descrive le procedure da seguire per installare e aggiornare il sistema operativo Solaris $^{\text{TM}}$ su sistemi con architettura SPARC $^{\circ}$ e x86, in rete o non in rete. Questo manuale descrive il metodo di installazione JumpStart personalizzato e la creazione di volumi RAID-1 nel corso dell'installazione.

Il manuale non include le istruzioni relative alla configurazione dell'hardware o delle periferiche.

Nota – Questa versione di Solaris supporta sistemi che utilizzano le architetture di processore SPARC e x86: UltraSPARC*, SPARC64, AMD64, Pentium e Xeon EM64T. I sistemi supportati sono indicati nel documento *Solaris 10 Hardware Compatibility List* disponibile su http://www.sun.com/bigadmin/hcl. Questo documento indica tutte le differenze di implementazione tra i diversi tipi di piattaforma.

Nel documento vengono utilizzati i seguenti termini in relazione ai sistemi x86:

- "x86" si riferisce alla famiglia di sistemi x86 a 64 bit e a 32 bit.
- "x64" indica informazioni specifiche sui sistemi a 64 bit AMD64 o EM64T.
- "32-bit x86" indica informazioni specifiche sui sistemi x86 a 32 bit.

Per l'elenco dei sistemi supportati, vedere il documento Solaris Hardware Compatibility List.

A chi è destinato questo documento

Il manuale è destinato agli amministratori di sistema responsabili dell'installazione del sistema operativo Solaris. Vengono forniti due tipi di informazioni:

- Informazioni sulle procedure di installazione avanzate per gli amministratori di sistemi aziendali che devono gestire un numero elevato di sistemi Solaris in un ambiente di rete.
- Informazioni sulle procedure di installazione di base per gli amministratori che devono eseguire solo occasionalmente l'installazione o l'aggiornamento di Solaris.

Manuali correlati

La Tabella P-1 elenca i documenti di riferimento che contengono informazioni utili per l'installazione di Solaris.

TABELLA P-1 Documenti correlati

Informazione	Descrizione
Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento	Questa guida contiene informazioni sulla pianificazione dell'installazione o dell'aggiornamento del sistema operativo Solaris. Il manuale fornisce un'introduzione generale a tutti i programmi di installazione di Solaris. Contiene anche un'introduzione delle seguenti funzioni e delle loro correlazioni con l'installazione: GRUB, un boot loader open source Tecnologia di partizionamento Solaris Zones Volumi RAID-1 che possono essere creati al momento dell'installazione
Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: installazioni di base	Descrive un'installazione base del sistema operativo eseguita con un'interfaccia utente grafica (GUI).
Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: installazioni di rete	Descrive le operazioni richieste per eseguire un'installazione remota di Solaris in una rete locale o un'installazione sicura in una rete geografica.
Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: Solaris Live Upgrade e pianificazione degli aggiornamenti	Descrive l'uso di Solaris Live Upgrade per la creazione e l'aggiornamento di nuovi ambienti di boot.
Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: archivi Solaris Flash (creazione e installazione)	Contiene istruzioni per la creazione di archivi Solaris Flash e per l'uso degli archivi Solaris Flash per l'installazione di Solaris su più sistemi.
System Administration Guide: Devices and File Systems	Descrive le procedure di backup dei file di sistema e altre operazioni di amministrazione.
Note su Solaris	Contiene informazioni sui problemi noti, sul software non più supportato e sulle patch di Solaris.
SPARC: Guida alle piattaforme hardware Sun su http://docs.sun.com	Contiene informazioni sull'hardware Sun supportato.
Solaris Package List	Elenca e descrive i pacchetti inclusi nel sistema operativo Solaris.
Solaris Hardware Compatibility List	Contiene informazioni sull'hardware supportato e sulla configurazione dei dispositivi in un database Web. Include informazioni sui sistemi SPARC e x86 di Sun Microsystems e di altri produttori.

Documentazione, supporto e formazione

Il sito Web di Sun contiene informazioni sulle seguenti risorse aggiuntive:

- Documentazione (http://www.sun.com/documentation/)
- Supporto (http://www.sun.com/support/)
- Formazione(http://www.sun.com/training/)

Convenzioni tipografiche

La tabella seguente descrive le convenzioni tipografiche usate nel manuale.

TABELLA P-2 Convenzioni tipografiche

Carattere tipografico	Uso	Esempio
AaBbCc123	Nomi di comandi, file e directory; messaggi del	saggi del Aprire il file .login.
	sistema sullo schermo	Usare ls -a per visualizzare l'elenco dei file.
		sistema% Nuovi messaggi.
AaBbCc123	Comandi digitati dall'utente, in contrasto con l'output del sistema sullo schermo	sistema% su
		Password:
aabbcc123	Segnaposto: da sostituire con nomi o valori reali	Per rimuovere un file, digitare rm nomefile.
AaBbCc123	Titoli di manuali, termini citati per la prima volta, parole particolarmente importanti nel	Vedere il Capitolo 6 del <i>Manuale utente</i> .
	contesto	La <i>cache</i> è una copia memorizzata localmente.
		Questo file <i>non</i> deve essere modificato.
		Nota: alcuni termini compaiono in grassetto nella visualizzazione in linea

Prompt delle shell

La tabella seguente mostra i prompt predefiniti di UNIX $^{\circ}$ per l'utente normale e il superutente nelle shell di tipo C, Bourne e Korn.

TABELLA P-3 Prompt delle shell

Shell	Prompt
C shell	nome_sistema%
C shell, superutente	nome_sistema#
Bourne shell e Korn shell	\$
Bourne shell e Korn shell, superutente	#

Uso del metodo JumpStart personalizzato

Questa parte contiene le istruzioni per la creazione, la preparazione e l'esecuzione di un'installazione JumpStart personalizzata.



Informazioni sulla pianificazione dell'installazione di Solaris

Questo manuale contiene informazioni sull'utilizzo del programma di installazione automatizzato JumpStart per l'installazione del sistema operativo Solaris. Il presente manuale contiene tutte le informazioni necessarie sul programma JumpStart, ma in alcuni casi, prima di iniziare a predisporre un'installazione JumpStart, può essere opportuno consultare un manuale di pianificazione tra quelli inclusi nella raccolta relativa all'installazione. I seguenti riferimenti contengono informazioni utili sulle operazioni da eseguire prima di installare il sistema.

Informazioni sulla pianificazione e sui requisiti dei sistemi

La *Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento* fornisce informazioni generali sui requisiti del sistema e indicazioni sulla pianificazione dei file system, degli aggiornamenti e così via. Questa sezione contiene un'introduzione generale ai capitoli contenuti nel manuale.

Descrizione dei capitoli del manuale di pianificazione	Testo di riferimento
In questo capitolo sono descritte le nuove funzioni dei programmi di installazione di Solaris.	Capitolo 2, "Nuove funzioni di installazione di Solaris" del <i>Guida all'installazione di</i> Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento.
In questo capitolo vengono esaminate le decisioni che occorre prendere prima di iniziare l'installazione o l'aggiornamento del sistema operativo Solaris. Ad esempio, viene spiegato quando è opportuno utilizzare un'immagine di installazione di rete oppure un DVD e viene fornita una descrizione di tutti i programmi di installazione di Solaris.	Capitolo 3, "Installazione e aggiornamento di Solaris (piano generale)" del <i>Guida</i> all'installazione di Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento.

Descrizione dei capitoli del manuale di pianificazione

Questo capitolo descrive i requisiti necessari per l'installazione o l'aggiornamento del sistema operativo Solaris. Inoltre, vengono fornite le linee guida generali per la pianificazione dello spazio su disco e l'allocazione dello spazio di swap predefinito. Vengono descritte anche le condizioni necessarie per eseguire l'aggiornamento.

Questo capitolo contiene le liste di controllo da utilizzare come riferimento per acquisire le informazioni necessarie per l'installazione o l'aggiornamento di un sistema. Queste informazioni sono rilevanti, ad esempio, se si esegue un'installazione iniziale. La lista di controllo conterrà tutte le informazioni necessarie per eseguire un'installazione interattiva.

Questi capitoli descrivono le tecnologie legate all'installazione o all'aggiornamento di Solaris. Sono inclusi anche i requisiti e le linee guida per le tecnologie descritte. I capitoli contengono informazioni sull'avvio con GRUB, sulla tecnologia di partizionamento Solaris Zones e sui volumi RAID-1 che possono essere creati al momento dell'installazione.

Testo di riferimento

Capitolo 4, "Requisiti di sistema, linee guida e aggiornamento (pianificazione)" del *Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento*.

Capitolo 5, "Acquisizione delle informazioni per l'installazione o l'aggiornamento (pianificazione)" del *Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento*.

Parte II, "Installazioni basate su GRUB, Solaris Zones e volumi RAID-1" del *Guida* all'installazione di Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento



Installazione JumpStart personalizzata (panoramica)

Questo capitolo contiene una descrizione introduttiva del metodo di installazione JumpStart personalizzato.

- "Introduzione al metodo JumpStart personalizzato" a pagina 17
- "Procedimento di installazione con il programma JumpStart" a pagina 18

Introduzione al metodo JumpStart personalizzato

Il metodo JumpStart personalizzato, eseguibile dalla riga di comando, permette di installare o aggiornare automaticamente più sistemi in base ai profili creati dall'utente. I profili definiscono requisiti specifici per l'installazione del software. È anche possibile includere nella procedura uno o più script da eseguire prima o dopo l'installazione. L'utente sceglie il profilo e gli script da utilizzare per l'installazione o per l'aggiornamento. Il metodo JumpStart personalizzato esegue quindi l'installazione o l'aggiornamento del sistema in base al profilo e agli script selezionati. È anche possibile specificare le informazioni di configurazione in un file sysidofg in modo che la procedura si svolga senza bisogno dell'intervento dell'utente.

Scenario di esempio del metodo JumpStart personalizzato

Per descrivere il processo JumpStart personalizzato può essere utile usare uno scenario di esempio. In questo scenario, occorre configurare i parametri seguenti:

- Solaris deve essere installato su 100 sistemi nuovi.
- Settanta di questi sono sistemi SPARC destinati al gruppo di progettazione e devono essere installati come sistemi standalone con il gruppo software per sviluppatori di Solaris.
- Gli altri 30 sistemi sono sistemi x86 destinati al gruppo di marketing e devono essere installati come sistemi standalone con il gruppo software di Solaris per utenti finali.

In primo luogo, occorre creare un file rules e un profilo per ogni gruppo di sistemi. Il file rules è un file di testo contenente una regola per ogni gruppo di sistemi o per ogni sistema su cui si desidera installare Solaris. Ogni regola distingue un gruppo di sistemi accomunato da uno o più attributi. Collega inoltre ogni gruppo a un determinato profilo.

Il profilo è un file di testo che definisce in che modo occorre installare Solaris su ogni sistema del gruppo. Il file rules e il profilo devono trovarsi in una directory JumpStart.

Nello scenario di esempio, l'amministratore crea un file rules contenente due regole differenti, una per il gruppo di progettazione e una per il gruppo di marketing. Nelle regole, i due gruppi vengono differenziati dal numero di rete dei sistemi.

Ogni regola contiene inoltre un collegamento a un profilo appropriato. Ad esempio, nella regola per il gruppo di progettazione viene inserito un collegamento al file profilo_prog precedentemente creato per il gruppo di progettazione. Nella regola per il gruppo di marketing viene invece inserito un collegamento al file profilo_market creato per quel gruppo.

Il file rules e i profili possono essere salvati su un dischetto o su un server.

- Il dischetto è richiesto quando occorre eseguire un'installazione JumpStart personalizzata su un sistema standalone non collegato a una rete.
- Si utilizza invece un server quando l'installazione JumpStart personalizzata deve essere eseguita su un sistema collegato in rete che ha accesso a quel server.

Dopo aver creato il file rules e i profili, occorre verificare i file con lo script check. Se lo script check ha esito positivo, viene creato il file rules . ok. Il file rules . ok viene generato dal file rules e viene usato dal programma JumpStart per eseguire l'installazione di Solaris.

Procedimento di installazione con il programma JumpStart

Una volta verificati il file rules e i profili, è possibile iniziare l'installazione JumpStart personalizzata. Il programma JumpStart legge il file rules . ok. Quindi cerca la prima regola in cui gli attributi definiti per i sistemi corrispondono a quelli del sistema su cui JumpStart sta cercando di installare Solaris. Alla prima corrispondenza, JumpStart utilizza il profilo specificato in quella regola per installare Solaris sul sistema.

La Figura 2–1 illustra lo svolgimento dell'installazione JumpStart personalizzata su un sistema standalone non collegato in rete. Il primo sistema ad essere installato con il processo JumpStart personalizzato è quello dell'utente Pietro. Il programma JumpStart accede al file di regole presente sul dischetto inserito nel sistema. Il programma determina che al sistema si applica la regola 2. La regola 2 specifica che l'installazione di Solaris deve essere eseguita con il profilo di Pietro. Il programma JumpStart legge il profilo di Pietro e installa Solaris in base alle istruzioni specificate nel profilo dall'amministratore di sistema.

La Figura 2–2 illustra lo svolgimento dell'installazione JumpStart personalizzata su più sistemi

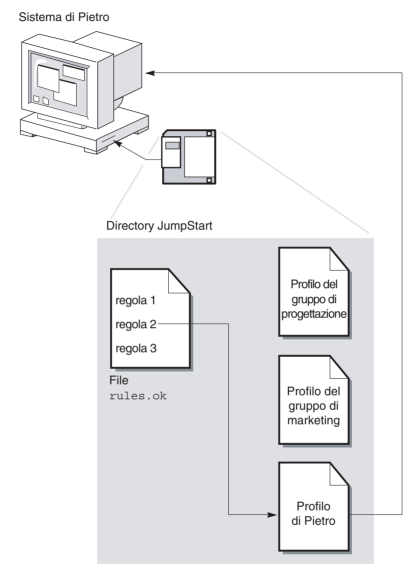


FIGURA 2-1 Svolgimento dell'installazione JumpStart personalizzata: esempio su un sistema non in rete

collegati in rete. In precedenza, l'amministratore di sistema aveva creato diversi profili e li aveva salvati su un unico server. Il primo sistema ad essere installato appartiene al gruppo destinato al team di progettazione. Il programma JumpStart accede ai file di regole contenuti nella directory JumpStart/ del server. Il programma determina che al sistema del gruppo di progettazione si applica la regola 1. La regola 1 specifica che l'installazione di Solaris deve essere eseguita con

il profilo del gruppo di progettazione. Il programma JumpStart legge il profilo del gruppo di progettazione e installa Solaris in base alle istruzioni specificate.

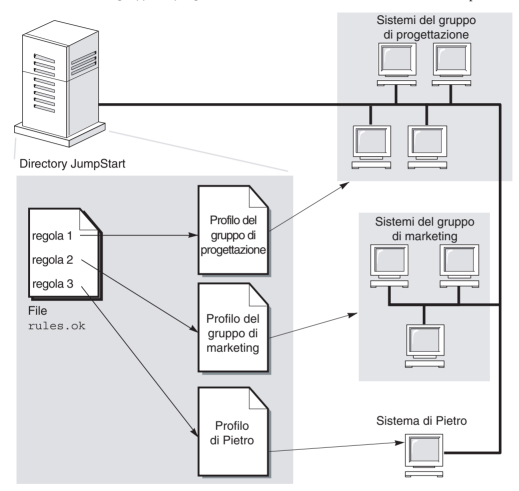


FIGURA 2-2 Svolgimento dell'installazione JumpStart personalizzata: esempio su un sistema in rete

La Figura 2–3 descrive l'ordine in cui il programma JumpStart ricerca i file richiesti per l'installazione.

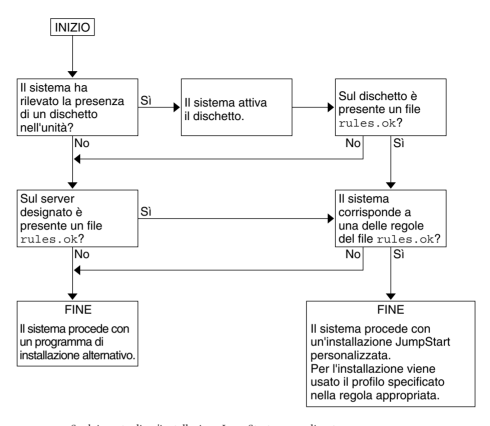


FIGURA 2-3 Svolgimento di un'installazione JumpStart personalizzata



Preparazione di un'installazione JumpStart personalizzata (procedure)

Questo capitolo contiene istruzioni dettagliate su come preparare i sistemi da cui e su cui si desidera installare Solaris usando il metodo JumpStart personalizzato.

- "Mappa delle attività: preparazione di un'installazione JumpStart personalizzata" a pagina 23
- "Creazione di un server dei profili per una rete" a pagina 25
- "Creazione di un dischetto dei profili per sistemi standalone" a pagina 30
- "Creazione del file rules" a pagina 34
- "Creazione di un profilo" a pagina 38
- "Prova di un profilo" a pagina 51
- "Verifica del file rules" a pagina 55

Mappa delle attività: preparazione di un'installazione JumpStart personalizzata

TABELLA 3-1 Mappa delle attività: preparazione di un'installazione JumpStart personalizzata

Attività	Descrizione	Per istruzioni, vedere
Decidere in che modo aggiornare il sistema se è presente una versione precedente di Solaris.	Se sul sistema è installata una versione precedente di Solaris, occorre decidere in che modo eseguire l'aggiornamento. In particolare, occorre stabilire come agire prima e dopo il processo di aggiornamento. La pianificazione è importante per la creazione dei profili e degli script iniziali e finali.	"Pianificazione dell'aggiornamento" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento

 TABELLA 3-1
 Mappa delle attività: preparazione di un'installazione JumpStart personalizzata
 (Continua)

Attività	Descrizione Descrizione	Per istruzioni, vedere
Creare una directory JumpStart.	Su un server Se si desidera installare Solaris con il metodo JumpStart personalizzato su uno o più sistemi collegati a una rete, è necessario creare un server per i profili. Questo server deve contenere una directory JumpStart per i profili personalizzati.	"Creazione di un server dei profili per una rete" a pagina 25
	Su un dischetto Se si desidera installare Solaris con il metodo JumpStart personalizzato su uno o più sistemi non collegati a una rete, è necessario creare un dischetto con i profili. Il dischetto deve contenere i profili JumpStart personalizzati.	"Creazione di un dischetto dei profili per sistemi standalone" a pagina 30
Aggiungere regole al file rules.	Dopo aver deciso come installare ogni sistema o gruppo di sistemi, creare una regola per ognuno. Ogni regola distingue un certo gruppo in base a uno o più attributi. Collega inoltre ogni gruppo a un determinato profilo.	"Creazione del file rules" a pagina 34
Creare un profilo per ogni regola.	Un profilo è un file di testo che definisce in che modo deve essere installato l'ambiente operativo Solaris su un sistema, ad esempio con quale gruppo software. Ogni regola specifica un profilo, cioè definisce in che modo deve essere installato Solaris sul sistema che corrisponde ai criteri di quella regola. In genere, si crea un profilo differente per ogni regola. È possibile, tuttavia, usare lo stesso profilo in più regole.	"Creazione di un profilo" a pagina 38
(Opzionale) Provare i profili.	Dopo aver creato un profilo, usare il comando pfinstall(1M) per provarlo prima di usarlo per l'installazione o l'aggiornamento di un sistema.	"Prova di un profilo" a pagina 51
Convalidare il file rules.	Il file rules . ok viene generato sulla base del file rules e viene usato dal programma JumpStart per individuare i sistemi da installare con un profilo. Per convalidare il file rules si utilizza lo script check.	"Verifica del file rules" a pagina 55

Creazione di un server dei profili per una rete

Se si desidera usare il metodo JumpStart personalizzato per installare i sistemi di una rete, occorre creare su un server un'apposita directory JumpStart. La directory JumpStart contiene tutti i file essenziali per il metodo JumpStart personalizzato, ad esempio il file rules, il file rules. ok e i profili. La directory JumpStart deve trovarsi nella directory radice (/) del server.

Il server che contiene la directory JumpStart viene detto server dei profili. Il server dei profili può essere lo stesso sistema usato come server di installazione o di boot, oppure può essere un sistema separato. Il server dei profili può contenere i file richiesti da JumpStart per diverse piattaforme. Ad esempio, un server x86 può contenere i file JumpStart personalizzati richiesti sia per la piattaforma SPARC che per la piattaforma x86.

Nota – Una volta creato il server dei profili, è necessario abilitare i sistemi ad accedervi. Per istruzioni dettagliate, vedere "Abilitare tutti i sistemi ad accedere al server dei profili" a pagina 28.

Creare una directory JumpStart su un server

Nota – Questa procedura presuppone che sia in esecuzione la gestione dei volumi (*Volume Manager*). Se non si utilizza Volume Manager per la gestione dei dischi, vedere il manuale *System Administration Guide: Devices and File Systems* per informazioni dettagliate sulla gestione dei supporti removibili senza questa utility.

- 1 Individuare il server su cui occorre creare la directory JumpStart.
- 2 Diventare superutente o assumere un ruolo equivalente.

I ruoli comportano determinate autorizzazioni e consentono di eseguire comandi che richiedono privilegi. Per maggiori informazioni sui ruoli, vedere "Configuring RBAC (Task Map)" del *System Administration Guide: Security Services*.

3 Creare la directory JumpStart in qualunque posizione sul server.

```
# mkdir -m 755 directory_JS
```

In questo comando, *directory_JS* è il percorso assoluto della directory JumpStart.

Ad esempio, il comando seguente crea una directory di nome jumpstart nella directory radice (/) e imposta le autorizzazioni su 755:

mkdir -m 755 /jumpstart

4 Modificare il file /etc/dfs/dfstab con l'aggiunta della riga seguente.

share -F nfs -o ro,anon=0 directory_JS

Ad esempio, l'istruzione seguente abilita la condivisione della directory / jumpstart:

share -F nfs -o ro,anon=0 /jumpstart

- 5 Digitare shareall e premere Invio.
- 6 Decidere se copiare alcuni esempi di file personalizzati per JumpStart nella propria directory JumpStart.
 - In caso negativo, passare al Punto 9.
 - In caso affermativo, usare la tabella seguente per determinare come procedere.

Posizione degli esempi	Istruzioni
DVD del sistema operativo Solaris o CD Solaris Software - 1 per la propria piattaforma	Inserire il DVD del sistema operativo Solaris o il CD Solaris Software - 1 nel lettore di CD-ROM del server.
	La gestione dei volumi attiverà automaticamente il CD.
Immagine del DVD del sistema operativo Solaris o del CD Solaris Software - 1 per la propria piattaforma su un disco locale	Spostarsi nella directory che contiene l'immagine del DVD del sistema operativo Solaris o del Solaris Software - 1. Ad esempio, digitare il comando seguente: cd /export/install

7 Copiare i file di esempio nella directory JumpStart del server dei profili.

cp -r percorso/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample/* directory_JS

percorso

Percorso del CD, del DVD o dell'immagine sul disco locale

directory_JS

Percorso della directory del server dei profili in cui si desidera collocare i file di esempio per l'installazione JumpStart

Ad esempio, il comando seguente copia il contenuto della directory jumpstart_sample nella directory / jumpstart sul server dei profili:

Per i sistemi SPARC:

cp -r /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample/* /jumpstart

■ Per i sistemi x86:

cp -r /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample/* /jumpstart

8 Modificare i file di esempio JumpStart per riflettere le caratteristiche del proprio ambiente.

- 9 Verificare che il proprietario della directory JumpStart sia root e che le autorizzazioni siano impostate su 755.
- 10 Abilitare i sistemi della rete ad accedere al server dei profili.

Per istruzioni dettagliate, vedere "Abilitare tutti i sistemi ad accedere al server dei profili" a pagina 28.

Abilitazione di tutti i sistemi ad accedere al server dei profili

Quando si crea un server dei profili, occorre fare in modo che i sistemi da installare possano accedere alla directory JumpStart su quel server durante l'installazione JumpStart personalizzata. Usare uno dei metodi seguenti per garantire l'accesso.

Comando o file	Fornire accesso	Istruzioni
Comando add_install_client	Ogni volta che si aggiunge un sistema per l'installazione di rete, usare l'opzione -c con il comando add_install_client per specificare il server dei profili.	Per i DVD, vedere "Aggiunta di sistemi da installare dalla rete con l'immagine di un DVD" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: installazioni di rete
	Nota – Se non si utilizza NFS, è necessario utilizzare un metodo diverso per fornire accesso al file. Per i sistemi SPARC, usare il comando boot Per i sistemi x86, modificare il menu di GRUB	Per i CD, vedere "Aggiunta di sistemi da installare dalla rete con l'immagine di un CD" del <i>Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: installazioni di rete</i>

Comando o file	Fornire accesso	Istruzioni
Specificare la posizione della directory JumpStart durante l'avvio del sistema.	■ Per i sistemi SPARC, usare il comando boot per avviare il sistema. Specificare la posizione della directory JumpStart sul server dei profili durante l'avvio del sistema. I file di configurazione di JumpStart devono essere compressi in un unico file. Quindi, salvare il file di configurazione compresso su un server HTTP o HTTPS.	 "Creazione di un file di configurazione compresso" a pagina 68 Punto 5 in "SPARC: Eseguire un'installazione o di un aggiornamento con il metodo JumpStart personalizzato" a pagina 87
	Per i sistemi X86, specificare la posizione della directory JumpStart sul server dei profili quando si avvia il sistema modificando la voce di avvio del menu di GRUB. I file di configurazione di JumpStart devono essere compressi in un unico file. Quindi, salvare il file di configurazione compresso su un server HTTP o HTTPS. Quando si modifica la voce del menu di GRUB, specificare la posizione del file compresso.	 "Creazione di un file di configurazione compresso" a pagina 68 "x86: Esecuzione di un'installazione JumpStart personalizzata modificando il comando boot di GRUB" a pagina 94
file/etc/bootparams	Aggiungere una voce jolly al file /etc/bootparams.	"Abilitare tutti i sistemi ad accedere al server dei profili" a pagina 28

▼ Abilitare tutti i sistemi ad accedere al server dei profili

Usare la seguente procedura solo se le informazioni sull'installazione di rete sono memorizzate nelle seguenti posizioni:

- Nel file /etc/bootparams.
- Nel database bootparams del servizio di denominazione. Per aggiornare il database bootparams, aggiungervi la voce indicata al Punto 3.

Se si utilizza la procedura qui indicata, i sistemi devono essere dello stesso tipo (ad es. tutti sistemi SPARC).

Non utilizzare questa procedura nelle seguenti situazioni:

- La directory JumpStart è stata salvata su un dischetto.
- La posizione del server dei profili viene specificata all'avvio del sistema. Se sono presenti sistemi con diverse architetture, la posizione del server dei profili deve essere specificata all'avvio del sistema

Se si verificano le condizioni descritte sopra, usare il comando boot per i sistemi SPARC o il menu di GRUB per i sistemi x86.

Nota – Le informazioni sull'installazione di rete possono anche essere memorizzate su un server DHCP.

- Per i sistemi SPARC, utilizzare il comando add_install_client e l'opzione -d per specificare che il programma JumpStart personalizzato deve usare il server DHCP. In alternativa, utilizzare il comando boot con l'opzione dhcp per specificare che il programma JumpStart personalizzato deve usare il server DHCP. Per istruzioni sull'utilizzo di questa opzione, vedere "SPARC: Riferimento delle opzioni per il comando boot" a pagina 88.
- Per i sistemi x86, usare dhcp in uno dei modi descritti di seguito:
 - Se si utilizza un server di installazione, utilizzare il comando add_install_client e l'opzione -d per specificare che il programma JumpStart personalizzato deve usare il server DHCP con PXE.
 - È possibile modificare la voce del menu di GRUB e aggiungere l'opzione dhcp. Per istruzioni su come modificare la voce del menu di GRUB, vedere "x86: Esecuzione di un'installazione JumpStart personalizzata modificando il comando boot di GRUB" a pagina 94
- 1 Eseguire il login come superutente sul server di installazione o di avvio.
- 2 Aprire il file /etc/bootparams con un editor di testo.
- 3 Aggiungere l'istruzione seguente.
 - * install_config=server:directory_JS
 - * Carattere jolly che specifica l'accesso per tutti i sistemi

server Nome host del server dei profili in cui si trova la directory JumpStart

directory_JS Percorso assoluto della directory JumpStart

Ad esempio, l'istruzione seguente abilita tutti i sistemi ad accedere alla directory / jumpstart su un server dei profili di nome sherlock:

* install config=sherlock:/jumpstart



Avvertenza – L'uso di questa procedura può generare il messaggio seguente durante l'avvio di un client di installazione:

WARNING: getfile: RPC failed: error 5: (RPC Timed out).

Per informazioni su questo messaggio di errore, vedere "Messaggi di errore relativi all'avvio dalla rete" a pagina 166.

A questo punto tutti i sistemi possono accedere al server dei profili.

Creazione di un dischetto dei profili per sistemi standalone

Il dischetto che contiene la directory JumpStart viene detto dischetto dei profili. I sistemi che non sono collegati a una rete non possono accedere a un server dei profili. In questi casi è perciò necessario creare una directory JumpStart su un dischetto. Il sistema usato per creare il dischetto dei profili deve possedere un'unità a dischetti.

La directory JumpStart contiene tutti i file essenziali per il metodo JumpStart personalizzato, ad esempio il file rules, il file rules . ok e i profili. La directory JumpStart deve trovarsi nella directory radice (/) del dischetto.

Seguire una delle procedure qui indicate:

- "SPARC: Creare un dischetto dei profili" a pagina 30
- "x86: Creare un dischetto dei profili con GRUB" a pagina 32

▼ SPARC: Creare un dischetto dei profili

Nota – Per eseguire questa procedura, sul sistema deve essere in esecuzione la gestione dei volumi. Se non si utilizza Volume Manager per la gestione dei dischetti, dei CD e dei DVD, vedere il manuale *System Administration Guide: Devices and File Systems* per informazioni dettagliate sulla gestione dei supporti removibili.

- 1 Individuare un sistema SPARC dotato di un'unità a dischetti.
- 2 Diventare superutente o assumere un ruolo equivalente.

I ruoli comportano determinate autorizzazioni e consentono di eseguire comandi che richiedono privilegi. Per maggiori informazioni sui ruoli, vedere "Configuring RBAC (Task Map)" del *System Administration Guide: Security Services*.

- 3 Inserire un dischetto vergine (o che possa essere sovrascritto) nell'unità a dischetti.
- 4 Attivare il dischetto.

volcheck

5 Determinare se il dischetto contiene un file system UNIX (UFS).

Esaminare il contenuto del file /etc/mnttab sul sistema e cercare un'istruzione simile alla seguente:

/vol/dev/diskette0/scrap /floppy/scrap ufs suid,rw,largefiles,dev=1740008 927147040

- Se l'istruzione è presente, passare al Punto 7.
- Se la riga non è presente, passare al punto successivo.

- 6 Creare un file system UFS sul dischetto.
 - # newfs /vol/dev/aliases/floppy0
- 7 Decidere se copiare alcuni esempi di file personalizzati per JumpStart nella propria directory JumpStart.
 - In caso negativo, passare al Punto 10.
 - In caso affermativo, usare la tabella seguente per determinare come procedere.

Posizione degli esempi	Istruzioni
DVD Solaris Operating System for SPARC Platforms o CD Solaris Software for SPARC Platforms - 1	Inserire il DVD Solaris Operating System for SPARC Platforms o il CD Solaris Software for SPARC Platforms - 1 nel lettore di CD-ROM del server.
	La gestione dei volumi attiverà automaticamente il CD.
Immagine del DVD Solaris Operating System for SPARC Platforms o del CD Solaris Software for SPARC Platforms - 1 su un disco locale	Spostarsi nella directory che contiene l'immagine del DVD Solaris Operating System for SPARC Platforms o del CD Solaris Software for SPARC Platforms - 1. Ad esempio, digitare il comando seguente: cd /export/install

8 Copiare i file di esempio per l'installazione JumpStart personalizzata nella directory JumpStart del dischetto dei profili.

```
# cp -r percorso/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample/* directory_JS

percorso Percorso del CD, del DVD o dell'immagine sul disco locale

directory_JS Percorso del dischetto dei profili in cui si desidera collocare i file di esempio per l'installazione JumpStart personalizzata
```

Nota – Tutti i file richiesti per l'installazione JumpStart personalizzata devono trovarsi nella directory radice (/) del dischetto.

Ad esempio, il comando seguente copia il contenuto della directory jumpstart_sample del CD Solaris Software for SPARC Platforms - 1 nella directory radice (/) di un dischetto dei profili di nome prova:

- cp -r /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample/* /floppy/scrap
- 9 Modificare i file di esempio sul dischetto dei profili in modo che riflettano le caratteristiche del proprio ambiente.

- 10 Verificare che il proprietario della directory JumpStart sia root e che le autorizzazioni siano impostate su 755.
- 11 Espellere il dischetto.
 - # eject floppy

La creazione del dischetto dei profili è terminata. A questo punto è possibile aggiornare il file rules e creare i profili richiesti sul dischetto per eseguire le installazioni JumpStart personalizzate. Per continuare, passare a "Creazione del file rules" a pagina 34.

▼ x86: Creare un dischetto dei profili con GRUB

Procedere come segue per creare un dischetto dei profili con GRUB. Durante la procedura di installazione viene fornito il menu di GRUB che abilita il processo di avvio. Il menu di GRUB sostituisce il Solaris Device Configuration Assistant che poteva essere utilizzato per avviare il sistema nelle versioni precedenti di Solaris.

Nota – Per eseguire questa procedura, sul sistema deve essere in esecuzione la gestione dei volumi. Se non si utilizza Volume Manager per la gestione dei dischetti, dei CD e dei DVD, vedere il manuale *System Administration Guide*: *Devices and File Systems* per informazioni dettagliate sulla gestione dei supporti removibili.

- 1 Individuare un sistema x86 dotato di un'unità a dischetti.
- 2 Diventare superutente o assumere un ruolo equivalente.

I ruoli comportano determinate autorizzazioni e consentono di eseguire comandi che richiedono privilegi. Per maggiori informazioni sui ruoli, vedere "Configuring RBAC (Task Map)" del *System Administration Guide: Security Services*.

- 3 Inserire nel lettore un dischetto vuoto o un dischetto che può essere sovrascritto.
- 4 Attivare il dischetto.
 - # volcheck
- 5 Decidere se copiare alcuni esempi di file personalizzati per JumpStart nella propria directory JumpStart.
 - In caso negativo, passare al Punto 8.
 - In caso affermativo, usare la tabella seguente per determinare come procedere.

Posizione degli esempi	Istruzioni
DVD Solaris Operating System for x86 Platforms o CD Solaris Software for x86 Platforms - 1	Inserire il DVD Solaris Operating System for x86 Platforms o il CD Solaris Software for x86 Platforms - 1 nel lettore di CD-ROM del server La gestione dei volumi attiverà automaticamente il CD.
Immagine del DVD Solaris Operating System for x86 Platforms o del CD Solaris Software for x86 Platforms - 1 su un disco locale	Spostarsi nella directory che contiene l'immagine del DVD Solaris Operating System for x86 Platforms o del CD Solaris Software for x86 Platforms - 1. Ad esempio, usare il comando seguente: cd /export/install

6 Copiare i file di esempio per l'installazione JumpStart personalizzata nella directory JumpStart del dischetto dei profili.

cp -r percorso/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample/* directory_JS

percorso Percorso del CD, del DVD o dell'immagine sul disco locale

directory_JS Percorso del dischetto dei profili in cui si desidera collocare i file di esempio per l'installazione JumpStart personalizzata

Nota – Tutti i file richiesti per l'installazione JumpStart personalizzata devono trovarsi nella directory radice (/) del dischetto dei profili.

Ad esempio, il comando seguente copia il contenuto della directory jumpstart_sample del CD Solaris Software for x86 Platforms - 1 nella directory radice (/) di un dischetto dei profili di nome prova:

- cp -r /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample/* /floppy/scrap
- 7 Modificare i file di esempio sul dischetto dei profili in modo che riflettano le caratteristiche del proprio ambiente.
- 8 Verificare che il proprietario della directory JumpStart sia root e che le autorizzazioni siano impostate su 755.
- 9 Espellere il dischetto facendo clic su "Espelli dischetto" nella finestra della Gestione di file o digitando eject floppy sulla riga di comando.
- 10 Nella finestra di dialogo della Gestione supporti removibili, fare clic su OK.
- 11 Espellere manualmente il dischetto.

Vedere anche

La creazione del dischetto dei profili è terminata. A questo punto è possibile aggiornare il file rules e creare i profili richiesti sul dischetto per eseguire le installazioni JumpStart personalizzate. Per continuare, passare a "Creazione del file rules" a pagina 34.

Creazione del file rules

Il file rules è un file di testo contenente una regola per ogni gruppo di sistemi su cui si desidera installare il sistema operativo Solaris. Ogni regola distingue un gruppo di sistemi accomunato da uno o più attributi. Collega inoltre ogni gruppo a un determinato profilo. Il profilo è un file di testo che definisce in che modo occorre installare Solaris su ogni sistema del gruppo. Ad esempio, la regola seguente specifica che il programma JumpStart dovrà usare le informazioni del profilo prof_base per installare i sistemi appartenenti al gruppo di piattaforme sun4u.

karch sun4u - prof base -

Il file rules viene usato per creare il file rules . ok, richiesto per l'installazione JumpStart personalizzata.

Nota – Se la directory JumpStart viene creata con le procedure descritte in "Creazione di un dischetto dei profili per sistemi standalone" a pagina 30 o in "Creazione di un server dei profili per una rete" a pagina 25, nella directory è già presente un file rules di esempio. Il file rules di esempio contiene la documentazione d'uso e alcune regole di esempio. Se si utilizza il file rules di esempio, ricordarsi di commentare le regole già incluse che non si desidera utilizzare.

Sintassi del file rules

Il file rules deve possedere i seguenti attributi:

- Il nome del file deve essere rules.
- Il file deve contenere almeno una regola.

Il file rules può contenere:

Testo commentato

Le righe precedute dal simbolo # vengono considerate da JumpStart come testi commentati. Se una riga inizia con il simbolo #, tutto il suo contenuto viene interpretato come commento.

- Una o più righe vuote
- Una o più regole su più righe

Per far continuare una regola alla riga successiva, digitare una barra rovesciata (\) prima di premere Return.

▼ Creare un file rules

- 1 Usando un editor di testo, creare un file di nome rules. Oppure, aprire il file rules di esempio situato nella directory JumpStart.
- 2 Nel file rules, aggiungere una regola per ogni gruppo di sistemi su cui si desidera installare Solaris.

Per un elenco delle parole chiave e dei valori usati nel file rules, vedere "Parole chiave e valori usati nelle regole" a pagina 109.

Le regole incluse nel file rules devono seguire la sintassi seguente:

!parola_chiave valore && !parola_chiave valore ... script_iniziale profilo script_finale

! Simbolo usato prima di una parola chiave per indicare una negazione.

parola_chiave Parola o unità lessicale predefinita che descrive un attributo generale del

sistema, ad esempio il nome host, hostname, o la dimensione della memoria, memsize. La parola chiave viene usata con un valore per identificare l'attributo dei sistemi a cui applicare un profilo. Per l'elenco delle parole chiave usate nelle regole, vedere "Parole chiave e valori usati nelle regole"

a pagina 109.

valore Valore che designa l'attributo specifico del sistema per la parola chiave

corrispondente. I valori delle regole sono descritti in "Parole chiave e valori

usati nelle regole" a pagina 109.

& Simbolo da utilizzare per unire le parole chiave ai rispettivi valori all'interno

di una regola (AND logico). Durante l'installazione JumpStart

personalizzata, un sistema soddisfa una regola solo se risponde a tutti i criteri

definiti nelle coppie parola chiave-valore.

script_iniziale Nome di uno script della Bourne shell che può essere eseguito prima

dell'inizio dell'installazione. In assenza di uno script iniziale, occorre includere in questo campo un segno meno (-). Tutti gli script iniziali devono

trovarsi nella directory JumpStart.

Le informazioni relative alla creazione degli script iniziali sono contenute in

"Creazione di uno script iniziale" a pagina 59.

profilo

Nome del file di testo che definisce in che modo Solaris deve essere installato sui sistemi che soddisfano la regola. Un profilo comprende una serie di parole chiave con i relativi valori. Tutti i profili devono trovarsi nella directory JumpStart.

Nota – Per informazioni sulle altre forme di utilizzo del campo del profilo, vedere "Uso di un programma di installazione dedicato" a pagina 74 e "Creazione di profili derivati con uno script iniziale" a pagina 60.

script_finale

Nome di uno script della Bourne shell che può essere eseguito al termine dell'installazione. In assenza di uno script finale, occorre includere in questo campo un segno meno (-). Tutti gli script finali devono trovarsi nella directory JumpStart.

Per informazioni sulla creazione di uno script finale, vedere "Creazione di uno script finale" a pagina 61.

Ogni regola deve contenere almeno i seguenti componenti:

- Una parola chiave, un valore e un profilo corrispondente
- Un segno meno (-) nei campi script_iniziale e script_finale se non viene specificato alcuno script iniziale o finale
- 3 Salvare il file rules nella directory JumpStart.
- 4 Verificare che il proprietario del file rules sia root e che le autorizzazioni siano impostate su 644.

Esempio di file rules

L'esempio seguente mostra l'uso di diverse regole all'interno di un file rules. Ogni riga contiene una parola chiave e il relativo valore. Il programma JumpStart analizza il file rules dall'inizio alla fine.

Il programma JumpStart ricerca i sistemi che corrispondono al valore delle parole chiave e vi installa Solaris nel modo specificato dal profilo associato alla regola.

Per un elenco completo delle limitazioni relative al file rules, vedere "Sintassi del file rules" a pagina 34.

ESEMPIO 3-1 Filerules

any

# rule keywords and rule values	begin script	profile	finish script
#			
hostname prog-1	-	prof_base	-
network 192.168.255.255 && !model \			
'SUNW,Sun-Blade-100'	-	prof_rete	-
model SUNW,SPARCstation-LX	-	prof_lx	complete
network 192.168.2.0 && karch i86pc	setup	prof_x86	done
memsize 64-128 && arch i386	-	prof_prog	-
any -	-	prof_generico	-

L'elenco seguente descrive alcune parole chiave e valori dell'esempio.

nomehost	La regola viene soddisfatta se il nome host del sistema è prog-1. Per installare
	Solaris sul sistema che soddisfa questa regola viene usato il profilo profibase.

network

La regola viene soddisfatta se il sistema si trova nella sottorete 192.168.255.255 e il sistema non è un sistema Sun BladeTM 100 (SUNW, Sun-Blade-100). Per installare Solaris sul sistema che soddisfa questa regola viene usato il profilo prof_rete.

Questa regola illustra inoltre come è possibile proseguire una regola alla riga successiva usando la barra rovesciata (\).

model La regola viene soddisfatta se il sistema è una SPARCstation LX. Per installare Solaris sui sistemi che soddisfano questa regola vengono usati il profilo prof_lx e lo script finale completa.

network

La regola viene soddisfatta se il sistema si trova nella sottorete 192.168.2.0 ed è un sistema x86 con architettura sun4u. Lo script iniziale setup, il profilo x864u_prof e lo script finale done vengono usati per installare Solaris sui sistemi che soddisfano la regola.

memsize La regola viene soddisfatta se il sistema dispone di una quantità di memoria compresa tra 64 e 128 Mbyte ed è un sistema x86. Per installare Solaris sui sistemi che soddisfano questa regola viene usato il profilo prof_prog.

La regola viene soddisfatta da tutti i sistemi che non corrispondono alle regole precedenti. Per installare Solaris sui sistemi che soddisfano questa regola viene usato il profilo prof_generico. La regola any, se utilizzata, deve sempre comparire per ultima nel file rules.

Creazione di un profilo

Un profilo è un file di testo che definisce in che modo deve essere installato Solaris su un sistema. Il profilo definisce gli elementi dell'installazione, ad esempio il gruppo software da installare. Ogni regola specifica un profilo che definisce le modalità di installazione del sistema. È possibile creare profili differenti per ogni regola oppure usare lo stesso profilo in più regole.

Un profilo consiste di una o più parole chiave con i relativi valori. Ogni parola chiave è un comando che controlla un singolo aspetto dell'installazione di Solaris sul sistema. Ad esempio, la parola chiave e il valore seguenti specificano che il programma JumpStart deve installare il sistema come server:

```
system type server
```

Nota – La directory JumpStart contiene già alcuni esempi di profilo se è stata creata con una di queste procedure:

- "Creazione di un server dei profili per una rete" a pagina 25
- "Creazione di un dischetto dei profili per sistemi standalone" a pagina 30

Sintassi dei profili

Ogni profilo deve contenere:

- La parola chiave install type come prima voce
- Una parola chiave per riga
- La parola chiave root_device se i sistemi da aggiornare con il profilo contengono più file system radice (/) aggiornabili

Il profilo può inoltre contenere:

- Testo commentato
 - Il testo che compare dopo il simbolo # viene interpretato dal programma JumpStart come testo commentato. Se una riga inizia con il simbolo #, tutto il suo contenuto viene interpretato come commento.
- Una o più righe vuote

▼ Creare un profilo

1 Creare un file con un editor di testo. Assegnare al file un nome descrittivo. Oppure, aprire un profilo di esempio nella directory JumpStart creata sul sistema. Nota – Assegnare al profilo un nome indicativo del modo in cui si intende installare Solaris sul sistema. Ad esempio, si possono scegliere i nomi installazione_base, profilo_prog o profilo utente.

2 Aggiungere le parole chiave e i valori desiderati.

Per un elenco delle parole chiave e dei valori accettati nei profili, vedere "Parole chiave e valori usati nei profili" a pagina 113.

Nota – Le parole chiave e i relativi valori distinguono tra maiuscole e minuscole.

- 3 Salvare il profilo nella directory JumpStart.
- 4 Verificare che il proprietario del profilo sia root e che le autorizzazioni siano impostate su 644.
- 5 Provare il profilo (opzionale).

Per informazioni sulla prova dei profili, vedere "Prova di un profilo" a pagina 51.

Esempi di profilo

Gli esempi seguenti mostrano come usare parole chiave e valori differenti nei profili per controllare le modalità di installazione di Solaris su un sistema. Per una descrizione delle parole chiave usate nei profili e dei relativi valori, vedere "Parole chiave e valori usati nei profili" a pagina 113.

ESEMPIO 3-2 Attivazione di file system remoti, aggiunta ed eliminazione di pacchetti

```
# parole chiave
                     valori
# -----
                      ______
 install type
                    initial install
                    standalone
 system type
 partitioning
                      default
 filesys
                      any 512 swap # dimensione di /swap
                       SUNWCprog
 cluster
                      SUNWman delete
 package
                       SUNWCacc
 cluster
```

L'elenco seguente descrive alcune parole chiave e valori dell'esempio.

install type La parola chiave install type deve essere presente in tutti i profili.

ESEMPIO 3–2 Attivazione di file system remoti, aggiunta ed eliminazione di pacchetti (Continua)

system_type La parola chiave system_type specifica che il sistema deve essere installato

come standalone.

partitioning Le slice dei file system sono determinate dal software da installare con il

valore default. Lo spazio di swap è impostato a 512 Mbyte e può essere

installato su qualunque disco in base al valore any.

cluster Sul sistema deve essere installato il gruppo software per sviluppatori,

SUNWCprog.

package Se le pagine man standard vengono attivate dal file server, s ref, nella rete,

non è necessario installare sul sistema i pacchetti delle pagine man. I pacchetti che contengono le utility di accounting sono selezionati per essere

installati sul sistema.

ESEMPIO 3-3 Attivazione di file system remoti e aggiunta di un pacchetto di terze parti

<pre># parole chiave</pre>	valori
#	
install_type	initial_install
system_type	standalone
partitioning	default
filesys	any 512 swap # dimensione di /swap
cluster	SUNWCprog
cluster	SUNWCacc
package	apache_server \
	http://package.central/packages/apache timeout 5

L'elenco seguente descrive alcune parole chiave e valori dell'esempio.

install type La parola chiave install type deve essere presente in tutti i profili.

system_type La parola chiave system_type specifica che il sistema deve essere installato

come standalone.

partitioning Le slice dei file system sono determinate dal software da installare con il

valore default. Lo spazio di swap è impostato a 512 Mbyte e può essere

installato su qualunque disco in base al valore any.

cluster Sul sistema deve essere installato il gruppo software per sviluppatori,

SUNWCprog.

package Viene installato un pacchetto di terze parti sul sistema situato su un server

HTTP.

ESEMPIO 3-4 Designazione della posizione di installazione dei file system

<pre># parole chiave</pre>	valori
#	
install_type	$initial_install$
system_type	standalone
partitioning	explicit
filesys	c0t0d0s0 auto /
filesys	c0t3d0s1 auto swap
filesys	any auto usr
cluster	SUNWCall

L'elenco seguente descrive alcune parole chiave e valori dell'esempio.

partitioning Le slice dei file system sono determinate dalle parole chiave filesys, con

valore explicit. La partizione radice (/) ha una dimensione che dipende dal software selezionato, valore auto e deve essere installata su c0t0d0s0. La partizione di swap è impostata alla dimensione necessaria e deve essere installata su c0t3d0s1. Il file system usr è basato sul software selezionato e viene installato nella posizione determinata dal programma in base al valore

any.

cluster Sul sistema deve essere installato il gruppo software per l'intero ambiente

operativo, SUNWCall.

ESEMPIO 3-5 Aggiornamento e installazione di patch

<pre># parole chiave</pre>	valori
#	
install_type	upgrade
root_device	c0t3d0s2
backup_media	<pre>remote_filesystem orione:/export/scratch</pre>
package	SUNWbcp delete
package	SUNWxwman add
cluster	SUNWCacc add
patch	<pre>patch_list nfs://master_patch/Solaris_10/patches \</pre>
	retry 5
locale	de

L'elenco seguente descrive alcune parole chiave e valori dell'esempio.

install_type Questo profilo aggiorna il sistema riallocando lo spazio su disco. In questo

esempio, lo spazio su disco deve essere riallocato perché alcuni file system

non dispongono di spazio sufficiente per l'aggiornamento.

root device Il file system radice su c0t3d0s2 viene aggiornato.

ESEMPIO 3–5 Aggiornamento e installazione di patch (Continua)

backup media Per il backup dei dati durante la riallocazione dello spazio su disco dovrà

essere usato un sistema remoto di nome orione. Per i valori della parola chiave backup_media, vedere "Parola chiave backup_media" a pagina 121.

package Il pacchetto di compatibilità binaria, SUNWbcp, non dovrà essere installato

dopo l'aggiornamento.

package Il codice fa in modo che le pagine man di X Window System, se non sono già

presenti, vengano installate sul sistema. Tutti i pacchetti già presenti sul

sistema vengono automaticamente aggiornati.

patch Elenco delle patch che verranno installate con l'aggiornamento. L'elenco

delle patch si trova su un server NFS denominato master_patch, nella directory Solaris 10/patches. Se l'attivazione non riesce, la procedura

viene ritentata per cinque volte.

locale Dovranno essere installati i pacchetti per la versione locale tedesca.

ESEMPIO 3-6 Riallocazione dello spazio su disco per l'aggiornamento

#	parole chiave	valori
#		
	install_type	upgrade
	root_device	c0t3d0s2
	backup_media	<pre>remote_filesystem orione:/export/scratch</pre>
	layout_constraint	c0t3d0s2 changeable 100
	layout_constraint	c0t3d0s4 changeable
	layout_constraint	c0t3d0s5 movable
	package	SUNWbcp delete
	package	SUNWxwman add
	cluster	SUNWCacc add
	locale	de

L'elenco seguente descrive alcune parole chiave e valori dell'esempio.

install type Questo profilo aggiorna il sistema riallocando lo spazio su disco. In

questo esempio, lo spazio su disco deve essere riallocato perché alcuni file system non dispongono di spazio sufficiente per l'aggiornamento.

root_device Il file system radice su c0t3d0s2 viene aggiornato.

backup media Per il backup dei dati durante la riallocazione dello spazio su disco

dovrà essere usato un sistema remoto di nome orione. Per i valori

della parola chiave backup_media, vedere "Parola chiave

backup media" a pagina 121.

ESEMPIO 3-6 Riallocazione dello spazio su disco per l'aggiornamento (Continua)

layout_constraint

Le parole chiave layout_constraint indicano che, durante la riallocazione dello spazio su disco, la funzione di configurazione automatica potrà eseguire le seguenti operazioni.

- Modificare le slice 2 e 4. Le slice potranno essere spostate in un'altra posizione e la loro dimensione potrà essere modificata.
- Spostare la slice 5. La slice potrà essere spostata in un'altra posizione ma la sua dimensione dovrà restare uguale.

package Il pacchetto di compatibilità binaria, SUNWbcp, non dovrà essere

installato dopo l'aggiornamento.

package Il codice fa in modo che le pagine man di X Window System, se non

sono già presenti, vengano installate sul sistema. Tutti i pacchetti già

presenti sul sistema vengono automaticamente aggiornati.

locale Dovranno essere installati i pacchetti per la versione locale tedesca.

ESEMPIO 3-7 Richiamo di un archivio Solaris Flash da un server HTTP

Nell'esempio seguente, il profilo indica che il programma JumpStart personalizzato dovrà richiamare l'archivio Solaris Flash da un server HTTP.

<pre># parole chiave</pre>	valori
#	
install_type	flash_install
archive_location	http://192.168.255.255/flasharchive/solarisarchive
partitioning	explicit
filesys	c0t1d0s0 4000 /
filesys	c0t1d0s1 512 swap
filesys	c0tld0s7 free /export/home

L'elenco seguente descrive alcune parole chiave e valori dell'esempio.

install_type Il profilo installa un archivio Solaris Flash sul sistema clone. Tutti i file

verranno sovrascritti, come in un'installazione iniziale.

archive_location L'archivio Solaris Flash viene richiamato da un server HTTP.

partitioning Le slice dei file system sono determinate dalle parole chiave filesys,

con valore explicit. Le dimensioni di root (/) si basano sulle dimensioni dell'archivio di Solaris Flash. Il file system radice è installato su c0tld0s0. La partizione di swap è impostata sulla dimensione necessaria e deve essere installata su c0tld0s1. /export/home utilizza

lo spazio su disco rimanente. /export/home è installata su c0t1d0s7.

ESEMPIO 3-8 Richiamo di un archivio Solaris Flash da un server HTTPS

Nell'esempio seguente, il profilo indica che il programma JumpStart personalizzato richiama l'archivio Solaris Flash da un server HTTPS.

L'elenco seguente descrive alcune parole chiave e valori dell'esempio.

install_type Il profilo installa un archivio Solaris Flash sul sistema clone. Tutti i file

verranno sovrascritti, come in un'installazione iniziale.

archive_location L'archivio Solaris Flash compresso viene recuperato dal server HTTPS.

partitioning Le slice dei file system sono determinate dalle parole chiave filesys,

con valore explicit. Le dimensioni di root (/) si basano sulle dimensioni dell'archivio di Solaris Flash. La partizione di swap è impostata sulla dimensione necessaria e deve essere installata su c0tld0s1./export/home utilizza lo spazio su disco rimanente.

/export/home è installata su c0t1d0s7.

ESEMPIO 3-9 Richiamo di un archivio Solaris Flash e installazione di un pacchetto di terze parti

Nell'esempio seguente, il profilo indica che il programma JumpStart personalizzato dovrà richiamare l'archivio Solaris Flash da un server HTTP.

parole chiave valori # ----install type flash install archive location http://192.168.255.255/flasharchive/solarisarchive partitioning explicit filesys c0t1d0s0 4000 / filesys c0t1d0s1 512 swap filesys c0t1d0s7 free /export/home package SUNWnew http://192.168.254.255/Solaris 10 timeout 5

L'elenco seguente descrive alcune parole chiave e valori dell'esempio.

install_type Il profilo installa un archivio Solaris Flash sul sistema clone. Tutti i file verranno sovrascritti, come in un'installazione iniziale.

ESEMPIO 3-9 Richiamo di un archivio Solaris Flash e installazione di un pacchetto di terze parti (Continua)

archive location	L'archivio Solaris Flash viene richiamato da un server HTTP.

partitioning Le slice dei file system sono determinate dalle parole chiave filesys,

con valore explicit. Le dimensioni di root (/) si basano sulle

dimensioni dell'archivio di Solaris Flash. Il file system radice è installato su c0t1d0s0. La partizione di swap è impostata sulla dimensione necessaria e deve essere installata su c0t1d0s1. /export/home utilizza lo spazio su disco rimanente. /export/home è installata su c0t1d0s7.

package Il pacchetto SUNWnew viene aggiunto dalla directory Solaris_10 del

server HTTP 192.168.254.255.

ESEMPIO 3-10 Richiamo di un archivio differenziale Solaris Flash da un server NFS

Nell'esempio seguente, il profilo indica al programma JumpStart personalizzato di richiamare l'archivio Solaris Flash da un server NFS. La parola chiave flash_update indica che si tratta di un archivio differenziale. Un archivio differenziale installa solo le differenze tra due immagini del sistema.

<pre># parole chiave</pre>	valori
#	
install_type	flash_update
archive_location	<pre>nfs server_inst:/export/solaris/archivio \ /archiviodiffsolaris</pre>
no master check	

L'elenco seguente descrive alcune parole chiave e valori dell'esempio.

install type Il profilo installa un archivio differenziale Solaris Flash sul sistema

clone. Vengono installati solo i file specificati dall'archivio.

archive location L'archivio Solaris Flash viene richiamato da un server NFS.

no master check Il sistema clone non viene controllato per verificare se contiene

un'immagine valida del sistema. Le immagini valide sono quelle create

dal sistema master originale.

ESEMPIO 3-11 Creazione di un ambiente di boot vuoto

Nell'esempio seguente, il profilo indica al programma JumpStart personalizzato di creare un ambiente di boot vuoto. L'ambiente di boot vuoto non contiene nessun file system e non comporta nessuna copia dall'ambiente di boot corrente. L'ambiente di boot potrà essere popolato successivamente con un archivio Solaris Flash e quindi essere attivato.

ESEMPIO 3–11 Creazione di un ambiente di boot vuoto (Continua)

```
# parole chiave
                         valori
# -----
 install type
                         initial install
 system type
                         standalone
 partitioning
                         explicit
 filesys
                         c0t0d0s0 auto /
 filesys
                         c0t3d0s1 auto swap
 filesys
                         any auto usr
 cluster
                         SUNWCall
 bootenv createbe bename secondo BE \
 filesvstem /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs \
  filesystem -:/dev/dsk/c0t1d0s0:swap \
  filesystem /export:shared:ufs
```

L'elenco seguente descrive alcune parole chiave e valori dell'esempio.

partitioning

Le slice dei file system sono determinate dalle parole chiave filesys, con valore explicit. La partizione radice (/) ha una dimensione che dipende dal software selezionato, valore auto e deve essere installata su c0t0d0s0. La partizione di swap è impostata alla dimensione necessaria e deve essere installata su c0t3d0s1. Il file system us r è basato sul software selezionato e viene installato nella posizione determinata dal programma in base al valore any.

cluster

Sul sistema deve essere installato il gruppo software per l'intero ambiente operativo, SUNWCall.

bootenv createbe

Viene configurato un ambiente di boot vuoto e inattivo sul disco cotldo. Il file system radice (/) e i file system di swap e /export vengono creati ma lasciati vuoti. Questo secondo ambiente di boot potrà essere installato successivamente con un archivio Solaris Flash. Il nuovo ambiente di boot potrà quindi essere attivato per essere usato come attuale ambiente di avvio.

Per i valori e altre informazioni di riferimento sull'utilizzo di questa parola chiave, vedere:

- Per una descrizione dei valori delle parole chiave, vedere "Parole chiave e valori usati nei profili" a pagina 113.
- Per informazioni generali sull'uso di Solaris Live Upgrade per la creazione, l'aggiornamento e l'attivazione di un ambiente di boot inattivo, vedere il Capitolo 2, "Solaris Live Upgrade (panoramica)" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: Solaris Live Upgrade e pianificazione degli aggiornamenti.

ESEMPIO 3–11 Creazione di un ambiente di boot vuoto (Continua)

 Per informazioni generali sull'uso di un archivio Solaris Flash, vedere il Capitolo 1, "Solaris Flash (panoramica)" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: archivi Solaris Flash (creazione e installazione).

ESEMPIO 3-12 Creazione di volumi RAID-1 durante l'installazione di un archivio Solaris Flash

Nell'esempio seguente, il profilo indica che il programma JumpStart personalizzato utilizza la tecnologia di Solaris Volume Manager per creare volumi RAID-1 (mirror) per i file system (/), swap, /usre/export/home. Un archivio Solaris Flash viene installato nell'ambiente di boot.

# parole chiave	valori
#	
install_type	flash_install
archive_location	nfs server:/export/home/export/flash.s10.SUNWCall
partitioning	explicit
filesys	mirror:d10 c0t0d0s0 c0t1d0s0 4096 /
filesys	mirror c0t0d0s1 2048 swap
filesys	mirror:d30 c0t0d0s3 c0t1d0s3 4096 /usr
filesys	mirror:d40 c0t0d0s4 c0t1d0s4 4096 /usr
filesys	mirror:d50 c0t0d0s5 c0t1d0s5 free /export/home
metadb	c0t1d0s7 size 8192 count 3

L'elenco seguente descr	rive alcune parole chiave e valori dell'esempio.
install_type	Il profilo installa un archivio Solaris Flash sul sistema clone. Tutti i file verranno sovrascritti, come in un'installazione iniziale.
archive_location	L'archivio Solaris Flash viene richiamato da un server NFS.
partitioning	Le slice dei file system sono determinate dalle parole chiave filesys, con valore explicit.
filesys	Viene creato il file system radice (/) e ne viene creato un mirror sulle slice c0t0d0s0 e c0t1d0s0. La dimensione del file system radice (/) è impostata su 4096 Mbyte. Il volume RAID-1 che esegue il mirroring di c0t0d0s0 e c0t1d0s0 è denominato d10.
filesys	Il file system swap viene creato e ne viene eseguito il mirroring sulla slice c0t0d0s1, con una dimensione di 2048 Mbyte. Il programma JumpStart personalizzato assegna automaticamente un nome al mirror.
filesys	Viene creato il file system (/usr) e ne viene creato un mirror sulle slice c0t1d0s3 e c0t0d0s3. La dimensione del file system (/usr) è impostata

su 4096 Mbyte. Il volume RAID-1 è denominato d30.

ESEMPIO 3-12 Creazione di volumi RAID-1 durante l'installazione di un archivio Solaris Flash (Continua)

filesys Il file system (/usr) viene creato e ne viene eseguito il mirroring sulle

slice c0t1d0s4 e c0t0d0s4. La dimensione del file system (/usr) è impostata su 4096 Mbyte. Il volume RAID-1 è denominato d40.

metadb Quattro repliche del database di stato vengono installate sulla slice

c0t1d0s7, ognuna con una dimensione di 8192 blocchi (4 Mbyte).

- Per un'introduzione generale alla creazione di file system in mirroring durante l'installazione, vedere il Capitolo 8, "Creazione di volumi RAID-1 (mirror) durante l'installazione (panoramica)" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento
- Per conoscere i requisiti e le linee guida per la creazione di file system in mirroring durante l'installazione, vedere il Capitolo 9, "Creazione di volumi RAID-1 (mirror) durante l'installazione (pianificazione)" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento
- Per una descrizione dei valori delle parole chiave, vedere "Parola chiave filesys (creazione di volumi RAID-1)" a pagina 135 e "Parola chiave metadb (creazione di repliche del database di stato)" a pagina 141.

ESEMPIO 3-13 Creazione di un volume RAID-1 per il mirroring del file system radice

Nell'esempio seguente, il profilo indica al programma JumpStart personalizzato di utilizzare la tecnologia di Solaris Volume Manager per creare un volume RAID-1 (mirror) per il file system radice (/).

```
# parole chiave valori
# ------
install_type initial_install
cluster SUNWCXall
filesys mirror:d30 c0t1d0s0 c0t0d0s0 /
filesys c0t0d0s3 512 swap
metadb c0t0d0s4 size 8192 count 4
metadb c0t1d0s4 size 8192 count 4
```

L'elenco seguente descrive alcune parole chiave e valori dell'esempio.

cluster Sul sistema viene installato il gruppo software Entire Solaris Software Plus OEM Support, SUNWCXall.

filesys Il file system radice (/) viene creato e ne viene eseguito il mirroring sulle slice c0t1d0s0 e c0t0d0s0. Il volume RAID-1 che esegue il mirroring di c0t1d0s0 e

ESEMPIO 3-13 Creazione di un volume RAID-1 per il mirroring del file system radice (Continua)

c0t0d0s0 viene denominato d30. Il programma JumpStart personalizzato assegna automaticamente un nome ai due submirror.

filesys Viene creato il file system swap con una dimensione di 512 Mbyte e ne viene eseguito il mirroring sulla slice c0t0d0s3.

metadb Quattro repliche del database di stato vengono installate sulla slice c0t0d0s4, ognuna con una dimensione di 8192 blocchi (4 Mbyte

metadb Quattro repliche del database di stato vengono installate sulla slice c0t1d0s4, ognuna con una dimensione di 8192 blocchi (4 Mbyte).

- Per un'introduzione generale alla creazione di volumi RAID-1 durante l'installazione, vedere il Capitolo 8, "Creazione di volumi RAID-1 (mirror) durante l'installazione (panoramica)" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento
- Per conoscere i requisiti e le linee guida per la creazione di volumi RAID-1 durante l'installazione, vedere il Capitolo 9, "Creazione di volumi RAID-1 (mirror) durante l'installazione (pianificazione)" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento
- Per una descrizione dei valori delle parole chiave, vedere "Parola chiave filesys (creazione di volumi RAID-1)" a pagina 135 e "Parola chiave metadb (creazione di repliche del database di stato)" a pagina 141.

ESEMPIO 3-14 Creazione di volumi RAID-1 per il mirroring di più file system

Nell'esempio seguente, il profilo indica al programma JumpStart personalizzato di utilizzare la tecnologia di Solaris Volume Manager per creare più volumi RAID-1 (mirror) per i file system radice (/), swap e /usr.

```
# parole chiave
                          valori
                          initial install
  install type
  cluster
                          SUNWCXall
  filesys
                          mirror:d100 c0t1d0s0 c0t0d0s0 200 /
  filesys
                          c0t1d0s5 500 /var
  filesys
                          c0t0d0s5 500
  filesys
                          mirror c0t0d0s1 512 swap
  metadb
                          c0t0d0s3 size 8192 count 5
  filesys
                          mirror c0t1d0s4 c0t0d0s4 2000 /usr
  filesys
                          c0t1d0s7 free /export/home
  filesys
                          c0t0d0s7 free
```

L'elenco seguente descrive alcune parole chiave e valori dell'esempio.

ESEMPIO 3-14	Creazione di volumi RAID-1	per il mirroring di più file system	(Continua)
--------------	----------------------------	-------------------------------------	------------

cluster Sul sistema viene installato il gruppo software Entire Solaris Software Plus OEM Support, SUNWCXall.

filesys Il file system radice (/) viene creato e ne viene eseguito il mirroring sulle slice c0t1d0s0 e c0t0d0s0. La dimensione del file system radice (/) è impostata su 200 Mbyte. Il volume RAID-1 che esegue il mirroring di c0t1d0s0 e c0t0d0s0 viene denominato d100.

filesys Il file system /var viene installato sulla slice c0t1d0s5 con una dimensione di 500 Mbyte. Il file system radice (/) viene creato e ne viene eseguito il mirroring sulle slice c0t1d0s0 e c0t0d0s0. La dimensione del file system radice (/) è impostata su 200 Mbyte. Il volume RAID-1 che esegue il mirroring di c0t1d0s0 e c0t0d0s0 viene denominato d100.

filesys Il file system swap viene creato e ne viene eseguito il mirroring sulla slice cotodos1, con una dimensione di 512 Mbyte. Il programma JumpStart personalizzato assegna automaticamente un nome al mirror.

metadb Cinque repliche del database di stato vengono installate sulla slice c0t0d0s3, ognuna con una dimensione di 8192 blocchi (4 Mbyte).

filesys Il file system (/usr) viene creato e ne viene eseguito il mirroring sulle slice c0t1d0s4 e c0t0d0s4. La dimensione del file system (/usr) è impostata su 2000 Mbyte. Il programma JumpStart personalizzato assegna automaticamente un nome al mirror.

- Per un'introduzione generale alla creazione di file system in mirroring durante l'installazione, vedere il Capitolo 8, "Creazione di volumi RAID-1 (mirror) durante l'installazione (panoramica)" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento
- Per conoscere i requisiti e le linee guida per la creazione di file system in mirroring durante l'installazione, vedere il Capitolo 9, "Creazione di volumi RAID-1 (mirror) durante l'installazione (pianificazione)" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento
- Per una descrizione dei valori delle parole chiave, vedere "Parola chiave filesys (creazione di volumi RAID-1)" a pagina 135 e "Parola chiave metadb (creazione di repliche del database di stato)" a pagina 141.

ESEMPIO 3-15 x86: Uso della parola chiave fdisk

#	parole chiave	valori
#		
	<pre>install_type</pre>	initial_install
	system_type	standalone

ESEMPIO 3-15 x86: Uso della parola chiave fdisk (Continua)

fdisk	c0t0d0 0x04 delete
fdisk	c0t0d0 solaris maxfree
cluster	SUNWCall

cluster SUNWCacc delete

L'elenco seguente descrive alcune parole chiave e valori dell'esempio.

fdisk Tutte le partizioni fdisk di tipo DOSOS16 (04 esadecimale) vengono eliminate dal disco c0t0d0.

fdisk Viene creata una partizione fdisk Solaris nello spazio contiguo più grande

disponibile sul disco c0t0d0.

cluster Sul sistema deve essere installato il gruppo software Entire Distribution, SUNWCall.

cluster Le utility di accounting del sistema, SUNWCacc, non dovranno essere installate.

Prova di un profilo

Dopo aver creato un profilo, il comando pfinstall(1M) permette di provarlo. È sempre consigliabile provare un profilo prima di usarlo per l'installazione o l'aggiornamento effettivo del sistema. La prova di un profilo è particolarmente utile quando si creano profili di aggiornamento che prevedono la riallocazione dello spazio su disco.

Esaminando l'output generato da pfinstall, è possibile determinare velocemente se il risultato corrisponde all'obiettivo desiderato. Ad esempio, prima di procedere all'aggiornamento di un sistema, è possibile provare il profilo creato per determinare se lo spazio su disco disponibile è sufficiente per la nuova versione di Solaris.

pfinstall permette di provare un profilo considerando i seguenti fattori:

- La configurazione del disco di sistema su cui viene eseguito pfinstall.
- Altre configurazioni del disco. Occorre usare un file di configurazione che rappresenti la struttura di un disco reale, ad esempio il rapporto byte/settore, i flag e le slice realmente esistenti. Per informazioni sulla creazione dei file di configurazione dei dischi, vedere "Creazione di un file di configurazione dei dischi" a pagina 69 e "x86: Creare un file di configurazione dei dischi" a pagina 71.

Nota – Non è possibile usare un file di configurazione dei dischi per provare un profilo da usare per un aggiornamento. Occorre invece provare il profilo in base alla configurazione effettiva del disco di sistema e al software correntemente installato.

▼ Creare un ambiente Solaris temporaneo per la prova di un profilo

Per provare con precisione un profilo per una determinata versione di Solaris, è necessario eseguire la prova in un ambiente Solaris della stessa versione. Ad esempio, se si desidera provare un profilo per un'installazione iniziale di Solaris, occorre eseguire il comando pfinstall su un sistema che esegue Solaris.

La creazione di un ambiente di installazione temporaneo permette di provare un profilo nelle seguenti condizioni:

- Si desidera provare un profilo per l'aggiornamento a Solaris 10 11/06 su un sistema che utilizza una versione precedente di Solaris.
- Non si dispone di un sistema con Solaris 10 11/06 su cui provare i profili per l'installazione iniziale di 10 11/06.
- 1 Avviare il sistema da un'immagine di uno dei supporti seguenti:

Per i sistemi SPARC:

- DVD Solaris Operating System for SPARC Platforms
- CD Solaris Software for SPARC Platforms 1

Per i sistemi x86:

- DVD Solaris Operating System for x86 Platforms
- CD Solaris Software for x86 Platforms 1

Nota – Se si desidera provare un profilo di aggiornamento, avviare il sistema da aggiornare.

- 2 Rispondere alle domande sull'identificazione del sistema.
- 3 Per uscire dal programma di installazione, digitare! al prompt seguente.

The Solaris installation program will assist you in installing software for Solaris. <Press ENTER to continue> {"!" exits}

4 Eseguire il comando pfinstall dalla shell. Per maggiori informazioni sull'uso del comando pfinstall, vedere il Punto 7 in "Provare un profilo" a pagina 53.

▼ Provare un profilo

x86 Solo – Se si utilizza la parola chiave locale, il comando pfinstall -D non riesce a verificare il profilo. Per una soluzione, vedere il messaggio di errore "impossibile selezionare la versione locale", nella sezione "Aggiornamento del sistema operativo Solaris" a pagina 172.

1 Selezionare un sistema su cui provare il profilo che abbia lo stesso tipo di piattaforma, SPARC o x86, del sistema per cui è stato creato il profilo.

Nel caso dei profili di aggiornamento, è necessario eseguire la prova direttamente sul sistema da aggiornare.

2 Usare la tabella seguente per determinare come procedere.

Scenario di prova	Istruzioni
Si desidera provare un profilo di installazione e si dispone di un sistema che utilizza Solaris 10 11/06.	Diventare superutente sul sistema e passare al Punto 5.
Si desidera provare un profilo di aggiornamento o non si dispone di un sistema con Solaris 10 11/06 per provare un profilo di installazione iniziale	Creare un ambiente Solaris 10 11/06 temporaneo per provare il profilo. Per maggiori dettagli, vedere "Creare un ambiente Solaris temporaneo per la prova di un profilo" a pagina 52. Passare quindi al Punto 3.

- 3 Creare un punto di attivazione temporaneo.
 - # mkdir /tmp/mnt
- 4 Attivare la directory che contiene il profilo o i profili da provare.

Scenario di attivazione	Comando da eseguire
Si desidera attivare un file system NFS remoto per i sistemi della rete.	<pre>mount -F nfs nome_server:percorso /tmp/mnt</pre>
SPARC: Si desidera attivare un dischetto in formato UFS.	mount -F ufs /dev/diskette /tmp/mnt
Si desidera attivare un dischetto in formato PCFS.	mount -F pcfs /dev/diskette /tmp/mnt

- 5 Per provare il profilo con una determinata quantità di memoria di sistema, impostare SYS MEMSIZE sulla quantità di memoria desiderata, espressa in Mbyte.
 - # SYS_MEMSIZE=dim_memoria
 - # export SYS_MEMSIZE

6 Era stata attivata una directory al Punto 4?

■ In caso affermativo, spostarsi nella directory /tmp/mnt.

cd /tmp/mnt

 In caso negativo, spostarsi nella directory in cui si trova il profilo, solitamente la directory JumpStart.

cd directory_JS

7 Provare il profilo con il comando pfinstall(1M).

-D:-d file_conf_dischi -c percorso profilo



Avvertenza – È *necessario* includere l'opzione -d o -D. Se queste opzioni non vengono specificate, pfinstall utilizza il profilo indicato per installare Solaris. I dati presenti sul sistema verranno sovrascritti.

-D pfinstall utilizza la configurazione dei dischi corrente per provare il profilo. L'opzione -D è obbligatoria per provare i profili di

aggiornamento.

-d file conf dischi

pfinstall utilizza il file di configurazione dei dischi corrente per provare il profilo. Se il file di configurazione dei dischi si trova in una directory diversa da quella in cui viene eseguito pfinstall, occorre specificare il percorso.

Per istruzioni su come creare un file di configurazione dei dischi, vedere "Creazione di un file di configurazione dei dischi" a pagina 69.

Nota – Non è possibile usare l'opzione -d *file_conf_dischi* con un profilo di aggiornamento, install_type upgrade. I profili di aggiornamento devono sempre essere provati in base alla configurazione effettiva dei dischi del sistema, usando l'opzione -D.

-c percorso

Percorso dell'immagine di Solaris. Questa opzione può essere usata, ad esempio, se il sistema utilizza Volume Manager per attivare il CD Solaris Software - 1 per la piattaforma appropriata.

Nota – L'opzione - c non è richiesta se il sistema è stato avviato da un'immagine del DVD del sistema operativo Solaris o del CD Solaris Software - 1. L'immagine del DVD o del CD viene attivata su /cdrom durante il processo di boot.

profilo

Nome del profilo da provare. Se il *profilo* si trova in una directory diversa da quella in cui viene eseguito pfinstall, occorre specificare il percorso.

Esempi di prova dei profili

L'esempio seguente mostra come usare pfinstall per provare un profilo di nome prof_base. Il profilo viene provato in base alla configurazione dei dischi di un sistema sui cui è installato Solaris 10 11/06. Il profilo prof_base si trova nella directory /jumpstart e, poiché è in uso la gestione dei volumi (Volume Manager), viene specificato il percorso dell'immagine del DVD del sistema operativo Solaris.

ESEMPIO 3–16 Prova dei profili con un sistema Solaris 10 11/06

```
# cd /jumpstart
# /usr/sbin/install.d/pfinstall -D -c /cdrom/percorso prof_base
```

L'esempio seguente mostra come usare pfinstall per provare il profilo prof_base su un sistema Solaris 10 11/06. La prova viene eseguita in base al file di configurazione dei dischi prova_535. La memoria di sistema che viene verificata è di 64 Mbyte. Nell'esempio viene usata un'immagine del CD Solaris Software for SPARC Platforms - 1 o del CD Solaris Software for x86 Platforms - 1 situata nella directory /export/install.

ESEMPIO 3–17 Prova di un profilo con un file di configurazione dei dischi

```
# SYS_MEMSIZE=64
# export SYS_MEMSIZE
# /usr/sbin/install.d/pfinstall -d 535_test -c /export/install prof_base
```

Verifica del file rules

Prima di usare un profilo e un file rules, occorre eseguire lo script check per verificare che i file siano configurati correttamente. Se tutte le regole e i profili sono corretti, viene creato il file rules. ok, che viene richiesto dal software di installazione JumpStart per abbinare i sistemi ai profili.

La Tabella 3–2 descrive il funzionamento dello script check.

TABELLA 3-2 Operazioni eseguite dallo script check

Fase	Descrizione	
1	Viene controllata la sintassi del file rules.	
	Lo script check verifica che le parole chiave usate nelle regole siano valide e che per ogni regola siano specificati i campi <i>script_iniziale</i> , <i>classe</i> e <i>script_finale</i> . I campi <i>script_iniziale</i> e <i>script_finale</i> possono contenere un segno meno (-) anziché il nome di un file.	
2	Se non vengono rilevati errori nel file rules, viene controllata la sintassi di tutti i profili specificati nelle regole.	
3	Se non vengono riscontrati errori, check crea il file rules . ok dal file rules, rimuove i commenti e le righe vuote, mantiene le regole e aggiunge alla fine la seguente riga di commento:	
	<pre># version=2 checksum=num</pre>	

▼ Verificare il file rules

1 Verificare che lo script check si trovi nella directory JumpStart.

Nota – Lo script check si trova nella directory Solaris_10/Misc/jumpstart_sample sul DVD del sistema operativo Solaris o sul CD Solaris Software - 1.

Spostarsi nella directory JumpStart.

\$./check -p percorso -r nome_file

- 3 Eseguire lo script check per verificare il file rules:
 - -p *percorso*Verifica il file rules usando lo script check dall'immagine di Solaris Solaris 10 11/06 anziché dal sistema in uso. *percorso* è l'immagine del software presente su un disco locale, su un DVD del sistema operativo Solaris attivato o su un CD Solaris Software 1.

 Se il sistema utilizza una versione precedente di Solaris, questa opzione
 - r nome_file Specifica un file di regole diverso da quello denominato rules. Usando questa opzione, è possibile provare la validità di una regola prima di integrarla nel file rules.

permette di eseguire la versione più recente di check.

Durante l'esecuzione, lo script check restituisce i risultati del controllo di validità del file rules e dei singoli profili. Se non vengono riscontrati errori, lo script restituisce il messaggio seguente.

The custom JumpStart configuration is ok

4 Verificare che il proprietario del file rules . ok sia root e che le autorizzazioni siano impostate su 644.

Vedere anche

Dopo la verifica del file rules, è possibile esaminare le funzioni opzionali del metodo JumpStart personalizzato, descritte nel Capitolo 4. Per maggiori informazioni sull'esecuzione di un'installazione JumpStart personalizzata, vedere il Capitolo 6.

+ + + CAPITOLO 4

Uso delle funzioni opzionali del metodo JumpStart personalizzato (procedure)

Questo capitolo descrive le funzioni opzionali disponibili per creare altri tool di installazione basati sul metodo JumpStart personalizzato.

- "Creazione di uno script iniziale" a pagina 59
- "Creazione di uno script finale" a pagina 61
- "Creazione di un file di configurazione compresso" a pagina 68
- "Creazione di un file di configurazione dei dischi" a pagina 69
- "Uso di un programma di installazione dedicato" a pagina 74

Nota – Le istruzioni di questo capitolo si riferiscono ai server SPARC o x86 usati come server di profili, cioè usati per fornire i file personalizzati richiesti dal programma JumpStart. Un server di profili può contenere i file richiesti da JumpStart per diversi tipi di piattaforma. Ad esempio, un server SPARC può contenere i file JumpStart personalizzati richiesti sia per la piattaforma SPARC che per la piattaforma x86.

Creazione di uno script iniziale

Uno script iniziale è uno script per la Bourne shell definito dall'utente che viene specificato nel file rules. Lo script iniziale viene creato per eseguire una serie di operazioni prima dell'installazione di Solaris sul sistema. Gli script iniziali possono essere usati solo con il metodo di installazione JumpStart personalizzato.

Uno script iniziale può essere usato per eseguire le seguenti operazioni:

- Creare profili derivati
- Eseguire un backup dei file prima di un aggiornamento

Informazioni importanti sugli script iniziali

- Durante un'installazione iniziale o un aggiornamento, evitare di specificare nello script istruzioni che impediscano l'attivazione dei file system su /a. Se il programma JumpStart non può attivare i file system su /a, si verifica un errore e l'installazione non riesce.
- Durante l'installazione, l'output dello script iniziale viene memorizzato in /tmp/begin.log.
 Al termine dell'installazione, il file di log viene rediretto in /var/sadm/system/logs/begin.log.
- Verificare che il proprietario dello script iniziale sia root e che le autorizzazioni siano impostate su 644.
- Negli script iniziali è possibile usare le variabili d'ambiente accettate dal metodo JumpStart personalizzato. Per un elenco delle variabili d'ambiente disponibili, vedere "Variabili d'ambiente per l'installazione JumpStart personalizzata" a pagina 157.
- Salvare gli script iniziali nella directory JumpStart.

Creazione di profili derivati con uno script iniziale

Si dice derivato un profilo che viene creato dinamicamente da uno script iniziale durante un'installazione JumpStart personalizzata. I profili derivati sono utili quando non è possibile configurare il file rules in modo da abbinare sistemi specifici a un profilo. Ad esempio, può essere necessario usare profili derivati per sistemi dello stesso modello che contengano componenti hardware differenti, ad esempio frame buffer diversi.

Per creare una regola che preveda l'uso di un profilo derivato, procedere come segue:

- Inserire nel campo del profilo un segno di uguale (=) al posto del nome di un profilo.
- Nel campo dello script iniziale, inserire il nome di uno script che crei un profilo derivato in base al sistema su cui si desidera installare Solaris.

Quando un sistema soddisfa la regola con il campo del profilo impostato sul segno di uguale (=), lo script iniziale crea il profilo derivato che verrà usato per l'installazione di Solaris.

L'esempio seguente mostra uno script iniziale che crea ogni volta lo stesso profilo derivato. È possibile, tuttavia, creare uno script iniziale che crei profili derivati differenti in base alla valutazione delle regole.

ESEMPIO 4-1 Script iniziale che crea un profilo derivato

```
#!/bin/sh
echo "install_type initial_install" > ${SI_PROFILE}
echo "system_type standalone" >> ${SI_PROFILE}
echo "partitioning default" >> ${SI_PROFILE}
echo "cluster SUNWCprog" >> ${SI_PROFILE}
```

ESEMPIO 4–1 Script iniziale che crea un profilo derivato (Continua)

```
echo "package SUNWman delete" >> ${SI_PROFILE}
echo "package SUNWolman delete" >> ${SI_PROFILE}
echo "package SUNWxwman delete" >> ${SI_PROFILE}
```

In questo esempio, lo script iniziale deve usare la variabile d'ambiente SI_PROFILE per il nome del profilo derivato, che nell'impostazione predefinita è /tmp/install.input.

Nota – Se si utilizza uno script iniziale per creare un profilo derivato, verificare che lo script non contenga errori. I profili derivati non vengono verificati dallo script check perché vengono creati solo dopo l'esecuzione dello script iniziale.

Creazione di uno script finale

Uno script finale è uno script per la Bourne shell definito dall'utente che viene specificato nel file rules. Le operazioni specificate nello script finale vengono eseguite dopo l'installazione di Solaris ma prima del riavvio del sistema. Gli script finali possono essere usati solo con il metodo di installazione JumpStart personalizzato.

Le operazioni che è possibile eseguire con uno script sono le seguenti:

- Aggiungere file
- Aggiungere singoli pacchetti o patch oltre a quelli installati da un determinato gruppo software
- Personalizzare l'ambiente di root
- Impostare la password di root per il sistema
- Installare prodotti software aggiuntivi

Informazioni importanti sugli script finali

- Il programma di installazione di Solaris attiva i file system del sistema su /a. I file system rimangono attivati su /a fino al reboot successivo. Lo script può essere usato per aggiungere, modificare o rimuovere uno o più file dalla gerarchia di file system della nuova installazione modificando i file system relativi ad /a.
- Durante l'installazione, l'output dello script finale viene memorizzato in /tmp/finish.log.
 Al termine dell'installazione, il file di log viene rediretto in /var/sadm/system/logs/finish.log.
- Verificare che il proprietario dello script finale sia root e che le autorizzazioni siano impostate su 644.

- Negli script finali è possibile usare le variabili d'ambiente accettate dal metodo JumpStart personalizzato. Per un elenco delle variabili d'ambiente disponibili, vedere "Variabili d'ambiente per l'installazione JumpStart personalizzata" a pagina 157.
- Salvare gli script finali nella directory JumpStart.

Aggiungere file con uno script finale

Mediante uno script finale, è possibile aggiungere uno o più file della directory JumpStart a un sistema già installato. Questa operazione è possibile perché la directory JumpStart è attivata sulla directory specificata dalla variabile SI_CONFIG_DIR. Nell'impostazione predefinita, questa directory è /tmp/install_config.

Nota – È anche possibile sostituire i file già presenti sul sistema installato con i file della directory JumpStart.

- 1 Copiare tutti i file da aggiungere al sistema installato nella directory JumpStart.
- 2 Nello script finale, inserire la riga seguente per ogni file che si desidera copiare nella gerarchia di file system del sistema installato:

cp \${SI CONFIG DIR}/nome_file /a/percorso

Esempio 4–2 Aggiunta di un file con uno script finale

Ad esempio, si ipotizzi di avere sviluppato un'applicazione speciale di nome prog_sito per tutti gli utenti del sito. Collocando una copia di prog_sito nella directory JumpStart e la riga seguente nello script finale, il file prog_sito verrà copiato dalla directory JumpStart nella directory /usr/bin dei sistemi installati:

cp \${SI CONFIG DIR}/prog sito /a/usr/bin

Aggiunta di pacchetti e patch con uno script finale

Uno script finale può essere usato per aggiungere automaticamente pacchetti o patch al sistema dopo l'installazione di Solaris. Usando uno script finale, si riducono i tempi delle procedure e si ha la certezza di installare gli stessi pacchetti e le stesse patch su tutti i sistemi del sito.

Quando si utilizzano i comandi pkgadd(1M) o patchadd(1M) in uno script finale, è consigliabile usare l'opzione -R per specificare /a come percorso radice.

- L'Esempio 4–3 mostra uno script finale che aggiunge una serie di pacchetti.
- L'Esempio 4–4 mostra uno script finale che aggiunge una serie di patch.

ESEMPIO 4-3 Aggiunta di pacchetti con uno script finale

```
#!/bin/sh
BASE=/a
MNT=/a/mnt
ADMIN FILE=/a/tmp/admin
mkdir ${MNT}
mount -f nfs sherlock:/export/package ${MNT}
cat >${ADMIN FILE} <<DONT ASK
mail=root
instance=overwrite
partial=nocheck
runlevel=nocheck
idepend=nocheck
rdepend=nocheck
space=ask
setuid=nocheck
conflict=nocheck
action=nocheck
basedir=default
DONT ASK
/usr/sbin/pkgadd -a ${ADMIN FILE} -d ${MNT} -R ${BASE} SUNWxyz
umount ${MNT}
rmdir ${MNT}
```

A seguire sono descritti alcuni comandi dell'esempio.

• Il comando seguente attiva una directory sul server contenente il pacchetto da installare.

```
mount -f nfs sherlock:/export/package ${MNT}
```

Il comando seguente crea un file temporaneo per l'amministrazione dei pacchetti, di nome admin, per forzare il comando pkgadd(1M) a non eseguire controlli e a non formulare domande durante l'installazione dei pacchetti. Il file di amministrazione temporaneo permette di automatizzare la procedura di installazione dei pacchetti.

```
cat >${ADMIN_FILE} <<DONT_ASK
```

 Il seguente comando pkgadd aggiunge il pacchetto utilizzando l'opzione -a, che specifica il file di amministrazione dei pacchetti e l'opzione -R, che specifica il percorso di root.

```
/usr/sbin/pkgadd -a ${ADMIN_FILE} -d ${MNT} -R ${BASE} SUNWxyz
```

ESEMPIO 4-4 Aggiunta di patch con uno script finale

```
#!/bin/sh
########
# USER-CONFIGURABLE OPTIONS
########
# La posizione delle patch da aggiungere al sistema dopo l'installazione.
# La versione (5.x) e l'architettura ('mach') saranno aggiunte alla
# radice. Ad esempio, /foo su un sistema SPARC 8 diventa /foo/5.8/sparc
LUPATCHHOST=ins3525-svr
LUPATCHPATHROOT=/export/solaris/patchdb
#########
# NESSUNA PARTE SU CUI È POSSIBILE ESEGUIRE
# LA MANUTENZIONE OLTRE QUESTO PUNTO
#########
BASEDIR=/a
# Determina le versioni del SO di origine e destinazione
echo Determining OS revisions...
SRCREV='uname -r'
echo Source $SRCREV
LUPATCHPATH=$LUPATCHPATHROOT/$SRCREV/'mach'
# Aggiunge le patch necessarie
echo Adding OS patches
mount $LUPATCHHOST:$LUPATCHPATH /mnt >/dev/null 2>&1
if [ \$? = 0 ]; then
    for patch in 'cat /mnt/*Recommended/patch order' ; do
        (cd /mnt/*Recommended/$patch ; echo yes | patchadd -u -d -R $BASEDIR .)
    done
    cd /tmp
    umount /mnt
else
    echo "No patches found"
if
```

Nota – In passato, nell'ambiente degli script finali, insieme ai comandi pkgadd e patchadd veniva usato il comando chroot(1M). In rari casi, alcuni pacchetti o patch non funzionano con l'opzione -R. In questi casi è necessario creare un file /etc/mnttab fittizio nel percorso radice /a prima di eseguire il comando chroot.

Per creare un file /etc/mnttab fittizio, aggiungere la riga seguente allo script finale:

cp /etc/mnttab /a/etc/mnttab

Personalizzazione dell'ambiente radice con uno script finale

Gli script finali possono anche essere usati per personalizzare i file già installati su un sistema. Ad esempio, lo script finale illustrato nell'Esempio 4–5 personalizza l'ambiente radice aggiungendo una serie di informazioni al file . cshrc della directory radice (/).

ESEMPIO 4-5 Personalizzazione dell'ambiente radice con uno script finale

```
#!/bin/sh
#
# Personalizza l'ambiente radice
#
echo "***aggiunta delle personalizzazioni in /.cshrc"
test -f a/.cshrc || {
cat >> a/.cshrc <<EOF
set history=100 savehist=200 filec ignoreeof prompt="\$user@'uname -n'> "
alias cp cp -i
alias mv mv -i
alias rm rm -i
alias ls ls -FC
alias h history
alias c clear
unset autologout
EOF
}
```

Impostazione della password di root con uno script finale

Al termine del processo di installazione di Solaris, il sistema si riavvia. Prima che il processo di boot sia completato, il sistema richiede la password di root. La procedura di boot non prosegue finché la password non viene inserita.

Nella directory auto_install_sample viene salvato uno script finale di nome set_root_pw. Questo script mostra come impostare la password di root automaticamente, senza che il sistema la richieda. Lo script set root pwè riportato nell'Esempio 4–6.

Nota – Se si imposta la password di root del sistema con uno script finale, c'è il rischio che gli utenti cerchino di scoprirla accedendo alla password cifrata inclusa nello script finale. Occorre perciò adottare le misure di sicurezza appropriate per proteggere lo script.

ESEMPIO 4-6 Impostazione della password di root con uno script finale

```
#!/bin/sh
            @(#)set_root_pw 1.4 93/12/23 SMI
    # Esempio di script della shell Bourne da esequire dopo l'installazione.
    # Imposta la password di root sul valore definito in PASSWD.
    # La password cifrata è derivata da una password di root esistente
    # in /etc/shadow su un sistema installato.
    echo "impostazione della password per root"
    # imposta la password di root
PASSWD=dK05IBkSF42lw
    # crea un file di input temporaneo
cp /a/etc/shadow /a/etc/shadow.orig
    mv /a/etc/shadow /a/etc/shadow.orig
    nawk -F: '{
        if ( $1 == "root" )
          printf"%s:%s:%s:%s:%s:%s:%s\n",$1,passwd,$3,$4,$5,$6,$7,$8,$9
     else
               printf"%s:%s:%s:%s:%s:%s:%s:%s\n",$1,$2,$3,$4,$5,$6,$7,$8,$9
     }' passwd="$PASSWD" /a/etc/shadow.orig > /a/etc/shadow
# rimuove il file temporaneo
rm -f /a/etc/shadow.orig
# imposta il flag, sysidroot non richiederà la password di root
sed -e 's/0 # root/1 # root/' ${SI_SYS_STATE} > /tmp/state.$$
 mv /tmp/state.$$ ${SI SYS STATE}
```

A seguire sono descritti alcuni comandi dell'esempio.

■ Il comando seguente imposta la variabile PASSWD su una password di root cifrata ricavata da una voce esistente nel file /etc/shadow del sistema.

```
#create a temporary input file
```

■ Il comando seguente crea un file di input temporaneo di /a/etc/shadow.

ESEMPIO 4-6 Impostazione della password di root con uno script finale (Continua)

cp /a/etc/shadow /a/etc/shadow.orig

 Il comando seguente cambia la password di root nel file /etc/shadow per il sistema installato usando \$PASSWD come campo per la password.

```
if ( $1 == "root" )
```

Il comando seguente rimuove il file di input temporaneo di /a/etc/shadow.

```
rm -f /a/etc/shadow.orig
```

■ Il comando seguente cambia l'istruzione da 0 a 1 nel file di stato, in modo che la password di root non venga richiesta all'utente. L'accesso al file di stato avviene tramite la variabile SI_SYS_STATE, il cui valore corrente è /a/etc/. sysIDtool.state. Per evitare problemi con lo script in caso di cambiamento di questo valore, fare sempre riferimento a questo file usando \$SI_SYS_STATE. Il comando sed di questo esempio contiene un carattere di tabulazione dopo lo 0 e dopo l'1.

```
sed -e 's/0 \# root/1 \# root/' SI_SYS_STATE > tmp/state.
```

Installazioni non interattive con script finali

Gli script finali permettono di installare prodotti software aggiuntivi dopo l'installazione del sistema operativo Solaris. Il programma di installazione di Solaris richiede l'immissione di alcune informazioni durante l'installazione. Per automatizzare questa procedura, è possibile eseguire il programma di installazione di Solaris con le opzioni -nodisplay o -noconsole.

TABELLA 4-1 Opzioni di installazione di Solaris

Opzione	Descrizione
-nodisplay	Esegue il programma di installazione senza l'interfaccia grafica utente. L'installazione viene eseguita nel modo predefinito, salvo le modifiche eventualmente apportate con l'opzione -locales.
-noconsole	Esegue il programma di installazione senza una console interattiva. Questa opzione è utile, insieme a -nodisplay, per l'uso degli script UNIX.

Per maggiori informazioni, vedere la pagina man installer(1M).

Creazione di un file di configurazione compresso

Anziché usare il comando add_install_client per specificare la posizione dei file di configurazione JumpStart personalizzati, tale posizione può essere specificata durante l'avvio del sistema. Tuttavia, è possibile specificare solo un singolo nome di file. Per questa ragione, occorre comprimere i file di configurazione JumpStart personalizzati in un singolo file.

- Per i sistemi SPARC, la posizione deve essere specificata nel comando boot
- Per i sistemi x86, è possibile specificare la posizione dei file modificando la voce appropriata del menu di GRUB.

Il file di configurazione compresso può essere dei seguenti tipi:

- tar
- tar compresso
- zip
- bziptar

▼ Creare un file di configurazione compresso

- 1 Spostarsi nella directory JumpStart sul server dei profili.
 - # cd directory_JS
- 2 Usare un programma di compressione per racchiudere i file di configurazione JumpStart in un singolo file.

Nota – Il file di configurazione compresso non può contenere percorsi relativi. I file di configurazione JumpStart devono trovarsi nella stessa directory del file compresso.

Il file di configurazione compresso deve contenere i seguenti file:

- Profilo
- rules
- rules.ok

Il file di configurazione compresso può anche contenere il file sysidcfg.

3 Salvare il file di configurazione compresso su un server NFS, su un server HTTP o su un disco rigido locale.

Esempio di file di configurazione compresso

L'esempio seguente mostra come usare il comando tar per creare un file di configurazione compresso di nome config.tar. I file di configurazione JumpStart personalizzati si trovano nella directory /jumpstart.

ESEMPIO 4-7 Creazione di un file di configurazione compresso

```
# cd /jumpstart
# tar -cvf config.tar *
a profile 1K
a rules 1K
a rules.ok 1K
a sysidcfg 1K
```

Creazione di un file di configurazione dei dischi

Questa sezione spiega come creare i file di configurazione per uno o più dischi. Questi file di configurazione permettono di usare pfinstall(1M) su un singolo sistema per provare più profili con diverse configurazioni dei dischi.

▼ SPARC: Creare un file di configurazione dei dischi

- 1 Individuare un sistema SPARC di cui si desidera provare un disco.
- 2 Diventare superutente o assumere un ruolo equivalente.

I ruoli comportano determinate autorizzazioni e consentono di eseguire comandi che richiedono privilegi. Per maggiori informazioni sui ruoli, vedere "Configuring RBAC (Task Map)" del *System Administration Guide: Security Services*.

3 Creare un file di configurazione reindirizzando l'output del comando prtvtoc(1M) su un file.

```
# prtvtoc /dev/rdsk/nome_dispositivo >file_conf_dischi
```

/dev/rdsk/nome dispositivo Nome di dispositivo del disco del sistema. Il nome dispositivo

deve avere la forma cwtxdys2 o cxdys2.

file_conf_dischi Nome del file di configurazione dei dischi

- 4 Determinare se occorre provare l'installazione di Solaris su più dischi.
 - In caso negativo, la procedura è terminata. Non occorre eseguire altre operazioni.
 - In caso affermativo, concatenare i file di configurazione dei singoli dischi e salvare l'output in un nuovo file.

```
# catfile_disco1 file_disco2 >file_multi_disco
```

Il nuovo file racchiude la configurazione di più dischi, come nell'esempio seguente:

```
# cat 104_disco2 104_disco3 104_disco5>prova_multi_disco
```

- 5 Determinare se i numeri di target nei nomi di dispositivo dei dischi siano unici all'interno del file di configurazione multidisco creato al punto precedente.
 - In caso affermativo, la procedura è terminata. Non occorre eseguire altre operazioni.
 - In caso negativo, aprire il file con un editor di testo e differenziare i numeri di target nei nomi di dispositivo dei dischi.

Ad esempio, se nel file viene usato lo stesso numero di target t0 per più dischi, come nel caso seguente:

```
* /dev/rdsk/c0t0d0s2 partition map
...
* /dev/rdsk/c0t0d0s2 partition map
```

Cambiare il secondo numero di target in t2, come indicato qui sotto:

```
* /dev/rdsk/c0t0d0s2 partition map
...
* /dev/rdsk/c0t2d0s2 partition map
```

SPARC: Esempio di file di configurazione dei dischi

L'esempio seguente mostra come creare un file di configurazione per un singolo disco, 104 prova, su un sistema SPARC con un disco da 104 Mbyte.

ESEMPIO 4-8 SPARC: Creazione di un file di configurazione dei dischi

L'output del comando prtvtoc viene rediretto a un file di configurazione di un singolo disco di nome 104 prova:

```
# prtvtoc /dev/rdsk/c0t3d0s2 >104 prova
```

Il contenuto del file 104 prova si presenta come segue:

```
* /dev/rdsk/c0t3d0s2 partition map
*
* Dimensions:
* 512 bytes/sector
* 72 sectors/track
* 14 tracks/cylinder
```

ESEMPIO 4–8 SPARC: Creazione di un file di configurazione dei dischi (Continua)

```
1008 sectors/cylinder
    2038 cylinders*
                     2036 accessible cylinders
* Flags:
   1: unmountable
  10: read-only
                        First
                                 Sector
                                          Last
* Partition Tag Flags
                        Sector
                                Count
                                         Sector Mount Directory
      1
            2 00
                           0
                               164304 164303
                                                 /
            5
      2
                00
                           0
                                2052288 2052287
                               823536 987839 /disk2/b298
      3
            0 00
                       164304
      5
            0
                00
                       987840
                                 614880 1602719
                                                /install/298/sparc/work
      7
                00
                      1602720
                                 449568 2052287
                                                 /space
```

Sono stati creati i file di configurazione dei dischi per un sistema SPARC. Per informazioni sull'uso di questi file di configurazione per la prova dei profili, vedere "Prova di un profilo" a pagina 51.

▼ x86: Creare un file di configurazione dei dischi

- 1 Individuare un sistema x86 di cui si desidera provare un disco.
- 2 Diventare superutente o assumere un ruolo equivalente.

I ruoli comportano determinate autorizzazioni e consentono di eseguire comandi che richiedono privilegi. Per maggiori informazioni sui ruoli, vedere "Configuring RBAC (Task Map)" del *System Administration Guide: Security Services*.

3 Creare una parte del file di configurazione del disco salvando l'output del comando fdisk(1M) in un file.

```
# fdisk -R -W file_conf_dischi-h /dev/rdsk/nome_dispositivo
```

file_conf_dischi Nome del file di configurazione dei dischi.

/dev/rdsk/nome_dispositivo Nome di dispositivo del layout fdisk dell'intero disco. Il

nome_dispositivo deve avere la forma cwtxdys0 o cxdys0.

4 Aggiungere l'output del comando prtvtoc(1M) al file di configurazione dei dischi:

prtvtoc /dev/rdsk/nome_dispositivo >>file_conf_dischi

/dev/rdsk/nome_dispositivo Nome di dispositivo del disco del sistema. Il nome_dispositivo

deve avere la forma cwtxdys2 o cxdys2.

file_conf_dischi Nome del file di configurazione dei dischi

- 5 Determinare se occorre provare l'installazione di Solaris su più dischi.
 - In caso negativo, la procedura è terminata. Non occorre eseguire altre operazioni.
 - In caso affermativo, concatenare i file di configurazione dei singoli dischi e salvare l'output in un nuovo file.

```
# catfile_disco1 file_disco2 >file_multi_disco
```

Il nuovo file racchiude la configurazione di più dischi, come nell'esempio seguente:

```
# cat 104_disco2 104_disco3 104_disco5>prova_multi_disco
```

- 6 Determinare se i numeri di target nei nomi di dispositivo dei dischi siano unici all'interno del file di configurazione multidisco creato al punto precedente.
 - In caso affermativo, la procedura è terminata. Non occorre eseguire altre operazioni.
 - In caso negativo, aprire il file con un editor di testo e differenziare i numeri di target.
 Ad esempio, il file può contenere lo stesso numero di target t0 per più dischi, come nel caso seguente:

```
* /dev/rdsk/c0t0d0s2 partition map
...
* /dev/rdsk/c0t0d0s2 partition map
```

Cambiare il secondo numero di target in t2, come indicato qui sotto:

```
* /dev/rdsk/c0t0d0s2 partition map
...
* /dev/rdsk/c0t2d0s2 partition map
```

x86: Esempio di file di configurazione dei dischi

L'esempio seguente mostra come creare un file di configurazione per un singolo disco, 500_prova, su un sistema x86 con un disco da 500 Mbyte.

```
ESEMPIO 4-9 x86: Creazione di un file di configurazione dei dischi
```

Per prima cosa, salvare l'output del comando fdisk in un file di nome 500_prova:

```
# fdisk -R -W 500_prova -h /dev/rdsk/c0t0d0p0
```

Il file 500 prova si presenta come segue:

ESEMPIO 4–9 x86: Creazione di un file di configurazione dei dischi (Continua)

```
* /dev/rdsk/c0t0d0p0 default fdisk table
* Dimensions:
     512 bytes/sector
      94 sectors/track
      15 tracks/cylinder
    1455 cylinders
  HBA Dimensions:
     512 bytes/sector
      94 sectors/track
      15 tracks/cvlinder
     1455 cylinders
* systid:
  1:
         D0S0S12
  2:
         PCIXOS
  4:
        D0S0S16
  5:
        EXTDOS
  6:
        DOSBIG
  86:
        DOSDATA
  98:
        OTHEROS
  99:
        UNIXOS
* 130:
         SUNIXOS
* Id Act Bhead Bsect
                       Bcyl Ehead Esect Ecyl Rsect Numsect
130 128 44
                3
                        0
                              46
                                    30
                                           1001 1410
                                                       2050140
```

Quindi, aggiungere l'output del comando prtvtoc al file 500_prova:

prtvtoc /dev/rdsk/c0t0d0s2 >>500_prova

Il file di configurazione dei dischi 500 prova è ora completo:

```
* /dev/rdsk/c0t0d0p0 default fdisk table
* Dimensions:
* 512 bytes/sector
* 94 sectors/track
* 15 tracks/cylinder
* 1455 cylinders
*
* HBA Dimensions:
* 512 bytes/sector
* 94 sectors/track
* 15 tracks/cylinder
* 1455 cylinders
```

ESEMPIO 4–9 x86: Creazione di un file di configurazione dei dischi (Continua)

```
systid:
  1:
        D0S0S12
  2:
        PCIXOS
  4:
        D0S0S16
  5:
        EXTD0S
        DOSBIG
  86:
        DOSDATA
  98:
        OTHEROS
  99:
        UNIXOS
  130: SUNIXOS
* Id Act Bhead Bsect Bcyl Ehead Esec Ecyl Rsect Numsect
130 128 44
                3
                      0
                            46
                                  30
                                        1001 1410
                                                    2050140
* /dev/rdsk/c0t0d0s2 partition map
 Dimensions:
     512 bytes/sector
       94 sectors/track
       15 tracks/cylinder
     1110 sectors/cylinder
     1454 cylinders
     1452 accessible cylinders
* Flags:
   1: unmountable
  10: read-only
                           First
                                    Sector
                                              Last
* Partition Tag
                 Flags
                           Sector
                                      Count
                                               Sector Mount Directory
       2
                            1410
                                   2045910
             5
                   01
                                             2047319
             6
                   00
                            4230
                                   2043090
                                             2047319 /space
      8
             1
                   01
                              0
                                      1410
                                               1409
      9
              9
                                      2820
                                               422987
                   01
                            1410
```

Sono stati creati i file di configurazione dei dischi per un sistema x86. Per informazioni sull'uso di questi file di configurazione per la prova dei profili, vedere "Prova di un profilo" a pagina 51.

Uso di un programma di installazione dedicato

Creando script iniziali e finali basati sulle specifiche caratteristiche di un sito, è possibile creare un programma di installazione personalizzato per l'installazione di Solaris.

Quando si specifica un segno meno (-) nel campo del profilo, le modalità di installazione di Solaris sul sistema vengono controllate dagli script iniziali e finali anziché dal profilo e dal programma di installazione di Solaris.

Ad esempio, in base alla regola seguente, Solaris viene installato sul sistema di nome pongo: dallo script iniziale install x.inizio e dallo script finale install x.fine.

hostname pongo install_x.inizio - install_x.fine



Creazione di parole chiave personalizzate (procedure)

Questo capitolo contiene le istruzioni da seguire per creare parole chiave personalizzate per le regole o per altre operazioni.

- "Parole chiave non operative" a pagina 77
- "Creazione di un file custom probes" a pagina 78
- "Verifica del file custom probes" a pagina 81

Parole chiave non operative

Per comprendere la natura di queste parole chiave, si pensi alla funzione delle parole chiave nelle regole. Una regola è una parola o un'unità lessicale predefinita che descrive un attributo generale del sistema, ad esempio il nome host, hostname, o la dimensione della memoria, memsize. Al suo interno, le parole chiave e i valori ad esse associati permettono di abbinare i sistemi con determinati attributi a un profilo. Questo meccanismo permette di definire le modalità di installazione di Solaris sui singoli sistemi di un gruppo.

Le variabili d'ambiente del metodo JumpStart personalizzato, usate negli script iniziali e finali, vengono impostate su richiesta. Ad esempio, le informazioni sul sistema operativo già installato su un sistema sono disponibili in SI_INSTALLED solo dopo l'utilizzo della parola chiave installed.

In alcuni casi, può essere necessario estrarre la stessa informazione in uno script iniziale o finale per uno scopo diverso da quello di abbinare un sistema a un profilo di installazione. La soluzione è rappresentata dalle parole chiave non operative. Queste parole chiave permettono di estrarre le informazioni degli attributi senza bisogno di impostare una condizione corrispondente per eseguire un profilo.

Per un elenco delle parole chiave non operative e dei relativi valori, vedere "Parole chiave non operative e valori" a pagina 159.

Creazione di un file custom_probes

È possibile che le parole chiave descritte in "Parole chiave e valori usati nelle regole" a pagina 109 e "Parole chiave non operative e valori" a pagina 159 non siano abbastanza precise per le esigenze di installazione del proprio sito. In questo caso, è possibile definire direttamente le parole chiave necessarie creando un file custom_probes.

Il file custom_probes è uno script della shell Bourne che contiene due tipi di funzioni. Il file custom_probes deve essere salvato nella stessa directory JumpStart in cui risiede il file rules. I due tipi di funzioni che è possibile definire nel file custom_probes sono le seguenti:

- Dichiarative Queste funzioni acquisiscono le informazioni richieste, o svolgono le
 operazioni corrispondenti, e impostano la variabile d'ambiente SI_ definita dall'utente.
 Queste funzioni diventano parole chiave non operative.
- Comparative Queste funzioni chiamano una funzione dichiarativa corrispondente, confrontano l'output della funzione dichiarativa con lo stato del sistema e restituiscono 0 se la condizione definita viene soddisfatta o 1 se non viene soddisfatta. Le funzioni comparative diventano parole chiave delle regole.

Sintassi del file custom_probes

Il file custom_probes può contenere qualunque comando, variabile o algoritmo che sia accettato dalla Bourne shell.

Nota – All'interno del file custom_probes è possibile definire funzioni dichiarative e comparative che richiedano un singolo argomento. Quando la parola chiave corrispondente viene usata nel file rules, l'argomento che la segue viene interpretato (come \$1).

Quando si utilizza una parola chiave personalizzata in una regola del file rules, i relativi argomenti vengono interpretati in sequenza. La sequenza inizia dopo la parola chiave e termina al primo simbolo && o al primo script iniziale.

Il file custom probes deve soddisfare i seguenti requisiti:

- Il nome del file deve essere custom probes
- Il proprietario del file deve essere root
- Il file deve essere eseguibile e le autorizzazioni devono essere impostate su 755
- Il file deve contenere almeno una funzione dichiarativa e una funzione comparativa corrispondente

Per ragioni di chiarezza e di organizzazione, è preferibile definire per prime le funzioni dichiarative e collocarle all'inizio del file, seguite dalle funzioni comparative.

Sintassi dei nomi delle funzioni in custom probes

Il nome di una funzione dichiarativa deve iniziare con probe_. Il nome di una funzione comparativa deve iniziare con cmp .

Le funzioni che iniziano con probe_ definiscono parole chiave non operative. Ad esempio, la funzione probe_tcx definisce una nuova parola chiave non operativa di nome tcx. Le funzioni che iniziano con cmp_ definiscono le parole chiave per le regole. Ad esempio, cmp_tcx definisce la parola chiave tcx per l'utilizzo in una regola.

▼ Creare un file custom probes

- Usando un editor di testo, creare un file di testo contenente uno script per la Bourne shell. Assegnare al file il nome custom_probes.
- 2 Nel file di testo custom probes, definire le funzioni dichiarative e comparative desiderate.

Nota – È possibile definire funzioni dichiarative e comparative che richiedano uno o più argomenti nel file custom_probes. Quando la parola chiave non operativa corrispondente viene usata nel file rules, gli argomenti che la seguono vengono interpretati in sequenza (come \$1, \$2 e così via).

Quando si utilizza una parola chiave personalizzata in una regola del file rules, i relativi argomenti vengono interpretati in sequenza. La sequenza inizia dopo la parola chiave e termina al primo simbolo && o al primo script iniziale.

- 3 Salvare il file custom probes nella directory JumpStart in cui risiede il file rules.
- 4 Verificare che il proprietario del file rules sia root e che le autorizzazioni siano impostate su 644.

Esempio di un file custom_probes **con parole chiave** personalizzate

Altri esempi di funzioni dichiarative e comparative si trovano nelle seguenti directory:

- /usr/sbin/install.d/chkprobe sui sistemi su cui è installato Solaris
- /Solaris_10/Tools/Boot/usr/sbin/install.d/chkprobe sul DVD del sistema operativo Solaris o sul CD Solaris Software - 1

Il file custom_probes seguente contiene una funzione dichiarativa e una funzione comparativa che verificano la presenza di una scheda grafica TCX.

ESEMPIO 5-1 File custom probes #!/bin/sh # script custom probe per verificare la presenza di una scheda grafica TCX. # FUNZIONI DI CONTROLLO probe_tcx() { SI TCX='modinfo | grep tcx | nawk '{print \$6}'' export SI_TCX } # FUNZIONI DI CONFRONTO cmp_tcx() { probe tcx if ["X\${SI TCX}" = "X\${1}"]; then return 0 else return 1 if

Il seguente esempio di file rules mostra l'uso della parola chiave non operativa definita nell'esempio precedente, tcx. Se in un sistema viene rilevata una scheda grafica TCX, viene eseguito il profilo di nome profilo tcx. Diversamente, viene eseguito il file profilo.

Nota – Le parole chiave non operative devono sempre essere collocate all'inizio del file rules. Questa posizione fa sì che vengano lette ed eseguite prima delle parole chiave usate dalle regole, che potrebbero fare riferimento a tali parole chiave non operative.

ESEMPIO 5-2 Parola chiave non operativa usata in un file rules

Verifica del file custom_probes

Prima di usare un profilo, un file rules o un file custom_probes, occorre eseguire lo script check per verificare che non contengano errori di sintassi. Se nei profili, nelle regole e nelle funzioni dichiarative e comparative non vengono riscontrati errori, vengono creati i file rules.ok e custom probes.ok. La Tabella 5–1 descrive il funzionamento dello script check.

TABELLA 5-1 Operazioni eseguite dallo script check

Fase	Descrizione
1	check ricerca un file custom_probes.
2	Se il file esiste, check crea il file custom_probes . ok dal file custom_probes, rimuove i commenti e le righe vuote e mantiene i comandi della Bourne shell, le variabili e gli algoritmi. Quindi, check aggiunge alla fine la seguente riga di commento:
	<pre># version=2 checksum=num</pre>

Verificare il file custom_probes

1 Verificare che lo script check si trovi nella directory JumpStart.

Nota – Lo script check si trova nella directory Solaris_10/Misc/jumpstart_sample sul DVD del sistema operativo Solaris o sul CD Solaris Software - 1.

- Spostarsi nella directory JumpStart.
- 3 Eseguire lo script check per verificare i file rules e custom probes.
 - \$./check -p percorso -r nome_file-p percorso Verifica il file cust

-p *percorso* Verifica il file custom_probes eseguendo lo script check dall'immagine di Solaris Solaris 10 11/06 per la piattaforma del sistema anziché direttamente dal sistema in uso. *percorso* è l'immagine residente su un disco locale, su un DVD del sistema operativo Solaris attivato o su un CD Solaris Software - 1 attivato.

Se il sistema utilizza una versione precedente di Solaris, questa opzione permette di eseguire la versione più recente di check.

-r nome_file Specifica un file con un nome diverso da custom_probes. Usando l'opzione - r, è possibile provare la validità di una serie di funzioni prima di integrarle nel file custom probes.

Durante l'esecuzione, lo script check indica la validità dei file rules e custom_probes e dei profili esaminati. Se non vengono riscontrati errori, lo script restituisce il messaggio seguente: "The custom JumpStart configuration is ok" e crea i file rules.ok e custom_probes.ok nella directory JumpStart.

- 4 Determinare se il file custom probes.ok è eseguibile.
 - In caso affermativo, passare al Punto 5.
 - In caso negativo, usare il comando seguente.
 - # chmod +x custom_probes
- Verificare che il proprietario del file custom_probes.ok sia root e che le autorizzazioni siano impostate su 755.



Esecuzione di un'installazione JumpStart personalizzata (procedure)

Questo capitolo spiega come eseguire un'installazione JumpStart personalizzata su un sistema SPARC o x86. Le procedure descritte devono essere eseguite sul sistema su cui si intende installare Solaris.

- "SPARC: Eseguire un'installazione o di un aggiornamento con il metodo JumpStart personalizzato" a pagina 87
- "x86: Eseguire un'installazione o un aggiornamento con il metodo JumpStart personalizzato e con GRUB" a pagina 92

SPARC: Mappa delle attività: configurazione di un sistema per l'installazione JumpStart personalizzata

TABELLA 6-1 Mappa delle attività: configurazione di un sistema per l'installazione JumpStart personalizzata

Attività	Descrizione	Per istruzioni, vedere
Determinare se il sistema è supportato.	Consultare la documentazione dell'hardware per determinare se il sistema supporti l'ambiente Solaris.	Guida alle piattaforme hardware Sun su http://docs.sun.com
Determinare se lo spazio su disco disponibile sia sufficiente per Solaris.	Verificare che lo spazio pianificato sia sufficiente per l'installazione di Solaris.	Capitolo 4, "Requisiti di sistema, linee guida e aggiornamento (pianificazione)" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento.

TABELLA 6-1 Mappa delle attività: configurazione di un sistema per l'installazione JumpStart personalizzata (Continua)

Attività	Descrizione	Per istruzioni, vedere
(Opzionale) Configurazione dei parametri del sistema.	È possibile preconfigurare le informazioni sul sistema per evitare che vengano richieste durante il processo di installazione o di aggiornamento.	Capitolo 2, "Preconfigurazione delle informazioni sul sistema (procedure)" del <i>Guida</i> all'installazione di Solaris 10 11/06: installazioni di rete
Preparare il sistema per l'installazione JumpStart personalizzata.	Creare e verificare il file rules e i file dei profili.	Capitolo 3
(Opzionale) Preparare le funzioni opzionali per l'installazione JumpStart personalizzata.	Se si intende utilizzare uno script iniziale, uno script finale o altre funzioni opzionali, preparare gli script o i file richiesti.	Capitolo 4 e Capitolo 5
(Opzionale) Preparazione per l'installazione di Solaris dalla rete.	Per installare un sistema da un'immagine remota del DVD del sistema operativo Solaris o del CD Solaris Software for SPARC Platforms, è necessario configurare il sistema perché possa eseguire l'avvio e l'installazione da un server di installazione o di boot.	Capitolo 5, "Installazione in rete da DVD (procedure)" del <i>Guida</i> all'installazione di Solaris 10 11/06: installazioni di rete Capitolo 6, "Installazione in rete da CD (procedure)" del <i>Guida</i> all'installazione di Solaris 10 11/06: installazioni di rete
(Opzionale) Preparare il sistema per l'installazione di un'archivio Solaris Flash.	Configurare le opzioni specifiche per l'installazione di un archivio Solaris Flash.	"Preparare il sistema per l'installazione di un archivio Solaris Flash con il metodo JumpStart personalizzato" a pagina 85
Esecuzione dell'installazione o dell'aggiornamento.	Avviare il sistema e iniziare la procedura di installazione o di aggiornamento.	"SPARC: Eseguire un'installazione o di un aggiornamento con il metodo JumpStart personalizzato" a pagina 87

SPARC: Esecuzione di un'installazione JumpStart personalizzata

Durante l'installazione JumpStart personalizzata, il programma JumpStart cerca di determinare la corrispondenza tra il sistema installato e le regole definite nel file rules.ok. Il programma JumpStart legge le regole in sequenza, dalla prima all'ultima. Una regola viene soddisfatta se il sistema da installare presenta tutti gli attributi in essa definiti. Quando un sistema soddisfa una regola, il programma JumpStart interrompe la lettura del file rules.ok e inizia a installare il sistema in base al profilo abbinato a quella regola.

▼ Preparare il sistema per l'installazione di un archivio Solaris Flash con il metodo JumpStart personalizzato

È possibile utilizzare un archivio completo per eseguire un'installazione iniziale oppure un archivio differenziale per eseguire un aggiornamento. Per installare un archivio in un ambiente di boot inattivo è possibile utilizzare il metodo di installazione JumpStart personalizzato o l'utility Solaris Live Upgrade. Questa procedura descrive l'installazione di un archivio con il metodo JumpStart personalizzato.

- Per una descrizione degli archivi completi e differenziali, vedere il Capitolo 1, "Solaris Flash (panoramica)" del *Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: archivi Solaris Flash (creazione e installazione*).
- Per le procedure di installazione di un archivio in un ambiente di boot inattivo con Solaris Live Upgrade, vedere "Installare un archivio Solaris Flash con un profilo (riga di comando)" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: Solaris Live Upgrade e pianificazione degli aggiornamenti.

1 Tenere in considerazione le seguenti limitazioni.

Descrizione	Esempio
Attenzione: Quando si utilizza la parola chiave archive_location per installare un archivio Solaris Flash, l'archivio e i supporti di installazione devono contenere la stessa versione del sistema operativo.	Ad esempio, se l'archivio contiene il sistema operativo Solaris 10 11/06 e si utilizza come supporto il DVD, è necessario usare il DVD di Solaris 10 11/06 per l'installazione dell'archivio. Se le versioni del sistema operativo non corrispondono, l'installazione del sistema clone non riesce.
Avvertenza – Non è possibile creare un archivio Solaris Flash quando è installata una zona non globale. La funzione Solaris Flash non è compatibile con la tecnologia di partizionamento Solaris Zones. Quando si crea un archivio Solaris Flash, l'archivio risultante non viene installato in modo corretto quando si verificano le seguenti condizioni: L'archivio viene creato in una zona non globale L'archivio viene creato in una zona globale in cui sono installate zone non globali	

2 Sul server di installazione, creare il file rules per il metodo JumpStart personalizzato.

Per istruzioni dettagliate sulla creazione dei file JumpStart personalizzati, vedere il Capitolo 3.

3 Sul server di installazione, creare il file di profilo per il metodo JumpStart personalizzato.

Alcuni esempi di profilo per gli archivi Solaris Flash sono riportati in "Esempi di profilo" a pagina 39.

Tra le parole chiave di JumpStart elencate nella Tabella 8–2, le uniche valide per l'installazione di un archivio Solaris Flash sono le seguenti:

Parola chiave	Installazione iniziale	Archivio differenziale
(obbligatorio) archive_location	X	X
fdisk(solox86)	X	X
filesys	X	
Nota – La parola chiave filesys non può essere impostata sul valore auto.		
forced_deployment		X
(obbligatorio) install_type	X	X
local_customization	X	X
no_content_check		X
no_master_check		X
package	X	
root_device	X	X

a. Impostare la parola chiave install type su uno dei tipi seguenti.

- Per l'installazione di un archivio completo, impostare il valore su flash install.
- Per l'installazione di un archivio differenziale, impostare il valore su flash update.

b. Inserire il percorso dell'archivio Solaris Flash usando la parola chiave archive location.

Per maggiori informazioni sulla parola chiave archive_location, vedere "La parola chiave archive_location" a pagina 115.

c. Specificare la configurazione del file system.

Il processo di estrazione dell'archivio Solaris Flash non supporta la configurazione automatica delle partizioni.

d. (Opzionale) Se si desidera installare altri pacchetti durante l'installazione di un archivio, usare la parola chiave package. Per maggiori informazioni, vedere "Parola chiave package" a pagina 143.

- e. (Opzionale) Se si desidera installare altri archivi Solaris Flash sul sistema clone, aggiungere una riga archive_location per ogni archivio da installare.
- 4 Sul server di installazione, aggiungere i client che si desidera installare con l'archivio Solaris Flash.

Per istruzioni dettagliate, vedere:

- "Aggiunta di sistemi da installare dalla rete con l'immagine di un DVD" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: installazioni di rete
- "Aggiunta di sistemi da installare dalla rete con l'immagine di un CD" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: installazioni di rete
- 5 Installare i sistemi clone con il metodo JumpStart personalizzato.

Per istruzioni dettagliate, vedere "SPARC: Eseguire un'installazione o di un aggiornamento con il metodo JumpStart personalizzato" a pagina 87.

▼ SPARC: Eseguire un'installazione o di un aggiornamento con il metodo JumpStart personalizzato

- 1 Se il sistema fa parte di una rete, verificare che disponga di un connettore Ethernet o di un altro adattatore di rete.
- 2 Se il sistema da installare è collegato con una linea tip(1), verificare che il monitor possa visualizzare almeno 80 colonne e 24 righe.

Per determinare le dimensioni attuali della finestra tip, usare il comando stty(1).

- 3 Se si intende installare Solaris dal lettore di DVD-ROM o di CD-ROM, inserire il DVD Solaris Operating System for SPARC Platforms o il CD Solaris Software for SPARC Platforms - 1.
- 4 Se si intende utilizzare un dischetto dei profili, inserire il dischetto nel sistema.
- 5 Avviare il sistema.
 - Se il sistema è nuovo, accenderlo.
 - Se si desidera installare o aggiornare un sistema esistente, arrestarlo. Al prompt ok, digitare le opzioni appropriate per il comando boot. La sintassi del comando boot è la seguente.

```
ok boot [cd-dvd|net] - install [url|ask] opzioni
```

Ad esempio, digitando il comando seguente, il sistema operativo viene installato in rete usando un profilo JumpStart.

ok boot net - install http://131.141.2.32/jumpstart/config.tar

Per una descrizione delle opzioni del comando boot, vedere la tabella seguente.

SPARC Solo – Vengono controllati l'hardware, i componenti e il sistema SPARC viene avviato. Il processo di boot richiede alcuni minuti.

- 6 Se le informazioni sul sistema non erano state preconfigurate nel file sysidcfg, occorrerà inserirle alla richiesta del sistema.
- 7 Seguire le istruzioni che compaiono sullo schermo per installare Solaris.

Quando il programma JumpStart conclude l'installazione di Solaris, il sistema si riavvia automaticamente.

Al termine dell'installazione, i messaggi generati durante il processo vengono salvati in un file. I log di installazione si trovano nelle seguenti directory:

- /var/sadm/system/logs
- /var/sadm/install/logs

SPARC: Riferimento delle opzioni per il comando boot

La sintassi del comando boot è la seguente.

ok boot [cd-dvd|net] - install [url|ask] opzioni

La tabella seguente descrive le opzioni dalla riga di comando del comando boot appropriate per un'installazione JumpStart.

Opzione	Descrizione
[cd-dvd net]	Specifica di avviare il sistema dal CD, dal DVD o da un server di installazione in rete.
	 cd-dvd - Usare cdrom per avviare dal CD o dal DVD.
	net - Specifica di avviare il sistema da un server di installazione in rete.

Opzione Descrizione Specifica la posizione dei file dell'installazione JumpStart personalizzata o ne richiede la posizione all'utente. [url ask] url – Specifica il percorso dei file. È possibile specificare un URL per i file che si trovano su un server HTTP o HTTPS: Server HTTP http://nome_server:indirizzo_IP/directory_IS/ file_config_compresso&info_proxy Se il file di configurazione compresso contiene un file sysidefq, è necessario specificare l'indirizzo IP del server che contiene il file, come nell'esempio seguente: http://131.141.2.32/jumpstart/config.tar Se il file di configurazione compresso è stato salvato su un server HTTP protetto da un firewall, è necessario specificare il proxy all'avvio. Non è necessario specificare l'indirizzo IP del server che contiene il file. È necessario specificare l'indirizzo IP del server proxy, come nell'esempio seguente: http://www.shadow.com/jumpstart/ config.tar&proxy=131.141.6.151 ask – Specifica che il programma di installazione deve richiedere la posizione del file di configurazione compresso. Il prompt viene visualizzato dopo l'avvio del sistema e dopo la sua connessione alla rete. Se si utilizza questa opzione, non è possibile eseguire un'installazione JumpStart non presidiata. Se si risponde alla richiesta premendo Invio, il programma di installazione di Solaris configura in modo interattivo i parametri di rete. Il programma di installazione richiede quindi la posizione del file di configurazione compresso. opzioni dhcp – Specifica che le informazioni richieste per l'avvio e l'installazione in rete del sistema verranno fornite da un server DHCP. Questa opzione non è richiesta per l'installazione JumpStart. Se non si specifica un server DHCP con l'opzione dhcp, il sistema utilizza il file /etc/bootparams o il database

- bootparams del servizio di denominazione. Ad esempio, non specificare dhcp se si intende impostare un indirizzo IP statico.
 Le opzioni nowin e text non sono utilizzate per le installazioni JumpStart. Queste opzioni sono utili solo
 - Le opzioni nowin e text non sono utilizzate per le installazioni JumpStart. Queste opzioni sono utili solo per l'installazione interattiva. Per maggiori informazioni, vedere il "Eseguire un'installazione o un aggiornamento con il programma di installazione di Solaris" del *Guida all'installazione di Solaris* 10 11/06: installazioni di base.

x86: Mappa delle attività: configurazione di un sistema per l'installazione JumpStart personalizzata

TABELLA 6-2 x86: Mappa delle attività: configurazione di un sistema per l'installazione JumpStart personalizzata

Attività	Descrizione	Per istruzioni, vedere
Determinare se occorre preservare il sistema operativo esistente e i dati degli utenti.	Se il sistema operativo presente sul sistema occupa l'intero disco, è necessario preservarlo in modo che possa coesistere con Solaris 10 11/06. Da questa decisione dipende il modo in cui occorre specificare la parola chiave fdisk(1M) nel profilo del sistema.	"x86: Parola chiave fdisk" a pagina 129
Determinare se il sistema è supportato.	Consultare la documentazione dell'hardware per determinare se il sistema supporti l'ambiente Solaris.	Documentazione del produttore dell'hardware
Determinare se lo spazio su disco disponibile sia sufficiente per Solaris.	Verificare che lo spazio pianificato sia sufficiente per l'installazione di Solaris.	Capitolo 4, "Requisiti di sistema, linee guida e aggiornamento (pianificazione)" del <i>Guida</i> all'installazione di Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento.
(Opzionale) Configurazione dei parametri del sistema.	È possibile preconfigurare le informazioni sul sistema per evitare che vengano richieste durante il processo di installazione o di aggiornamento.	Capitolo 2, "Preconfigurazione delle informazioni sul sistema (procedure)" del <i>Guida</i> all'installazione di Solaris 10 11/06: installazioni di rete
Preparare il sistema per l'installazione JumpStart personalizzata.	Creare e verificare il file rules e i file dei profili.	Capitolo 3
(Opzionale) Preparare le funzioni opzionali per l'installazione JumpStart personalizzata.	Se si intende utilizzare uno script iniziale, uno script finale o altre funzioni opzionali, preparare gli script o i file richiesti.	Capitolo 4 e Capitolo 5

TABELLA 6-2 x86: Mappa delle attività: configurazione di un sistema per l'installazione JumpStart personalizzata (Continua)

Attività	Descrizione	Per istruzioni, vedere
(Opzionale) Preparazione per l'installazione di Solaris dalla rete.	Per installare un sistema da un'immagine remota del DVD Solaris Operating System for x86 Platforms o del CD Solaris Software For x86 Platforms , è necessario configurare il sistema perché possa eseguire l'avvio e l'installazione da un server di installazione o di boot.	Capitolo 6, "Installazione in rete da CD (procedure)" del <i>Guida</i> all'installazione di Solaris 10 11/06: installazioni di rete
(Opzionale) Preparare il sistema per l'installazione di un'archivio Solaris Flash.	Configurare le opzioni specifiche per l'installazione di un archivio Solaris Flash.	"Preparare il sistema per l'installazione di un archivio Solaris Flash con il metodo JumpStart personalizzato" a pagina 85
Esecuzione dell'installazione o dell'aggiornamento.	Avviare il sistema e iniziare la procedura di installazione o di aggiornamento.	"x86: Eseguire un'installazione o un aggiornamento con il metodo JumpStart personalizzato e con GRUB" a pagina 92

x86: Esecuzione di un'installazione JumpStart personalizzata

Durante l'installazione JumpStart personalizzata, il programma JumpStart cerca di determinare la corrispondenza tra il sistema installato e le regole definite nel file rules . ok. Il programma JumpStart legge le regole in sequenza, dalla prima all'ultima. Una regola viene soddisfatta se il sistema da installare presenta tutti gli attributi in essa definiti. Quando un sistema soddisfa una regola, il programma JumpStart interrompe la lettura del file rules . ok e inizia a installare il sistema in base al profilo abbinato a quella regola.

Il metodo JumpStart personalizzato può essere usato per l'installazione di un archivio Solaris Flash. Per istruzioni, vedere "Preparare il sistema per l'installazione di un archivio Solaris Flash con il metodo JumpStart personalizzato" a pagina 85

Scegliere una delle procedure seguenti:

- Per una procedura JumpStart personalizzata standard, vedere "x86: Eseguire un'installazione o un aggiornamento con il metodo JumpStart personalizzato e con GRUB" a pagina 92.
- Per eseguire un'installazione JumpStart personalizzata modificando il comando GRUB, vedere "x86: Esecuzione di un'installazione JumpStart personalizzata modificando il comando boot di GRUB" a pagina 94.

▼ x86: Eseguire un'installazione o un aggiornamento con il metodo JumpStart personalizzato e con GRUB

Usare questa procedura per installare il sistema operativo Solaris su un sistema x86 con il menu di GRUB.

- 1 Se il sistema fa parte di una rete, verificare che disponga di un connettore Ethernet o di un altro adattatore di rete.
- 2 Se il sistema da installare è collegato con una linea tip(1), verificare che il monitor possa visualizzare almeno 80 colonne e 24 righe.

Per determinare le dimensioni attuali della finestra tip, usare il comando stty(1).

3 Decidere se deve essere utilizzato un dischetto dei profili.

Il dischetto dei profili non viene più utilizzato per avviare il sistema, ma è possibile preparare un dischetto che includa solo la directory JumpStart. Questo dischetto può essere utilizzato quando si esegue un'installazione JumpStart e si intende avviare il sistema senza il CD-ROM.

- Se si intende utilizzare un dischetto di profili, inserire il dischetto nel sistema.
- Se non si utilizza un dischetto dei profili, proseguire con il Punto 4.
- 4 Decidere in che modo avviare il sistema.
 - Per avviare il sistema dal DVD del sistema operativo Solaris o dal CD Solaris Software 1, inserire il disco corrispondente. Il BIOS del sistema deve supportare l'avvio da un DVD o da un CD.
 - Se si avvia il sistema dalla rete, usare l'ambiente di boot PXE (Preboot Execution Environment). Il sistema deve supportare il PXE. Per abilitare il sistema all'uso del PXE, usare il tool di configurazione del BIOS o quello della scheda di rete.
- 5 (Opzionale) Se si avvia il sistema con un DVD o un CD, modificare di conseguenza le impostazioni di avvio del BIOS. Per istruzioni, vedere la documentazione del produttore dell'hardware.
- 6 Se il sistema è spento, accenderlo. Se il sistema è acceso, riavviarlo.

Viene visualizzato il menu di GRUB. Questo menu contiene un elenco di voci di avvio. La voce fornita è l'istanza di Solaris da installare.

```
enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before booting, or 'c' for a command-line.
```

directory_immagine indica il nome della directory che contiene l'immagine del sistema operativo Solaris. Il percorso dei file di JumpStart è stato definito con il comando add install client e l'opzione - c.

Nota – Invece di avviare immediatamente il sistema dalla voce del menu di GRUB, è possibile modificare la voce. Dopo aver modificato la voce del menu di GRUB, è possibile eseguire l'installazione JumpStart personalizzata. Per istruzioni su come modificare la voce del menu di GRUB e per un elenco delle opzioni di installazione, vedere "x86: Esecuzione di un'installazione JumpStart personalizzata modificando il comando boot di GRUB" a pagina 94.

- 7 Nella schermata di boot di Solaris, selezionare il dispositivo da cui si desidera avviare il sistema. Selezionare DVD, CD, rete o disco.
- 8 Al prompt, eseguire una delle operazioni seguenti:

Select the type of installation you want to perform:

- 1 Solaris Interactive
- 2 Custom JumpStart
- 3 Solaris Interactive Text (Desktop session)
- 4 Solaris Interactive Text (Console session)
- 5. Apply driver updates
- 6. Single User Shell

Enter the number of your choice. Please make a selection (1-6).

Per eseguire un'installazione JumpStart personalizzata, digitare 2 e premere Invio.

L'installazione JumpStart viene avviata.

Nota -

- Se non si effettua una scelta entro 30 secondi, viene avviato il programma di installazione interattiva di Solaris. È possibile arrestare il timer premendo qualsiasi tasto sulla riga di comando.
- Selezionando una delle voci 1, 3 o 4, si esegue l'installazione interattiva. Per informazioni sull'installazione interattiva, vedere la Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: installazioni di base.
- Per informazioni su queste installazioni, vedere la Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: installazioni di base.
 - Se si sceglie l'opzione 5, vengono installati gli aggiornamenti dei driver.
 - Se si sceglie l'opzione 6, è possibile svolgere le attività di manutenzione.
- 9 Se le informazioni sul sistema non erano state preconfigurate nel file sysidcfg, occorrerà inserirle alla richiesta del sistema.
- 10 Seguire le istruzioni che compaiono sullo schermo per installare Solaris.

Quando il programma JumpStart conclude l'installazione di Solaris, il sistema si riavvia automaticamente. Inoltre, il file menu. L'st del menu di GRUB viene aggiornato automaticamente. L'istanza di Solaris che è stata installata verrà visualizzata nel menu di GRUB al prossimo riavvio.

Al termine dell'installazione, i messaggi generati durante il processo vengono salvati in un file. I log di installazione si trovano nelle seguenti directory:

- /var/sadm/system/logs
- /var/sadm/install/logs

x86: Esecuzione di un'installazione JumpStart personalizzata modificando il comando boot di GRUB

In alcune circostanze, ad esempio per esigenze di debug, può rendersi necessario modificare il comando boot di GRUB. La procedura seguente descrive i passaggi per la modifica del comando boot di GRUB prima di effettuare l'installazione JumpStart personalizzata.

▼ x86: Modificare il comando boot di GRUB

1 Per iniziare l'installazione, eseguire i passaggi dal Punto 1 al Punto 5 nella procedura precedente, "x86: Eseguire un'installazione o un aggiornamento con il metodo JumpStart personalizzato e con GRUB" a pagina 92.

94

2 Se il sistema è spento, accenderlo. Se il sistema è acceso, riavviarlo.

Viene visualizzato il menu di GRUB. Questo menu contiene un elenco di voci di avvio. La voce fornita è l'istanza di Solaris da installare.

directory_immagine indica il nome della directory che contiene l'immagine del sistema operativo Solaris.

Nota -

- Se è stata usata una voce NFS per impostare il percorso della directory JumpStart con il comando add_install_client e l'opzione - c, non è necessario includere il percorso nella voce di avvio.
- Se non si utilizza NFS, inserire il percorso nel file di configurazione compresso che contiene la directory JumpStart.

3 Per arrestare il processo di avvio e utilizzare l'editor delle voci di menu, digitare e.

Viene visualizzato il menu di modifica di GRUB.

```
kernel /I86PC.Solaris_11-8/multiboot kernel/unix -B console=ttyb,\
install_media=131.141.2.32:/export/sirio/v11 \
module /I86PC.Solaris 11-8/x86.new
```

- 4 Usare i tasti freccia per selezionare la voce di avvio.
- 5 Per modificare il comando selezionato, digitare e.

Viene visualizzato un comando simile a quello dell'esempio seguente:

```
grub edit>kernel /I86PC.Solaris_11-8/multiboot kernel/unix -B \
console=ttyb,install_media=131.141.2.32:/export/sirio/_\
module /I86PC.Solaris_11-8/x86.new
```

6 Modificare il comando inserendo le opzioni desiderate.

La sintassi per un'installazione JumpStart è la seguente.

```
grub edit>kernel /I86PC.Solaris_11-directory_immagine/multiboot kernel/unix/ \ - install [url|ask] opzioni -B install_media=tipo_supporto
```

Per una descrizione delle opzioni di JumpStart, vedere "x86: Riferimento sui comandi di avvio del sistema" a pagina 96.

Nell'esempio seguente, il sistema operativo viene installato dalla rete con un profilo JumpStart personalizzato.

```
kernel /I86PC.Solaris 11-8/multiboot kernel/unix/ - install \
-B install media=131.141.2.32:/export/sirio/v11 \
module /I86PC.Solaris 11-8/x86.new
```

Per accettare le modifiche, premere Invio.

Le modifiche vengono salvate e viene visualizzato il menu principale di GRUB.

Nota – Premendo il tasto Esc è possibile tornare al menu principale di GRUB senza salvare le modifiche.

Per iniziare l'installazione, digitare b.

x86: Riferimento sui comandi di avvio del sistema

La tabella seguente descrive le opzioni dalla riga di comando del comando boot di GRUB. Le opzioni elencate sono appropriate per un'installazione JumpStart.

La sintassi del comando boot è la seguente.

kernel /I86PC.Solaris 11-directory_immagine/multiboot kernel/unix/ - install \ [url|ask] opzioni -B install media=tipo_supporto

TABELLA 6-3 Riferimenti sul comando boot del menu di GRUB

Opzione	Descrizione
- install	Esegue un'installazione JumpStart personalizzata.
	Nell'esempio seguente, il sistema si avvia dal DVD; vengono utilizzate le seguenti opzioni: - install esegue un'installazione JumpStart personalizzata
	 file://jumpstart/config.tar indica la posizione del profilo JumpStart sul disco locale
	<pre>kernel /I86pc.Solaris_11.8/multiboot - install file://jumpstart/config.tar \ -B install_media=dvdrom module /I86Solaris_11.8/x86.new</pre>

TABELLA 6-3 Riferimenti sul comando boot del menu di GRUB (Continua)

Opzione

Descrizione

[url| ask]

Specifica la posizione dei file dell'installazione JumpStart personalizzata o ne richiede la posizione all'utente.

 url – Specifica il percorso dei file. È possibile specificare un URL per i file che si trovano su un server HTTP o HTTPS:

La sintassi per un server HTTP è la seguente:

http://nome_server:indirizzo_IP/directory_JS/file_config_compresso&info_proxy

Se il file di configurazione compresso contiene un file sysidcfg, è necessario specificare l'indirizzo IP del server che contiene il file, come nell'esempio seguente:

```
kernel /I86pc.Solaris_11.8/multiboot install \
http://192.168.2.1/jumpstart/config.tar \
   -B install_media=192.168.2.1/export/Solaris_11.8/boot \
module /I86PC.Solaris 11.8/x86.new
```

Se il file di configurazione compresso è stato salvato su un server HTTP protetto da un firewall, è
necessario specificare il proxy all'avvio. Non è necessario specificare l'indirizzo IP del server che
contiene il file. È necessario specificare l'indirizzo IP del server proxy, come nell'esempio seguente:

```
kernel /I86pc.Solaris_11.8/multiboot install \
http://www.shadow.com/jumpstart/config.tar&proxy=131.141.6.151 \
   -B install_media=192.168.2.1/export/Solaris_11.8/boot \
module /I86PC.Solaris 11.8/x86.new
```

ask – Specifica che il programma di installazione deve richiedere la posizione del file di configurazione compresso. Il prompt viene visualizzato dopo l'avvio del sistema e dopo la sua connessione alla rete. Se si utilizza questa opzione, non è possibile eseguire un'installazione JumpStart non presidiata.
Se si risponde alla richiesta premendo Invio, il programma di installazione di Solaris configura in modo interattivo i parametri di rete. Il programma di installazione richiede quindi la posizione del file di configurazione compresso.

L'esempio seguente esegue un'installazione JumpStart personalizzata con avvio dal DVD. Viene richiesta la posizione del file di configurazione dopo che il sistema si è connesso alla rete.

```
kernel /boot/multiboot kernel/unix install ask -B \
install_media=192.168.2.1:export/sol_11_x86/boot module \
/I86PC.Solaris_11.8_
```

TABELLA 6-3	Riferimenti sul	comando boot del mo	enu di GRUB	(Continua))
-------------	-----------------	---------------------	-------------	------------	---

Opzioni

dhcp – Specifica che le informazioni richieste per l'avvio e l'installazione in rete del sistema verranno fornite da un server DHCP. Questa opzione non è richiesta per l'installazione JumpStart. Se non si specifica un server DHCP con l'opzione dhcp, il sistema utilizza il file /etc/bootparams o il database bootparams del servizio di denominazione. Ad esempio, non specificare dhcp se si intende impostare un indirizzo IP statico. Ad esempio:

kernel /I86pc.Solaris_11.8/multiboot install \
dhcp -B install_media=192.168.2.1:/export/Solaris_11.8/\
boot module /I86PC.Solaris_11.8/x86.new

Le opzioni nowin e text non sono utilizzate per le installazioni JumpStart. Queste opzioni sono utili solo per l'installazione interattiva. Per maggiori informazioni, vedere il "Eseguire un'installazione o un aggiornamento con il programma di installazione di Solaris e GRUB" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: installazioni di base.

◆ ◆ ◆ CAPITOLO 7

Installazione JumpStart personalizzata (esempi)

Questo capitolo contiene un esempio di installazione di Solaris su un sistema SPARC e su un sistema x86 eseguito con il metodo JumpStart personalizzato.

- "Configurazione del sito di riferimento" a pagina 99
- "Creare un server di installazione" a pagina 100
- "x86: Creare un server di avvio per i sistemi del gruppo di marketing" a pagina 102
- "Creare una directory JumpStart" a pagina 103
- "Condividere la directory JumpStart" a pagina 103
- "SPARC: Creare il profilo per il gruppo di progettazione" a pagina 103
- "x86: Creare il profilo per il gruppo di marketing" a pagina 104
- "Aggiornare il file rules" a pagina 104
- "Verificare il file rules" a pagina 105
- "SPARC: Configurare i sistemi del gruppo di progettazione per l'installazione in rete" a pagina 105
- "x86: Configurare i sistemi del gruppo di marketing per l'installazione in rete" a pagina 106
- "SPARC: Avviare i sistemi del gruppo di progettazione e installare Solaris" a pagina 107
- "x86: Avviare i sistemi del gruppo di marketing e installare Solaris" a pagina 107

Configurazione del sito di riferimento

La Figura 7–1 mostra la configurazione del sito a cui fa riferimento l'esempio descritto.

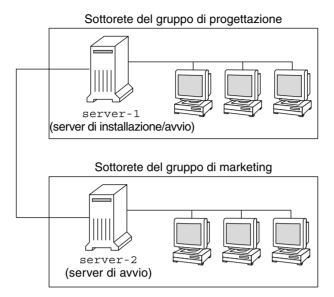


FIGURA 7-1 Configurazione del sito di riferimento

In questo sito, le condizioni sono le seguenti:

- SPARC: Il gruppo di progettazione si trova in una propria sottorete. Questo gruppo utilizza sistemi SPARCstation[™] per lo sviluppo del software.
- x86: Il gruppo di marketing si trova in una propria sottorete. Questo gruppo utilizza sistemi x86 per eseguire word processor, fogli elettronici e altri strumenti di produttività per ufficio.
- Il sito utilizza il servizio di denominazione NIS. Gli indirizzi Ethernet, gli indirizzi IP e i nomi host dei sistemi sono preconfigurati nelle mappe NIS. La maschera di sottorete, la data e l'ora e la regione geografica del sito sono anch'esse preconfigurate nelle mappe NIS.

Nota – Le periferiche collegate ai sistemi del gruppo di marketing sono preconfigurate nel file sysidcfg.

• Si desidera installare Solaris 10 11/06 sui sistemi di entrambi i gruppi attraverso la rete.

Creare un server di installazione

Poiché Solaris 10 11/06 deve essere installato dalla rete per entrambi i gruppi, si decide di configurare server-1 come server di installazione comune. Si utilizza il comando setup_install_server(1M) per copiare le immagini del software sul disco locale di server-1 (nella directory/export/install). Le immagini possono essere copiate dai seguenti supporti.

CD del software di Solaris e CD Solaris Languages

■ DVD del sistema operativo Solaris

Occorre copiare l'immagine in una directory vuota (negli esempi seguenti si tratta delle directory sparc_10 e x86_10).

```
ESEMPIO 7-1 SPARC: Copia dei CD di Solaris 10 11/06
```

Inserire il CD Solaris Software for SPARC Platforms - 1 nel lettore di CD-ROM collegato a server - 1 e digitare i comandi seguenti:

```
server-1# mkdir -p /export/install/sparc_10
server-1# cd /punto_att_CD/Solaris_10/Tools
server-1# ./setup_install_server /export/install/sparc_10
```

Inserire il CD Solaris Software for SPARC Platforms - 2 nel lettore di CD-ROM collegato a server - 1 e digitare i comandi seguenti:

```
server-1# cd /punto_att_CD/Solaris_10/Tools
server-1# ./add to install server /export/install/sparc 10
```

Ripetere il comando precedente per ogni CD del software di Solaris da installare.

Inserire il CD Solaris Languages for SPARC Platforms nel lettore di CD-ROM collegato a server-1 e digitare i comandi seguenti:

```
server-1 \# \  \  cd \ / punto\_att\_CD/Solaris\_10/Tools \\ server-1 \# \  \  ./add\_to\_install\_server \ / export/install/sparc\_10 \\
```

ESEMPIO 7-2 x86: Copia dei CD di Solaris 10 11/06

Inserire il CD Solaris Software for x86 Platforms - 1 nel lettore di CD-ROM collegato a server - 1 e digitare i comandi seguenti:

```
server-1#
server-1#
server-1#
```

Inserire il CD Solaris Software for x86 Platforms - 2 nel lettore di CD-ROM collegato a server - 1 e digitare i comandi seguenti:

```
server-1#
server-1#
```

Ripetere il comando precedente per ogni CD del software di Solaris da installare.

Inserire il CD Solaris 10 Languages for x86 Platforms nel lettore di CD-ROM collegato a server-1 e digitare i comandi seguenti:

```
ESEMPIO 7-2 x86: Copia dei CD di Solaris 10 11/06 (Continua)

server-1# cd /punto_att_CD/Solaris_10/Tools

server-1# ./add_to_install_server /export/install/x86_10

ESEMPIO 7-3 SPARC: Copia del DVD di Solaris 10 11/06
```

Inserire il DVD Solaris Operating System for SPARC Platforms nel lettore di DVD-ROM collegato a server-1 e digitare i comandi seguenti:

```
server-1# mkdir -p /export/install/sparc_10
server-1# cd /punto_att_DVD/Solaris_10/Tools
server-1# ./setup_install_server /export/install/sparc_10

ESEMPIO 7-4 x86: Copia del DVD Solaris Operating System for x86 Platforms
```

Inserire il DVD Solaris Operating System for x86 Platforms nel lettore di DVD-ROM collegato a server-1 e digitare i comandi seguenti:

```
server-1#
server-1#
server-1#
```

x86: Creare un server di avvio per i sistemi del gruppo di marketing

Poiché i sistemi non possono eseguire l'avvio da un server di installazione residente in un'altra sottorete, si decide di configurare server-2 come server di avvio nella sottorete del gruppo di marketing. Si utilizza il comando setup_install_server(1M) per copiare il software di boot dal DVD Solaris Operating System for x86 Platforms o dal CD Solaris Software for x86 Platforms - 1. Il software di boot viene copiato sul disco locale di server-2 nella directory /export/boot.

Scegliere il supporto e installare il software di boot sul disco locale.

 Se si inserisce il CD Solaris Software for x86 Platforms - 1 nel lettore di CD-ROM collegato a server-2, usare il seguente comando:

```
server-2# cd /punto_att_CD/Solaris_10/Tools
server-2# ./setup_install_server -b /export/boot
```

 Se si inserisce il DVD Solaris Operating System for x86 Platforms nel lettore di DVD-ROM collegato a server-2, usare il seguente comando:

```
server-2# cd /punto_att_DVD/Solaris_10/Tools
server-2# ./setup install server -b /export/boot
```

Nel comando setup_install_server, -b specifica che setup_install_server deve copiare le informazioni di boot nella directory di nome /export/boot.

Creare una directory JumpStart

Dopo aver configurato il server di installazione e il server di avvio, creare una directory JumpStart su server-1. È possibile usare qualunque sistema della rete. Questa directory conterrà i file richiesti per l'installazione di Solaris con il metodo JumpStart personalizzato. Per creare questa directory, copiare la directory di esempio contenuta nell'immagine del DVD del sistema operativo Solaris o del CD Solaris Software - 1 che è stata copiata in /export/install:

```
server-1# mkdir /jumpstart
server-1# cp -r /export/install/sparc_10/Solaris_10/Misc/jumpstart_sample /jumpstart
```

Condividere la directory JumpStart

Per rendere il file rules e i profili accessibili ai sistemi della rete, occorre condividere la directory / jumpstart. Per abilitare la condivisione della directory, aggiungere la riga seguente al file /etc/dfs/dfstab:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 /jumpstart
```

Quindi, dalla riga di comando, eseguire il comando shareall:

```
server-1# shareall
```

SPARC: Creare il profilo per il gruppo di progettazione

Per i sistemi del gruppo di progettazione, creare un file di nome prof_prog nella directory / jumpstart. Il file prof_prog deve contenere le informazioni seguenti, che definiscono il software di Solaris 10 11/06 da installare sui sistemi del gruppo:

```
install_type
system_type
partitioning
cluster
filesys
system_type
standalone
default
SUNWCprog
sunwCprog
swap
```

Il profilo dell'esempio precedente specifica le seguenti informazioni di installazione.

install type Deve essere eseguita un'installazione iniziale, non un aggiornamento.

system type I sistemi del gruppo di progettazione sono standalone.

partitioning Il software JumpStart dovrà usare il partizionamento predefinito dei dischi

per l'installazione di Solaris sui sistemi.

cluster Dovrà essere installato il gruppo software per sviluppatori.

filesys Ogni sistema del gruppo di progettazione dovrà avere 512 Mbyte di spazio di

swap.

x86: Creare il profilo per il gruppo di marketing

Per i sistemi del gruppo di marketing, creare un file di nome marketing_prof nella directory / j umpstart. Il file prof_marketing deve contenere le informazioni seguenti, che definiscono il software di Solaris 10 11/06 da installare sui sistemi del gruppo:

cluster SUNWCuser package SUNWaudio

Il profilo dell'esempio precedente specifica le seguenti informazioni di installazione.

install_type Deve essere eseguita un'installazione iniziale, non un aggiornamento.

system type I sistemi del gruppo di marketing sono standalone.

partitioning Il software JumpStart dovrà usare il partizionamento predefinito dei dischi

per l'installazione di Solaris sui sistemi.

cluster Dovrà essere installato il gruppo software per utenti finali.

package Ad ogni sistema dovrà essere aggiunto il pacchetto del software audio

dimostrativo.

Aggiornare il file rules

A questo punto occorre aggiungere le regole appropriate al file rules. Durante l'installazione JumpStart personalizzata, il programma di installazione di Solaris utilizza le regole per selezionare il profilo di installazione corretto per ogni sistema.

In questo sito, ogni reparto utilizza una propria *sottorete* e possiede un proprio indirizzo di rete. Il reparto di progettazione si trova nella sottorete 255.222.43.0. Il reparto di marketing si trova

nella sottorete 255.222.44.0. Usando queste informazioni, è possibile controllare le modalità di installazione di Solaris 10 11/06 sui sistemi dei due gruppi. Nella directory / jumpstart, modificare il file rules eliminando le regole di esempio e aggiungendo le righe seguenti:

```
network 255.222.43.0 - prof_prog -
network 255.222.44.0 - prof marketing -
```

Queste regole stabiliscono che i sistemi appartenenti alla rete 255.222.43.0 devono essere installati con Solaris 10 11/06 usando il profilo prof_prog. Viceversa, i sistemi appartenenti alla rete 255.222.44.0 devono essere installati con Solaris 10 11/06 usando il profilo prof marketing.

Nota – Usando le regole di esempio, è possibile specificare l'indirizzo di rete con cui identificare i sistemi da installare con Solaris 10 11/06 usando i profili prof_prog e prof_marketing. In alternativa, è possibile usare parole chiave che identifichino i sistemi in base al nome host, alle dimensioni della memoria o al modello. La Tabella 8–1 contiene un elenco completo delle parole chiave che è possibile usare nei file rules.

Verificare il file rules

Dopo aver configurato il file rules e i profili, eseguire lo script check per verificare che i file siano corretti:

```
server-1# cd /jumpstart
server-1# ./check
```

Se lo script check non rileva errori, viene creato il file rules.ok.

SPARC: Configurare i sistemi del gruppo di progettazione per l'installazione in rete

Dopo aver configurato la directory /jumpstart e i relativi file, usare il comando add_install_client sul server di installazione, server-1, per configurare i sistemi del gruppo di progettazione per l'installazione di Solaris Solaris 10 11/06 da quel server. server-1 è anche il server di avvio per la sottorete del gruppo di progettazione.

```
server-1# cd /export/install/sparc_10/Solaris_10/Tools
server-1# ./add_install_client -c server-1:/jumpstart host-pro1 sun4u
server-1# ./add_install_client -c server-1:/jumpstart host-pro2 sun4u
```

Nel comando add_install_client, le opzioni specificano quanto segue:

-c Specifica il server (server-1) e il percorso (/jumpstart) della directory JumpStart. Utilizzare questa opzione se si utilizza NFS.

Nota – Se non si utilizza NFS, specificare il percorso della directory JumpStart usando i seguenti comandi:

- Per i sistemi SPARC, specificare il percorso nel comando boot
- Per i sistemi x86, specificare il percorso modificando la voce del menu di GRUB

host-pro1 Nome di un sistema del gruppo di progettazione.

host-pro2 Nome di un altro sistema del gruppo di progettazione.

sun4u Specifica la piattaforma dei sistemi che useranno server-1 come server di installazione. Il gruppo di piattaforme è quello dei sistemi Ultra 5.

x86: Configurare i sistemi del gruppo di marketing per l'installazione in rete

Occorre quindi utilizzare il comando add_install_client sul server di avvio (server-2). Questo comando configura i sistemi di marketing per l'avvio dal server di avvio e l'installazione di Solaris Solaris 10 11/06 dal server di installazione (server-1):

```
server-2# cd /marketing/boot-dir/Solaris_10/Tools
server-2# ./add_install_client -s server-1:/export/install/x86_10 \
-c server-1:/jumpstart host-mkt1 i86pc
server-2# ./add_install_client -s server-1:/export/install/x86_10 \
-c server-1:/jumpstart host-mkt2 i86pc
server-2# ./add_install_client -d -s server-1:/export/install/x86_10 \
-c server-1:/jumpstart SUNW.i86pc i86pc
server-2# ./add_install_client -c server-1:/jumpstart host-mkt1 sun4u
server-2# ./add_install_client -c server-1:/jumpstart host-mkt2 sun4u
```

Nel comando add_install_client, le opzioni specificano quanto segue:

- -d Specifica che il client deve usare DHCP per ottenere i parametri per l'installazione in rete. Questa opzione è obbligatoria per i client che debbano eseguire l'avvio dalla rete con PXE. L'opzione -d è facoltativa per i client che non devono eseguire l'avvio di rete con PXE.
- -s Specifica il server di installazione (server-1) e il percorso del software Solaris 10 11/06 (/export/install/x86 10).

-c Specifica il server (server-1) e il percorso (/jumpstart) della directory JumpStart. Utilizzare questa opzione se si utilizza NFS.

Nota – Se non si utilizza NFS, specificare il percorso della directory JumpStart usando i seguenti comandi:

Per i sistemi SPARC, specificare il percorso nel comando boot

 Per i sistemi x86, specificare il percorso modificando la voce del menu di GRUB

host-mkt1 Nome di un sistema del gruppo di marketing.

Nome di un altro sistema del gruppo di marketing.

Specifica la piattaforma dei sistemi che useranno server-1 come server di installazione. Il gruppo di piattaforme è quello dei sistemi Ultra 5.

SUNW.i86pc Nome della classe DHCP per tutti i client x86 di Solaris. Se si desidera configurare tutti i client x86 DHCP di Solaris con un unico comando, usare questa classe.

Specifica il gruppo di piattaforme dei sistemi che dovranno utilizzare questo

server di avvio. Il nome della piattaforma rappresenta i sistemi x86.

SPARC: Avviare i sistemi del gruppo di progettazione e installare Solaris

Dopo aver configurato i server e i file, è possibile avviare i sistemi del gruppo di progettazione usando il seguente comando boot al prompt ok (PROM) di ogni sistema:

ok boot net - install

Il sistema operativo Solaris viene installato automaticamente sui sistemi del gruppo di progettazione.

x86: Avviare i sistemi del gruppo di marketing e installare Solaris

È possibile avviare il sistema dai seguenti supporti:

CD Solaris Software for x86 Platforms - 1

- DVD Solaris Operating System for x86 Platforms
- Dalla rete, usando l'ambiente di boot PXE

Solaris viene installato automaticamente sui sistemi del gruppo di marketing.



Installazione JumpStart personalizzata (riferimenti)

Questo capitolo contiene le parole chiave e i valori che è possibile usare nel file rules, nei profili e negli script iniziali e finali.

- "Parole chiave e valori usati nelle regole" a pagina 109
- "Parole chiave e valori usati nei profili" a pagina 113
- "Variabili d'ambiente per l'installazione JumpStart personalizzata" a pagina 157
- "Parole chiave non operative e valori" a pagina 159

Parole chiave e valori usati nelle regole

La Tabella 8–1 descrive le parole chiave e i valori che è possibile usare nel file rules. Per istruzioni dettagliate sulla creazione di un rules, vedere "Creazione del file rules" a pagina 34.

TABELLA 8-1 Descrizione delle parole chiave e dei valori usati nelle regole

Parola chiave	Valore	Attributo identificato	
any	segno meno (-)	Qualunque attributo. La parola chiave any corrisponde a tutti gli attributi.	
arch	tipo_processore	Tipo di processore del sistema.	
	I valori accettati come <i>tipo_processore</i> sono i seguenti: ■ SPARC: sparc ■ x86: i386	Il comando uname -p restituisce il tipo di processore del sistema.	

Parola chiave	Valore	Attributo identificato
disksize	nome_disco_effettivo ambito_dimensioni nome_disco_effettivo- Nome del disco nella forma cxtydz,	Nome e dimensione di un disco del sistema in Mbyte.
	ad esempio c0t3d0 o c0d0, o la parola speciale rootdisk. Se	Esempio:
	si utilizza rootdisk, il disco da identificare viene ricercato nel seguente ordine:	disksize c0t3d0 250-300
	■ SPARC: Il disco che contiene l'immagine di avvio preinstallata, vale a dire un sistema SPARC nuovo con l'installazione JumpStart predefinita	In questo esempio, il programma JumpStart cerca un disco di sistema di nome c@t3d0. Il disco può avere una capacità compresa tra 250 e 300 Mbyte.
	■ Il disco c0t3d0s0, se presente	Esempio:
	 Il primo disco disponibile trovato nell'ordine di controllo del kernel 	disksize rootdisk 750-1000 In questo esempio, il programma JumpStart cerca
	$ambito_dimensioni$ – Dimensione del disco, espressa come ambito di Mbyte (x - x).	un disco corrispondente al criterio specificato nell'ordine seguente:
	Nota – Nel calcolo dell' <i>ambito_dimensioni</i> , si ricordi che un Mbyte equivale a 1.048.576 byte. Ad esempio, un disco con una capacità dichiarata di "535 Mbyte" può contenere in realtà solo 510 milioni di byte. Il programma JumpStart vede il disco da "535 Mbyte" come un disco da 510 Mbyte, poiché 535.000.000 / 1.048.576 = 510. Un disco da "535 Mbyte" non corrisponde a un <i>ambito_dimensioni</i> di 530–550.	 Un sistema contenente un'immagine di avvio preinstallata Il disco c0t3d0s0, se presente Il primo disco disponibile che possa contenere da 750 Mbyte a 1 Gbyte di dati
domainname	nome_dominio_effettivo	Nome di dominio del sistema, che controlla il modo in cui il servizio di denominazione determina le informazioni richieste.
		Per i sistemi già installati, il comando domainname restituisce il nome di dominio del sistema.
hostaddress	indirizzo_IP_effettivo	Indirizzo IP del sistema.
nomehost	nome_host_effettivo	Nome host del sistema.
		Per i sistemi già installati, il comando uname -n restituisce il nome host del sistema.

Parola chiave	Valore	Attributo identificato	
installed	 slice versione slice – Nome della slice del disco, nella forma cwtxdysz, ad esempio c0t3d0s5, o denominata con le parole speciali any o rootdisk. Se si utilizza il nome any, il programma JumpStart identifica tutti i dischi del sistema nell'ordine di controllo del kernel. Se si utilizza rootdisk, il disco da identificare viene ricercato nel seguente ordine: SPARC: Il disco che contiene l'immagine di avvio preinstallata, vale a dire un sistema SPARC nuovo con l'installazione JumpStart predefinita Il disco c0t3d0s0, se presente Il primo disco disponibile trovato nell'ordine di controllo del kernel versione – Numero della versione o una delle parole speciali any o upgrade. Se si utilizza any, la regola viene soddisfatta da qualunque versione di Solaris o SunOS. Se si utilizza upgrade, la regola viene soddisfatta da tutte le versioni di Solaris supportate che possano essere aggiornate. Se il programma JumpStart rileva una versione di Solaris ma non riesce a determinarne la versione, viene restituita la versione SystemV. 		
karch	gruppo_piattaforme_effettivo	Gruppo di piattaforme a cui appartiene il sistema.	
	I valori ammessi sono sun4u, i86pc e prep. Per un elenco dei sistemi con i relativi gruppi di piattaforme, vedere il manuale <i>Guida alle piattaforme hardware Sun</i> su http://docs.sun.com.	Per i sistemi già installati, il comando arch -k e il comando uname -m restituiscono il gruppo di piattaforme del sistema.	
memsize	mem_fisica	Dimensione della memoria fisica del sistema	
	Il valore deve essere espresso come ambito di Mbyte, x - x , o	espressa in Mbyte.	
	come valore singolo in Mbyte.	Esempio:	
		memsize 64-128	
		In questo esempio, viene cercato un sistema con una quantità di memoria fisica compresa tra 64 e 128 Mbyte.	
		Per i sistemi già installati, l'output del comando prt conf, alla riga 2, restituisce la dimensione della memoria fisica.	

Parola chiave	Valore	Attributo identificato
model	nome_piattaforma_effettivo	Nome della piattaforma del sistema. Per un elenco delle piattaforme valide, vedere il manuale <i>Guida alle piattaforme hardware Sun</i> su http://docs.sun.com.
		Per determinare il nome della piattaforma di un sistema già installato, usare il comando uname -i o vedere l'output del comando prtconf alla riga 5.
		Nota – Se il <i>nome_piattaforma_effettivo</i> contiene spazi vuoti, è necessario sostituirli con trattini di sottolineatura (_).
		Esempio:
		SUNW,Sun_4_50
network	numero_rete	Numero di rete del sistema, che il programma JumpStart determina eseguendo un AND logico tra l'indirizzo IP del sistema e la maschera di sottorete.
		Esempio:
		network 192.168.2.0
		In questo esempio, viene cercato un sistema con un indirizzo IP 192.168.2.8 se la maschera di sottorete è 255.255.255.0.
osname	Solaris_x	Versione di Solaris già installata sul sistema.
		Esempio:
		osname Solaris 10
		In questo esempio, il programma JumpStart cerca un sistema con il sistema operativo Solaris 10 11/06 già installato.

Parola chiave	Valore	Attributo identificato
probe	parola_chiave_non_operativa	Parola chiave non operativa predefinita o personalizzata.
		Esempio:
		probe disks
		Questo esempio restituisce le dimensioni dei dischi di un sistema SPARC espressi in Mbyte e nell'ordine di controllo del kernel, ad esempio, c0t3d0s1, c0t4d0s0. Il programma JumpStart imposta le variabili d'ambiente SI_DISKLIST, SI_DISKSIZES, SI_NUMDISKS e SI_TOTALDISK.
		Nota – La parola chiave probe è particolare perché non ricerca un attributo ai fini dell'esecuzione di un profilo. La parola chiave probe restituisce un valore. Non può essere perciò utilizzata per specificare uno script iniziale, un profilo o uno script finale.
		Le parole chiave di questo tipo, dette non operative, sono descritte nel Capitolo 5.
totaldisk	ambito_dimensioni	Spazio su disco totale del sistema espresso in
	Il valore deve essere specificato come ambito di Mbyte (<i>x-x</i>).	Mbyte. Lo spazio su disco totale include tutti i dischi operativi collegati al sistema.
	Nota - Nel calcolo dell' <i>ambito_dimensioni</i> , si ricordi che un	Esempio:
	Mbyte equivale a 1.048.576 byte. Ad esempio, un disco con	
	una capacità dichiarata di "535 Mbyte" può contenere in realtà solo 510 milioni di byte. Il programma JumpStart vede il disco da "535 Mbyte" come un disco da 510 Mbyte, poiché 535.000.000 / 1.048.576 = 510. Un disco da "535 Mbyte" non corrisponde a un <i>ambito_dimensioni</i> di 530–550.	In questo esempio, il programma JumpStart ricerca un sistema con uno spazio su disco totale compreso tra 300 e 500 Mbyte.

Parole chiave e valori usati nei profili

In questa sezione sono descritte le parole chiave e i relativi valori che è possibile usare nei profili. Per istruzioni sulla creazione dei profili, vedere "Creazione di un profilo" a pagina 38.

Sommario delle parole chiave usate nei profili

La Tabella 8–2 permette di determinare velocemente le parole chiave che è possibile usare in base al proprio scenario di installazione. Se non specificato diversamente nelle descrizioni, le parole chiave possono essere usate solo nelle installazioni iniziali.

TABELLA 8-2 Sommario delle parole chiave usate nei profili

	Scenario di installazione				
Parola chiave	Sistema standalone (non in rete)	Sistema standalone (in rete) o server	Server OS	Aggiornamento	Aggiornamento con riallocazione dello spazio su disco
archive_location (installazione di archivi Solaris Flash)	X	X			
backup_media					X
boot_device	X	X	X		
bootenv createbe	X	X	X		
client_arch			X		
client_root			X		
client_swap			X		
cluster (aggiunta di gruppi software)	X	X	X		
cluster (aggiunta o eliminazione di cluster)	X	X	X	X	X
dontuse	X	X	X		
fdisk(solox86)	X	X	X		
filesys (attivazione di file system remoti)		X	X		
filesys (creazione di file system locali)	X	X	X		
filesys (creazione di file system in mirroring)	X	X	X		
forced_deployment (installazione di archivi differenziali Solaris Flash)	X	X			
geo	X	X	X	X	X

TABELLA 8-2 Sommario delle parole chiave usate nei profili (Continua)

	Scenario di installazione				
Parola chiave	Sistema standalone (non in rete)	Sistema standalone (in rete) o server	Server OS	Aggiornamento	Aggiornamento con riallocazione dello spazio su disco
install_type	X	X	X	X	X
layout_constraint					X
local_customization (installazione di archivi Solaris Flash)	X	X			
locale	X	X	X	X	X
metadb (creazione delle repliche del database di stato)	X	X	X		
no_master_check (installazione di archivi differenziali Solaris Flash)	X	X			
no_content_check (installazione di archivi differenziali Solaris Flash)	X	X			
num_clients			X		
package	X	X	X	X	X
partitioning	X	X	X		
patch	X	X	X	X	X
root_device	X	X	X	X	X
system_type	X	X	X		
usedisk	X	X	X		

Descrizione ed esempi delle parole chiave usate nei profili

La parola chiave archive_location

archive location tipo_lettura posizione

tipo lettura

I valori di *tipo_lettura* e *posizione* dipendono dalla posizione in cui è memorizzato l'archivio Solaris Flash. Le sezioni seguenti contengono i valori che è possibile usare per *tipo_lettura* e *posizione* e alcuni esempi d'uso della parola chiave archive location.

- "Archivio memorizzato in un server NFS" a pagina 116
- "Archivio memorizzato in un server HTTP o HTTPS" a pagina 117
- "Archivio memorizzato in un server FTP" a pagina 118
- "Archivio memorizzato su un nastro locale" a pagina 119
- "Archivio memorizzato su un dispositivo locale" a pagina 120
- "Archivio memorizzato in un file locale" a pagina 121

ubicazione

Le opzioni disponibili per la posizione sono descritte nelle sezioni seguenti.



Avvertenza – Non è possibile creare in modo corretto un archivio Solaris Flash quando è installata una zona non globale. La funzione Solaris Flash non è compatibile con la tecnologia di partizionamento Solaris Zones. Quando si crea un archivio Solaris Flash, l'archivio risultante non viene installato in modo corretto quando si verificano le seguenti condizioni:

- L'archivio viene creato in una zona non globale
- L'archivio viene creato in una zona globale in cui sono installate zone non globali

Archivio memorizzato in un server NFS

Se l'archivio si trova su un server NFS, usare la sintassi seguente per la parola chiave archive_location.

archive_location nfs nome_server:/percorso/nomefile retry n

nome server È il nome del server in cui è memorizzato l'archivio.

percorso È la posizione dell'archivio da richiamare dal server specificato. Se il percorso

contiene la variabile \$HOST, le utility di installazione di Solaris Flash sostituiscono tale variabile con il nome del sistema clone da installare.

nome_file È il nome del file dell'archivio Solaris Flash.

retry n Parola chiave opzionale. n è il numero massimo di volte in cui le utility Solaris

Flash cercheranno di attivare l'archivio.

ESEMPIO 8-1 Archivio memorizzato in un server NES

archive location nfs sirio:/archivi/archivio utente

archive_location nfs://sirio/archivi/archivio_utente

Archivio memorizzato in un server HTTP o HTTPS

Se l'archivio si trova su un server HTTP, usare la sintassi seguente per la parola chiave archive location.

archive location http://nome_server:porta/percorso/nomefile_par_chiave_opz

Se l'archivio si trova su un server HTTPS, usare la sintassi seguente per la parola chiave archive location.

archive location https://nome_server:porta/percorso/nomefile par_chiave_opz È il nome del server in cui è memorizzato l'archivio. nome server porta Porta opzionale. *porta* può essere un numero di porta o il nome di un servizio TCP con un numero di porta che viene determinato al momento dell'esecuzione. Se la porta non viene specificata, le utility di installazione Solaris Flash utilizzano la porta HTTP predefinita, la numero 80. percorso È la posizione dell'archivio da richiamare dal server specificato. Se il percorso contiene la variabile \$HOST, le utility di installazione di Solaris Flash sostituiscono tale variabile con il nome del sistema clone da installare.

È il nome del file dell'archivio Solaris Flash. par_chiave_opz Parole chiave opzionali che è possibile specificare quando si richiama un

archivio Solaris Flash da un server HTTP.

TABELLA 8-3 Parole chiave opzionali che è possibile usare con archive location HTTP

nome_file

Parola chiave	Definizione del valore
auth basic nome_utente password	Se l'archivio si trova su un server HTTP protetto da una password, occorre includere il nome utente e la password necessari per accedere al server nel file del profilo.
	Nota – L'uso di questo metodo di autenticazione in un profilo da usare con il metodo JumpStart personalizzato è rischioso. È infatti possibile che utenti non autorizzati accedano al file del profilo contenente la password.

Parola chiave	Definizione del valore		
timeout min	La parola chiave timeout permette di specificare, in minuti, il tempo massimo che può trascorrere senza ricezione di dati da parte del server HTTP. Al raggiungimento del timeout, la connessione viene chiusa, riaperta e ripresa. Se si specifica un timeout di valore 0 (zero), la connessione non viene riaperta. Se si verifica una riconnessione dopo un timeout, le utility di installazione di Solaris Flash tentano di riprendere la procedura dalla posizione in cui ci si trovava all'interno dell'archivio. Se le utility di installazione di Solaris Flash non riescono a riprendere la procedura da tale posizione, la lettura riprende dall'inizio dell'archivio e i dati già letti prima che si verificasse il timeout vengono abbandonati.		
	Se la riconnessione successiva al timeout avviene durante l'installazione di un pacchetto, quest'ultimo viene riletto dall'inizio e i dati letti prima del timeout vengono eliminati.		
proxy host:porta	La parola chiave proxy permette di specificare un host proxy e una porta proxy. L'uso di un host proxy permette di leggere un archivio Solaris Flash che si trova dall'altra parte di un firewall. Quando si specifica la parola chiave proxy, è necessario indicare anche una porta per il proxy.		

ESEMPIO 8-2 Archivio memorizzato in un server HTTP o HTTPS

archive_location http://orione/archivi/archivio.flar timeout 5

Esempio della parola chiave auth basic nome_utente password:

archive_location http://orione/archivi/archivio.flar timeout 5 utentel cifra

Archivio memorizzato in un server FTP

Se l'archivio si trova su un server FTP, usare la sintassi seguente per la parola chiave archive_location.

archive_location ftp://utente:password@nome_server:porta/percorso/nomefile par_chiave_opz

utente:password Nome utente e password da specificare per accedere al server FTP nel file

del profilo.

nome server È il nome del server in cui è memorizzato l'archivio.

porta Porta opzionale. porta può essere un numero di porta o il nome di un servizio TCP con un numero di porta che viene determinato al momento

dell'esecuzione.

Se la porta non viene specificata, le utility di installazione Solaris Flash

utilizzano la porta FTP predefinita, la numero 21.

percorso	È la posizione dell'archivio da richiamare dal server specificato. Se il percorso contiene la variabile \$HOST, le utility di installazione di Solaris Flash sostituiscono tale variabile con il nome del sistema clone da installare.
nome_file	È il nome del file dell'archivio Solaris Flash.
par_chiave_opz	Parole chiave opzionali che è possibile specificare quando si richiama un archivio Solaris Flash da un server FTP.

TABELLA 8-4 Parole chiave opzionali che è possibile usare con archive_location FTP

Parola chiave	Definizione del valore
timeout min	La parola chiave timeout permette di specificare, in minuti, il tempo massimo che può trascorrere senza ricezione di dati da parte del server HTTP. Al raggiungimento del timeout, la connessione viene chiusa, riaperta e ripresa. Se si specifica un timeout di valore 0 (zero), la connessione non viene riaperta.
	Se si verifica una riconnessione dopo un timeout, le utility di installazione di Solaris Flash tentano di riprendere la procedura dalla posizione in cui ci si trovava all'interno dell'archivio. Se le utility di installazione di Solaris Flash non riescono a riprendere la procedura da tale posizione, la lettura riprende dall'inizio dell'archivio e i dati già letti prima che si verificasse il timeout vengono abbandonati.
	Se la riconnessione successiva al timeout avviene durante l'installazione di un pacchetto, quest'ultimo viene riletto dall'inizio e i dati letti prima del timeout vengono eliminati.
proxy host:porta	La parola chiave proxy permette di specificare un host proxy e una porta proxy. L'uso di un host proxy permette di leggere un archivio Solaris Flash che si trova dall'altra parte di un firewall. Quando si specifica la parola chiave proxy, è necessario indicare anche una porta per il proxy.

ESEMPIO 8-3 Archivio memorizzato in un server FTP

archive_location ftp://utentel:cifra@orione/archivi/archivio.flar timeout 5

Archivio memorizzato su un nastro locale

Se l'archivio si trova su un nastro, usare la sintassi seguente per la parola chiave archive_location.

archive_location local_tape dispositivo posizione

dispositivo

È il nome dell'unità nastro in cui è memorizzato l'archivio Solaris Flash. Se il nome del dispositivo corrisponde a un percorso canonico, le utility di installazione di Solaris Flash leggono l'archivio dal percorso del nodo del dispositivo. Se invece il nome del dispositivo non corrisponde a un percorso canonico, le utility di installazione di Solaris Flash aggiungono gli elementi

/dev/rmt/al percorso.

posizione

Designa la posizione sul nastro in cui è stato salvato l'archivio. Se la posizione non viene specificata, le utility di installazione di Solaris Flash leggono l'archivio dalla posizione corrente sul nastro. Specificando una *posizione*, è possibile collocare uno script iniziale o un file sysidcfg sul nastro prima dell'archivio.

ESEMPIO 8-4 Archivio memorizzato su un nastro locale

archive_location local_tape /dev/rmt/On 5
archive location local tape On 5

Archivio memorizzato su un dispositivo locale

L'archivio Solaris Flash può essere letto da un dispositivo locale se era stato memorizzato su un dispositivo ad accesso casuale basato su un file system, ad esempio un dischetto o un DVD. In questo caso, usare la sintassi seguente per la parola chiave archive location.

Nota – Per leggere un archivio da un dispositivo ad accesso seriale, ad esempio da un nastro, occorre utilizzare la sintassi descritta per l'unità nastro locale.

archive_location local_device dispositivo percorso/nome_file tipo_file_system

dispositivo È il nome dell'unità in cui è memorizzato l'archivio Solaris Flash. Se il

nome del dispositivo corrisponde a un percorso canonico, il dispositivo

viene attivato direttamente. Se invece il nome del dispositivo non corrisponde a un percorso canonico, le utility di installazione Solaris Flash

vi aggiungono gli elementi /dev/dsk/.

percorso È il percorso dell'archivio Solaris Flash in relazione alla radice del file

system sul dispositivo specificato. Se il percorso contiene la variabile \$HOST, le utility di installazione di Solaris Flash sostituiscono tale

variabile con il nome del sistema clone da installare.

nome_file È il nome del file dell'archivio Solaris Flash.

tipo_file_system Specifica il tipo di file system del dispositivo. Se il tipo di file system non

viene specificato, le utility di installazione di Solaris Flash cercano di attivare un file system UFS. Se l'attivazione UFS non riesce, le utility di installazione di Solaris Flash cercano di attivare un file system HSFS.

ESEMPIO 8-5 Archivio memorizzato su un dispositivo locale

Per richiamare un archivio da un disco rigido locale formattato come file system UFS, usare il comando seguente:

archive location local device c0t0d0s0 /archivi/\$HOST

Per richiamare un archivio da un CD-ROM locale contenente un file system HSFS, usare il comando seguente:

archive_location local_device c0t0d0s0 /archivi/archivio_utente

Archivio memorizzato in un file locale

Se l'archivio è stato memorizzato nell'area di miniroot da cui si è avviato il sistema clone, può essere letto come file locale. Quando si esegue un'installazione con il metodo JumpStart personalizzato, il sistema viene avviato da un DVD, da un CD o da un'area di miniroot NFS. Il software di installazione viene caricato ed eseguito da quest'area di miniroot. Di conseguenza, un archivio Solaris Flash memorizzato su un DVD, su un CD o in un'area di miniroot NFS è accessibile come file locale. In questo caso, usare la sintassi seguente per la parola chiave archive location.

archive location local file percorso/nome_file

percorso

È la posizione dell'archivio. Il percorso deve essere accessibile al sistema come file locale durante l'avvio dal CD Solaris Software - 1 o dal DVD del sistema operativo Solaris. Se il sistema viene avviato dal CD Solaris Software - 1 o dal DVD del sistema operativo Solaris, non può accedere a /net o ad altre directory attivate automaticamente.

nome_file È il nome del file dell'archivio Solaris Flash.

ESEMPIO 8-6 Archivio memorizzato in un file locale

archive location local file /archivi/archivio utente

Parola chiave backup_media

backup_media tipo_percorso

La parola chiave backup_media può essere usata solo per l'aggiornamento quando è richiesta la riallocazione dello spazio su disco.

Se sono presenti zone non globali, non usare questa parola chiave. Se questa parola chiave viene utilizzata nel profilo JumpStart, l'aggiornamento si interrompe e viene visualizzato un messaggio di errore.

backup_media definisce il supporto da usare per eseguire il backup dei file system se è necessario riallocare lo spazio durante l'aggiornamento. Se il backup richiede più nastri o dischetti, viene chiesto di inserirli durante l'aggiornamento.

Valore per tipo	Valore per percorso	Specifica
local_tape	/dev/rmt/n	Unità nastro locale del sistema da aggiornare. Il $percorso$ deve designare il dispositivo a caratteri (raw) dell'unità nastro. n è il numero dell'unità nastro.
local_diskette	/dev/rdiskette <i>n</i>	Unità a dischetti locale del sistema da aggiornare. Il <i>percorso</i> deve designare il dispositivo a caratteri (raw) dell'unità a dischetti. <i>n</i> è il numero dell'unità a dischetti.
		I dischetti da usare per il backup devono essere formattati.
local_filesystem	/dev/dsk/cwtxdysz	File system locale del sistema da aggiornare. Non è
	/file_system	possibile specificare un file system locale che verrà modificato dall'aggiornamento. Il <i>percorso</i> può essere il percorso di dispositivo a blocchi di una slice del disco. Ad esempio, se la porzione tx in /dev/dsk/cwtxdysz non è necessaria. Oppure, il <i>percorso</i> può essere il percorso assoluto di un file system attivato dal file /etc/vfstab.
remote_filesystem	host:/file_system	File system NFS di un sistema remoto. Il <i>percorso</i> deve includere il nome o l'indirizzo IP del sistema remoto, <i>host</i> , e il percorso assoluto del file system NFS, <i>file_system</i> . Il file system NFS deve essere accessibile in lettura/scrittura.
remote_system	utente@host:/directory	Directory di un sistema remoto che può essere raggiunta mediante una shell remota, rsh. Il sistema da aggiornare deve avere accesso al sistema remoto in base al file . rhosts di quest'ultimo. Il percorso deve includere il nome del sistema remoto, host, e il percorso assoluto della directory. Se non viene specificato l'ID di login di un utente, utente, viene usato l'utente root.

ESEMPIO 8-7 Parola chiave backup_media

backup_media local_tape /dev/rmt/0

backup_media local_diskette /dev/rdiskette1

backup_media local_filesystem /dev/dsk/c0t3d0s4

backup_media local_filesystem /export

ESEMPIO 8-7 Parola chiave backup media (Continua)

backup media remote filesystem system1:/export/temp

backup media remote system utentel@sistemal:/export/temp

Parola chiave boot device

boot device dispositivo eeprom

La parola chiave boot_device designa il dispositivo da cui il programma JumpStart dovrà installare il file system radice (/) e il dispositivo di avvio del sistema. boot_device deve corrispondere a tutte le parole chiave filesys che specifichino il file system radice (/) e la parola chiave root device.

Se questa parola chiave non viene specificata nel profilo, durante l'installazione viene specificata automaticamente come segue:

boot device any update

dispositivo Usare uno dei seguenti valori.

SPARC: cwtxdysz or cxdysz Slice del disco in cui il programma JumpStart

colloca il file system radice (/), ad esempio

c0t0d0s0.

x86: cwtxdy or cxdy Disco in cui il programma JumpStart colloca il

file system radice (/), ad esempio c0d0.

existing Il programma JumpStart colloca il file system

radice (/) nel dispositivo di avvio attuale del

sistema.

any Il programma JumpStart sceglie la posizione in

cui collocare il file system radice (/) del sistema. Il programma JumpStart cerca di usare il dispositivo di avvio esistente. Se necessario,

tuttavia, può scegliere un dispositivo differente.

eeprom E possibile scegliere se aggiornare o preservare la EEPROM del sistema.

Il valore di *eeprom* permette anche di aggiornare la EEPROM del sistema se viene modificato il dispositivo di avvio attivo. Con la EEPROM aggiornata, il sistema viene avviato automaticamente dal nuovo dispositivo di avvio.

Nota – x86: È necessario specificare il valore preserve.

update Il programma JumpStart aggiorna la EEPROM del sistema

impostando dispositivo di avvio specificato, in modo che il sistema installato venga avviato automaticamente da quella

posizione.

preserve Il valore del dispositivo di avvio impostato nella EEPROM del

sistema non viene modificato. Se si specifica un nuovo dispositivo di avvio senza modificare la EEPROM, perché il sistema si avvii automaticamente dal nuovo dispositivo di avvio occorrerà

aggiornare la EEPROM manualmente.

ESEMPIO 8-8 Parola chiave boot device

boot device c0t0d0s2 update

Parola chiave booteny createbe

bootenv createbe bename $nuovo_BE$ filesystem $punto_attivazione:dispositivo:opzioni_fs$ [filesystem...]

La parola chiave bootenv createbe permette di creare velocemente un ambiente di boot vuoto e inattivo durante l'installazione del sistema operativo Solaris. È necessario creare almeno il file system radice (/). Le slice vengono riservate per i file system specificati, ma i file system non vi vengono copiati. All'ambiente di boot viene assegnato un nome, ma l'ambiente non viene effettivamente creato finché non vi viene installato un archivio Solaris Flash. Quando nell'ambiente di boot vuoto viene installato un archivio, i file system vengono installati nelle slice loro riservate. Qui di seguito sono elencati i valori per *nome_be* e *file_system*.

bename *nuovo_BE*

bename specifica il nome del nuovo ambiente da creare. *nuovo_BE* non può superare la lunghezza di 30 caratteri, può contenere solo caratteri alfanumerici e non può contenere caratteri multibyte. Il nome deve essere unico sul sistema.

filesystem punto_attivazione:dispositivo:opzioni_fs

file_system determina il tipo e il numero dei file system da creare nel nuovo ambiente di boot. È necessario definire almeno una slice che contenga il file system radice (/). I file system possono trovarsi sullo stesso disco o essere distribuiti su più dischi.

- Per *punto_attivazione* è possibile specificare qualunque punto di attivazione valido oppure un trattino (–), per indicare una slice di swap.
- Il *dispositivo* deve essere disponibile al primo avvio del sistema operativo installato. Il dispositivo non ha alcuna relazione con i dispositivi di memorizzazione speciali usati da JumpStart, ad esempio con i dispositivi *liberi*. Il dispositivo non può essere un volume di Solaris Volume Manager o di Veritas Volume Manager. *dispositivo* è il nome di un disco, nella forma /dev/dsk/cwtxdysz.
- Per *opzioni_fs* è possibile specificare:

- ufs, indicante un file system UFS
- swap, indicante un file system di swap. Il punto di attivazione per il file system di swap deve essere un trattino (–).

Per un esempio di profilo e informazioni generali sull'uso di questa parola chiave, vedere i seguenti riferimenti:

Per un esempio di profilo	Esempio 3–11
Per informazioni generali sull'uso di Solaris Live Upgrade per la creazione, l'aggiornamento e l'attivazione di un ambiente di boot inattivo	Capitolo 2, "Solaris Live Upgrade (panoramica)" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: Solaris Live Upgrade e pianificazione degli aggiornamenti
Per informazioni generali sull'uso di un archivio Solaris Flash	Capitolo 1, "Solaris Flash (panoramica)" del <i>Guida</i> all'installazione di Solaris 10 11/06: archivi Solaris Flash (creazione e installazione)

Parola chiave client_arch

client_arch valore_arch ...

La parola chiave client_arch specifica che il server del sistema operativo deve supportare un gruppo di piattaforme differente dal proprio. Se la parola chiave client_arch non viene specificata nel profilo, tutti i client diskless che utilizzano il server del sistema operativo devono contenere lo stesso gruppo di piattaforme di quel server. È necessario specificare tutti i gruppi di piattaforme che si desidera supportare.

I valori ammessi per *valore_arch* sono sun4u e i86pc. Per un elenco completo delle piattaforme e dei sistemi, vedere il manuale *Guida alle piattaforme hardware Sun* su http://docs.sun.com.

Nota – La parola chiave client_arch può essere usata solo se il valore specificato per system_type è server.

Parola chiave client root

client_root dim_root

La parola chiave client_root definisce in Mbyte lo spazio di root, dim_root, da allocare per ogni client. Se la parola chiave client_root non viene specificata nel profilo di un server, il software di installazione alloca 15 Mbyte di spazio per ogni client. La dimensione dell'area di root dei client viene usata in combinazione con la parola chiave num_clients per determinare quanto spazio occorre riservare per il file system /export/root.

Nota – La parola chiave client_root può essere usata solo se il valore specificato per system_type è server.

Parola chiave client swap

client swap dim_swap

La parola chiave client_swap definisce lo spazio di swap in Mbyte, *dim_swap*, da allocare per ogni client diskless. Se la parola chiave client_swap non viene specificata nel profilo, vengono allocati automaticamente 32 Mbyte di spazio di swap.

Nota – La parola chiave client_swap può essere usata solo se il valore specificato per system_type è server.

ESEMPIO 8-9 Parola chiave client swap

L'esempio seguente specifica che ogni client diskless dovrà avere uno spazio di swap di 64 Mbyte.

client swap 64

Come viene determinata la dimensione dello spazio di swap

Se il profilo non specifica la dimensione dello spazio di swap, il programma JumpStart la determina in base alla memoria fisica del sistema. La Tabella 8–5 mostra in che modo viene determinato lo spazio di swap durante l'installazione JumpStart personalizzata.

TABELLA 8-5 Calcolo della dimensione dello spazio di swap

Memoria fisica (in Mbyte)	Spazio di swap (in Mbyte)
16-64	32
64-128	64
128-512	128
Oltre 512	256

Il programma JumpStart assegna al file system di swap non più del 20% della dimensione del disco. Questo non avviene se il disco dispone di spazio libero dopo la configurazione degli altri file system. In questo caso, il programma JumpStart alloca tale spazio al file system di swap e, se possibile, alloca la quantità indicata nella Tabella 8–5.

Nota – La somma tra la memoria fisica e lo spazio di swap deve risultare almeno pari a 32 Mbyte.

Parola chiave cluster (aggiunta di gruppi software)

cluster nome_gruppo

La parola chiave cluster designa il gruppo software da aggiungere al sistema.

Nota – Un gruppo software è un metacluster che contiene una raccolta di cluster e pacchetti. Un gruppo software può essere installato con la parola chiave cluster e la variabile nome_gruppo. La parola chiave cluster è ammessa solo nelle installazioni iniziali. La parola chiave cluster fa riferimento ai metacluster presenti nel file clustertoc(4).

Un cluster è una collezione di pacchetti denominata SUNW *nome*. Un cluster può essere installato con la parola chiave cluster e la variabile *nome_cluster*. È possibile aggiungere o rimuovere un cluster a un gruppo software (metacluster) nelle installazioni iniziali o negli aggiornamenti.

La tabella seguente contiene il *nome_gruppo* per ogni gruppo software.

Gruppo software	nome_gruppo
Gruppo software Reduced Network Support	SUNWCrnet
Gruppo software Core System Support	SUNWCreq
Gruppo software End User	SUNWCuser
Gruppo software Developer	SUNWCprog
Gruppo software Entire Solaris	SUNWCall
Gruppo software Entire Solaris Plus OEM Support	SUNWCXall

Occorre tener conto delle seguenti limitazioni:

- In ogni profilo è possibile specificare un solo gruppo software.
- Il gruppo software deve essere specificato prima di altre voci cluster e package.
- Se nel profilo non viene specificato un gruppo software con la parola chiave cluster, viene installato il gruppo software per l'utente finale, SUNWCuser.

Per maggiori informazioni sui gruppi software, vedere "Spazio su disco consigliato per i gruppi software" del *Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento*.

Parola chiave cluster (aggiunta o eliminazione di cluster)

cluster nome_cluster switch_add_delete

La parola chiave cluster designa se il cluster specificato debba essere aggiunto o eliminato dal gruppo software da installare sul sistema.

nome cluster Il nome del cluster deve avere la forma SUNWCnome.

add_o_delete Parola chiave opzionale che indica se il cluster specificato debba essere

aggiunto o eliminato. I due valori possibili sono add e delete. Se non si specifica add o delete, viene impostata automaticamente l'opzione add.

Quando si utilizza la parola chiave cluster durante un aggiornamento, si verificano le seguenti condizioni:

- Tutti i cluster già presenti sul sistema vengono automaticamente aggiornati.
- Se si specifica nome_cluster add e nome_cluster non è installato sul sistema, il cluster viene installato.
- Se si specifica nome_cluster delete e nome_cluster è installato sul sistema, il pacchetto viene eliminato prima che inizi l'aggiornamento.

Nota – Se sono presenti zone non globali, non usare questa parola chiave per l'aggiornamento. Se la parola chiave viene utilizzata, l'aggiornamento prosegue ma la parola chiave viene ignorata.

Nota – Un gruppo software è un metacluster che contiene una raccolta di cluster e pacchetti. Un gruppo software può essere installato con la parola chiave cluster e la variabile *nome_gruppo*. La parola chiave cluster è ammessa solo nelle installazioni iniziali. La parola chiave cluster fa riferimento ai metacluster presenti nel file clustertoc(4).

Un cluster è una raccolta di pacchetti. I cluster possono essere raggruppati per formare un gruppo software (metacluster). Il nome dei cluster ha sempre la forma SUNW<nome>. Un cluster può essere installato con la parola chiave cluster e la variabile *nome_cluster*. È possibile aggiungere o rimuovere un cluster a un gruppo software (metacluster) nelle installazioni iniziali o negli aggiornamenti.

Parola chiave dontuse

dontuse nome disco ...

Nella configurazione predefinita, se è specificata l'istruzione partitioning default il programma JumpStart utilizza tutti i dischi operativi del sistema. La parola chiave dontuse designa uno o più dischi che non si desidera vengano utilizzati dal programma JumpStart. Il nome_disco deve essere specificato nella forma cxtydzor cydz, ad esempio c0t0d0.

Nota – Non è possibile specificare le parole chiave dontuse e usedisk insieme nello stesso profilo.

x86: Parola chiave fdisk

fdisk nome_disco tipo dimensione

La parola chiave fdisk definisce in che modo le partizioni fdisk debbano essere configurate su un sistema x86. È possibile specificare più istanze della parola chiave fdisk. Quando si utilizza fdisk per partizionare un sistema x86, si verificano le seguenti condizioni:

- Tutte le partizioni fdisk vengono preservate, a meno che non si scelga di eliminarle con la parola chiave fdisk assegnando a *dimensione* il valore delete o Ø. Inoltre, tutte le partizioni fdisk esistenti vengono eliminate se la *dimensione* viene impostata su all.
- Una partizione fdisk Solaris contenente un file system radice (/) viene sempre designata come partizione attiva nel disco.

Nota – Nella configurazione predefinita, il sistema si avvia dalla partizione attiva.

Se la parola chiave fdisk non viene specificata in un profilo, durante l'installazione viene usata automaticamente come segue:

fdisk all solaris maxfree

Le voci fdisk vengono elaborate nell'ordine in cui sono elencate nel profilo.

nome_disco

Usare i valori seguenti per specificare la posizione in cui creare o eliminare la partizione fdisk:

- cxtydz o cydz Questi valori designano un disco specifico, ad esempio c0t3d0.
- rootdisk Variabile che contiene il valore del disco radice del sistema, identificato dal programma JumpStart come descritto in "Come viene determinato il disco radice del sistema" a pagina 154.
- all Questo valore designa tutti i dischi selezionati.

tipo

Usare i valori seguenti per specificare il tipo di partizione fdisk da creare o eliminare nel disco specificato:

- solaris Designa una partizione fdisk Solaris (tipo SUNIXOS fdisk).
- dosprimary Alias per le partizioni fdisk DOS primarie, non per le partizioni fdisk estese o riservate per i dati DOS. Quando si elimina una partizione fdisk assegnando a dimensione il valore delete, dosprimary è

un alias per i tipi DOSHUGE, DOSOS12 e DOSOS16 fdisk. Quando si crea una partizione fdisk, dosprimary è un alias per la partizione DOSHUGE fdisk.

 DDD – Partizione fdisk in interi. DDD è un numero intero compreso tra 1 e 255.

Nota – Questo valore può essere specificato solo se dimensione è delete.

 0xHH – Partizione fdisk esadecimale. HH è un numero esadecimale compreso tra 01 e FF.

Nota – Questo valore può essere specificato solo se dimensione è delete.

La tabella seguente mostra i numeri interi ed esadecimali associati ad alcuni tipi fdisk.

fdisk Tipo	DDD	НН
DOSOS12	1	01
PCIXOS	2	02
DOSOS16	4	04
EXTDOS	5	05
DOSHUGE	6	06
DOSDATA	86	56
OTHEROS	98	62
UNIXOS	99	63

dim. Usare uno dei seguenti valori:

- DDD Sul disco specificato viene creata una partizione fdisk di dimensione DDD (in Mbyte). DDD deve essere un numero intero, che viene arrotondato automaticamente dal programma JumpStart al limite del cilindro più vicino. L'assegnazione del valore 0 equivale all'assegnazione del valore delete.
- all Viene creata una partizione fdisk sull'intero disco. Le partizioni fdisk esistenti vengono eliminate.

x86 Solo – Il valore all può essere specificato solo se il *tipo* è solaris.

maxfree – Viene creata una partizione fdisk nello spazio contiguo più grande disponibile sul disco specificato. Se sul disco è già presente una partizione fdisk del tipo specificato, viene usata la partizione fdisk esistente. In questo caso non viene creata una nuova partizione fdisk.

x86 Solo – Il disco deve contenere almeno una partizione fdisk non utilizzata. Inoltre, perché l'installazione riesca, il disco deve disporre di uno spazio libero sufficiente. Il valore maxfree può essere specificato solo se il *tipo* è solaris o dosprimary.

 delete – Tutte le partizioni fdisk del tipo specificato vengono eliminate dal disco.

Parola chiave filesys (attivazione di file system remoti)

filesys server: percorso indirizzo_server punto_attivazione opzioni_attivazione

Usando filesys con i valori elencati, il programma JumpStart configura il sistema installato in modo che attivi automaticamente i file system remoti durante il boot. La parola chiave filesys può essere specificata più volte.

server Nome del server in cui risiede il file system remoto, seguito da due

punti.

percorso Punto di attivazione del file system remoto. Ad esempio, /usr o

/export/home.

indirizzo_server Indirizzo IP del server specificato in server :percorso. Se nella rete non è

in uso un servizio di denominazione, il valore *indirizzo_server* può essere usato per inserire nel file /etc/hosts il nome host e l'indirizzo IP del server. Se non si desidera specificare l'indirizzo IP del server, occorre inserire un segno meno (-). Ad esempio, se la rete utilizza un servizio di denominazione non è necessario specificare l'indirizzo IP

del server.

punto_attivazione Punto di attivazione da usare per il file system remoto.

opzioni_attivazione Una o più opzioni di attivazione, equivalenti all'opzione -o del

comando mount(1M). Le opzioni di attivazione vengono aggiunte alla

voce /etc/vfstab per il *punto_attivazione* specificato.

Nota – Se occorre specificare più opzioni di attivazione, è necessario separarle con una virgola senza spazi vuoti (ad esempio: ro, quota).

ESEMPIO 8-10 Parola chiave filsys

filesys sherlock:/export/home/utente2 - /home

Parola chiave filesys (creazione di file system locali)

filesys slice dimensione file_system parametri_opzionali

Usando filesys con i valori indicati, durante l'installazione il programma JumpStart crea i file system specificati sul sistema locale. La parola chiave filesys può essere specificata più volte.

slice Usare uno dei seguenti valori:

any Il programma JumpStart può collocare il file

system su qualunque disco.

Nota – Non è possibile specificare any se dimensione è existing, all, free, inizio:dimensione o ignore.

cwtxdysz or cxdysz Slice del disco in cui il programma JumpStart

dovrà collocare il file system, ad esempio

c0t0d0s0 o c0d0s0.

rootdisk.sn È la variabile che contiene il valore per il disco

radice del sistema, determinato dal programma JumpStart come descritto in "Come viene determinato il disco radice del sistema" a pagina 154. Il suffisso s*n* indica una

slice specifica sul disco.

dim. Usare uno dei seguenti valori:

num La dimensione del file system viene impostata

su *num*, espresso in Mbyte.

existing Viene usata la dimensione attuale del file system

esistente.

Nota – Quando si utilizza il valore existing, è	
possibile cambiare il nome di una slice esistente	
specificando <i>file_system</i> con un	
punto_attivazione differente.	

auto La dimensione del file system viene determinata

automaticamente, in base al software

selezionato.

all La *slice* specificata userà l'intero disco per il file

system. Quando si specifica il valore all, non è possibile collocare altri file system sullo stesso

disco.

free Viene usato per il file system lo spazio rimasto

inutilizzato sul disco.

Nota – Per usare il valore free, filesys deve essere l'ultima parola chiave del profilo.

inizio:dimensione Il file system viene partizionato in modo

esplicito. *inizio* è il cilindro da cui inizia la slice. *dimensione* è il numero di cilindri da usare per

la slice.

file_system

Il valore *file_system* è opzionale e viene usato quando la *slice* specificata è any o cwtxdysz. Se *file_system* non viene specificato, viene impostato il valore unnamed. Se è impostato il valore unnamed, non è possibile specificare *parametri_opzionali*. Usare uno dei seguenti valori:

punto_attivazione Punto di attivazione del file system, ad esempio

/var.

swap La *slice* specificata viene usata come swap.

overlap La *slice* specificata viene definita come

rappresentazione di un'area del disco. Il valore VTOC è V_BACKUP. Nell'impostazione predefinita, la slice 2 è una slice sovrapposta che

rappresenta l'intero disco.

Nota – È possibile specificare overlap solo se la dimensione è existing, all o inizio:dimensione.

unnamed

La *slice* specificata viene definita come "raw", perciò non richiede un punto di attivazione. Se non viene specificato il *file_system*, viene usato automaticamente il valore unnamed.

ignore

La slice specificata non viene usata o non viene riconosciuta dal programma JumpStart. Questa opzione può essere usata per ignorare un file system del disco durante l'installazione. In questo caso, il programma JumpStart crea un nuovo file system sullo stesso disco con lo stesso nome. Il valore ignore può essere usato solo quando è specificato partitioning existing.

parametri_opzionali

Usare uno dei seguenti valori:

preserve

Il file system nella *slice* specificata viene preservato.

Nota – Il valore preserve può essere specificato solo se la *dimensione* è existing e la *slice* è *cwtxdysz*.

opzioni_attivazione

Una o più opzioni di attivazione, equivalenti all'opzione -o del comando mount(1M). Le opzioni di attivazione vengono aggiunte alla voce /etc/vfstab per il *punto_attivazione* specificato.

Nota – Se occorre specificare più opzioni di attivazione, è necessario separarle con una virgola senza spazi vuoti (ad esempio: ro, quota).

Parola chiave filesys (creazione di volumi RAID-1)

filesys mirror[:nome]slice [slice] dimensione file_system parametri_opzionali

Usando le parole chiave filesys mirror con i valori elencati, il programma JumpStart crea i volumi RAID-1 e RAID-0 necessari per la creazione di un file system in mirroring. È possibile specificare le parole filesys mirror più di una volta per creare volumi RAID-1 (mirror) per diversi file system.

Nota – La parola chiave filesys mirror è supportata solo nelle installazioni iniziali.

Questa parola chiave opzionale consente di assegnare un nome al nome

> volume RAID-1 (mirror). I nomi dei mirror devono iniziare con la lettera "d", seguita da un numero compreso tra 0 e 127, ad esempio d100. Se non si specifica un nome per il mirror, il programma

JumpStart personalizzato lo assegna automaticamente. Per indicazioni sulla denominazione dei mirror, vedere "Requisiti dei nomi dei volumi RAID e linee guida per i metodi JumpStart personalizzato e Solaris Live Upgrade" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06:

pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento.

Questo valore specifica la slice del disco in cui il programma JumpStart

personalizzato posiziona il file system da duplicare. Il valore della slice deve seguire il formato *cwtxdysz*, ad esempio c0t0d0s0 o c0t0d0s5. Il programma JumpStart personalizzato crea un volume RAID-0 (concatenazione di una singola slice) sulla slice e quindi crea un volume RAID-1 per eseguire il mirroring della concatenazione. È possibile specificare fino a un massimo di due slice per due volumi

RAID-0.

Questo valore specifica la dimensione, in Mbyte, del file system.

file_system Questo valore specifica il file system che si intende duplicare. Il

programma JumpStart personalizzato crea il volume RAID-1 usando le slice specificate e lo attiva sul file system specificato. Oltre ai file system critici di sistema, come i file system radice (/), /usr e /var, è

anche possibile specificare il file system swap.

Una o più opzioni di attivazione, equivalenti all'opzione - o del

comando mount (1M). Le opzioni di attivazione vengono aggiunte alla voce /etc/vfstab per il file_system specificato. Se occorre specificare più opzioni di attivazione, è necessario separarle con una virgola senza

spazi vuoti; ad esempio: ro, quota.

slice

dim.

parametri_opzionali

Per maggiori informazioni sulla creazione di file system in mirroring durante l'installazione, vedere il Capitolo 8, "Creazione di volumi RAID-1 (mirror) durante l'installazione (panoramica)" del *Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento*

Parola chiave forced_deployment (installazione di archivi differenziali Solaris Flash)

forced deployment

La parola chiave forced_deployment forza l'installazione di un archivio differenziale Solaris Flash su un sistema clone diverso da quello atteso dal software.



Avvertenza – Usando forced_deployment, tutti i file nuovi vengono eliminati per portare il sistema clone allo stato previsto. Se non si è certi di voler eliminare i file nuovi, usare l'impostazione predefinita, che protegge i nuovi file interrompendo l'installazione.

Parola chiave geo

geo regione

La parola chiave geo designa la versione locale o le versioni locali da installare sul sistema o da aggiungere durante un aggiornamento. *regione* designa un'area geografica che contiene le versioni locali da installare. La tabella seguente contiene i valori che è possibile specificare come *regione*:

Nota – Se sono presenti zone non globali, non usare questa parola chiave per l'aggiornamento. Se la parola chiave viene utilizzata, l'aggiornamento prosegue ma la parola chiave viene ignorata.

Valore	Descrizione
N_Africa	Paesi dell'Africa settentrionale, incluso l'Egitto
C_America	Paesi dell'America centrale, inclusi Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Messico, Nicaragua, Panama
N_America	Paesi dell'America settentrionale, inclusi Canada e Stati Uniti
S_America	Paesi dell'America meridionale, inclusi Argentina, Bolivia, Brasile, Cile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perù, Uruguay, Venezuela
Asia	Paesi asiatici, inclusi Giappone, Repubblica di Corea, Repubblica Popolare Cinese, Taiwan, Thailandia
Ausi	Australasia, inclusi Australia e Nuova Zelanda

Valore	Descrizione
C_Europe	Paesi dell'Europa centrale, inclusi Austria, Repubblica Ceca, Germania, Ungheria, Polonia, Slovacchia, Svizzera
E_Europe	Paesi dell'Europa orientale, inclusi Albania, Bosnia, Bulgaria, Croazia, Estonia, Lettonia, Lituania, Macedonia, Romania, Russia, Serbia, Slovenia, Turchia
N_Europe	Paesi dell'Europa settentrionale, inclusi Danimarca, Finlandia, Islanda, Norvegia, Svezia
S_Europe	Paesi dell'Europa meridionale, inclusi Grecia, Italia, Portogallo, Spagna
W_Europe	Paesi dell'Europa occidentale, inclusi Belgio, Francia, Gran Bretagna, Irlanda, Olanda
M_East	Paesi del Medio Oriente, incluso Israele

Per un elenco completo dei componenti delle versioni locali sopra elencate, vedere il documento *International Language Environments Guide*.

Nota – La parola chiave geo può essere specificata per ogni versione locale da aggiungere al sistema.

Parola chiave install type

install_type iniziale_aggiornamento_flash

install_type definisce se la procedura dovrà eliminare e installare un nuovo sistema operativo Solaris, aggiornare la versione esistente o installare un archivio Solaris Flash.

Nota – install_type deve essere la prima parola chiave specificata in ogni profilo.

È necessario specificare una delle seguenti opzioni per *iniziale_aggiornamento_flash*:

initial_install	Specifica che dovrà essere eseguita un'installazione iniziale del sistema operativo Solaris
update	Specifica che dovrà essere eseguito un aggiornamento del sistema operativo Solaris
flash_install	Specifica l'installazione di un archivio Solaris Flash che sovrascriva tutti i file
flash_update	Specifica l'installazione di un archivio differenziale Solaris Flash che sovrascriva solo i file specificati

Nota – Alcune parole chiave possono essere usate solo con l'opzione initial_install. Altre possono essere usate solo con l'opzione upgrade. Alcune parole chiave possono essere usate solo con l'opzione flash_install.

Parola chiave layout_constraint

layout_constraint slice vincolo dim_minima

layout_constraint designa i vincoli da rispettare nella configurazione automatica dei file system se occorre riallocare lo spazio su disco durante l'aggiornamento.

Limitazione	Descrizione
Questa parola chiave è usata solo per gli aggiornamenti.	La parola chiave layout_constraint può essere usata solo per l'aggiornamento quando è richiesta la riallocazione dello spazio su disco.
Se sono presenti zone non globali, non usare questa parola chiave.	Se questa parola chiave viene utilizzata, l'aggiornamento si interrompe e viene visualizzato un messaggio di errore.
Se la parola chiave layout_constraint non viene specificata	Il programma JumpStart configura il disco come segue: I file system che richiedono più spazio per l'aggiornamento vengono contrassegnati come modificabili.
	■ I file system residenti sullo stesso disco di un file system che richiede più spazio e che vengono attivati dal file /etc/vfstab vengono contrassegnati come modificabili.
	 Gli altri file system vengono contrassegnati come fissi poiché la funzione di configurazione automatica non può modificarli.
Se si specificano una o più parole chiave layout_constraint	Il programma JumpStart configura il disco come segue: I file system che richiedono più spazio per l'aggiornamento vengono contrassegnati come modificabili.
	■ I file system per cui è stata specificata una parola chiave layout_constraint vengono contrassegnati con il vincolo specificato.
	■ Gli altri file system vengono contrassegnati come fissi.
Se il file system non viene contrassegnato come modificabile	Non è possibile modificare il vincolo per i file system che richiedono più spazio per l'aggiornamento, poiché questi file system devono essere contrassegnati come modificabili. La parola chiave layout_constraint può essere invece usata per cambiare i valori dim_minima per i file system che richiedono più spazio per l'aggiornamento.

Limitazione		Descrizione	
Se i file system richiedono una maggiore quantità di spazio per l'aggiornamento		Per facilitare la riallocazione dello spazio durante la configurazione automatica, impostare un maggior numero di file system come modificabili o spostabili, in particolare i file system che risiedono sugli stessi dischi di quelli che richiedono più spazio per l'aggiornamento.	
slice		del file system a cui si riferisce il vincolo specificato. La slice ecificata nella forma c wtxd ysz o cx dysz .	
vincolo	Usare uno dei	Usare uno dei valori seguenti per il file system specificato:	
	changeable	La funzione di autoconfigurazione può spostare il file system in un'altra posizione e può cambiarne le dimensioni. Il vincolo changeable può essere specificato solo sui file system che vengono attivati dal file /etc/vfstab. La dimensione del file system può essere modificata specificando il valore dim_minima.	
		Se si contrassegna un file system come modificabile e non si specifica una dim_minima, la dimensione minima del file system viene impostata al 10% in più della dimensione minima richiesta. Ad esempio, se la dimensione minima di un file system è di 100 Mbyte, la nuova dimensione verrà impostata a 110 Mbyte. Se viene specificata una dim_minima, lo spazio libero restante sottraendo la dimensione minima dalla dimensione originale viene usato per altri file system.	
	movable	La funzione di autoconfigurazione può spostare il file system in un'altra slice dello stesso disco o di un disco differente. La dimensione del file system rimane invariata.	
	available	La funzione di autoconfigurazione può riallocare tutto lo spazio del file system. I dati presenti nel file system andranno perduti. Il vincolo available può essere specificato solo per i file system che non vengono attivati dal file /etc/vfstab.	
	collapse	La funzione di autoconfigurazione sposta e comprime il file system specificato nel file system di livello superiore. L'opzione collapse può essere usata per ridurre il numero di file system di un sistema nel corso dell'aggiornamento. Ad esempio, se un sistema contiene i file system /usr e /usr/share, comprimendo /usr/share il file system verrà spostato in /usr, cioè nel file system di livello superiore. Il vincolo collapse può essere specificato solo per i file system	

attivati dal file /etc/vfstab.

dim minima

Specifica la dimensione del file system dopo la riallocazione dello spazio su disco. L'opzione dim_minima permette di cambiare la dimensione di un file system. La dimensione del file system può risultare superiore se allo spazio designato viene aggiunto altro spazio non allocato. In ogni caso, la dimensione finale non può essere inferiore a quella specificata. Il valore dim_minima è opzionale. Questo valore può essere usato solo se il file system è stato contrassegnato come modificabile e la dimensione minima non può essere inferiore a quella richiesta per il contenuto esistente.

ESEMPIO 8-11 Parola chiave layout constraint

layout constraint c0t3d0s1 changeable 200

layout constraint c0t3d0s4 movable

layout constraint c0t3d1s3 available

layout constraint c0t2d0s1 collapse

Parola chiave local_customization (installazione di archivi Solaris Flash)

local_customization directory_locale

Prima di installare un archivio Solaris Flash su un sistema clone, è possibile creare script personalizzati che preservino le configurazioni locali sul sistema clone. La parola chiave local_customization designa la directory in cui sono stati memorizzati questi script. directory_locale è il percorso dello script sul sistema clone.

Per informazioni sugli script di predeployment e postdeployment, vedere "Creazione di script di personalizzazione" del *Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: archivi Solaris Flash (creazione e installazione)*.

Parola chiave locale

locale versione locale

Nota – La parola chiave locale può essere usata sia in un'installazione iniziale che in un aggiornamento.

La parola chiave locale designa i pacchetti delle versioni locali che si desidera installare o aggiungere durante l'aggiornamento per la *versione_locale* specificata. I valori accettati come

versione_locale sono gli stessi utilizzati per la variabile d'ambiente \$LANG. Per l'elenco dei valori ammessi per le versioni locali, vedere il documento *International Language Environments Guide*.

Quando si utilizza la parola chiave locale, considerare i seguenti fattori:

- Se è stata preconfigurata una versione locale predefinita, questa viene installata automaticamente. I pacchetti per la lingua inglese vengono installati automaticamente.
- È possibile specificare una parola chiave locale per ogni versione locale da aggiungere al sistema.
- Se sono presenti zone non globali, non usare questa parola chiave per l'aggiornamento. Se la
 parola chiave viene utilizzata, l'aggiornamento prosegue ma la parola chiave viene ignorata.
 Le versioni locali già presenti sul sistema vengono automaticamente aggiornate.

Parola chiave metadb (creazione di repliche del database di stato)

metadb slice [size dim-in-blocchi] [count numero-repliche]

La parola chiave metadb consente la creazione di repliche del database di stato di Solaris Volume Manager (mediazioni) durante l'installazione JumpStart personalizzata. È possibile usare la parola chiave metadb più volte nel file del profilo per creare le repliche del database di stato su più slice differenti.

slice È necessario specificare la slice del disco su cui il programma

JumpStart personalizzato deve posizionare la replica del database di

stato. Il valore *slice* deve seguire il formato *cwtxdysz*.

size dim-in-blocchi La parola chiave opzionale size consente di specificare la

dimensione, in blocchi, della replica del database di stato da creare. Se non si specifica un valore per size, il programma JumpStart personalizzato utilizza la dimensione predefinita di 8192 blocchi

per la replica del database di stato.

count *numero-repliche* È possibile specificare il numero di repliche del database di stato da

creare impostando nel profilo la parola chiave opzionale count. Se non si specifica un valore per count, il programma JumpStart personalizzato crea come impostazione predefinita tre repliche del

database di stato.

Per maggiori informazioni sulla creazione di repliche del database di stato di Solaris Volume Manager nel corso dell'installazione, vedere "Linee guida e requisiti delle repliche del database di stato" del *Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento*.

Parola chiave no content check (installazione di archivi Solaris Flash)

no content check

Durante l'installazione di un sistema clone con un archivio differenziale Solaris Flash, è possibile usare la parola chiave no_content_check per ignorare la verifica file per file. Questo tipo di verifica assicura che il sistema clone sia una esatta duplicazione del sistema master. È perciò preferibile evitare di usare questa parola chiave se non si è certi che il sistema clone sia una copia esatta del sistema master originale.



Avvertenza – Usando no_content_check, tutti i file nuovi vengono eliminati per portare il sistema clone allo stato previsto. Se non si è certi di voler eliminare i file nuovi, usare l'impostazione predefinita, che protegge i nuovi file interrompendo l'installazione.

Per informazioni sull'installazione degli archivi differenziali Solaris Flash, vedere "Preparare il sistema per l'installazione di un archivio Solaris Flash con il metodo JumpStart personalizzato" a pagina 85.

Parola chiave no master check (installazione di archivi Solaris Flash)

no master check

Durante l'installazione di un sistema clone con un archivio differenziale Solaris Flash, è possibile usare la parola chiave no_master_check per ignorare la verifica dell'esatta corrispondenza tra il sistema clone e il sistema master originale. È perciò preferibile evitare di usare questa parola chiave se non si è certi che il sistema clone sia una copia esatta del sistema master originale.

Per informazioni sull'installazione degli archivi differenziali Solaris Flash, vedere "Preparare il sistema per l'installazione di un archivio Solaris Flash con il metodo JumpStart personalizzato" a pagina 85.

Parola chiave num clients

num clients numero_client

Quando si installa un server, viene allocato dello spazio per i file system radice (/) e di swap di ogni client diskless. La parola chiave num_clients definisce il numero dei client diskless, numero_client, supportati da un server. Se la parola chiave num_clients non viene specificata nel profilo, vengono allocati cinque client diskless.

Nota – La parola chiave num_clients può essere usata solo se il system_type specificato è server.

Parola chiave package

package nome_pacchetto [add [tipo_lettura posizione]| delete]

La parola chiave package può essere usata sia in un'installazione iniziale che in un aggiornamento. La parola chiave package permette di:

- Aggiungere al gruppo software un pacchetto appartenente alla distribuzione di Solaris da installare.
- Aggiungere al gruppo software un pacchetto non appartenente alla distribuzione di Solaris da installare.
- Escludere o rimuovere un pacchetto dal gruppo software da installare o da aggiornare.
- Aggiungere un pacchetto non appartenente alla distribuzione da installare durante l'installazione di un archivio Solaris Flash.

nome_pacchetto Specifica il nome del pacchetto nella forma SUNWnome. Per

visualizzare informazioni dettagliate sui pacchetti e i relativi nomi,

usare il comando pkginfo -l.

add | delete Specificano se il pacchetto specificato dovrà essere aggiunto o

rimosso. Se non si specifica add o delete, viene impostata

automaticamente l'opzione add.

Nota – Per aggiungere più pacchetti, aggiungere al profilo i nomi degli altri pacchetti desiderati senza specificarne la posizione. In questo modo, la posizione del pacchetto precedente verrà usata

anche per tutti i pacchetti successivi.

[tipo_lettura posizione] Specifica l'aggiunta di uno o più pacchetti non appartenenti alla

distribuzione di Solaris da installare. I valori di *tipo_lettura* e *posizione* dipendono dalla posizione in cui risiede il pacchetto. Le sezioni seguenti contengono i valori che è possibile usare per *tipo_lettura* e *posizione* e alcuni esempi di utilizzo della parola

chiave package name.

Nota – Se sono presenti zone non globali, non usare questa parola chiave per l'aggiornamento. Se la parola chiave viene utilizzata, l'aggiornamento prosegue ma la parola chiave viene ignorata.

Pacchetti memorizzati in un server NFS

Se il pacchetto risiede su un server NFS, usare una delle sintassi seguenti per la parola chiave package.

package nome_pacchetto add nfs nome_server:/percorso [retry n]
package nome pacchetto add nfs://nome server:/percorso [retry n]

nome_pacchetto Specifica il nome del pacchetto nella forma SUNWnome. Per visualizzare

informazioni dettagliate sui pacchetti e i relativi nomi, usare il comando

pkginfo -l.

nome_server Specifica il nome del server in cui è stato memorizzato il pacchetto.

percorso Specifica la directory in cui si trova il pacchetto sul server specificato. Se il

percorso contiene la variabile \$HOST, questa viene sostituita con il nome

del sistema host che si sta installando.

retry n È una parola chiave opzionale. n indica il numero massimo di tentativi di

attivazione della directory che verranno effettuati durante il processo di

installazione.

ESEMPIO 8-12 Aggiunta di un pacchetto con NFS

In questo esempio, la parola chiave package viene usata per aggiungere il pacchetto SUNWnew dalla posizione NFS nfs://golden/packages/Solaris_10/. Se l'attivazione non riesce, la procedura viene ritentata per cinque volte.

package SUNWnew add nfs golden:/packages/Solaris 10 11/06 retry 5

Pacchetti memorizzati in un server HTTP

Se il pacchetto risiede su un server HTTP, usare una delle sintassi seguenti per la parola chiave package.

package nome_pacchetto add http://nome_server[:porta] percorso par_chiave_opz
package nome_pacchetto add http nome_server[:porta] percorso par_chiave_opz

nome_pacchetto Specifica il nome del pacchetto nella forma SUNWnome. Per visualizzare

informazioni dettagliate sui pacchetti e i relativi nomi, usare il comando

pkginfo -l.

nome_server Specifica il nome del server in cui è stato memorizzato il pacchetto.

porta Specifica una porta opzionale. porta può essere un numero di porta o il

nome di un servizio TCP con un numero di porta che viene determinato al

momento dell'esecuzione.

Se non viene specificato un numero di porta, viene usata la porta HTTP

predefinita 80.

percorso Specifica la posizione dell'archivio da leggere dal server specificato.

Quando si utilizza un server HTTP, il pacchetto deve essere nel formato

utilizzato per il datastream.

par_chiave_opz

Specifica le parole chiave opzionali da utilizzare durante la lettura dei pacchetti da un server HTTP.

TABELLA 8-6 Parole chiave opzionali di package da usare con HTTP

Parola chiave	Definizione del valore
timeout min	La parola chiave timeout permette di specificare, in minuti, il tempo massimo che può trascorrere senza ricezione di dati da parte del server HTTP. Al raggiungimento del timeout, la connessione viene chiusa, riaperta e ripresa. Se si specifica un timeout di valore 0 (zero), la connessione non viene riaperta.
	In caso di riconnessione successiva al timeout, il pacchetto viene riletto dall'inizio e i dati letti prima del timeout vengono eliminati.
proxy host:porta	La parola chiave proxy permette di specificare un host proxy e una porta proxy. L'uso di un host proxy permette di leggere un pacchetto di Solaris che si trova dall'altra parte di un firewall. Quando si specifica la parola chiave proxy, è necessario indicare anche una porta per il proxy.

ESEMPIO 8-13 Aggiunta di un pacchetto con HTTP

In questo esempio, la parola chiave package viene usata per aggiungere tutti i pacchetti elencati nella directory Solaris_10 dalla posizione HTTP http://package.central/Solaris_10. Se trascorrono cinque minuti senza ricezione di dati, il pacchetto viene riletto. I dati letti in precedenza vengono eliminati. È possibile usare uno dei formati seguenti.

package SUNWnew add http package.central/Solaris_10 timeout 5
package SUNWnew add http://package.central/Solaris_10 timeout 5

ESEMPIO 8-14 Aggiunta di un pacchetto con HTTP e una porta proxy

In questo esempio, la parola chiave package viene usata per aggiungere tutti i pacchetti elencati nella directory Solaris_10 dalla posizione HTTP http://package.central/Solaris_10. Il pacchetto viene letto attraverso un firewall usando la parola chiave proxy.

package SUNWnew add http://package.central/Solaris_10 proxy webcache.east:8080

Pacchetti memorizzati su un dispositivo locale

È possibile richiamare i pacchetti di Solaris memorizzati su dispositivi ad accesso casuale basati su file system, ad esempio dischetti o DVD-ROM. Usare la seguente sintassi per la parola chiave package.

package nome_pacchetto add local_device dispositivo percorso tipo_file_system

nome_pacchetto Specifica il nome del pacchetto nella forma SUNWnome. Per visualizzare

informazioni dettagliate sui pacchetti e i relativi nomi, usare il comando

pkginfo -l.

dispositivo Specifica il nome dell'unità in cui risiede il pacchetto di Solaris. Se il nome

del dispositivo corrisponde a un percorso canonico, il dispositivo viene attivato direttamente. Se invece il nome del dispositivo non corrisponde a un percorso canonico, l'utility di installazione vi aggiunge gli elementi

/dev/dsk/.

percorso Specifica il percorso del pacchetto di Solaris relativamente al file system

radice (/) del dispositivo specificato.

tipo_file_system Specifica il tipo di file system del dispositivo. Se il tipo di file system non

viene specificato, l'utility di installazione cerca di attivare un file system UFS. Se l'attivazione UFS non riesce, l'utility di installazione cerca di

attivare un file system HSFS.

ESEMPIO 8–15 Aggiunta di un pacchetto da un dispositivo locale con un file system UFS

In questo esempio, la parola chiave package viene usata per aggiungere il pacchetto SUNWnew dalla directory /Solaris_10/Product del dispositivo locale c0t6d0s0. SI tratta di un file system UFS.

package SUNWnew add local_device c0t6d0s0 /Solaris_10/Product ufs

ESEMPIO 8–16 Aggiunta di un pacchetto da un dispositivo locale con un file system HSFS

In questo esempio, la parola chiave package viene usata per aggiungere il pacchetto SUNWnew dalla directory /Solaris_10/Product del dispositivo locale c0t6d0s0. SI tratta di un file system HSFS.

package SUNWnew add local_device c0t6d0s0 /Solaris_10/Product hsfs

Pacchetti memorizzati in un file locale

E possibile installare un pacchetto residente nella miniroot da cui è stato avviato il sistema. Quando si esegue un'installazione con il metodo JumpStart personalizzato, il sistema viene avviato da un DVD, da un CD o da un'area di miniroot NFS. Il software di installazione viene caricato ed eseguito da quest'area di miniroot. Di conseguenza, un pacchetto memorizzato su un DVD, su un CD o in un'area di miniroot NFS è accessibile come file locale. Usare la seguente sintassi per la parola chiave package.

package pacchetto add local_file percorso

nome_pacchetto Specifica il nome del pacchetto nella forma SUNWnome. Per visualizzare

informazioni dettagliate sui pacchetti e i relativi nomi, usare il comando

pkginfo -l.

percorso Specifica la posizione del pacchetto. Il percorso deve essere accessibile al

sistema come file locale durante il boot dal CD Solaris Software - 1 o dal DVD del sistema operativo Solaris. Il sistema non può accedere a /net durante l'avvio dal CD Solaris Software - 1 o dal DVD del sistema

operativo Solaris.

ESEMPIO 8-17 Aggiunta di un pacchetto da un file locale

In questo esempio, la parola chiave package viene usata per aggiungere il pacchetto SUNWnew dalla directory /Solaris_10/Product.

package SUNWnew add local_file /Solaris_10/Product

Limitazioni per l'uso della parola chiave package

L'uso della parola chiave package è soggetto alle seguenti limitazioni:

- Alcuni pacchetti sono necessari e non possono essere eliminati.
- Non è possibile aggiungere o eliminare singoli pacchetti di localizzazione con la parola chiave package. Per aggiungere i pacchetti di localizzazione, usare la parola chiave locale.
- Non è possibile richiamare i pacchetti da un server FTP o da un supporto di backup locale, ad esempio un nastro.
- I pacchetti appartenenti alla distribuzione di Solaris da installare non possono essere aggiunti da altre posizioni. Se viene specificato un pacchetto appartenente alla distribuzione di Solaris, non può essere seguito da una posizione alternativa per ragioni di coerenza con il sistema installato risultante.
- Per eseguire l'installazione senza interventi manuali, il pacchetto deve essere installabile con il comando pkgadd. È necessario utilizzare lo stesso file admin per installare i pacchetti del gruppo software e il pacchetto residente in un'altra posizione.
 - Se viene specificato il tipo di lettura HTTP, il pacchetto deve avere il formato datastream.
 - Se viene specificata la lettura da un server NFS, da un dispositivo locale o da un file locale, il pacchetto deve avere il formato predefinito e il nome della directory deve corrispondere a quello del pacchetto installato.
 - Se si cerca di aggiungere da una posizione alternativa un pacchetto che dipende da un altro pacchetto attualmente non installato, l'installazione del pacchetto non riesce. Il problema viene segnalato con un messaggio di errore nel file di log dell'installazione o dell'aggiornamento.
- Se il pacchetto viene installato con un archivio Solaris Flash, osservare quanto segue.

- I pacchetti installati devono essere compatibili con l'archivio.
- Se l'archivio contiene un pacchetto, il programma JumpStart sovrascrive il pacchetto esistente.

Effetti dell'aggiornamento con la parola chiave package

Se si utilizza la parola chiave package per un aggiornamento, il programma JumpStart esegue le seguenti operazioni:

- Tutti i pacchetti già presenti sul sistema vengono automaticamente aggiornati.
- Se si specifica nome_pacchetto add e nome_pacchetto non è installato sul sistema, il pacchetto viene installato.
- Se si specifica *nome_pacchetto* delete e *nome_pacchetto* è installato sul sistema, il pacchetto viene eliminato *prima* che inizi l'aggiornamento.
- Se si specifica *nome_pacchetto* delete e *nome_pacchetto* non è installato sul sistema, il pacchetto non viene installato se fa parte di un cluster designato per l'installazione.

Parola chiave partitioning

partitioning tipo

La parola chiave partitioning definisce il modo in cui i dischi dovranno essere divisi in slice durante l'installazione.

Se la parola chiave partitioning non viene specificata nel profilo, viene usato il tipo di partizionamento default.

tipo Usare uno dei seguenti valori:

default

existing

8

Il programma JumpStart seleziona i dischi e crea i file system su cui installare il software specificato, fatta eccezione per i file system specificati dalle parole chiave filesys. rootdisk viene selezionato per primo. Se il software specificato non può essere contenuto interamente in rootdisk, il programma JumpStart utilizza altri dischi.

Il programma JumpStart utilizza i file system esistenti sui dischi del sistema. Tutti i file system vengono preservati, ad eccezione di /, /usr, /usr/openwin, /opt e /var. Il programma JumpStart utilizza l'ultimo punto di attivazione del superblocco del file system per determinare quale punto di attivazione rappresenti la slice.

Nota – Quando si utilizzano le due parole chiave filesys e partitioning existing, occorre impostare la *dimensione* su existing.

explicit

Il programma JumpStart utilizza i dischi e crea i file system specificati dalle parole chiave filesys. Se si specifica solo il file system radice (/) con la parola chiave filesys, tutto il software di Solaris viene installato in questo file system.

Nota – Se si utilizza il valore explicit, occorre usare la parola chiave filesys per specificare i dischi da usare e i file system da creare.

Parola chiave patch

patch elenco_id_patch | file_patch posizione_patch par_chiave_opz]

elenco_id_patch Specifica gli ID delle patch da installare. Gli ID dell'elenco devono essere

separati da una virgola. Le patch verranno installate nell'ordine specificato nell'elenco. Non aggiungere spazi vuoti dopo le virgole, ad esempio:

112467-01,112765-02.

file_patch File con l'elenco delle patch residente in posizione_patch. Le patch

verranno installate nell'ordine specificato nel file.

posizione_patch Specifica la posizione in cui risiedono le patch. Le posizioni ammesse sono le seguenti:

Server NFS

Server HTTP

Dispositivo locale

File locale

par_chiave_opz Le parole chiave opzionali dipendono dalla posizione delle patch. Le

sezioni seguenti descrivono le possibili posizioni e le parole chiave

opzionali.

Nota – Se sono presenti zone non globali, non usare questa parola chiave per l'aggiornamento. Se la parola chiave viene utilizzata, l'aggiornamento prosegue ma la parola chiave viene ignorata.

Patch memorizzate in un server NFS

Se la patch risiede su un server NFS, usare una delle sintassi seguenti per la parola chiave patch.

patch elenco_id_patch | file patch nfs nome_server:/directory_patch [retry n]
patch elenco_id_patch | file patch nfs://nome_server/directory_patch [retry n]

elenco_id_patch Specifica gli ID delle patch da installare. Gli ID dell'elenco devono essere

separati da una virgola. Le patch verranno installate nell'ordine specificato

nell'elenco.

file_patch File con l'elenco delle patch residente in posizione_patch. Le patch

verranno installate nell'ordine specificato nel file.

nome_server Specifica il nome del server in cui sono state memorizzate le patch.

directory_patch Specifica la directory in cui si trovano le patch sul server specificato. Le

patch devono avere il formato standard.

retry n È una parola chiave opzionale. n indica il numero massimo di tentativi di

attivazione della directory che verranno effettuati dall'utility di

installazione.

ESEMPIO 8-18 Aggiunta di una patch con un elenco sequenziale mediante NFS

In questo esempio, la parola chiave patch viene usata per aggiungere tutte le patch elencate nel file patch dalla directory NFS nfs://master_patch/Solaris/v10/patches. Le patch vengono installate nell'ordine in cui compaiono in patch. Se l'attivazione non riesce, la procedura viene ritentata per cinque volte.

patch file_patch nfs://master_patch/Solaris/v10/patches retry 5

ESEMPIO 8–19 Aggiunta di una patch con NFS

In questo esempio, la parola chiave patch viene usata per aggiungere le patch 112467–01 e 112765–02 dalla directory /Solaris/v10/patches del server master_patch.

patch 112467-01,112765-02 nfs patch master:/Solaris/v10/patches

Patch memorizzate in un server HTTP

Se la patch risiede su un server HTTP, usare una delle sintassi seguenti per la parola chiave patch.

patch elenco_id_patch | file_patch http://nome_server[:porta] directory_patch par_chiave_opz_http

patch elenco_id_patch | file_patch http nome_server[:porta] directory_patch par_chiave_opz_http

elenco_id_patch Specifica gli ID delle patch da installare. Gli ID dell'elenco devono

essere separati da una virgola. Le patch verranno installate nell'ordine specificato nell'elenco. Non aggiungere spazi vuoti dopo le virgole, ad

esempio: 112467-01,112765-02.

file_patch File con l'elenco delle patch residente in posizione_patch. Le patch

verranno installate nell'ordine specificato nel file.

nome_server Specifica il nome del server in cui è stata memorizzata la patch.

porta	Specifica una porta opzionale. <i>porta</i> può essere un numero di porta o il nome di un servizio TCP con un numero di porta che viene determinato al momento dell'esecuzione.
	Se non viene specificato un numero di porta, viene usata la porta HTTP predefinita 80.
directory_patch	Specifica la directory delle patch da leggere sul server specificato. Quando si utilizza un server HTTP, la patch deve avere il formato JAR.
par_chiave_opz_http	Specifica le parole chiave opzionali da utilizzare durante la lettura delle patch da un server HTTP.

TABELLA 8-7 Parole chiave opzionali di patch da usare con HTTP

Parola chiave	Definizione del valore
timeout <i>min</i>	La parola chiave timeout permette di specificare, in minuti, il tempo massimo che può trascorrere senza ricezione di dati da parte del server HTTP. Al raggiungimento del timeout, la connessione viene chiusa, riaperta e ripresa. Se si specifica un timeout di valore 0 (zero), la connessione non viene riaperta.
	In caso di riconnessione successiva al timeout, il pacchetto viene riletto dall'inizio e i dati letti prima del timeout vengono eliminati.
proxy host:porta	La parola chiave proxy permette di specificare un host proxy e una porta proxy. L'uso di un host proxy permette di leggere un pacchetto di Solaris che si trova dall'altra parte di un firewall. Quando si specifica la parola chiave proxy, è necessario indicare anche una porta per il proxy.

ESEMPIO 8-20 Aggiunta di una patch con un elenco sequenziale mediante HTTP

In questo esempio, la parola chiave patch viene usata per aggiungere tutte le patch elencate nel file file_patch dalla posizione HTTP http://patch.central/Solaris/v10/patches. Le patch verranno installate nell'ordine specificato nel file patch. Se trascorrono cinque minuti senza ricezione di dati, la patch viene riletta. I dati letti in precedenza vengono eliminati.

patch file_patch http://patch.central/Solaris/v10/patches timeout 5

ESEMPIO 8-21 Aggiunta di una patch con HTTP

In questo esempio, la parola chiave patch viene usata per aggiungere le patch 112467–01 e 112765–02 dalla posizione http://master_patch/Solaris/v10/patches.

patch 112467-01,112765-02 http://patch.central/Solaris/v10/patches

Patch memorizzate su un dispositivo locale

È possibile richiamare i pacchetti di Solaris memorizzati su dispositivi ad accesso casuale basati su file system, ad esempio dischetti o DVD-ROM. Usare la seguente sintassi per la parola chiave patch.

patch elenco_id_patch | file_patch local_device \
dispositivo percorso tipo_file_system

elenco_id_patch Specifica gli ID delle patch da installare. Gli ID dell'elenco devono essere

separati da una virgola. Le patch verranno installate nell'ordine specificato nell'elenco. Non aggiungere spazi vuoti dopo le virgole, ad esempio:

112467-01,112765-02.

file_patch File con l'elenco delle patch residente in posizione_patch. Le patch

verranno installate nell'ordine specificato nel file.

dispositivo Specifica il nome dell'unità in cui risiede il pacchetto di Solaris. Se il nome

del dispositivo corrisponde a un percorso canonico, il dispositivo viene attivato direttamente. Se invece il nome del dispositivo non corrisponde a un percorso canonico, l'utility di installazione vi aggiunge gli elementi

/dev/dsk/.

percorso Specifica il percorso della patch di Solaris relativamente al file system

radice (/) del dispositivo specificato.

tipo_file_system Specifica il tipo di file system del dispositivo. Se il tipo di file system non

viene specificato, l'utility di installazione cerca di attivare un file system UFS. Se l'attivazione UFS non riesce, l'utility di installazione cerca di

attivare un file system HSFS.

ESEMPIO 8-22 Aggiunta di una patch con un elenco sequenziale da un dispositivo locale

In questo esempio, la parola chiave patch viene usata per aggiungere tutte le patch elencate nel file file_patch dalla directory /Solaris_10/patches del dispositivo locale c0t6d0s0. Il file patch determina l'ordine di installazione delle patch.

patch file_patch c0t6d0s0 /Solaris_10/patches

ESEMPIO 8–23 Aggiunta di una patch da un dispositivo locale

In questo esempio, la parola chiave patch viene usata per aggiungere le patch 112467–01 e 112765–02 dalla directory /Solaris 10/patches del dispositivo locale c0t6d0s0.

patch 112467-01,112765-02 local_device c0t6d0s0 /Solaris_10/patches

Patch memorizzate in un file locale

È possibile installare una patch residente nella miniroot da cui è stato avviato il sistema. Quando si esegue un'installazione con il metodo JumpStart personalizzato, il sistema viene avviato da un DVD, da un CD o da un'area di miniroot NFS. Il software di installazione viene caricato ed eseguito da quest'area di miniroot. Di conseguenza, una patch memorizzata su un DVD, su un CD o in un'area di miniroot NFS è accessibile come file locale. Usare la seguente sintassi per la parola chiave patch.

patch elenco_id_patch | file_patch local_file directory_patch

elenco_id_patch Specifica gli ID delle patch da installare. Gli ID dell'elenco devono essere

separati da una virgola. Le patch verranno installate nell'ordine specificato nell'elenco. Non aggiungere spazi vuoti dopo le virgole, ad esempio:

112467-01,112765-02.

file_patch File con l'elenco delle patch residente in posizione_patch. Le patch

verranno installate nell'ordine specificato nel file.

directory_patch Specifica la directory in cui risiedono le patch. La directory delle patch deve

essere accessibile al sistema come file locale durante l'avvio dal CD Solaris Software - 1 o dal DVD del sistema operativo Solaris. Il sistema non può accedere a /net durante l'avvio dal CD Solaris Software - 1 o dal DVD del

sistema operativo Solaris.

ESEMPIO 8-24 Aggiunta di una patch con un elenco sequenziale da un file locale

In questo esempio, la parola chiave patch viene usata per aggiungere tutte le patch elencate nel file file_patch dalla directory /Solaris_10/patches. Il file patch determina l'ordine di installazione delle patch.

patch patch_cal_file /Solaris_10/patches

ESEMPIO 8-25 Aggiunta di una patch da un file locale

In questo esempio, la parola chiave patch viene usata per aggiungere le patch 112467–01 e 112765–02 dalla directory /Solaris_10/patches .

patch 112467-01,112765-02 local file /Solaris 10/patches

Limitazioni per l'uso della parola chiave patch

L'uso della parola chiave patchpatch è soggetto alle seguenti limitazioni:

 Non è possibile richiamare le patch da una directory FTP o da un supporto di backup locale, ad esempio un nastro.

- Non è possibile aggiungere patch firmate.
- Le patch devono essere installabili con il comando patchadd.
- Se una patch dipende da un'altra patch attualmente non installata, la sua installazione non riesce. Il problema viene segnalato con un messaggio di errore nel file di log dell'installazione o dell'aggiornamento.
- Perché l'installazione delle patch venga eseguita correttamente, è necessario determinare l'ordine corretto delle patch.

Parola chiave root_device

root device slice

La parola chiave root_device designa il disco radice del sistema. Per maggiori informazioni, vedere "Come viene determinato il disco radice del sistema" a pagina 154.

Quando si aggiorna un sistema, root_device designa il file system radice (/) e i file system attivati dal suo file /etc/vfstab per l'aggiornamento. La parola chiave root_device deve essere specificata se il sistema contiene più file system radice (/) aggiornabili. La slice deve essere specificata nella forma cwtxdysz o cxdysz.

Quando si utilizza la parola chiave root device, considerare i seguenti fattori:

- Se si specifica root_device su un sistema con un solo disco, il valore di root_device e il
 nome del disco devono coincidere. Inoltre, le parole chiave filesys che specificano il file
 system radice (/) devono corrispondere a root_device.
- Se si sta aggiornando un volume RAID-1 (mirror), il valore specificato per root_device deve essere un lato del mirror. L'altro lato del mirror viene aggiornato automaticamente.

ESEMPIO 8-26 Parola chiave root device

root_device c0t0d0s2

Come viene determinato il disco radice del sistema

Il disco radice del sistema è quello che contiene il file system radice (/). In un profilo, è possibile usare la variabile rootdisk al posto del nome di un disco, che il programma JumpStart imposta come disco di root del sistema. La Tabella 8–8 descrive in che modo il programma JumpStart determina il disco radice del sistema per l'installazione.

Nota – Il programma JumpStart determina la dimensione del disco di root del sistema solo durante l'installazione iniziale. Il disco di root del sistema non può essere cambiato durante un aggiornamento.

TABELLA 8-8 Come JumpStart determina il disco di root di un sistema (installazione iniziale)

Fase	Azione
1	Se la parola chiave root_device è specificata nel profilo, il programma JumpStart imposta rootdisk sul dispositivo radice.
2	Se rootdisk non è impostato e la parola chiave boot_device è specificata nel profilo, il programma JumpStart imposta rootdisk sul dispositivo radice.
3	Se rootdisk non è impostato e nel profilo è specificata una voce filesys cwtxdysz dimensione /, il programma JumpStart imposta rootdisk sul disco specificato da questa voce.
4	Se rootdisk non è impostato e nel profilo è specificata una voce rootdisk.sn, il programma JumpStart ricerca nei dischi di sistema, nell'ordine di controllo del kernel, un file system radice residente nella slice specificata. Se viene trovato un disco, il programma JumpStart imposta rootdisk su quel disco.
5	Se rootdisk non è impostato e nel profilo è specificata la parola chiave partitioning existing, il programma JumpStart ricerca nei dischi di sistema, nell'ordine di controllo del kernel, un file system radice esistente. Se non viene trovato un file system radice o ne vengono trovati più di uno, viene generato un errore. Se viene trovato un file system radice, il programma JumpStart imposta rootdisk su quel disco.
6	Se rootdisk non è impostato, il programma JumpStart imposta questa variabile sul disco in cui è installato il file system radice (/).

Parola chiave system type

system type switch_tipo

La parola chiave system_type definisce il tipo di sistema su cui deve essere installato il sistema operativo Solaris.

switch_tipo rappresenta l'opzione standalone o server, usata per indicare il tipo di sistema su cui deve essere installato Solaris. Se la parola chiave system_type non è specificata in un profilo, viene usato il tipo standalone.

Parola chiave usedisk

usedisk nome_disco ...

Nella configurazione predefinita, se si specifica l'istruzione partitioning default il programma JumpStart utilizza tutti i dischi operativi del sistema. La parola chiave usedisk designa il disco o i dischi che dovranno essere utilizzati da JumpStart. Il *nome_disco* deve essere specificato nella forma cxtydz o cydz, ad esempio c0t0d0 o c0d0s0.

Se si specifica usedisk in un profilo, il programma JumpStart utilizza solo i dischi specificati dopo questa parola chiave.

Nota – Non è possibile specificare le parole chiave usedisk e dontuse insieme nello stesso profilo.

Parole chiave non ammesse per l'aggiornamento in presenza di zone non globali

Quando sono presenti zone non globali, è possibile effettuare l'aggiornamento con il programma JumpStart personalizzato. Nel profilo sono ammesse solo due parole chiave, install_type e root_device.

Alcune parole chiave non possono essere incluse nel profilo in quanto hanno effetto sulle zone non globali. Ad esempio, l'utilizzo di parole chiave che producono l'aggiunta di pacchetti, la riallocazione dello spazio su disco o l'aggiunta di versioni locali ha effetto sulle zone non globali. Se si utilizzano parole chiave che hanno un effetto potenzialmente negativo sulle zone non globali, queste parole chiave vengono ignorate, oppure impediscono il completamento corretto dell'aggiornamento. Per un elenco delle parole chiave che non possono essere utilizzate in un profilo, vedere la tabella seguente.

TABELLA 8-9 Parole chiave che producono errori in un aggiornamento con zone non globali

Parola chiave	Comportamento dell'aggiornamento
backup_media	Questa parola chiave interrompe l'aggiornamento; viene visualizzato un messaggio di errore.
cluster	Questa parola chiave viene ignorata; l'aggiornamento prosegue.
geo	Questa parola chiave viene ignorata; l'aggiornamento prosegue.
layout_constraint	Questa parola chiave interrompe l'aggiornamento; viene visualizzato un messaggio di errore.
locale	Questa parola chiave viene ignorata; l'aggiornamento prosegue.
package	Questa parola chiave viene ignorata; l'aggiornamento prosegue.
patch	Questa parola chiave viene ignorata; l'aggiornamento prosegue.

Per maggiori informazioni sulle zone non globali, vedere:

- "Solaris Zones (panoramica)" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento
- Capitolo 16, "Introduction to Solaris Zones" del System Administration Guide: Solaris Containers-Resource Management and Solaris Zones

Variabili d'ambiente per l'installazione JumpStart personalizzata

Negli script iniziali e finali è possibile usare una serie di variabili d'ambiente. Ad esempio, uno script iniziale può estrarre la dimensione del disco, SI_DISKSIZES, e quindi installare o non installare determinati pacchetti sul sistema in base alla dimensione effettiva del disco estratta dallo script.

Le informazioni acquisite su un sistema vengono memorizzate in queste variabili d'ambiente, che vengono impostate o meno in base alle parole chiave e ai valori utilizzati nel file rules.

Ad esempio, le informazioni sul sistema operativo già installato su un sistema sono disponibili in SI_INSTALLED solo dopo l'utilizzo della parola chiave installed.

La Tabella 8–10 descrive queste variabili e i relativi valori.

TABELLA 8-10 Variabili d'ambiente usate per l'installazione

Variabile d'ambiente	Valore
SI_ARCH	Architettura hardware del client di installazione. La variabile SI_ARCH viene impostata quando si utilizza la parola chiave arch nel file rules.
SI_BEGIN	Nome dello script iniziale, se usato.
SI_CLASS	Nome del profilo utilizzato per installare il client.
SI_DISKLIST	Elenco separato da virgole dei dischi presenti sul client di installazione. La variabile SI_DISKLIST viene impostata quando il programma trova un sistema corrispondente al valore della parola chiave disksize specificato nel file rules. Le variabili SI_DISKLIST e SI_NUMDISKS vengono usate per determinare il disco fisico da usare come rootdisk. La parola chiave rootdisk è descritta in "Come viene determinato il disco radice del sistema" a pagina 154.
SI_DISKSIZES	Elenco separato da virgole delle dimensioni dei dischi presenti sul client di installazione. La variabile SI_DISKSIZES viene impostata quando il programma trova un sistema corrispondente al valore della parola chiave disksize specificato nel file rules.
SI_DOMAINNAME	Nome del dominio. La variabile SI_DOMAINNAME viene impostata quando il programma trova un sistema corrispondente al valore della parola chiave domainname specificato nel file rules.
SI_FINISH	Nome dello script finale, se usato.
SI_HOSTADDRESS	Indirizzo IP del client di installazione.
SI_HOSTNAME	Nome host del client di installazione. La variabile SI_HOSTNAME viene impostata quando il programma trova un sistema corrispondente al valore della parola chiave hostname specificato nel file rules.

Variabile d'ambiente	biente usate per l'installazione (Continua) Valore
SI_INSTALLED	Nome di dispositivo di un disco con un sistema operativo specifico, ad esempio Solaris, SunOS o System V. La variabile SI_INSTALLED viene impostata quando il programma trova un sistema corrispondente al valore della parola chiave installed specificato nel file rules. SI_INST_OS e SI_INST_VER vengono usate per determinare il valore di SI_INSTALLED.
SI_INST_OS	Nome del sistema operativo. SI_INST_OS e SI_INST_VER vengono usate per determinare il valore di $SI_INSTALLED$.
SI_INST_VER	Versione del sistema operativo. SI_INST_OS e SI_INST_VER vengono usate per determinare il valore di SI_INSTALLED.
SI_KARCH	Architettura del kernel del client di installazione. La variabile SI_KARCH viene impostata quando il programma trova un sistema corrispondente al valore della parola chiave karch specificato nel file rules.
SI_MEMSIZE	Quantità di memoria fisica presente sul client di installazione. La variabile SI_MEMSIZE viene impostata quando il programma trova un sistema corrispondente al valore della parola chiave memsize specificato nel file rules.
SI_MODEL	Modello del client di installazione. La variabile SI_MODEL viene impostata quando il programma trova un sistema corrispondente al valore della parola chiave model specificato nel file rules.
SI_NETWORK	Numero di rete del client di installazione. La variabile SI_NETWORK viene impostata quando il programma trova un sistema corrispondente al valore della parola chiave network specificato nel file rules.
SI_NUMDISKS	Numero di dischi del client di installazione. La variabile SI_NUMDISKS viene impostata quando il programma trova un sistema corrispondente al valore della parola chiave disksize specificato nel file rules. Le variabili SI_NUMDISKS e SI_DISKLIST vengono usate per determinare il disco fisico da usare come rootdisk. La parola chiave rootdisk è descritta in "Come viene determinato il disco radice del sistema" a pagina 154.
SI_OSNAME	Release del sistema operativo dell'immagine di Solaris. Ad esempio, la variabile SI_OSNAME può essere usata in uno script se si desidera installare Solaris sui sistemi basati sulla versione del sistema operativo uguale a quella dell'immagine del DVD del sistema operativo Solaris o del CD Solaris Software - 1.
SI_ROOTDISK	Nome di dispositivo del disco rappresentato dal nome logico rootdisk. La variabile SI_ROOTDISK viene impostata quando la parola chiave disksize o installed è impostata su rootdisk nel file rules.
SI_ROOTDISKSIZE	Dimensione del disco rappresentato dal nome logico rootdisk. La variabile SI_ROOTDISKSIZE viene impostata quando la parola chiave disksize o installed è impostata su rootdisk nel file rules.
SI_TOTALDISK	Quantità totale di spazio su disco presente sul client di installazione. La variabile SI_TOTALDISK viene impostata quando il programma trova un sistema corrispondente al valore della parola chiave totaldisk specificato nel file rules.

Parole chiave non operative e valori

La Tabella 8–11 descrive le parole chiave usate nelle regole e i relativi equivalenti non operativi.

Nota – Le parole chiave non operative devono sempre essere collocate all'inizio del file rules.

TABELLA 8-11 Descrizione delle parole chiave non operative

Parola chiave usata nelle regole	Equivalente non operativo	Descrizione della parola chiave non operativa
any	Nessuno	
arch	arch	Determina l'architettura del kernel, i386 o SPARC, e imposta SI_ARCH.
disksize	disks	Restituisce le dimensioni dei dischi di un sistema, espresse in Mbyte, nell'ordine di controllo del kernel, c0t3d0s0, c0t3d0s1, c0t4d0s0. disksize imposta SI_DISKLIST, SI_DISKSIZES, SI_NUMDISKS e SI_TOTALDISK.
domainname	domainname	Restituisce il nome di dominio NIS o NIS+ del sistema, se esistente, e imposta ${\tt SI_DOMAINNAME}$. La parola chiave domainname restituisce l'output di domainname ($1{\tt M}$).
hostaddress	hostaddress	Restituisce l'indirizzo IP del sistema, il primo indirizzo elencato nell'output di ifconfig($1M$) -a diverso da lo 0 , e imposta $SI_HOSTADDRESS$.
nomehost	nomehost	Restituisce il nome host del sistema, corrispondente all'output di uname (1) - n, e imposta SI_HOSTNAME.
installed	installed	Restituisce la versione del sistema operativo Solaris installato sul sistema e imposta SI_ROOTDISK e SI_INSTALLED.
		Se il programma JumpStart rileva una versione di Solaris ma non riesce a determinarne la versione, viene restituita la versione SystemV.
karch	karch	Restituisce il gruppo di piattaforme del sistema, ad esempio i86pc o sun4u, e imposta SI_KARCH. Per l'elenco dei nomi delle piattaforme, vedere la <i>Guida alle piattaforme hardware Sun</i> su http://docs.sun.com.
memsize	memsize	Restituisce la memoria fisica di un sistema, espressa in Mbyte, e imposta SI_MEMSIZE.
model	model	Restituisce il nome della piattaforma del sistema e imposta SI_MODEL. Per l'elenco dei nomi delle piattaforme, vedere la <i>Guida alle piattaforme hardware Sun</i> su http://docs.sun.com.
network	network	Restituisce il numero di rete del sistema, che il programma JumpStart determina eseguendo un AND logico tra l'indirizzo IP del sistema e la maschera di sottorete. L'indirizzo IP del sistema e la maschera di sottorete vengono ricavati dal primo indirizzo elencato nell'output di ifconfig(1M) -a che sia diverso da lo0. La parola chiave network imposta SI_NETWORK.

 TABELLA 8-11
 Descrizione delle parole chiave non operative
 (Continua)

Parola chiave usata nelle regole	Equivalente non operativo	Descrizione della parola chiave non operativa
osname	osname	Restituisce la versione e il nome del sistema operativo Solaris residente sul CD e imposta SI_OSNAME.
		Se il programma JumpStart rileva una versione di Solaris ma non riesce a determinarne la versione, viene restituita la versione SystemV.
	rootdisk	Restituisce il nome e la dimensione in Mbyte del disco di root del sistema e imposta SI_ROOTDISK.
totaldisk	totaldisk	Restituisce lo spazio su disco totale del sistema (in Mbyte) e imposta SI_TOTALDISK. Lo spazio su disco totale include tutti i dischi operativi collegati al sistema.

160

Appendici

Questa parte contiene informazioni di riferimento e indicazioni utili per la risoluzione dei problemi.

Soluzione dei problemi (procedure)

Questo capitolo descrive i messaggi di errore e i problemi generali che è possibile incontrare durante l'installazione di Solaris 10 11/06. Spiega inoltre come procedere per risolverli. Il capitolo è diviso in sezioni che riflettono le fasi del processo di installazione in cui si possono verificare i problemi.

- "Problemi nella configurazione delle installazioni in rete" a pagina 163
- "Problemi nell'avvio di un sistema" a pagina 164
- "Installazione iniziale del sistema operativo Solaris" a pagina 170
- "Aggiornamento del sistema operativo Solaris" a pagina 172

Nota – La definizione "supporto di avvio" può indicare il programma di installazione di Solaris o il metodo di installazione JumpStart.

Problemi nella configurazione delle installazioni in rete

Client sconosciuto "nome_host"

Causa: l'argomento *nome_host* nel comando add_install_client non corrisponde a un host del servizio di denominazione.

Soluzione: aggiungere il *nome_host* specificato al servizio di denominazione ed eseguire nuovamente il comando add_install_client.

Error: <nome sistema> does not exist in the NIS ethers map

Add it, and rerun the add install client command

Descrizione: quando si esegue il comando add_install_client, la procedura non riesce e restituisce il messaggi di errore indicato sopra.

Causa: il client da aggiungere al server di installazione non è presente nel file /etc/ethers del server.

Soluzione: aggiungere le informazioni richieste al file /etc/ethers del server di installazione ed eseguire nuovamente il comando add install client.

- 1. Diventare superutente o assumere un ruolo equivalente.
- 2. Sul client, individuare l'indirizzo ethernet.

```
# ifconfig -a grep ethers
ether 8:0:20:b3:39:1d
```

- 3. Sul server di installazione, aprire il file /etc/ethers con un editor. Aggiungere l'indirizzo all'elenco.
- 4. Sul client, eseguire nuovamente add_install_client come indicato nell'esempio.

./add_install_client bluegill sun4u

Problemi nell'avvio di un sistema

Messaggi di errore relativi all'avvio dai supporti

le0: No carrier - transceiver cable problem Causa: il sistema non è collegato alla rete.

Soluzione: se il sistema non deve essere collegato a una rete, ignorare il messaggio. Se il sistema deve essere collegato a una rete, verificare che il cavo Ethernet sia installato correttamente.

The file just loaded does not appear to be executable Causa: il sistema non riesce a trovare il supporto appropriato per l'avvio

Soluzione: verificare che il sistema sia stato configurato correttamente per l'installazione di Solaris 10 11/06 dalla rete da un server di installazione. Qui di seguito sono forniti alcuni esempi dei controlli che è possibile effettuare.

- Se le immagini del DVD del sistema operativo Solaris o dei CD del software di Solaris erano state copiate sul server di installazione, verificare di aver specificato il gruppo di piattaforme corretto per il sistema.
- Se si sta utilizzando un DVD o un CD, verificare che il DVD del sistema operativo Solaris o il CD Solaris Software - 1 sia attivato e accessibile sul server di installazione.

boot: cannot open <nomefile> (solo sistemi SPARC)

Causa: questo errore si verifica quando si modifica la posizione di boot - file impostandola esplicitamente.

Nota – *nome_file* è una variabile che indica il nome del file interessato.

Soluzione: procedere come segue:

- Ripristinare boot file nella PROM su "" (nessun valore)
- Verificare che il parametro diag-switch sia impostato su "off" e "true".

Impossibile esequire il boot da file/device

Causa: il supporto di installazione non riesce a trovare il supporto di avvio.

Soluzione: verificare che sussistano le seguenti condizioni:

- Il lettore di DVD-ROM o di CD-ROM è installato correttamente ed è acceso.
- Il DVD del sistema operativo Solaris o il CD Solaris Software 1 sono inseriti nel lettore.
- Il disco è pulito e non è danneggiato.

WARNING: clock gained xxx days -- CHECK AND RESET DATE! (solo sistemi SPARC)

Descrizione: questo è un messaggio informativo.

Soluzione: ignorare il messaggio e continuare con l'installazione.

Not a UFS file system (solo sistemi x86)

Causa: durante l'installazione di Solaris 10 11/06 (con il programma di installazione di Solaris o con il metodo JumpStart personalizzato), non era stato selezionato un disco di avvio. Per avviare il sistema è necessario modificare il BIOS.

Soluzione: selezionare il BIOS da avviare. Per istruzioni, vedere la documentazione del BIOS.

Problemi generali relativi all'avvio dai supporti

Il sistema non si avvia.

Descrizione: durante la configurazione iniziale del server JumpStart, è possibile incontrare problemi di avvio senza ricevere messaggi di errore. Per verificare le informazioni sul sistema e le modalità di avvio, eseguire il comando di avvio con l'opzione -v. Usando l'opzione -v, il comando di avvio visualizza sullo schermo informazioni utili per il debugging.

Nota – Senza specificare questo flag, i messaggi vengono ugualmente generati ma l'output viene diretto al file di log del sistema. Per maggiori informazioni, vedere la pagina man syslogd(1M).

Soluzione: per i sistemi SPARC, digitare il comando seguente al prompt ok.

ok boot net -v - install

Non è possibile avviare il sistema dal DVD sui sistemi con il DVD-ROM Toshiba SD-M 1401

Descrizione: se il sistema dispone di un DVD-ROM Toshiba SD-M1401 con revisione del firmware 1007, il sistema non può essere avviato dal DVD del sistema operativo Solaris.

Soluzione: applicare la patch 111649–03, o una versione successiva, per aggiornare il firmware del DVD-ROM Toshiba SD-M1401. La patch 111649–03 è disponibile sul sito sunsolve.sun.com.

Il sistema si blocca o produce errori irreversibili quando viene inserita una PC card non di memoria. (solo sistemi x86)

Causa: le schede PCMCIA non di memoria non possono usare le stesse risorse di memoria usate da altri dispositivi.

Soluzione: per risolvere il problema, vedere le istruzioni della scheda PCMCIA e controllare l'ambito di indirizzi consentito.

Il sistema si blocca prima di visualizzare il prompt di sistema. (**solo sistemi x86**)

Soluzione: il sistema comprende dispositivi hardware non supportati. Consultare la documentazione del produttore dell'hardware.

Messaggi di errore relativi all'avvio dalla rete

WARNING: getfile: RPC failed: error 5 (RPC Timed out).

Descrizione: questo errore si verifica quando nella rete vi sono due o più server che rispondono alla richiesta di boot di un client. Il client di installazione si connette al server di boot sbagliato e l'installazione si blocca. Questo errore può essere causato da due ragioni specifiche:

Causa: *1.*È possibile che vi siano due file /etc/bootparams su server diversi con una voce per quel client di installazione.

Soluzione: *1*. Verificare che i server della rete non contengano più voci per il client di installazione nel file /etc/bootparams. Se sono presenti più voci, rimuovere quelle relative al client dal file /etc/bootparams di tutti i server di installazione e di avvio ad eccezione di quello che il client dovrà usare.

Causa: 2. È possibile che esistano più voci per quel client di installazione nelle directory /tftpboot o /rplboot.

Soluzione: 2. Verificare che i server della rete non contengano più voci per il client di installazione nelle directory /tftpboot o /rplboot. Se sono presenti più voci, rimuovere quelle relative al client dalle directory /tftpboot o /rplboot di tutti i server di installazione e di boot ad eccezione di quello che il client dovrà usare.

Causa: 3. È possibile che esista una voce per il client di installazione nel file /etc/bootparams di un server e una seconda voce in un altro file /etc/bootparams che abilita tutti i sistemi ad accedere al server dei profili. Tale voce può avere la forma seguente:

* install_config=server_profili:percorso

L'errore può essere causato anche da una riga simile alla precedente nella tabella bootparams di NIS o NIS+.

Soluzione: 3. Se esiste una voce "jolly" nella mappa o nella tabella bootparams del servizio di denominazione (ad esempio, * install_config=), eliminarla e aggiungerla al file /etc/bootparams sul server di avvio.

Server di avvio non presente. Impossibile installare il sistema. Vedere le istruzioni di installazione. (solo sistemi SPARC)

Causa: questo errore si verifica sui sistemi che si cerca di installare dalla rete. Il sistema non è configurato correttamente.

Soluzione: verificare che il sistema sia stato configurato correttamente per l'installazione in rete. Vedere "Aggiunta di sistemi da installare dalla rete con l'immagine di un CD" del *Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: installazioni di rete.*

prom panic: Could not mount file system (solo sistemi SPARC)

Causa: questo errore si verifica quando si cerca di installare Solaris dalla rete ma il software di avvio non riesce a trovare:

- Il DVD del sistema operativo Solaris, come DVD effettivo o come copia dell'immagine del DVD sul server di installazione
- L'immagine del CD Solaris Software 1, direttamente sul CD Solaris Software 1 o in una copia dell'immagine del CD sul server di installazione

Soluzione: verificare che il software di installazione sia attivato e condiviso.

- Se si sta installando Solaris dal lettore di DVD-ROM o di CD-ROM del server di
 installazione, verificare che il DVD del sistema operativo Solaris o il CD Solaris Software
 1 siano inseriti nel sistema, siano attivati e siano condivisi nel file /etc/dfs/dfstab.
- Se l'installazione viene eseguita da una copia dell'immagine del DVD del sistema operativo Solaris o del CD Solaris Software - 1 sul disco del server di installazione, verificare che il percorso della copia sia condiviso nel file /etc/dfs/dfstab.

Timeout waiting for ARP/RARP packet...(solo sistemi SPARC)

Causa: 1. il client sta cercando di avviarsi dalla rete, ma non riesce a trovare un sistema che lo riconosca.

Soluzione: *1*. Verificare che il nome host del sistema sia presente nel servizio di denominazione NIS o NIS+. Inoltre, controllare l'ordine di ricerca di bootparams nel file /etc/nsswitch.conf del server di avvio.

Ad esempio, la riga seguente nel file /etc/nsswitch.conf indica che JumpStart o il programma di installazione di Solaris inizieranno la ricerca delle informazioni di bootparams nelle mappe NIS. Se la ricerca non produce risultati, il programma di installazione ricerca le informazioni nel file /etc/bootparams del server di avvio.

bootparams: nis files

Causa: 2. L'indirizzo Ethernet del client non è corretto.

Soluzione: *2.* Verificare che l'indirizzo Ethernet del client nel file /etc/ethers del server di installazione sia corretto.

Causa: 3. In un'installazione JumpStart personalizzata, il comando add_install_client specifica il gruppo di piattaforme che dovrà usare un determinato server come server di installazione. Se viene usato un valore sbagliato per l'architettura dei sistemi, viene generato questo errore. Ad esempio, il sistema da installare ha un'architettura sun4u mentre è stata specificata l'architettura i86pc.

Soluzione: 3. Rieseguire add install client con il valore corretto per l'architettura.

ip: joining multicasts failed on tr0 - will use link layer broadcasts for multicast (solo sistemi x86)

Causa: questo messaggio di errore compare quando si avvia un sistema con una scheda token ring. Il multicast Ethernet e il multicast token ring non operano allo stesso modo. Il driver restituisce questo messaggio di errore perché ha ricevuto un indirizzo multicast non valido.

Soluzione: ignorare questo messaggio di errore. Se il multicast non funziona, IP utilizza più livelli di broadcast e consente il completamento dell'installazione.

Requesting Internet address for indirizzo_Ethernet (solo sistemi x86)

Causa: il client sta cercando di avviarsi dalla rete, ma non riesce a trovare un sistema che lo riconosca

Soluzione: verificare che il nome host del sistema sia presente nel servizio di denominazione. Se il nome host è presente nel servizio di denominazione NIS o NIS+ e il sistema continua a generare questo messaggio, provare a riavviare nuovamente il sistema.

RPC: Timed out No bootparams (whoami) server responding; still trying... (solo sistemi x86)

Causa: il client sta cercando di avviarsi dalla rete ma non trova un sistema con una voce appropriata nel file /etc/bootparams del server di installazione.

Soluzione: usare add_install_client sul server di installazione. L'uso di questo comando aggiunge la voce appropriata al file /etc/bootparams, consentendo al client di avviarsi dalla rete.

Still trying to find a RPL server... (solo sistemi x86)

Causa: il sistema sta cercando di avviarsi dalla rete ma il server non è configurato per avviarlo.

Soluzione: sul server di installazione, eseguire add_install_client per il sistema da installare. Il comando add_install_client crea una directory/rplboot contenente il programma necessario per il boot dalla rete.

CLIENT MAC ADDR: FF FF FF FF FF (solo installazioni in rete con DHCP)

Causa: il server DHCP non è configurato correttamente. Questo errore si può verificare se le opzioni o le macro non sono state definite correttamente nel software di gestione di DHCP.

Soluzione: nel software di gestione di DHCP, verificare che le opzioni e le macro siano state definite correttamente. Verificare che l'opzione Router sia stata definita e che il suo valore sia corretto per la sottorete usata per l'installazione in rete.

Problemi generali relativi all'avvio dalla rete

Il sistema si avvia dalla rete, ma da un sistema diverso dal server di installazione specificato.

Causa: è presente una voce per il client nel file /etc/bootparams e nel file /etc/ethers di un altro sistema.

Soluzione: Sul name server, aggiornare la voce di /etc/bootparams relativa al sistema da installare. Usare la sintassi seguente:

sistema_inst root= server_boot:percorso install= server_inst:percorso

Inoltre, verificare che all'interno della sottorete esista una sola voce per il client di installazione nel file bootparams.

Il sistema non si avvia dalla rete (solo installazioni di rete con DHCP).

Causa: il server DHCP non è configurato correttamente. Questo errore si può verificare se il sistema non è configurato come client di installazione del server DHCP.

Soluzione: nel software di gestione di DHCP, verificare che le opzioni e le macro di installazione siano state definite correttamente per il client. Per maggiori informazioni, vedere "Preconfigurazione delle informazioni di configurazione del sistema con il servizio DHCP (procedure)" del *Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: installazioni di rete*.

Installazione iniziale del sistema operativo Solaris

L'installazione iniziale non riesce

Soluzione: se l'installazione di Solaris non riesce, è necessario riavviare il processo. Per riavviare l'installazione, avviare il sistema dal DVD del sistema operativo Solaris, dal CD Solaris Software - 1 o dalla rete.

Non è possibile disinstallare Solaris dopo che il software è stato installato parzialmente. È necessario ripristinare il sistema da una copia di backup o ricominciare il processo di installazione di Solaris.

/cdrom/cdrom0/SUNWxxxx/reloc.cpio: Broken pipe

Descrizione: questo messaggio di errore è solo informativo e non ha effetto sull'installazione. La condizione si verifica quando una scrittura in una pipe non è associata a un processo di lettura.

Soluzione: ignorare il messaggio e continuare con l'installazione.

ATTENZIONE: MODIFICA DEL DISPOSITIVO DI AVVIO PREDEFINITO (solo sistemi x86) Causa: questo è un messaggio informativo. Il dispositivo di avvio impostato nel BIOS del sistema richiede l'uso del Solaris Device Configuration Assistant per avviare il sistema.

Soluzione: continuare con l'installazione e, se necessario, cambiare il dispositivo di avvio predefinito nel BIOS dopo aver installato Solaris su un dispositivo che non richiede il Solaris Device Configuration Assistant .

x86 Solo – Se si utilizza la parola chiave locale per verificare un profilo JumpStart personalizzato per un'installazione iniziale, il comando pfinstall -D non riesce a verificare il profilo. Per una soluzione, vedere il messaggio di errore "impossibile selezionare la versione locale", nella sezione "Aggiornamento del sistema operativo Solaris" a pagina 172.

▼ x86: Controllare i blocchi di un disco IDE

Diversamente dagli altri dischi supportati da Solaris, i dischi IDE non mappano automaticamente i blocchi danneggiati. Prima di installare Solaris su un disco IDE, è consigliabile eseguire un'analisi della superficie del disco. Per eseguire un'analisi della superficie su un disco IDE, procedere come segue.

1 Diventare superutente o assumere un ruolo equivalente.

I ruoli comportano determinate autorizzazioni e consentono di eseguire comandi che richiedono privilegi. Per maggiori informazioni sui ruoli, vedere "Configuring RBAC (Task Map)" del *System Administration Guide: Security Services*.

- 2 Avviare il supporto di installazione.
- 3 Quando viene richiesto di scegliere il tipo di installazione, scegliere l'opzione 6, Single user shell.
- 4 Avviare il programma format (1M).
 - # format
- 5 Specificare il disco IDE su cui si desidera eseguire l'analisi superficiale.
 - # cxdy
 - cx È il numero del controller
 - dy È il numero del dispositivo
- 6 Verificare se è presente una partizione fdisk.
 - Se esiste già una partizione fdisk Solaris, passare al Punto 7.
 - Se non è presente una partizione fdisk Solaris, usare il comando fdisk per creare una partizione Solaris sul disco.

format> fdisk

7 Per iniziare l'analisi superficiale, digitare:

format> analyze

8 Per determinare le impostazioni attuali, digitare:

analyze> config

9 (Opzionale) Per modificare le impostazioni, digitare:

analyze> setup

10 Per individuare i blocchi danneggiati, digitare:

analyze> tipo_di_analisi_superficie

tipo_di_analisi_superficie È possibile usare la modalità di lettura, scrittura o confronto Se format individua dei blocchi danneggiati, li rimappa.

11 Per uscire dall'analisi, digitare:

analyze> quit

- 12 Scegliere se specificare o meno i blocchi da rimappare.
 - In caso negativo, passare al Punto 13.
 - In caso affermativo, digitare:

format> repair

13 Per uscire dal programma di formattazione, digitare:

quit

14 Riavviare il supporto in modalità multiutente digitando il seguente comando.

exit

Aggiornamento del sistema operativo Solaris

Messaggi di errore relativi all'aggiornamento

No upgradable disks

Causa: una voce di swap nel file /etc/vfstab impedisce l'esecuzione corretta dell'aggiornamento.

Soluzione: commentare le righe seguenti nel file /etc/vfstab:

- Tutti i file e le slice di swap sui dischi da non aggiornare
- I file di swap non più presenti
- Tutte le slice di swap non utilizzate

usr/bin/bzczt not found

Causa: Solaris Live Upgrade si interrompe perché richiede un cluster di patch.

Soluzione: è richiesta una patch per installare Solaris Live Upgrade. Verificare di disporre dell'elenco più aggiornato delle patch accedendo al sito http://sunsolve.sun.com. Consultare il documento informativo 72099 sul sito Web di SunSolve.

Sono stati rilevati alcuni dispositivi radice di Solaris aggiornabili, tuttavia non è presente nessuna partizione per ospitare il software di installazione di Solaris. Non è possibile effettuare l'aggiornamento con questo programma. Provare ad eseguire l'aggiornamento con il CDROM Solaris Software 1. (solo sistemi x86)

Causa: non è possibile eseguire l'aggiornamento con il CD Solaris Software - 1 perché lo spazio disponibile è insufficiente.

Soluzione: per aggiornare il sistema, è possibile creare una slice di swap di almeno 512 Mbyte oppure usare un altro metodo di aggiornamento, ad esempio il programma di installazione di Solaris dal DVD del sistema operativo Solaris o da un'immagine di installazione in rete, oppure il metodo JumpStart.

ERRORE: impossibile selezionare la versione locale (solo sistemi x86)

Causa: quando si verifica il profilo JumpStart usando il comando pfinstall -D, il test rapido non riesce se si verificano le seguenti condizioni:

- Il profilo contiene la parola chiave locale.
- Si verifica una versione che contiene il software GRUB. A partire da Solaris 10 1/06, il bootloader GRUB e il suo menu facilitano le operazioni di avvio quando sono stati installati più sistemi operativi.

L'introduzione del software GRUB ha comportato la compressione della miniroot. Il software non è più in grado di individuare l'elenco delle versioni locali nella miniroot compressa. La miniroot è un file system radice (/) di Solaris ridotto alle minime dimensioni che si trova sul supporto di installazione di Solaris.

Soluzione: procedere come segue. Usare i seguenti valori.

- MEDIA DIRè/cdrom/cdrom0
- MINIROOT DIR è \$MEDIA DIR /Solaris 10/Tools/Boot
- MINIROOT ARCHIVE è \$MEDIA DIR /boot/x86.miniroot
- TEMP FILE NAME è/tmp/test
- 1. Diventare superutente o assumere un ruolo equivalente.

I ruoli comportano determinate autorizzazioni e consentono di eseguire comandi che richiedono privilegi. Per maggiori informazioni sui ruoli, vedere "Configuring RBAC (Task Map)" del *System Administration Guide: Security Services*.

2. Decomprimere l'archivio della miniroot.

/usr/bin/gzcat \$MINIROOT_ARCHIVE > \$TEMP_FILE_NAME

3. Creare il dispositivo della miniroot con il comando lofiadm.

```
# LOFI_DEVICE=/usr/sbin/lofiadm -a $TEMP_FILE_NAME
# echo $LOFI DEVICE
```

/dev/lofi/1

4. Attivare la miniroot con il comando lofi nella directory Miniroot.

```
# /usr/sbin/mount -F ufs $LOFI_DEVICE $MINIROOT_DIR
```

- 5. Provare il profilo.
 - # /usr/sbin/install.d/pfinstall -D -c \$MEDIA_DIR \$percorso-profilo-jumpstart
- 6. Al termine della verifica, disattivare il dispositivo lofi.

```
# umount $LOFI_DEVICE
```

7. Eliminare il dispositivo lofi.

```
# lofiadm -d $TEMP_FILE_NAME
```

Problemi generali relativi all'aggiornamento

L'opzione di aggiornamento non viene presentata anche se sul sistema è presente una versione aggiornabile di Solaris.

Causa: 1. La directory /var/sadm è un collegamento simbolico o è attivata da un altro file system.

Soluzione: 1. Spostare la directory /var/sadm nel file system radice (/) o nel file system /var.

Causa: 2. Il file /var/sadm/softinfo/INST RELEASE non è presente.

Soluzione: 2. Creare un nuovo file INST RELEASE usando il seguente template:

OS=Solaris VERSION=xRFV=0

È la versione di Solaris presente sul sistema

Causa: 3. Il pacchetto SUNWusr non è presente in /var/sadm/softinfo.

Soluzione: 3. È necessario eseguire un'installazione iniziale. L'installazione di Solaris non è aggiornabile.

Impossibile arrestare o inizializzare il driver md **Soluzione:** procedere come segue:

Se il sistema non è un mirror, commentare la voce corrispondente nel file vsftab.

• Se il file system è un volume RAID-1, dividere il mirror e ripetere l'installazione. Per informazioni sulla divisione dei mirror, vedere "Removing RAID-1 Volumes (Unmirroring)" del *Solaris Volume Manager Administration Guide*.

L'aggiornamento non riesce perché il programma di installazione di Solaris non può attivare un file system.

Causa: durante l'aggiornamento, lo script cerca di attivare tutti i file system elencati nel file /etc/vfstab del sistema nel file system radice (/) aggiornato. Se lo script di installazione non riesce ad attivare un file system, si interrompe.

Soluzione: verificare che tutti i file system elencati nel file /etc/vfstab del sistema possano essere attivati. Commentare nel file /etc/vfstab i file system che non possono essere attivati o che potrebbero causare il problema, in modo che il programma di installazione di Solaris non cerchi di attivarli durante l'aggiornamento. I file system che contengono software da aggiornare (ad esempio, /usr) non possono essere commentati.

L'aggiornamento non riesce

Descrizione: lo spazio disponibile sul sistema non è sufficiente per l'aggiornamento.

Causa: vedere "Aggiornamento con riallocazione dello spazio su disco" del *Guida* all'installazione di Solaris 10 11/06: pianificazione dell'installazione e dell'aggiornamento per informazioni sullo spazio richiesto e determinare se il problema possa essere risolto senza usare la configurazione automatica per riallocare lo spazio.

Problemi nell'aggiornamento dei file system radice (/) nel volume RAID-1 Soluzione: se si utilizzano volumi RAID-1 come file system radice (/) con Solaris Volume Manager e si incontrano problemi di aggiornamento, vedere il Capitolo 25, "Troubleshooting Solaris Volume Manager (Tasks)" del Solaris Volume Manager Administration Guide.

Continuare l'aggiornamento dopo un'interruzione del processo

L'aggiornamento non riesce e il sistema non può essere avviato via software. L'interruzione si è verificata per una causa non controllabile, ad esempio un'interruzione di corrente o un errore nella connessione di rete.

1 Riavviare il sistema dal DVD del sistema operativo Solaris, dal CD Solaris Software - 1 o dalla rete.

2 Scegliere l'opzione di aggiornamento anziché un'installazione iniziale.

Il programma di installazione di Solaris determina se il sistema è stato parzialmente aggiornato e continua il processo.

x86: Problemi con Solaris Live Upgrade nell'utilizzo di GRUB

Si possono verificare i seguenti errori quando si utilizza Solaris Live Upgrade con il boot loader GRUB su un sistema x86.

ERRORE: La directory di installazione tools del prodotto *percorso* sul supporto non esiste.

ERRORE: Il supporto *directory* non contiene un'immagine di aggiornamento del sistema operativo.

Descrizione: i messaggi di errore vengono prodotti se si utilizza luupgrade per aggiornare un nuovo ambiente di boot.

Causa: si sta utilizzando un versione non aggiornata di Solaris Live Upgrade. I pacchetti di Solaris Live Upgrade installati sul sistema non sono compatibili con il supporto e con la versione presente sul supporto.

Soluzione: utilizzare sempre i pacchetti di Solaris Live Upgrade della versione verso cui si effettua l'aggiornamento.

Esempio: nell'esempio seguente, il messaggio di errore indica che i pacchetti di Solaris Live Upgrade presenti sul sistema non hanno la stessa versione di quelli presenti sul supporto.

luupgrade -u -n s10u1 -s /mnt

```
Convalida del contenuto del supporto </mnt>.

Il supporto è uno dei supporti standard di Solaris.

ERRORE: La directory di installazione tools del prodotto
</mnt/Solaris_10/Tools/Boot/usr/sbin/install.d/install_config> non esiste.
```

ERRORE: Il supporto </mnt> non contiene un'immagine di aggiornamento del sistema operativo.

ERRORE: Non trovato o non eseguibile: </sbin/biosdev>.

ERRORE: Una o più patch richieste da Solaris Live Upgrade non sono state installate.

Causa: una o più patch richieste da Solaris Live Upgrade non sono state installate sul sistema. Si noti che questo messaggio di errore non è in grado di rilevare tutte le patch mancanti.

Soluzione: prima di usare Solaris Live Upgrade, installare sempre tutte le patch richieste. Verificare di disporre dell'elenco più aggiornato delle patch accedendo al sito http://sunsolve.sun.com. Consultare il documento informativo 72099 sul sito Web di SunSolve.

ERRORE: Comando di mappatura dispositivi </sbin/biosdev> non riuscito. Riavviare il sistema e riprovare.

Causa: *1*. Solaris Live Upgrade non è in grado di mappare i dispositivi a causa di procedure di amministrazione precedenti.

Soluzione: 1. Riavviare il sistema ed eseguire di nuovo Solaris Live Upgrade

Causa: 2. Se si riavvia il sistema e si presenta di nuovo lo stesso messaggio di errore, sono presenti due o più dischi identici. Il comando di mappatura dei dispositivi non è in grado di distinguerli.

Soluzione: *2.* Creare una nuova partizione fdisk fittizia su uno dei dischi. Vedere la pagina man fdisk(1M). Quindi, riavviare il sistema.

Impossibile eliminare l'ambiente di boot che contiene il menu di GRUB.

Causa: Solaris Live Upgrade non consente di eliminare l'ambiente di boot che contiene il menu di GRUB.

Soluzione: usare i comandi lumake(1M) o luupgrade(1M) per riutilizzare l'ambiente di boot.

Il file system che contiene il menu di GRUB è stato accidentalmente ricreato. Tuttavia, il disco contiene le stesse slice. (Il layout delle slice non è stato modificato).

Causa: il file system che contiene il menu di GRUB è determinante per consentire l'avvio del sistema. I comandi di Solaris Live Upgrade non eliminano mai il menu di GRUB. Tuttavia, se si ricrea o si elimina in altro modo il file system che contiene il file di GRUB, il software di ripristino cerca di reinstallare il menu di GRUB. Il software di ripristino reinstalla il menu di GRUB nello stesso file system al successivo riavvio. Ad esempio, possono essere stati utilizzati per errore i comandi newfs o mkfs sul file system eliminando accidentalmente il menu di GRUB. Per ripristinare correttamente il menu di GRUB si devono verificare le seguenti condizioni per le slice:

- Devono contenere un file system attivabile
- Devono far parte dello stesso ambiente di boot di Solaris Live Upgrade in cui risiedevano in precedenza

Prima di riavviare il sistema, apportare le necessarie correzioni alla slice.

Soluzione: riavviare il sistema. Viene installata automaticamente una copia di backup del menu di GRUB.

Il file menu.lst del menu di GRUB è stato eliminato accidentalmente.

Soluzione: riavviare il sistema. Viene installata automaticamente una copia di backup del menu di GRUB.

▼ Errore irreversibile del sistema durante l'aggiornamento con Solaris Live Upgrade su volumi Veritas VxVm

Se si utilizza Solaris Live Upgrade per eseguire un aggiornamento e si utilizzano volumi Veritas VxVM, il sistema non riesce a riavviarsi. In questo caso, usare la procedura seguente. Il problema si verifica se i pacchetti non sono conformi agli standard di packaging avanzati di Solaris.

Diventare superutente o assumere un ruolo equivalente.

I ruoli comportano determinate autorizzazioni e consentono di eseguire comandi che richiedono privilegi. Per maggiori informazioni sui ruoli, vedere "Configuring RBAC (Task Map)" del *System Administration Guide: Security Services*.

- **2** Creare un ambiente di boot inattivo. Vedere "Creazione di un nuovo ambiente di boot" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: Solaris Live Upgrade e pianificazione degli aggiornamenti.
- 3 Prima di aggiornare l'ambiente di boot inattivo, disabilitare il software Veritas presente in tale ambiente di boot.
 - a. Attivare l'ambiente di boot inattivo.
 - # lumount nome_ambiente_boot_inattivo punto_att
 Ad esempio:
 - # lumount solaris8 /mnt
 - b. Spostarsi nella directory che contiene il file vfstab, ad esempio:
 - # cd /mnt/etc
 - c. Creare una copia del file vfstab dell'ambiente di boot inattivo, ad esempio:
 - # cp vfstab vfstab.501
 - d. Nella copia del file vfstab, commentare tutte le voci relative ai file system Veritas, ad esempio:
 - # sed '/vx\/dsk/s/^/#/g' < vfstab > vfstab.novxfs

Il primo carattere di ogni riga è stato cambiato in #, ad indicare che la riga è commentata. Si noti che questo tipo di commento è diverso da quello usato nei file di sistema.

e. Copiare il file vfstab modificato, ad esempio:

```
# cp vfstab.novxfs vfstab
```

f. Spostarsi nella directory dei file di sistema dell'ambiente di boot inattivo, ad esempio:

```
# cd /mnt/etc
```

g. Creare una copia del file di sistema dell'ambiente di boot inattivo, ad esempio:

```
# cp system system.501
```

h. Commentare tutte le voci "forceload:" che includono dry/yx.

```
# sed '/forceload: drv\/vx/s/^/*/' <system> system.novxfs
```

Il primo carattere di ogni riga è stato cambiato in *, ad indicare che la riga è commentata. Si noti che questo tipo di commento è diverso da quello usato nei file vfstab.

- i. Creare il file install-db Veritas, ad esempio:
 - # touch vx/reconfig.d/state.d/install-db
- i. Disattivare l'ambiente di boot inattivo.
 - # luumount ambiente_di_boot_inattivo
- 4 Aggiornare l'ambiente di boot inattivo. Vedere il Capitolo 5, "Aggiornamento con Solaris Live Upgrade (procedure)" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: Solaris Live Upgrade e pianificazione degli aggiornamenti.
- 5 Attivare l'ambiente di boot inattivo. Vedere "Attivazione di un ambiente di boot" del Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: Solaris Live Upgrade e pianificazione degli aggiornamenti
- 6 Arrestare il sistema.

```
# init 0
```

7 Avviare l'ambiente di boot inattivo in modalità monoutente:

```
OK boot -s
```

Vengono visualizzati diversi messaggi di errore riferiti a "vxvm" o "VXVM". Ignorare questi messaggi. L'ambiente di boot inattivo diventa attivo.

- 8 Aggiornare Veritas.
 - a. Rimuovere il pacchetto VRTSvmsa di Veritas dal sistema, ad esempio:
 - # pkgrm VRTSvmsa
 - b. Spostarsi nella directory dei pacchetti di Veritas.
 - # cd /posizione_software_Veritas
 - c. Aggiungere gli ultimi pacchetti di Veritas al sistema:
 - # pkgadd -d 'pwd' VRTSvxvm VRTSvmsa VRTSvmdoc VRTSvmman VRTSvmdev
- 9 Ripristinare il file vfstab e i file di sistema originali:

```
# cp /etc/vfstab.original /etc/vfstab
# cp /etc/system.original /etc/system
```

10 Riavviare il sistema.

init 6

x86: La partizione di servizio non viene creata automaticamente sui sistemi che non ne contengono una preesistente

Se si installa Solaris 10 11/06 su un sistema che attualmente non include una partizione diagnostica o di servizio, il programma di installazione non ne crea una nuova automaticamente. Per includere una partizione di servizio nello stesso disco della partizione di Solaris, è necessario ricreare la partizione di servizio prima di installare Solaris 10 11/06.

Se si è installato Solaris 8 2/02 su un sistema che comprende una partizione di servizio, è possibile che il programma di installazione non l'abbia preservata. Se il layout della partizione di avvio fdisk non era stato modificato manualmente per preservare la partizione di servizio, tale partizione è stata eliminata durante l'installazione.

Nota – Se non si era scelto esplicitamente di preservare la partizione di servizio durante l'installazione di Solaris 8 2/02, non è possibile ricrearla ed eseguire l'aggiornamento a Solaris 10 11/06.

Per includere una partizione di servizio nel disco che contiene la partizione Solaris, scegliere una delle seguenti procedure.

▼ Installare il software da un'immagine di installazione in rete o dal DVD del sistema operativo Solaris

Per eseguire l'installazione da un'immagine di rete o dal DVD del sistema operativo Solaris attraverso la rete, procedere come segue.

- 1 Eliminare il contenuto del disco.
- 2 Prima di eseguire l'installazione, creare la partizione di servizio usando il CD diagnostico appropriato per il sistema.

Per informazioni sulla creazione della partizione di servizio, vedere la documentazione dell'hardware.

3 Avviare il sistema dalla rete.

Viene aperta la schermata di personalizzazione delle partizioni fdisk.

4 Per caricare la configurazione predefinita delle partizioni del disco di boot, fare clic su Predefinito.

Il programma di installazione preserva la partizione di servizio e crea la partizione Solaris.

Eseguire l'installazione dal CD Solaris Software - 1 o da un'immagine di installazione in rete

Per eseguire l'installazione con il programma di installazione di Solaris dal CD Solaris Software - 1 o da un'immagine di installazione residente su un server di avvio della rete, procedere come segue.

- 1 Eliminare il contenuto del disco.
- 2 Prima di eseguire l'installazione, creare la partizione di servizio usando il CD diagnostico appropriato per il sistema.

Per informazioni sulla creazione della partizione di servizio, vedere la documentazione dell'hardware.

- 3 Il programma di installazione chiede di scegliere un metodo per la creazione della partizione Solaris.
- 4 Avviare il sistema.

- **Selezionare l'opzione** Usa la parte restante del disco per la partizione Solaris. Il programma di installazione preserva la partizione di servizio e crea la partizione Solaris.
- 6 Completare l'installazione.

182



Altri requisiti per i pacchetti SVR4 (riferimenti)

Questa appendice è destinata agli amministratori di sistema che eseguono procedure di installazione o rimozione di pacchetti, in particolare di pacchetti di terze parti. Seguendo le indicazioni qui fornite sui pacchetti richiesti, è possibile:

- Evitare di modificare il sistema attualmente in uso, in modo da poter eseguire un aggiornamento con Solaris Live Upgrade e creare e mantenere zone non globali e client diskless
- Evitare che un pacchetto operi in modo interattivo e consentire così l'esecuzione di installazioni automatizzate, ad esempio usando il metodo JumpStart personalizzato

Il capitolo è suddiviso nelle seguenti sezioni:

- "Prevenzione delle modifiche al sistema operativo" a pagina 183.
- "Prevenzione delle interazioni con l'utente durante l'installazione o l'aggiornamento."
 a pagina 187.
- "Impostazione dei parametri dei pacchetti per le zone" a pagina 188

Prevenzione delle modifiche al sistema operativo

Le indicazioni fornite in questa sezione permettono di mantenere invariato il sistema operativo attualmente in uso.

Uso di percorsi assoluti

Perché l'installazione di un sistema operativo si svolga correttamente, è necessario che i pacchetti riconoscano e rispettino i file system radice (/) alternativi, ad esempio l'ambiente di boot inattivo di Solaris Live Upgrade.

I pacchetti possono includere percorsi assoluti nel file pkgmap (mappa dei pacchetti). Questi file, se presenti, vengono scritti in modo relativo all'opzione -R del comando pkgadd. I pacchetti che

contengono sia percorsi assoluti che percorsi relativi possono essere installati anche in un file system radice (/) alternativo. È necessario anteporre \$PKG_INSTALL_ROOT sia ai file con percorso assoluto che a quelli con percorso relativo, in modo che tutti i percorsi vengano risolti correttamente durante l'installazione con pkgadd.

Uso del comando pkgadd - R

I pacchetti installati con l'opzione -R di pkgadd o quelli rimossi con l'opzione -R di pkgrm non devono modificare il sistema attualmente in uso. Questa funzione è disponibile con il metodo JumpStart personalizzato, con Solaris Live Upgrade, con le zone non globali e con i client diskless.

Gli script procedurali eventualmente inclusi nei pacchetti installati con il comando pkgadd e l'opzione -R o in quelli rimossi con il comando pkgrm e l'opzione -R non devono modificare il sistema attualmente in uso. Negli script di installazione eventualmente utilizzati, tutte le directory e i file referenziati devono essere preceduti dalla variabile \$PKG_INSTALL_ROOT. Il pacchetto deve scrivere tutte le directory e i file con il prefisso \$PKG_INSTALL_ROOT. Il pacchetto non deve rimuovere le directory che non siano precedute dalla variabile \$PKG_INSTALL_ROOT.

La Tabella B-1 fornisce alcuni esempi di sintassi degli script.

TABELLA B-1 Esempi di sintassi per gli script di installazione

Tipo di script	Sintassi corretta	Sintassi errata
Frammenti di istruzioni "if" per la Bourne shell	<pre>if [-f \${PKG_INSTALL_ROOT}\ /etc/prodotto.conf] ; then</pre>	if [-f /etc/prodotto.conf] ; $ackslash$ then
Rimozione di un file	<pre>/bin/rm -f \${PKG_INSTALL_ROOT}\ /etc/prodotto.conf</pre>	/bin/rm -f /etc/prodotto.conf
Modifica di un file	<pre>echo "test=no" > \${PKG_INSTALL_ROOT}\ /etc/prodotto.conf</pre>	<pre>echo "test=no" > \ /etc/prodotto.conf</pre>

Differenze tra \$PKG_INSTALL_ROOT **e** \$BASEDIR

\$PKG_INSTALL_ROOT designa la posizione del file system radice (/) del sistema a cui viene aggiunto il pacchetto. La posizione viene impostata dall'argomento -R del comando pkgadd. Ad esempio, se viene eseguito il seguente comando, il valore di \$PKG_INSTALL_ROOT diventa /a nell'installazione del pacchetto.

pkgadd -R /a SUNWvxvm

\$BASEDIR punta alla directory base *relativa* in cui vengono installati gli oggetti dei pacchetti. In questa posizione vengono installati solo oggetti "riposizionabili", cioè con percorso relativo. Gli oggetti designati con un percorso *assoluto* nel file pkgmap vengono sempre installati relativamente all'ambiente di boot inattivo, ma non relativamente alla variabile \$BASEDIR impostata. I pacchetti che non contengono oggetti riposizionabili vengono detti assoluti; in questi pacchetti, la variabile \$BASEDIR non è definita e non è disponibile per gli script procedurali.

Ad esempio, si supponga che il file pkgmap contenga due righe:

- 1 f none sbin/ls 0555 root sys 3541 12322 1002918510
- 1 f none /sbin/ls2 0555 root sys 3541 12322 2342423332

E che il file pkginfo contenga una specifica per \$BASEDIR:

BASEDIR=/opt

Se il pacchetto viene installato con il seguente comando, ls viene installato in /a/opt/sbin/ls, ma ls2 viene installato in /a/sbin/ls2.

pkgadd -R /a SUNWtest

Linee guida per la scrittura degli script

Gli script contenenti le procedure da eseguire sui pacchetti devono essere indipendenti dal sistema operativo attualmente in uso, per impedire che quest'ultimo venga modificato. Gli script procedurali definiscono le azioni da eseguire in determinati momenti durante l'installazione o la rimozione dei pacchetti. È possibile creare quattro script procedurali con i seguenti nomi predefiniti: preinstall, postinstall, preremove e postremove.

TABELLA B-2 Linee guida per la creazione degli script

Linee guida	Impatto su Solaris Live Upgrade	Impatto sulle zone non globali
Gli script devono essere scritti nella Bourne shell (/bin/sh). La Bourne shell è l'interprete usato dal comando pkgadd per eseguire gli script procedurali.	X	X
Gli script non devono avviare o arrestare processi, né devono dipendere dall'output di comandi come ps o truss, che a loro volta dipendono dal sistema operativo e restituiscono informazioni sul sistema correntemente in uso.	X	X
$Gli\ script\ possono\ invece\ utilizzare\ liberamente\ altri\ comandi\ UNIX\ standard, come\ expr,\ cp,\ ls\ o\ altri\ comandi\ che\ facilitano\ la\ script\ per\ le\ shell.$	X	X

TABELLA B-2 Linee guida per la creazione degli script (Continua)		
Linee guida	Impatto su Solaris Live Upgrade	lmpatto sulle zone non globali
Qualsiasi comando richiamato da uno script deve essere disponibile in tutte le versioni supportate, in quanto i pacchetti devono poter essere eseguiti in tutte queste versioni. Non utilizzare comandi che sono stati aggiunti o rimossi dopo Solaris 8.	X	
Per verificare che un determinato comando o una determinata opzione siano supportati in Solaris 8, 9 o 10, vedere la versione appropriata del <i>Solaris Reference Manual AnswerBook</i> su http://docs.sun.com.		

Preservazione della compatibilità con i client diskless

I pacchetti non devono eseguire comandi forniti dal pacchetto stesso. Questa condizione ha lo scopo di mantenere la compatibilità dei client diskless e di evitare l'esecuzione di comandi che potrebbero richiedere librerie condivise non ancora installate.

Verifica dei pacchetti

Tutti i pacchetti devono superare la verifica con pkgchk. Prima di installare un pacchetto di nuova creazione, è necessario verificarlo con il comando seguente.

pkgchk -d directory pacchetto

directory Specifica il nome della directory in cui si trova il pacchetto

pacchetto Specifica il nome del pacchetto

ESEMPIO B-1 Prova di un pacchetto

I pacchetti di nuova creazione devono essere provati con un'installazione in un file system radice (/) alternativo usando l'opzione -R *directory* di pkgadd. Dopo l'installazione del pacchetto, è necessario verificarne la correttezza usando pkgchk, come nell'esempio seguente.

```
# pkgadd -d . -R /a SUNWvxvm
# pkgchk -R /a SUNWvxvm
```

Il comando non dovrebbe restituire errori.

ESEMPIO B-2 Prova di un pacchetto su /export/SUNWvxvm

Se un pacchetto si trova in /export/SUNWvxvm, occorre eseguire il comando seguente.

pkgchk -d /export SUNWvxvm

Il comando non dovrebbe restituire errori.

Sono inoltre disponibili altri comandi per verificare il pacchetto durante la creazione, la modifica e l'eliminazione dei file. Qui di seguito sono riportati alcuni esempi di questi comandi.

- Ad esempio, è possibile usare i comandi dircmp o fssnap per verificare il comportamento corretto dei pacchetti.
- Oppure, è possibile usare il comando ps per provare la conformità dei daemon e verificare che nessun daemon venga arrestato o avviato dal pacchetto.
- I comandi truss, pkgadd -v e pkgrm possono verificare la conformità dell'installazione dei pacchetti runtime, ma non funzionano in tutte le situazioni. Nell'esempio seguente, il comando truss non considera gli accessi in sola lettura a directory diverse da \$TEMPDIR e restituisce solo gli accessi di altro tipo alle directory che non risiedono nell'ambiente di boot inattivo specificato.

```
# TEMPDIR=/a; export TEMPDIR
# truss -t open /usr/sbin/pkgadd -R ${TEMPDIR} SUNWvxvm \
2>&1 > /dev/null | grep -v O_RDONLY | grep -v \
'open("'${TEMPDIR}
```

Prevenzione delle interazioni con l'utente durante l'installazione o l'aggiornamento.

I pacchetti devono poter essere aggiunti o rimossi con le seguenti utility standard di Solaris senza che vengano richieste informazioni all'utente.

- Programma JumpStart personalizzato
- Solaris Live Upgrade
- Programma di installazione di Solaris
- Solaris Zones

Per verificare che un pacchetto possa essere installato senza interazioni con l'utente, è possibile configurare un nuovo file di amministrazione con l'opzione -a del comando pkgadd. L'opzione -a definisce un file di amministrazione dell'installazione da usare al posto del file predefinito. Usando il file predefinito, è possibile che all'utente vengano richieste esplicitamente alcune informazioni. Per evitare che questo accada, si può creare un file di amministrazione che indichi a pkgadd di tralasciare questi controlli e di installare il pacchetto senza la conferma dell'utente. Per maggiori informazioni, vedere la pagina man admin(4) o pkgadd(1M).

Gli esempi seguenti mostrano in che modo il comando pkgadd utilizza questo file di amministrazione.

 Se non viene specificato alcun file di amministrazione, pkgadd utilizza /var/sadm/install/admin/default. L'uso di questo file non esclude l'interazione con l'utente.

pkgadd

Se viene specificato un file di amministrazione relativo, pkgadd cerca il file in /var/sadm/install/admin e lo utilizza. In questo esempio, viene specificato il file di amministrazione relativo nocheck e pkgadd ricerca /var/sadm/install/admin/nocheck.

pkgadd -a nocheck

• Se viene specificato un file con percorso assoluto, pkgadd usa il percorso specificato. In questo esempio, pkgadd ricerca in /tmp il file di amministrazione nocheck.

pkgadd -a /tmp/nocheck

ESEMPIO B-3 File di amministrazione per l'installazione

L'esempio seguente mostra un file di amministrazione dell'installazione che richiede una minima interazione dell'utente con l'utility pkgadd. A meno che il pacchetto non richieda più spazio di quello disponibile sul sistema, l'utility pkgadd utilizza questo file e installa il pacchetto senza richiedere all'utente altre informazioni.

mail=
instance=overwrite
partial=nocheck
runlevel=nocheck
idepend=nocheck
space=ask
setuid=nocheck
confiict=nocheck
action=nocheck
basedir=default

Impostazione dei parametri dei pacchetti per le zone

I pacchetti dispongono di parametri che controllano il modo in cui il loro contenuto viene distribuito e reso visibile su un sistema in cui sono presenti zone non globali. I parametri SUNW_PKG_ALLZONES, SUNW_PKG_HOLLOW e SUNW_PKG_THISZONE definiscono le caratteristiche dei pacchetti su un sistema in cui sono presenti zone. Per poter amministrare i pacchetti su un sistema in cui sono presenti zone non globali, è necessario impostare questi parametri.

La tabella seguente indica le quattro combinazioni valide per l'impostazione dei parametri dei pacchetti. Se si sceglie di impostare combinazioni diverse da quelle elencate nella tabella seguente, il pacchetto non può essere installato correttamente.

Nota – Verificare di aver impostato tutti e tre i parametri dei pacchetti. È possibile lasciare vuoti tutti e tre i parametri dei pacchetti. Lo strumento di gestione dei pacchetti interpreta la mancanza di un parametro relativo alla zona assegnandogli il valore "false". Si consiglia comunque di impostare sempre questi parametri. Impostando i tre parametri dei pacchetti è possibile specificare il comportamento corretto dello strumento di gestione dei pacchetti durante l'installazione o la rimozione dei pacchetti.

TABELLA B-3 Impostazione valide dei parametri dei pacchetti per le zone

SUNW_PKG_ALLZONES	SUNW_PKG_HOLLOW	SUNW_PKG_THISZONE	Descrizione del pacchetto
false	false	false	Si tratta dell'impostazione predefinita per i pacchetti in cui non è necessario specificare un valore per nessuno dei parametri relativi alle zone.
			Un pacchetto con queste caratteristiche può essere installato sia nella zona globale che in una zona non globale. Se il comando pkgadd viene eseguito nella zona globale, il pacchetto viene installato nella zona globale e in tutte le zone non globali.
			Se il comando pkgadd viene eseguito in una zona non globale, il pacchetto viene installato solo nella zona non globale.
			In entrambi i casi, l'intero contenuto del pacchetto è visibile in tutte le zone in cui è stato installato.
false	false	true	Un pacchetto con queste caratteristiche può essere installato sia nella zona globale che in una zona non globale. Se dopo l'installazione sono state create zone non globali, il pacchetto non viene propagato in queste zone non globali. Se il comando pkgadd viene eseguito nella zona globale, il pacchetto viene installato solo nella zona globale.
			 Se il comando pkgadd viene eseguito in una zona non globale, il pacchetto viene installato solo nella zona non globale.
			In entrambi i casi, l'intero contenuto del pacchetto è visibile nelle zone in cui è stato installato.

TABELLA B-3 Impostazione valide dei parametri dei pacchetti per le zone (Continua)			
SUNW_PKG_ALLZONES	SUNW_PKG_HOLLOW	SUNW_PKG_THISZONE	Descrizione del pacchetto
true	false	false	Un pacchetto con queste impostazioni può essere installato solo nella zona globale. Se viene eseguito il comando pkgadd, il pacchetto viene installato nella zona globale e in tutte le zone non globali. L'intero contenuto del pacchetto è visibile in tutte le zone.
			Nota – Qualsiasi tentativo di installare il pacchetto in una zona non globale non riesce.

TABELLA B-3 Impostazione valide dei parametri dei pacchetti per le zone (Continua)

SUNW PKG HOLLOW SUNW PKG THISZONE Descrizione del pacchetto SUNW PKG ALLZONES false

true true

Un pacchetto con queste caratteristiche può essere installato solo nella zona globale, da parte dell'amministratore globale. Quando viene eseguito il comando pkgadd, il contenuto del pacchetto viene installato completamente nella zona globale. Se i parametri di un pacchetto sono impostati in questo modo, il contenuto del pacchetto non viene installato in nessuna delle zone non globali. Vengono installate solo le informazioni necessarie per far apparire il pacchetto come installato in tutte le zone non globali. Questo consente l'installazione di altri pacchetti la cui installazione dipende dal pacchetto in oggetto. Per maggiori informazioni sui pacchetti "vuoti", vedere il Capitolo 24, "About Packages and Patches on a Solaris System With Zones Installed (Overview)" del System Administration Guide: Solaris Containers-Resource Management and Solaris Zones.

Ai fini del controllo delle dipendenze, il pacchetto appare come installato in tutte le zone.

- Nella zona globale è visibile l'intero contenuto del pacchetto.
- Nelle zone radice complete non globali, non è visibile l'intero contenuto del pacchetto.
- Quando una zona non globale eredita un file system dalla zona globale, il pacchetto installato in quel file system è visibile nella zona non globale. Tutti gli altri file contenuti nel pacchetto non sono visibili nella zona non globale.

Ad esempio, una zona radice parziale non globale, può condividere alcune directory con la zona globale. Queste directory sono di sola lettura. Le zone radice parziali non globali condividono ad esempio il file system /platform. Un altro esempio può essere quello di pacchetti che contengono file rilevanti solo per l'avvio dell'hardware.

Nota - Qualsiasi tentativo di installare il pacchetto in una zona non globale non riesce.

Descrizione	Per maggiori informazioni
Per maggiori informazioni sui pacchetti e sulle zone	Capitolo 24, "About Packages and Patches on a Solaris System With Zones Installed (Overview)" del System Administration Guide: Solaris Containers-Resource Management and Solaris Zones
Per informazioni generali sulle zone radice parziali e complete	Capitolo 16, "Introduction to Solaris Zones" del System Administration Guide: Solaris Containers-Resource Management and Solaris Zones
Per informazioni sulle caratteristiche e sui parametri dei pacchetti	pkginfo(4)
Per informazioni sulla visualizzazione dei valori dei parametri dei pacchetti	pkgparam(1)

Informazioni generali

I riferimenti seguenti forniscono informazioni generali sui pacchetti richiesti e sulla sintassi dei comandi.

Per informazioni più specifiche sui pacchetti richiesti e sulle definizioni dei termini	Capitolo 6, "Advanced Techniques for Creating Packages" del Application Packaging Developer's Guide
Per informazioni di base sull'aggiunta e sulla rimozione dei pacchetti e sul file di amministrazione per l'installazione	Capitolo 16, "Managing Software (Overview)" del System Administration Guide: Basic Administration
Per informazioni dettagliate sui comandi specifici citati in questa appendice, vedere le seguenti pagine man	$\begin{aligned} & \text{dircmp}(1), \text{fssnap}(1M), \text{ps}(1), \text{otruss}(1) \text{ pkgadd}(1M), \text{pkgchk}(1M), \text{o} \\ & \text{pkgrm}(1M) \end{aligned}$
Per una descrizione generale di Solaris Live Upgrade	Capitolo 2, "Solaris Live Upgrade (panoramica)" del <i>Guida</i> all'installazione di Solaris 10 11/06: Solaris Live Upgrade e pianificazione degli aggiornamenti
Per una descrizione generale del metodo JumpStart personalizzato	Capitolo 2
Per una descrizione generale di Solaris Zones	Capitolo 16, "Introduction to Solaris Zones" del System Administration Guide: Solaris Containers-Resource Management and Solaris Zones

Glossario

3DES

(Triple DES) Acronimo di Triple-Data Encryption Standard. Metodo di cifratura a chiave simmetrica che fornisce una lunghezza della chiave di 168 bit.

AES

Acronimo di Advanced Encryption Standard. Tecnica di cifratura dei dati simmetrica a 128 bit. Il governo statunitense ha adottato la variante Rijndael dell'algoritmo come proprio standard di cifratura dall'ottobre del 2000. Il metodo sostituisce il DES come standard ufficiale governativo.

aggiornamento

Processo di installazione che unisce file nuovi ai file preesistenti e preserva, ove possibile, le modifiche apportate dall'utente.

La procedura di aggiornamento combina la nuova versione di Solaris con i file del sistema operativo già presenti sui dischi. Questa procedura permette di preservare il maggior numero possibile di modifiche apportate alla versione precedente di Solaris.

ambiente di boot

Insieme di file system obbligatori (slice del disco e punti di attivazione) essenziali per il funzionamento del sistema operativo Solaris. Le slice possono trovarsi sullo stesso disco o essere distribuite tra più dischi.

L'ambiente di boot attivo è quello correntemente utilizzato per l'avvio del sistema. Il sistema può essere avviato da un solo ambiente di boot attivo. Un ambiente di boot inattivo non viene attualmente utilizzato per l'avvio del sistema ma può essere in attesa di essere attivato al reboot successivo.

analisi delle patch Script che è possibile eseguire manualmente o all'interno del programma di installazione di Solaris. Il software di analisi delle patch permette di determinare quali patch verranno eventualmente rimosse installando la versione di aggiornamento di Solaris.

archivio

File contenente l'insieme dei file copiati da un sistema master. Il file contiene anche le informazioni di identificazione dell'archivio, ad esempio il nome e la data di creazione. Dopo l'installazione di un archivio su un sistema, quest'ultimo contiene esattamente la stessa configurazione del sistema master.

Un archivio può essere di tipo differenziale, cioè un archivio Solaris Flash contenente solo le differenze tra due immagini del sistema, quella master originale e un'immagine master aggiornata. L'archivio differenziale contiene i file da mantenere, da modificare o da eliminare

dal sistema clone. Un aggiornamento differenziale modifica solo i file specificati e agisce solo sui sistemi che contengono lo stesso software dell'immagine master originale.

archivio di avvio

solo x86: l'archivio di avvio è una raccolta di file importanti utilizzata per avviare il sistema operativo Solaris. Questi file sono richiesti durante le procedure di avvio del sistema prima dell'attivazione del file system radice (/). Sul sistema vengono utilizzati due archivi di avvio:

- L'archivio di avvio utilizzato per avviare il sistema operativo Solaris. Questo archivio viene chiamato archivio di avvio principale.
- L'archivio di avvio utilizzato per il ripristino quando l'archivio di avvio principale è danneggiato. Questo archivio avvia il sistema senza attivare il file system radice (/). Nel menu di GRUB, questo archivio di avvio viene denominato archivio di emergenza. Il suo scopo principale è quello di rigenerare l'archivio di avvio principale che viene utilizzato in genere per l'avvio del sistema.

archivio di avvio di emergenza

solo x86: l'archivio di avvio utilizzato per il ripristino quando l'archivio di avvio principale è danneggiato. Questo archivio avvia il sistema senza attivare il file system radice (/). Nel menu di GRUB, questo archivio di avvio viene denominato archivio di emergenza. Il suo scopo principale è quello di rigenerare l'archivio di avvio principale che viene utilizzato in genere per l'avvio del sistema. Vedere archivio di avvio.

archivio di avvio principale

L'archivio di avvio utilizzato per avviare il sistema operativo Solaris. Questo archivio viene chiamato archivio di avvio principale. Vedere *archivio di avvio*.

archivio differenziale

Archivio Solaris Flash che contiene solo le differenze tra due immagini del sistema, un'immagine master originale e un'immagine master aggiornata. L'archivio differenziale contiene i file da mantenere, da modificare o da eliminare dal sistema clone. Un aggiornamento differenziale modifica solo i file specificati e agisce solo sui sistemi che contengono lo stesso software dell'immagine master originale.

attivazione

Processo che designa l'accesso a una directory da un disco collegato al sistema che effettua la richiesta di attivazione o da un disco remoto della rete. Per attivare un file system sono richiesti un punto di attivazione sul sistema locale e il nome del file system da attivare (ad esempio, /usr).

autorità di certificazione

(CA, Certificate Authority) Organizzazione di terze parti o società che emette i certificati digitali utilizzati per creare le firme digitali e le coppie di chiavi pubbliche-private. Garantisce che l'assegnatario del certificato univoco sia la persona asserita.

boot

Processo che carica il software di sistema nella memoria e lo avvia.

boot loader

solo x86: il boot loader è il primo programma che viene eseguito dopo l'accensione di un sistema. Questo programma inizia la procedura di avvio.

bootlog-cgi, programma

Il programma CGI che consente a un server Web di raccogliere e memorizzare i messaggi di avvio e installazione della console dei client remoti durante l'installazione con il metodo boot WAN.

certificato digitale File digitale non trasferibile, che non può essere contraffatto, emesso da una terza parte "accreditata" da entrambe le parti comunicanti.

certstore, file

File contenente un certificato digitale per un sistema client specifico. Durante una negoziazione SSL, al client può venire richiesto di fornire al server il file del certificato, che viene poi utilizzato dal server per verificare l'identità del client stesso.

CGI

(Common Gateway Interface) Interfaccia tramite la quale i programmi esterni comunicano con il server HTTP. I programmi scritti per usare CGI sono denominati programmi CGI o script CGI. Questi programmi si occupano di gestire moduli o effettuare l'analisi di output non normalmente eseguiti dal server.

chiave

Il codice per la cifratura o la decifrazione dei dati. Vedere anche cifratura.

chiave privata

Chiave di decifrazione utilizzata nella cifratura a chiave pubblica.

chiave pubblica

Chiave di cifratura utilizzata nella cifratura a chiave pubblica.

client

Nel modello di comunicazione client-server, il client è un processo che accede alle risorse di un server remoto, ad esempio alla potenza di elaborazione o alla memoria del server.

client diskless

Client di una rete la cui capacità di memorizzazione risiede interamente su un server.

cluster

Raggruppamento logico di pacchetti (moduli software). Il software di Solaris è diviso in *gruppi software*, formati a loro volta da cluster e *pacchetti*.

collegamento fisico

Voce di una directory che fa riferimento a un file presente sul disco. È possibile che più voci di una directory facciano riferimento allo stesso file fisico.

concatenazione

Volume RAID-0. Se le slice sono concatenate, i dati vengono scritti nella prima slice disponibile finché il suo spazio non è esaurito. Una volta raggiunto il limite di spazio di quella slice, i dati vengono scritti nella slice successiva, in modo seriale. La concatenazione non fornisce alcuna ridondanza dei dati, a meno che non sia contenuta in un mirror. Vedere anche la descrizione dei volumi RAID-0.

crittografia a chiave pubblica Sistema crittografico che utilizza due chiavi: una chiave pubblica nota a tutti e una chiave privata conosciuta solo dal destinatario del messaggio.

database di stato

Database che memorizza informazioni riguardo allo stato della configurazione di Solaris Volume Manager. Il database di stato è una raccolta di più copie replicate del database. Ogni copia viene denominata *replica del database di stato*. Il database di stato tiene traccia della posizione e dello stato di tutte le repliche note.

decifrazione

Il processo di conversione in testo semplice dei dati codificati. Vedere anche cifratura.

DES

(Data Encryption Standard) Metodo di cifratura a chiave simmetrica sviluppato nel 1975 e standardizzato dall'ANSI nel 1981 come ANSI X.3.92. DES utilizza una chiave a 56 bit.

DHCP

(Dynamic Host Configuration Protocol). Protocollo a livello delle applicazioni che permette ai singoli computer, o client, di una rete TCP/IP di estrarre l'indirizzo IP e altre informazioni di configurazione da uno o più server DHCP designati e amministrati centralmente. Questa utility riduce il carico di lavoro associato alla manutenzione e all'amministrazione di una rete IP di grandi dimensioni.

directory /etc/netboot La directory su un server di boot WAN contenente le informazioni di configurazione dei client e i dati di sicurezza richiesti per l'installazione con il metodo boot WAN.

directory JumpStart Quando si utilizza un dischetto di profili per un'installazione JumpStart personalizzata, la directory JumpStart è la directory radice del dischetto, in cui sono contenuti i file essenziali per l'installazione. Quando si utilizza un server di profili per un'installazione JumpStart personalizzata, la directory JumpStart è la directory del server che contiene i file essenziali per l'installazione.

directory radice

La directory di livello più elevato, da cui discendono tutte le altre directory.

directory radice dei documenti La radice di una struttura gerarchica su un server Web che contiene i file, le immagini e i dati da presentare agli utenti che accedono a tale server Web.

disattivazione

Processo che rimuove l'accesso a una directory residente su un disco del sistema locale o di un sistema remoto.

dischetto dei profili Dischetto che contiene i file essenziali per l'installazione JumpStart personalizzata nella directory radice (directory JumpStart).

disco

Piatto o serie di piatti rotondi di materiale magnetico organizzati in settori e tracce concentriche per la memorizzazione dei dati, ad esempio di file. Vedere anche disco ottico.

disco ottico

Disco di materiale ottico, non magnetico; Ad esempio, i CD-ROM e i DVD-ROM sono dischi ottici.

dispositivo logico

Gruppo di slice fisiche residenti su uno o più dischi che appaiono al sistema come un unico dispositivo. In Solaris Volume Manager, i dispositivi logici sono detti volumi. Dal punto di vista delle applicazioni o dei file system, i volumi sono funzionalmente identici ai dischi fisici.

dominio

Parte della gerarchia di denominazione di Internet. Il dominio rappresenta un gruppo di sistemi di una rete locale che condividono gli stessi file amministrativi.

cifratura

Processo di protezione delle informazioni dall'uso non autorizzato, che rende le informazioni non intelligibili. La cifratura si basa su un codice, noto come chiave, che viene utilizzato per decifrare le informazioni. Vedere anche decifrazione.

/etc, directory

Directory che contiene i file di configurazione e i comandi di manutenzione fondamentali per il sistema.

/export, file system

File system di un server OS che viene condiviso con altri sistemi di una rete. Ad esempio, il file system /export può contenere il file system radice (/) e lo spazio di swap per i client diskless e le directory home per gli utenti della rete. I client diskless richiedono il file system /export di un server OS per l'avvio e l'esecuzione del sistema operativo.

fallback

Ripristino dell'ambiente utilizzato in precedenza. La funzione di fallback viene usata quando l'ambiente di boot designato per l'avvio del sistema non funziona o presenta un comportamento indesiderato.

file di configurazione dei dischi File che rappresenta la struttura di un disco (ad esempio, la suddivisione in byte/settore, i flag, le slice). I file di configurazione dei dischi permettono di usare il comando pfinstall da un unico sistema per provare i profili riferiti a dischi di diverse dimensioni.

file di configurazione di sistema (system.conf) File di testo in cui si specificano le posizioni del file sysidcfg e dei file per il metodo JumpStart personalizzato da utilizzare nell'installazione boot WAN.

file probes personalizzati Il file probes è uno script della Bourne shell situato nella stessa directory JumpStart del file rules che contiene due tipi di funzioni: dichiarative e comparative. Le funzioni dichiarative acquisiscono le informazioni richieste, o svolgono le operazioni corrispondenti, e impostano la variabile d'ambiente SI_ definita dall'utente. Queste funzioni diventano parole chiave non operative. Le funzioni comparative chiamano una funzione dichiarativa corrispondente, confrontano l'output della funzione dichiarativa con lo stato del sistema e restituiscono 0 se la condizione definita viene soddisfatta o 1 se non viene soddisfatta. Le funzioni comparative diventano parole chiave delle regole. Vedere anche *file rules*.

file rules

File di testo che contiene una regola per ogni sistema o gruppo di sistemi che si desidera installare automaticamente. Ogni regola distingue un gruppo di sistemi accomunato da uno o più attributi. Il file rules collega ogni gruppo a un profilo, cioè a un file di testo che definisce in che modo Solaris dovrà essere installato sui sistemi di quel gruppo. Il file rules viene usato dal metodo di installazione JumpStart personalizzato. Vedere anche *profilo*.

File rules.ok

Versione generata del file rules. Il file rules . ok è richiesto dal software di installazione JumpStart per abbinare i sistemi ai profili. Per creare il file rules . ok è necessario usare lo script

check.

file server

Server che fornisce il software e lo spazio di memorizzazione dei file ai sistemi di una rete.

file system

Nel sistema operativo SunOS™, struttura ad albero di file e directory.

file system condivisibili

File system definiti dall'utente, ad esempio /export/home e /swap. Quando si utilizza Solaris Live Upgrade, questi file system vengono condivisi tra l'ambiente di boot attivo e quello inattivo. I file system condivisibili contengono lo stesso punto di attivazione nel file vfstab dell'ambiente di boot attivo e di quello inattivo. Di conseguenza, l'aggiornamento dei file condivisi nell'ambiente di boot attivo si riflette anche sui dati dell'ambiente di boot inattivo. I file system condivisibili sono già condivisi nella configurazione predefinita, ma è possibile specificare una slice di destinazione in cui copiare i file system.

file system di importanza critica

File system richiesti dal sistema operativo Solaris. Quando si utilizza Solaris Live Upgrade, questi file system sono punti di attivazione separati nel file vfstab nell'ambiente di boot attivo e in quello inattivo. Alcuni esempi sono i file system radice (/), /usr, /var e /opt. Questi file system vengono sempre copiati dall'ambiente originale all'ambiente di boot inattivo.

file system radice

Il file system di livello più elevato, da cui discendono tutti gli altri file system. Il file system radice (/) è la base su cui vengono attivati tutti gli altri file system e non viene mai disattivato. Il file system radice (/) contiene le altre directory e i file di importanza critica per il funzionamento del sistema, ad esempio il kernel, i driver e i programmi utilizzati per avviare il sistema.

format

Inserire i dati in una struttura o dividere un disco in settori per prepararlo alla ricezione dei dati.

fuso orario

Una delle 24 divisioni longitudinali della superficie della terra alle quali è assegnata un'ora standard.

Gestione dei consumi

Software che salva automaticamente lo stato di un sistema e lo spegne dopo 30 minuti di inattività. Se Solaris viene installato su un sistema conforme alla Versione 2 delle direttive Energy Star della U.S. Environmental Protection Agency, il software di gestione dei consumi viene installato automaticamente. Ad esempio sui sistemi SPARC sun4u, la gestione dei consumi viene installata nella configurazione predefinita. Dopo il riavvio, viene chiesto se si desidera abilitare o disabilitare la funzione di risparmio energetico.

Le direttive Energy Star prevedono che i sistemi o i monitor entrino automaticamente in uno stato "dormiente" (con consumi non superiori ai 30 Watt) se vengono lasciati inattivi.

GRUB

solo x86: il boot loader GRUB (GNU GRand Unified Bootloader) è un boot loader open source dotato di una semplice interfaccia basata su menu. Il menu visualizza un elenco dei sistemi operativi installati su un sistema. GRUB consente di avviare uno qualsiasi dei vari sistemi operativi presenti (Solaris, Linux, Microsoft Windows e così via).

gruppo di piattaforme

Raggruppamento di piattaforme hardware definito dal produttore ai fini della distribuzione di software specifici. Alcuni esempi di gruppi di piattaforme valide sono i86pc e sun4u.

gruppo software

Raggruppamento logico di software di Solaris (cluster e pacchetti). Durante l'installazione di Solaris, è possibile scegliere uno dei seguenti gruppi software: Core, End User Solaris Software, Developer Solaris Software, Entire Solaris Software e, solo per i sistemi SPARC, Entire Solaris Software Group Plus OEM Support.

gruppo software Core

Gruppo software contenente il software minimo richiesto per l'avvio e l'esecuzione del sistema operativo Solaris. Include il software di rete e i driver richiesti per l'esecuzione del desktop Common Desktop Environment (CDE). Non include tuttavia il software del CDE.

gruppo software Developer

Gruppo software che contiene il gruppo End User più le librerie, i file include, le pagine man e i tool di programmazione necessari per lo sviluppo del software.

gruppo software End User

Gruppo software che contiene il gruppo Core più il software consigliato per l'utente finale, inclusi il Common Desktop Environment (CDE) e il software DeskSet.

gruppo software Entire Solaris

Gruppo software che contiene l'intera versione di Solaris 10 11/06.

gruppo software Entire Solaris Plus OEM Support

Gruppo software che contiene l'intera versione di Solaris 10 11/06 più il supporto hardware per dispositivi OEM. Questo gruppo software è consigliato per l'installazione di Solaris sui server SPARC.

gruppo software Reduced Network Support

Gruppo software contenente il software minimo richiesto per l'avvio e l'esecuzione di Solaris con un supporto limitato per la rete. Il gruppo software Reduced Networking fornisce una console multiutente con interfaccia testuale e vari strumenti di amministrazione del sistema. Questo gruppo software permette al sistema di riconoscere le interfacce di rete ma non attiva i servizi di rete.

hash

Numero prodotto scegliendo un input e generando un numero notevolmente più breve di tale input. Per input identici viene sempre generato lo stesso valore di output. Le funzioni hash si possono utilizzare negli algoritmi di ricerca delle tabelle e nella rilevazione degli errori e delle manomissioni. In quest'ultimo caso, le funzioni hash vengono scelte in modo tale che sia difficile individuare due input che producano lo stesso risultato hash. MD5 e SHA-1 sono esempi di funzioni hash a una via. Ad esempio, un messaggio digest utilizza un input di lunghezza variabile come un file disk e lo riduce a un valore minimo.

hashing

Processo di modifica di una stringa di caratteri in un valore o chiave che rappresenta la stringa originale.

HMAC

Metodo di hashing con chiave per l'autenticazione dei messaggi. HMAC è utilizzato con una funzione hash crittografica iterativa, come MD5 o SHA-1, in combinazione con una chiave condivisa segreta. L'intensità crittografica di HMAC dipende dalle proprietà della funzione hash sottostante.

HTTP

(Hypertext Transfer Protocol) (n.) Protocollo Internet che richiama oggetti ipertestuali da un host remoto. Questo protocollo è basato su TCP/IP.

HTTPS

Una versione sicura di HTTP, implementata utilizzando il Secure Sockets Layer (SSL).

immagini del DVD o dei CD di Solaris

Software di Solaris che viene installato su un sistema, disponibile sui DVD o sui CD di Solaris o sul disco rigido di un server di installazione su cui sono state copiate le immagini dei DVD o dei CD.

indirizzo IP

Indirizzo del protocollo Internet. Nelle reti TCP/IP, è un numero unico a 32 bit che identifica ogni host della rete. Ogni indirizzo IP è formato da quattro numeri separati da punti (ad esempio, 192.168.0.0). In genere, ogni parte dell'indirizzo IP è un numero compreso tra 0 e 225; tuttavia, il primo numero deve essere inferiore a 224 e l'ultimo deve essere diverso da 0.

Gli indirizzi IP sono divisi a livello logico in due parti: la rete (simile al prefisso telefonico) e il sistema locale (simile al numero di telefono). Ad esempio, i numeri degli indirizzi IP di classe A rappresentano i componenti "rete.locale.locale.locale" mentre i numeri degli indirizzi IP di classe C rappresentano "rete.rete.locale"."

Classe	Ambito (xxx è un numero compreso tra 0 e 255)	Numero di indirizzi IP disponibili
Classe A	1.xxx.xxx. xxx - 126.xxx.xxx. xxx	Oltre 16 milioni
Classe B	128.0.xxx.xxx - 191.255.xxx.xxx	Oltre 65.000
Classe C	192.0.0 <i>.xxx</i> - 223.255.255 <i>.xxx</i> .	256

installazione boot WAN

Tipo di installazione che permette di avviare e installare il software su una rete WAN utilizzando HTTP o HTTPS. Il metodo di installazione boot WAN consente di trasmettere un archivio Solaris Flash cifrato su una rete pubblica ed eseguire un'installazione JumpStart personalizzata su un client remoto.

installazione in rete

Metodo per l'installazione del software attraverso la rete da un sistema con un lettore di CD-ROM o di DVD-ROM a un sistema non provvisto di lettore. Le installazioni in rete richiedono un *name server* e un *server di installazione*.

installazione iniziale

Installazione che sovrascrive il software correntemente in uso o inizializza un disco vuoto.

Un'installazione iniziale del sistema operativo Solaris sovrascrive i dischi con una nuova versione di Solaris. Se il sistema non esegue attualmente il sistema operativo Solaris, è

necessario eseguire un'installazione iniziale. Se il sistema esegue una versione aggiornabile di Solaris, l'installazione iniziale sovrascrive il disco e non preserva le modifiche apportate al sistema operativo o le modifiche locali.

installazione JumpStart

Tipo di installazione in cui Solaris viene installato automaticamente sul sistema usando il software JumpStart preconfigurato.

installazione JumpStart personalizzata

Tipo di installazione mediante la quale Solaris viene installato automaticamente sul sistema in base a un profilo definito dall'utente. È possibile creare profili personalizzati per diversi tipi di utenti e sistemi. Un'installazione JumpStart personalizzata è un'installazione JumpStart creata dall'utente

IPv6 i IPv6 è una versione (versione 6) del protocollo Internet (IP), progettata come evoluzione di IPv4 (versione 4). L'installazione di IPv6 con i meccanismi di transizione definiti non produce

ripercussioni sulle operazioni in corso. Inoltre, IPv6 fornisce una piattaforma per le nuove

funzionalità Internet.

Per informazioni dettagliate su IPv6, vedere la Parte I, "Introducing System Administration: IP Services" del System Administration Guide: IP Services.

Kerberos Protocollo di autenticazione della rete basato su un meccanismo di crittografia a chiave segreta

che permette a un client e a un server di identificarsi attraverso un collegamento di rete non

protetto.

keystore, file File contenente le chiavi condivise da un client e un server. Durante l'installazione con il

metodo boot WAN, il sistema client usa le chiavi per verificare l'integrità dei dati e dei file

trasmessi dal server oppure per decifrarli.

LAN (Local Area Network) Gruppo di computer vicini che comunicano per mezzo di componenti

hardware e software di comunicazione.

lavoro Attività definita dall'utente che viene eseguita dal computer.

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) Protocollo standard per l'accesso alle directory usato

dai client e dai server del servizio di denominazione LDAP per comunicare tra loro.

maschera di sottorete Maschera usata per selezionare i bit di un indirizzo Internet per l'indirizzamento alle sottoreti. La maschera ha una lunghezza di 32 bit e seleziona la parte di rete dell'indirizzo Internet e 1 o

più bit della parte locale.

MD5 (Message Digest 5) Funzione hash crittografica iterativa usata per l'autenticazione dei messaggi,

comprese le firme digitali. La funzione è stata sviluppata nel 1991 da Rivest.

media server Vedere server di installazione.

menu di modifica di GRUB

solo x86: questo menu di avvio è un sottomenu del menu principale di GRUB. In questo menu sono presenti i comandi di GRUB. Modificando tali comandi è possibile modificare il comportamento del sistema all'avvio.

menu.lst

solo x86: un file che elenca tutti i sistemi operativi installati su un sistema. Dal contenuto di questo file dipende l'elenco dei sistemi operativi visualizzati nel menu di GRUB. Tramite il menu di GRUB è possibile avviare un sistema operativo senza necessità di modificare le impostazioni del BIOS o quelle delle partizioni fdisk.

menu principale di GRUB

solo x86: un menu di avvio che visualizza un elenco dei sistemi operativi installati sul sistema. Tramite questo menu è possibile avviare un sistema operativo senza necessità di modificare le impostazioni del BIOS o quelle delle partizioni fdisk.

metadevice

Vedere volume.

miniroot

File system radice (/) di Solaris della dimensione minima richiesta per l'avvio del sistema. La miniroot contiene il software di Solaris richiesto per installare o aggiornare i sistemi. Sui sistemi x86, la miniroot viene copiata sul sistema per essere utilizzata come archivio di avvio di emergenza. Vedere archivio di avvio di emergenza.

miniroot di boot WAN

Miniroot modificata per l'esecuzione dell'installazione boot WAN, che contiene un sottogruppo del software della miniroot di Solaris. Vedere anche miniroot.

mirror

Vedere volume RAID-1.

name server

Server che fornisce un servizio di denominazione ai sistemi di una rete.

NIS

Acronimo di Network Information Service Plus; servizio di denominazione usato da SunOS 4,0 (o versioni successive). Si tratta di un database di rete distribuito che contiene informazioni importanti sui sistemi e gli utenti della rete. Il database NIS è memorizzato sul server master e su tutti i server slave.

NIS+

Acronimo di Network Information Service Plus; servizio di denominazione usato da SunOS 5.0 (o versioni successive). NIS+ sostituisce il NIS, il servizio di denominazione usato da SunOS 4.0 (o versioni successive).

nome del

Nome assegnato a un gruppo di sistemi di una rete locale che condividono gli stessi file amministrativi. È richiesto per il corretto funzionamento del database del servizio di denominazione NIS (*Network Information Service*). Il nome di un dominio è formato da una sequenza di componenti separati da punti (ad esempio: tundra.mpk.ca.us). Leggendo il nome del dominio da sinistra a destra, i componenti identificano aree amministrative sempre più generali (e solitamente remote).

nome host

Nome con cui un sistema viene identificato e distinto dagli altri sistemi della rete. Questo nome deve essere unico all'interno del dominio (equivalente, di solito, alla rete di un'organizzazione). Il nome host può contenere qualunque combinazione di lettere, numeri e trattini (-), ma non può iniziare o terminare con un trattino.

nome piattaforma

Corrisponde all'output del comando uname -i. Ad esempio, il nome della piattaforma per il sistema Ultra 60 è SUNW,Ultra-60.

/opt, file system

File system che contiene i punti di attivazione per prodotti software di terze parti o venduti separatamente.

opzione di aggiornamento

Opzione presentata dal programma di installazione di Solaris . La procedura di aggiornamento combina la nuova versione di Solaris con i file già presenti sui dischi. Salva inoltre il maggior numero possibile di modifiche locali apportate dall'ultima installazione di Solaris.

pacchetto

Insieme di software raggruppato in una singola entità per l'installazione modulare. Il software di Solaris è diviso in *gruppi software*, formati a loro volta da *cluster* e pacchetti.

pannello

Contenitore usato per organizzare il contenuto di una finestra, di una finestra di dialogo o di un'applet. Il pannello può ricevere e confermare gli input dell'utente. I pannelli possono essere usati dalle procedure guidate e seguire una determinata sequenza per eseguire una certa operazione.

parola chiave non operativa

Elemento sintattico che estrae le informazioni sugli attributi del sistema quando viene utilizzato il metodo di installazione JumpStart personalizzato. A differenza delle regole, queste parole chiave non richiedono la definizione di una condizione e l'esecuzione di un profilo. Vedere anche *regola*.

partizione fdisk

Partizione logica di un disco dedicata a un determinato sistema operativo su un sistema x86. Per installare Solaris su un sistema x86 è necessario configurare almeno una partizione fdisk Solaris. I sistemi x86 permettono di configurare fino a quattro diverse partizioni fdisk sullo stesso disco. Queste partizioni possono essere usate per contenere sistemi operativi differenti. Ogni sistema operativo deve trovarsi in una propria partizione fdisk. Ogni sistema può contenere una sola partizione fdisk Solaris per disco.

profilo

File di testo che definisce le modalità di installazione di Solaris con il metodo JumpStart personalizzato. Ad esempio, il profilo può definire quali gruppi software debbano essere installati. Ogni regola specifica un profilo che stabilisce in che modo il sistema conforme a quella regola debba essere installato. In genere, si crea un profilo differente per ogni regola. È possibile, tuttavia, usare lo stesso profilo in più regole. Vedere anche *file rules*.

profilo derivato

Profilo che viene creato dinamicamente da uno script iniziale durante un'installazione JumpStart personalizzata.

programma di installazione di Solaris	Interfaccia utente grafica o programma eseguibile dalla riga di comando che guida l'utente passo per passo nell'installazione di Solaris e di altri prodotti software di terze parti.
punto di attivazione	Directory di una workstation su cui viene attivato un file system residente su un sistema remoto.
radice	L'elemento di livello più elevato in una gerarchia di elementi. La radice è l'elemento da cui discendono tutti gli altri. Vedere <i>directory radice</i> o <i>file system radice</i> (/).
regola	Serie di valori che assegnano uno o più attributi a un profilo. Le regole vengono usate dal metodo di installazione JumpStart personalizzato.
replica del database di stato	Copia di un database di stato. La replica garantisce che i dati del database siano validi.
riga di comando	Stringa di caratteri che inizia con un comando, spesso seguito da argomenti, opzioni, nomi di file e altre espressioni, e che viene terminata con un carattere di fine riga.
script finale	Script della Bourne shell definito dall'utente e specificato nel file rules che esegue una serie di operazioni dopo l'installazione di Solaris ma prima del riavvio del sistema. Gli script finali possono essere utilizzati con il metodo di installazione JumpStart personalizzata.
script iniziale	Script della Bourne shell definito dall'utente e specificato nel file rules che esegue una serie di operazioni prima dell'installazione di Solaris. Gli script iniziali possono essere utilizzati solo con il metodo di installazione JumpStart personalizzato.
Secure Sockets Layer	(SSL) Libreria software che stabilisce una connessione sicura tra due parti (client e server) utilizzata per implementare HTTPS, la versione sicura di HTTP.
server	Dispositivo di rete che gestisce le risorse e fornisce servizi a un client.
server di avvio	Sistema server che fornisce ai sistemi client della stessa sottorete i programmi e le informazioni necessarie per l'avvio. Il server di boot è richiesto per l'installazione in rete se il server di installazione si trova in una sottorete diversa da quella dei sistemi da installare.
server di boot WAN	Server Web che fornisce i file di configurazione e sicurezza utilizzati durante l'installazione boot WAN.

Server che fornisce le immagini dei DVD o dei CD di Solaris da cui gli altri sistemi di una rete possono eseguire l'installazione (noto anche come media server). Un server di installazione può essere creato copiando le immagini dei CD di Solaris dal disco rigido del server.

server di profili

Server che contiene i file essenziali per l'installazione JumpStart personalizzata in una directory JumpStart.

server di installazione

server OS

Sistema che fornisce servizi ad altri sistemi di una rete. Per servire i client diskless, il server OS deve disporre di uno spazio su disco riservato per il file system radice (/) e lo spazio di swap (/export/root, /export/swap) di ogni client.

servizio di denominazione

Database di rete distribuito che contiene informazioni importanti su tutti i sistemi della rete per consentirne la comunicazione. Con un servizio di denominazione, è possibile mantenere, gestire e accedere alle informazioni sui sistemi a livello di rete. Senza un servizio di denominazione, ogni sistema deve mantenere la propria copia delle informazioni di configurazione (nei file /etc locali). Sun supporta i seguenti servizi di denominazione: LDAP, NIS e NIS+.

sezione manifesto

Sezione di un archivio Solaris Flash usata per verificare un sistema clone. La sezione manifesto elenca i file del sistema che devono essere mantenuti, aggiunti o eliminati dal sistema clone. Questa sezione è solo informativa. Contiene l'elenco dei file in un formato interno e non può essere usata per la creazione degli script.

SHA1

(Secure Hashing Algorithm) L'algoritmo che opera su qualsiasi lunghezza di input minore di 2^{64} per produrre un messaggio digest.

sistema clone

Sistema installato usando un archivio Solaris Flash. Il sistema clone presenta la stessa configurazione del sistema master.

sistema master

Sistema utilizzato per creare un archivio Solaris Flash. La configurazione del sistema viene salvata nell'archivio.

sistemi in rete

Gruppo di sistemi (o host) collegati via hardware e software in modo da poter comunicare e condividere le informazioni. tale gruppo di sistemi si definisce una rete locale (LAN). Per il collegamento in rete dei sistemi sono in genere richiesti uno o più server.

sistemi non in rete Sistemi che non sono collegati a una rete o che non richiedono altri sistemi per le normali operazioni.

slice

Unità in cui il software divide lo spazio su disco.

Solaris Flash

Funzione di installazione di Solaris che permette di creare un archivio dei file di un sistema, noto come *sistema master*. L'archivio può quindi essere usato per installare altri sistemi con una configurazione identica a quella del sistema master. Vedere anche *archivio*.

Solaris Live Upgrade Metodo di aggiornamento che permette di aggiornare una copia dell'ambiente di boot mentre è in uso l'ambiente di boot attivo, eliminando i tempi di inattività dell'ambiente di produzione.

Solaris Zones

Tecnologia di partizionamento del software usata per virtualizzare i servizi del sistema operativo e per creare un ambiente isolato e sicuro per l'esecuzione delle applicazioni. Quando si crea una zona non globale, si produce un ambiente di esecuzione delle applicazioni in cui i

processi sono isolati da tutte le altre zone. L'isolamento impedisce ai processi eseguiti in una data zona di monitorare o di produrre effetti sui processi eseguiti in tutte le altre zone. Vedere anche zona globale e zona non globale.

somma di controllo

Risultato della somma di un gruppo di dati usati per il controllo del gruppo. I dati possono essere numeri o stringhe di caratteri considerate come numeri durante il calcolo del checksum. Il valore di checksum verifica che la comunicazione tra due dispositivi operi correttamente.

sottorete

Schema di lavoro che divide una stessa rete logica in più reti fisiche più piccole per semplificare il routing.

spazio di swap

Slice o file in cui viene memorizzato temporaneamente il contenuto di un'area di memoria finché non può essere caricato nuovamente in memoria. È detto anche file system /swap o swap.

standalone

Computer che non richiede il supporto di altri sistemi.

submirror

Vedere volume RAID-0.

superutente

Uno speciale utente che dispone di tutti i privilegi richiesti per eseguire le attività di amministrazione del sistema. Il superutente può leggere e scrivere tutti i file, eseguire tutti i programmi e inviare segnali di interruzione (kill) a tutti i processi.

sysidcfg

File in cui viene specificata una serie di parole chiave speciali che permettono di preconfigurare un sistema.

tasti freccia

I quattro tasti direzionali presenti sul tastierino numerico.

tasto funzione

I dieci o più tasti denominati F1, F2, F3, ecc. cui sono assegnate determinate funzioni.

truststore,, file

File contenente uno o più certificati digitali. Durante l'installazione con il metodo boot WAN, il sistema client verifica l'identità del server che sta cercando di eseguire l'installazione consultando i dati nel file truststore.

update

Processo di installazione che modifica un software dello stesso tipo. Diversamente dall'aggiornamento, l'update può installare anche una versione precedente del software. Diversamente dall'installazione iniziale, per poter eseguire l'update è necessario che sul sistema sia già installato un software dello stesso tipo.

URL

(Uniform Resource Locator) Sistema di indirizzamento utilizzato dal server e dal client per richiedere i documenti. Un URL è spesso denominato posizione. Il formato di un URL è del tipo protocollo://macchina:porta/documento.

Un esempio di URL è http://www.esempio.com/indice.html.

206 Guida all'installazione di Solaris 10 11/06: metodo JumpStart personalizzato e installazioni avanzate •

Novembre 2006

/usr, file system

File system di un server o di un sistema standalone che contiene molti dei programmi standard di UNIX. La condivisione del file system /usr con un server, rispetto all'uso di una copia locale, riduce lo spazio su disco necessario per l'installazione e l'esecuzione di Solaris.

utility

Programma standard, solitamente fornito gratuitamente con l'acquisto di un computer, che provvede alla manutenzione del sistema.

/var, file system

File system o directory (sui sistemi standalone) che contiene i file soggetti a modifica o ad espansione nel ciclo di vita del sistema. Tali file includono i log di sistema, i file di vi, i file dei messaggi di posta elettronica e i file UUCP.

versione locale

Area o comunità geografica o politica che condivide la stessa lingua e le stesse convenzioni culturali (la versione locale inglese per gli Stati Uniti è en_US, mentre quella per la Gran Bretagna è en_UK).

volume

Gruppo di slice fisiche o di altri volumi che appare al sistema come un unico dispositivo logico. Dal punto di vista delle applicazioni o dei file system, i volumi sono funzionalmente identici ai dischi fisici.

In alcune utility disponibili dalla riga di comando, i volumi sono denominati metadevice. Nella terminologia UNIX standard, i volumi sono detti anche *pseudodispositivi* o *dispositivi virtuali*.

Volume Manager

Programma che offre un meccanismo per amministrare e ottenere l'accesso ai dati contenuti su DVD-ROM, CD-ROM e dischetti.

volume RAID-0

Classe di volumi che comprende stripe o concatenazioni. Questi componenti sono denominati submirror. Le stripe o le concatenazioni sono i componenti essenziali dei mirror.

volume RAID-1

Classe di volumi che replica i dati conservandone più copie. I volumi RAID-1 sono formati da uno o più volumi RAID-0, detti *submirror*. I volumi RAID-1 vengono a volte denominati *mirror*.

WAN

(Wide Area Network) Rete che collega più reti locali (LAN) o sistemi in siti geografici diversi utilizzando collegamenti telefonici, su fibra ottica o via satellite.

wanboot

Programma di boot di secondo livello che carica la miniroot del boot WAN, i file di configurazione dei client e i file di installazione richiesti per eseguire l'installazione boot WAN. Per le installazioni boot WAN, il file binario wanboot esegue operazioni simili ai programmi di boot di secondo livello ufsboot o inetboot.

wanboot-cgi

Programma CGI che recupera e trasmette i dati e i file utilizzati nell'installazione boot WAN.

wanboot.conf

File di testo in cui si specificano le informazioni di configurazione e le impostazioni di sicurezza richieste per l'esecuzione dell'installazione boot WAN.

zona Vedere zona non globale

zona globale

In Solaris Zones, è sia la zona predefinita che quella utilizzata per il controllo amministrativo dell'intero sistema. La zona globale è l'unica zona dalla quale è possibile configurare, installare, gestire e deconfigurare una zona non globale. L'amministrazione dell'infrastruttura del sistema, ad esempio dei dispositivi fisici, del routing o della riconfigurazione dinamica (DR), può essere eseguita solo nella zona globale. I processi eseguiti nella zona globale che dispongono di privilegi appropriati possono accedere a oggetti associati ad altre zone. Vedere anche *Solaris Zones* e *zona non globale*.

zona non globale

Ambiente virtuale del sistema operativo creato all'interno di una singola istanza del sistema operativo Solaris. All'interno di una zona non globale è possibile eseguire una o più applicazioni senza che queste interagiscano con il resto del sistema. Le zone non globali sono anche denominate semplicemente zone. Vedere anche *Solaris Zones* e *zona globale*.

208

Indice analitico

Numeri e simboli

#	parola chiave non operativa, descrizione e valori, 160
nei file rules, 34	•
nei profili, 38	arch, parola chiave nelle regole, 109, 159
&& (e commerciale), campo nelle regole, 35	arch, parola chiave non operativa, 159
! (punto esclamativo), campo nelle regole, 35	archive_location, parola chiave, 115-121
= (segno di uguale) nel campo del profilo, 60	archivio
	esempio di profilo JumpStart, 43, 44, 45
	parole chiave, metodo JumpStart
	personalizzato, 115-121
A	ATTENZIONE: MODIFICA DEL DISPOSITIVO DI
a capo nei file rules,35	AVVIO PREDEFINITO, 170
abbinamento	attivazione
ordine delle regole, 36, 84, 91	avvertenza sugli script iniziali, 60
add_install_client, comando, accesso alla directory	file system remoti, 131-132
JumpStart, 27	mediante l'installazione di Solaris, 61
aggiornamento	auto_install_sample, directory
con zone non globali, 156	copia dei file nella directory JumpStart, 26, 31, 33
installazione JumpStart personalizzata, 83	script check, 56,81
parole chiave dei profili, 128, 137, 148	set_root_pw, script finale, 65, 66
problemi, 175	autorizzazioni
aggiunta	directory JumpStart, 25, 30
cluster durante l'aggiornamento, 128	script finali, 61
di regole al file rules, 35	script iniziali, 60
pacchetti di gruppi software, 143	avvio
pacchetti e patch con uno script finale, 62	con GRUB, comandi, 96
ambiente radice, personalizzazione con uno script	creazione di un dischetto dei profili, 32
finale, 65	installazione con GRUB, 92, 94
AND, campo nelle regole, 35	avvio con GRUB
any	comandi, 96
parola chiave nelle regole, descrizione e valori, 109,	creazione di un dischetto dei profili, 32
159	installazione, 92,94
137	instanazione, 92, 94

any (Continua)

avvio dello script check, 56, 57	cluster, parola chiave nei profili descrizione e valori, 127, 128
	esempi, 39
•	commenti
B	nei file rules, 34
b, opzione del comando setup_install_server, 103	nei profili, 38
packup_media, parola chiave, 121-123	condivisione della directory JumpStart, 26, 103
parra rovesciata nei file rules, 35	configurazione, creazione di file di configurazione dei
pegin.log, file, 60	dischi, 69
poot: cannot open /kernel/unix, messaggio, 164	copia
poot_device, parola chiave, 123	dei file di installazione JumpStart, 26, 31, 33
pootenv createbe, parola chiave, 124	di file della directory JumpStart, 62
pootparams, aggiornamento del file, 169	corrispondenza
pootparams, file, abilitazione dell'accesso alla directory	profili derivati, 60
JumpStart, 29	valori del disco radice, 154
Bourne shell, script nei campi delle regole, 35	CPU (processori)
	parole chiave delle regole, 109, 159
	parole chiave non operative, 159
C	creazione
-c, opzione	directory JumpStart sul server, 25
comando pfinstall, 54	file custom_probes.ok, 81
comando add_install_client, 105, 106	file di configurazione dei dischi, 69
cambiamento di directory	file rules, 34
all'immagine di Solaris sul disco locale, 26	file rules.ok, 56,81
alla directory JumpStart, 56, 81	file system locali, 132-135
immagine di Solaris SPARC sul disco locale, 31	profili
immagine di Solaris x86 sul disco locale, 33	derivati, 60
campi delle regole, descrizione, 35, 36	descrizione, 38
Can't boot from file/device, messaggio, 164	UFS, 31
check, script	volumi RAID-1, 135-136
creazione del file custom_probes.ok, 81	. cshrc, file, 65
creazione del file rules.ok, 56	custom_probes, file
profili derivati, 61	denominazione, 78
prova delle regole, 56, 81	prova di custom_probes, 81
verifica del file custom_probes, 81,82	requisiti, 78
verifica del file rules, 56,57,82	verifica con lo script check, 81,82
client_arch, parola chiave, 125	custom_probes.ok, file
client diskless piattaforme, 125	creazione, 81
spazio di swap, 126	descrizione, 81
CLIENT MAC ADDR, messaggio di errore, 169	
client_root, parola chiave nei profili, 125	
client sconosciuto, messaggio di errore, 163	D
clock gained xxx days, messaggio, 164	defaults, gruppo software installato, 127
0 7 00 1	

Developer Solaris Software Group, esempio di	dischi rigidi (Continua)
profilo, 39	dimensioni
dfstab, file, 26, 103	parole chiave non operative, 159, 160
dimensione	partitioning
dimensione dello schermo per la connessione a una	parola chiave nei profili, 148
linea tip, 87, 92	partizionamento
disco rigido	designazione per l'uso delle impostazioni
parole chiave delle regole, 110, 113, 159, 160	predefinite, 155
spazio di root, 125	esclusione per il partizionamento
memoria, 111, 159	predefinito, 128-129
spazio di swap	esempi, 39
client diskless, 126	spazio di swap
dimensione massima, 126	client diskless, 126
dimensioni	dimensione massima, 126
disco rigido	esempi di profilo, 20, 39
parole chiave non operative, 159, 160	valori del disco radice, 154
spazio di swap	disco radice
esempi di profilo, 20	definizione, 154
directory	valore impostato da JumpStart, 154
cambiamento	disks, parola chiave non operativa, descrizione e
all'immagine di Solaris SPARC sul disco	valori, 159
locale, 31	disksize, parola chiave nelle regole, descrizione e
all'immagine di Solaris sul disco locale, 26	valori, 110, 159
all'immagine di Solaris x86 sul disco locale, 33	domainname, parola chiave nelle regole, 110, 159
alla directory JumpStart, 56, 81	domainname, parola chiave non operativa, 159
JumpStart	domini
aggiunta di file, 62	parola chiave nelle regole, 110, 159
autorizzazioni, 25, 30	parola chiave non operativa, 159
condivisione, 26, 103	dontuse, parola chiave nei profili, 128-129, 155
copia dei file di installazione, 26, 31, 33	
copia di file, 62	
creazione, 30, 103	E
esempio di file rules, 34	_
directory JumpStart	e commerciale (&&) campo nelle regole, 35
creazione	eliminazione, cluster durante l'aggiornamento, 128 /etc/bootparams, file
dischetto per sistemi SPARC, 30	abilitazione dell'accesso alla directory
dischetti	JumpStart, 29, 169
accesso alla directory JumpStart, 28	/etc/dfs/dfstab, file, 26, 103
x86: directory JumpStart, 30	/etc/mnttab, file, 30
dischi rigidi	/etc/mirttab, me, 30
attivazione, 131-132	
dimensione	
parole chiave delle regole, 110, 113, 159, 160	F
spazio di root, 125	fdisk, comando, 71
<u>.</u>	

fdisk, parola chiave nei profili	gruppo software Core, 127
descrizione e valori, 129-131	gruppo software Developer, 127
esempio, 39	gruppo software End User, 127
file di configurazione dei dischi	gruppo software Entire Solaris, 127
creazione	gruppo software Entire Solaris Plus OEM Support, 127
sistemi SPARC, 69 sistemi x86, 71	gruppo software Reduced Network Support, 127
descrizione, 51,69	
file di log	
output dello script finale, 61	Н
output dello script iniziale, 60	hostaddress, parola chiave nelle regole, 110, 159
file di output	hostaddress, parola chiave non operativa, 159
log dello script finale, 61	hostname, parola chiave nelle regole
log dello script iniziale, 60	descrizione e valori, 110, 159
file e file system	esempio, 109-113
attivazione di file system remoti, 131-132	hostname, parola chiave non operativa, descrizione e
copia	valori, 159
dei file della directory JumpStart con uno script	valori, 139
finale, 62	
file per l'installazione JumpStart, 26, 31, 33	1
creazione	! :
file system locali, 132-135	impostazioni predefinite
volumi RAID-1, 135-136	nome del profilo derivato, 61
creazione di un file system UFS, 31	partizionamento
output dello script finale, 61	designazione dei dischi, 155
output dello script iniziale, 60	esclusione di dischi, 128-129
file system radice (/), pacchetti richiesti per un ambiente	indirizzi IP
di boot inattivo, 183	parola chiave nelle regole, 110, 159
file system remoti, attivazione, 131-132	parola chiave non operativa, 159
filesys, parola chiave, 132-135, 135-136	install_config, comando, 29
filesys, parola chiave nei profili	install_type, parola chiave, 137
descrizione e valori, 131-132	install_type, parola chiave nei profili
esempi, 39	esempi, 39
finish.log, file, 61	prova dei profili, 55
	requisiti, 38, 39
	installazione in rete, installazione JumpStart
	personalizzata, esempio, 18
G	installazione JumpStart personalizzata, 83
geo, parola chiave, 136	avvio e installazione, 83
getfile: RPC failed: error 5: RPC Timed out,	descrizione, 20
messaggio, 29	esempi, 99, 107
gruppi software	avvio e installazione, 107
aggiornamento, 128	configurazione dei sistemi di marketing, 102,
esempi nei profili, 39	106
per i profili, 127	configurazione dei sistemi di progettazione, 105

installazione JumpStart personalizzata, esempi	K
(Continua)	karch, parola chiave nelle regole, 111, 159
configurazione del sito, 99, 100	karch, parola chiave non operativa, 159
creazione di prof_marketing, 104	
creazione di prof_prog, 103	
directory JumpStart, 103	
modifica del file rules, 104, 105	L
profili per volumi RAID-1, 47,49	layout_constraint, parola chiave, 138-140
profilo per l'installazione boot WAN, 44	le0: No carrier - transceiver cable problem
profilo Solaris Flash, 43, 44, 45	message, 164
script check, 105	locale, parola chiave, 140
sistema in rete, 18	
sistema standalone, 18	
sistemi non in rete, 18	М
funzioni opzionali, 59	memoria
panoramica, 59	dimensione dello spazio di swap, 126
programmi di installazione dedicati, 75	parola chiave non operativa, 159
script finali, 61,66	memory
script iniziali, 59,61	parola chiave nelle regole, 111, 159
panoramica, 20	memsize, parola chiave nelle regole, descrizione e
parole chiave dei profili, 114	valori, 111, 159
preparazione, 20,57	memsize, parola chiave non operativa, descrizione e
requisiti per la connessione a una linea tip, 87, 92	valori, 159
installed, parola chiave nelle regole, descrizione e	messaggio transceiver cable problem, 164
valori, 111,159	metadb, parola chiave nei profili, 141
installed, parola chiave non operativa, descrizione e	microprocessori
valori, 159	parole chiave delle regole, 109, 159
valori, 109	parole chiave non operative, 159
	mnttab, file, 30
	model, parola chiave nelle regole, descrizione e
J	valori, 112, 159
JumpStart, directory	model, parola chiave non operativa, descrizione e
aggiunta di file con script finali, 62	valori, 159
autorizzazioni, 25, 30	MODIFICA DEL DISPOSITIVO DI AVVIO
condivisione, 25, 103	PREDEFINITO, messaggio, 170
copia dei file	
con uno script finale, 62	
file di installazione, 26, 31, 33	N
creazione	network, parola chiave nelle regole, descrizione e
dischetto per sistemi x86, 30, 32	valori, 112, 159
esempio, 103	network, parola chiave non operativa, descrizione e
server, 25	valori, 159
esempio di file rules, 34	No carrier - transceiver cable problem message, 164
1	r

no_master_check, parola chiave, 142	parole chiave dei profili, cluster (Continua)
nomi/denominazione	esempi, 39
file custom_probes, 78	creazione di repliche del database di stato
file rules, 34, 35	(meatball), 141
modelli dei sistemi, 112, 159	dontuse
nome host, 110, 159	descrizione e valori, 128-129
nomi dei profili derivati, 61	uso con usedisk, 155
noneuclidean, parola chiave nei profili, 142	fdisk
Not a UFS filesystem, messaggio, 164 numero di rete, 112, 159	descrizione e valori, 129-131 esempio, 39
	filesys
	descrizione e valori, 131-132
	esempi, 39
0	file system locali, 132-135
osname, parola chiave nelle regole, 112, 160	file system remoti, 131-132
osname, parola chiave non operativa, 160	volumi RAID-1, 135-136
	geo
	descrizione e valori, 136
	install_type
P	descrizione e valori, 137
-p, opzione dello script check, 56, 81	esempi, 39
pacchetti	requisiti, 38, 39
aggiunta	layout_constraint, descrizione e valori, 138-140
con chroot, 65	locale, descrizione e valori, 140
con uno script finale, 62	metadb
file di amministrazione, 59	descrizione e valori, 141
requisiti per il metodo JumpStart	esempi, 39
personalizzato, 183	no_master_check, descrizione e valori, 142
Solaris Live Upgrade	noneuclidean, 142
requisiti, 183	partitioning
parola chiave, campo nelle regole, 35	descrizione e valori, 148
parole chiave	designazione dei dischi, 155
archivi Solaris Flash, metodo JumpStart personalizzato, 115-121	esempi, 39
non operative, 77	partizionamento
parole chiave dei profili, 114, 155	esclusione di dischi, 128-129
archive_location, 115-121	root_device, 154
backup_media, 121-123	system_type
boot_device, 123	descrizione e valori, 155
bootenv createbe, 124	esempi, 39
client_arch, 125	usedisk, descrizione e valori, 155
client_root, 125	uso di maiuscole e minuscole, 114
client_swap, 126	parole chiave delle regole, 109
cluster	any, descrizione e valori, 109, 159
descrizione e valori, 127, 128	arch, 109, 159

parole chiave delle regole (Continua)	piattaforme
disksize, descrizione e valori, 110, 159	abbinamento degli attributi del sistema ai
domainname, 110, 159	profili, 36, 84, 91
hostaddress, 110, 159	client diskless, 125
hostname, 109-113, 159	modelli dei sistemi, 112, 159
installed, descrizione e valori, 111, 159	parole chiave delle regole, 111, 159
karch, 111, 159	parole chiave non operative, 159
memsize, 111, 159	preparazione per l'installazione con il metodo
model, 112, 159	JumpStart personalizzato, 20, 57
network, 112, 159	probe, parola chiave nelle regole, descrizione e
osname, 112,160	valori, 113
probe, 113	problemi di aggiornamento, problemi di riavvio, 175
totaldisk, 113, 160	processori
parole chiave nei profili	parole chiave delle regole, 109, 159
forced_deployment, descrizione e valori, 136	parole chiave non operative, 159
local_customization, descrizione e valori, 140	prof_marketing, esempio, 104
parole chiave non operative	prof_prog, esempio, 103
arch, 159	profili
disks, 159	abbinamento ai sistemi, 36, 84, 91
domainname, 159	campi nelle regole, 35
hostaddress, 159	commenti, 38
hostname, 159	creazione, 38
installed, descrizione e valori, 159	denominazione, 39
karch, 159	descrizione, 38
memsize, 159	esempi, 39
model, 159	installazione boot WAN, 44
network, 159	prof_marketing, 104
osname, 160	prof_prog, 103
rootdisk, 160	Solaris Flash, 43, 44, 45
totaldisk, 160	profili derivati, 60, 61
partitioning	prova, 55
parola chiave dei profili, 148, 155	requisiti, 34,38
partitioning, parola chiave, 148	profili derivati, 60,61
partizionamento	programmi di installazione alternativi, 75
esclusione di dischi, 128-129	programmi di installazione dedicati, 75
esempi, 39	prova
partizioni fdisk, 39, 129-131	profili, 51,55
password di root, 65,66	verifica dei file custom_probes
patch	con lo script check, 81
aggiunta	prova di custom_probes, 81
con chroot, 65	verifica dei file rules
con uno script finale, 62	con lo script check, 56, 57, 82
percorsi, script check, 56, 81	esempio di installazione JumpStart
pfinstall, comando, 51	personalizzata, 105

prova, verifica dei file rules (Continua)	rules, file (Continua)
profili derivati, 61	prova delle regole, 56
prova delle regole, 56	regole su più righe, 35
prtvtoc, comando	sintassi, 35
SPARC: creazione di file di configurazione dei	verifica con check, 57
dischi, 69	esempio di installazione JumpStart
x86: creazione di file di configurazione dei dischi, 71	personalizzata, 105
punto esclamativo (!), campo nelle regole, 35	profili derivati, 61
	rules.ok, file
	creazione, 56
D.	descrizione, 56
R	rules.ok, file, ordine di abbinamento delle regole, 36
-r, opzione dello script check, 56, 81	rules.ok, file
radice (/), file system	ordine di abbinamento delle regole, 84, 91
esempio di profilo, 20	· ·
valore impostato da JumpStart, 154	
regole	
descrizione dei campi, 35, 36	S
esempi, 36 ordine di abbinamento, 36, 84, 91	-s, opzione del comando add_install_client, 106
per il disco radice, 154	scheda token ring, errore di avvio, 168
profili derivati, 60,61	script
prova di validità, 56, 81	script della Bourne shell nei campi delle regole, 35
sintassi, 35	script finali, 61, 66, 75
requisiti	script iniziali, 59, 61, 75
file custom_probes, 78	script finali
profili, 34,38	aggiunta di pacchetti e patch, 62
requisiti per la connessione a una linea tip, 87	campi nelle regole, 36
righe multiple nei file rules, 35	impostazione della password di root del sistema, 65
root, impostazione della password con uno script	personalizzazione dell'ambiente radice, 65
finale, 65	script iniziali
root_device, parola chiave, 154	autorizzazioni, 60
rootdisk, valore della slice per filesys, 132	campi nelle regole, 35
RPC failed: error 5: RPC Timed out, messaggio, 29	creazione di profili derivati, 60,61
RPC Timed out, messaggio, 29, 169	panoramica, 59
rules,, righe multiple nei file, 35	programmi di installazione dedicati, 75
rules, file	server
aggiunta di regole, 35	creazione della directory JumpStart, 25
commenti, 34	spazio di root, 125
creazione, 34	set_root_pw, script finale, 65, 66
denominazione, 34,35	share, comando
descrizione, 34	condivisione della directory JumpStart, 26, 103
esempio, 34	shareall, comando, 26, 103
esempio per l'installazione JumpStart	SI_PROFILE, variabile d'ambiente, 61
personalizzata, 104, 105	sicurezza, password di root, 65, 66

216

sistemi standalone	Т
esempi nei profili, 39	timed out RPC, errore, 169
esempio di installazione JumpStart	tip, requisiti per la connessione, 92
personalizzata, 18	totaldisk, parola chiave nelle regole, 113, 160
slice	totaldisk, parola chiave non operativa, 160
esempi nei profili, 39	
parola chiave nelle regole, 111, 159	
parola chiave non operativa, 159	
Solaris	U
gruppi software, 127	UFS, 31
aggiornamento, 128	uguale (=) nel campo del profilo, 60
esempi nei profili, 39	usedisk, parola chiave dei profili, descrizione e
versione	valori, 155
parola chiave installed, 111, 159	
parola chiave non operativa osname, 160	
parola chiave osname, 112, 160	V
Solaris Volume Manager, creazione di volumi durante	valore, campo nelle regole, 35
l'installazione JumpStart personalizzata,	/var/sadm/system/logs/begin.log, file, 60
esempio, 39	/var/sadm/system/logs/finish.log, file, 61
Solaris Zones, tecnologia di partizionamento,	variabili
aggiornamento, 156	SI_PROFILE, 61
soluzione dei problemi	SYS_MEMSIZE, 53
avvio dal server sbagliato, 169	verifica
avvio dalla rete con DHCP, 169	file custom_probes
problemi generali di installazione	con lo script check, 82
avvio dalla rete con DHCP, 169	prova, 81
avvio del sistema, 169	file rules
stty, comando, 87, 92	con lo script check, 56, 57, 82
SUNWCall, gruppo, 127	profili derivati, 61
SUNWCprog, gruppo, 127	prova delle regole, 56
SUNWCreq, gruppo, 127	verifica dei file
SUNWCrnet, gruppo, 127	rules
SUNWCuser, gruppo, 127	esempio di installazione JumpStart
SUNWCXall, gruppo, 127	personalizzata, 105
swap, file system	versione di Solaris
determinazione della dimensione, 126	parola chiave installed, 111, 159 parola chiave non operativa osname, 160
dimensione della memoria, 126	parola chiave non operativa ushame, 100 parola chiave osname, 112, 160
esempi di profilo, 20	visualizzazione
spazio di swap per i client diskless, 126	requisiti per la connessione a una linea tip, 87, 92
system_type, parola chiave dei profili, descrizione e	volcheck, comando, 30, 32
valori, 155	Volume Manager
system_type, parola chiave nei profili, esempi, 39	copia, 30, 32

W

WARNING: clock gained xxx days, messaggio, 164

Z

zona non globale, aggiornamento, 156