



# Manuale di Solaris per periferiche Sun

---

Sun Microsystems, Inc.  
901 San Antonio Road  
Palo Alto, CA 94303-4900  
U.S.A. 650-960-1300

Part No. 806-6170-10  
Ottobre 2000, revisione A

Inviare eventuali commenti su questo documento a: [docfeedback@sun.com](mailto:docfeedback@sun.com)

Copyright 2000 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303-4900 U.S.A. Tutti i diritti riservati.

Questo prodotto o documento è protetto da copyright ed è distribuito sotto licenze che ne limitano l'uso, la copia, la distribuzione e la decompilazione. Nessuna parte di questo prodotto o documento può essere riprodotta in qualunque forma o con qualunque mezzo, senza la previa autorizzazione scritta di Sun e dei suoi concessionari di licenza. Il software di terze parti, inclusa la tecnologia dei font è protetto da copyright e concesso in licenza dai fornitori Sun.

Parti di questo prodotto possono essere derivate 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 su licenza esclusivamente da X/Open Company Ltd. Per Netscape Communicator™, è applicabile quanto segue: Copyright 1995 Netscape Communications Corporation. Tutti i diritti riservati..

Sun, Sun Microsystems, il logo Sun, AnswerBook2, docs.sun.com e Solaris sono marchi, marchi registrati o marchi di servizio di Sun Microsystems, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti i marchi SPARC sono utilizzati su licenza e sono marchi o marchi 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.

Le interfacce utente grafiche OPEN LOOK e Sun™ sono state sviluppate da Sun Microsystems, Inc. per i suoi utenti e concessionari. Sun riconosce gli sforzi innovativi di Xerox nella ricerca e lo sviluppo del concetto di interfaccia visiva o grafica per l'industria informatica. Sun è titolare di una licenza non esclusiva di Xerox per la GUI Xerox; tale licenza copre anche le licenze Sun che implementano le GUI OPEN LOOK e che sono conformi agli accordi stipulati con Sun.

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



Carta  
riciclabile



Adobe PostScript

# Indice

---

**Prefazione ix**

**1. Prima di iniziare 1**

Requisiti 1

Panoramica sull'installazione delle periferiche 1

▼ Preparare il sistema 2

Arresto del sistema 3

Livelli di esecuzione 5

▼ Arrestare un sistema monoutente con `init` 6

Il comando `shutdown` 7

▼ Per arrestare un sistema multiutente con `shutdown` 7

**2. Configurazione di un'unità disco 11**

Requisiti 11

Unità disco 12

▼ Aggiungere un'unità disco 12

Preparare il disco 13

L'utility `format` 13

▼ Formattare un disco 14

▼ Eseguire la partizione di un disco 16

▼ Etichettare un disco 20

Creazione e attivazione di file system	21
▼ Creare un file system	21
▼ Attivare un file system	22
<b>3. Configurazione e uso di un'unità nastro</b>	<b>25</b>
Requisiti	25
Unità nastro	26
▼ Aggiungere un'unità nastro	27
Vari comandi del nastro	28
▼ Visualizzare lo stato di un'unità nastro	28
▼ Mettere in tensione una cartuccia da 0,25"	29
▼ Riavvolgere un nastro	29
▼ Pulire un'unità nastro	29
Utility per nastri	30
Comando <code>cpio</code>	30
Comando <code>dd</code>	31
Comando <code>ufsdump</code>	32
Comando <code>ufsrestore</code>	32
Comando <code>tar</code>	34
<b>4. Configurazione di dispositivi per supporti removibili</b>	<b>37</b>
Requisiti	38
Unità DVD-ROM e CD-ROM	38
▼ Aggiungere un'unità DVD-ROM o CD-ROM	39
▼ Aggiungere un'unità DVD-ROM o CD-ROM addizionale	39
Unità di scrittura CD	40
Unità a dischetti	40
▼ Aggiungere un'unità a dischetti	41

Schede di memoria PCMCIA	41
▼ Formattare una scheda di memoria PCMCIA	42
Gestione dei dispositivi DVD-ROM, CD-ROM e dischetti da parte di Solaris	43
Gestione dei volumi	43
Attivazione automatica e manuale	46
Materiale di riferimento per dispositivi per CD-ROM e dischetti	47
Uso di CD e dischetti	48
<b>5. Configurazione di una scheda opzionale</b>	<b>51</b>
Schede opzionali	51
Requisiti	52
Aggiungere una scheda opzionale	52
<b>A. Indirizzamento SCSI</b>	<b>55</b>
Sottosistema SCSI	56
Controller SCSI	57
Schemi di selezione degli indirizzi SCSI	57
Indirizzi e nomi di dispositivo	57
Metodi di indirizzamento degli ID di destinazione	58
Nomi dei dispositivi fisici	59
Nomi dei dispositivi logici	60
<b>B. Avvio del sistema</b>	<b>63</b>
Passare al prompt ok	63
Avviare dopo il collegamento di una periferica	64
▼ Avviare in modo automatico	64
▼ Avviare in stato multitutente (Init State 3)	65
▼ Avviare in stato monoutente (livello di esecuzione S)	65
▼ Avviare in modo interattivo	66
▼ Arrestare il processo di boot	67



# Tabelle

---

TABELLA 1-1	SunOS e release Solaris corrispondenti	2
TABELLA 1-2	Comandi shutdown	4
TABELLA 1-3	Livelli di esecuzione	5
TABELLA 2-1	Campi di <code>/etc/vfstab</code>	23
TABELLA 3-1	Indirizzo e nomi di dispositivo logico delle unità nastro	26
TABELLA 4-1	Opzioni dell'utility <code>fdformat</code>	42
TABELLA 4-2	Opzioni nome dispositivo dell'utility <code>fdformat</code>	43
TABELLA 4-3	Descrizione delle variabili della sintassi di device control	45
TABELLA 4-4	Punti di attivazione di file system di CD-ROM e dischetti	47
TABELLA 4-5	Posizioni di dispositivi CD-ROM e dischetti in <code>/vol</code> in assenza di file system	48
TABELLA 4-6	Operazioni consentite con DVD, CD e dischetti	48
TABELLA A-1	Indirizzi di destinazione SCSI	58
TABELLA A-2	Nomi di dispositivo logico delle unità nastro	61
TABELLA B-1	Passaggi della procedura di boot interattivo	66





# Prefazione

---

Il *Manuale di Solaris per periferiche Sun* spiega come aggiungere e configurare periferiche Sun Microsystems aggiuntive, quali unità disco, unità nastro, unità CD-ROM, e schede opzionali su un sistema esistente che utilizza l'ambiente operativo Solaris™.

---

**Nota** – L'ambiente operativo Solaris include il sistema operativo SunOS™, l'ambiente operativo OpenWindows™, il Common Desktop Environment (CDE), oltre a compilatori e ulteriore software.

---

---

**Nota** – Le istruzioni contenute in questo manuale sono destinate ad amministratori di sistema esperti.

---

---

## Prima di leggere questo manuale

Prima di iniziare a utilizzare le informazioni fornite in questo manuale, è consigliabile fare quanto segue:

- Leggere la documentazione fornita con le periferiche.
- Installare il software Solaris sul sistema.

---

**Nota** – Se l'ambiente operativo Solaris non è ancora stato installato sul sistema, farlo ora.

---

---

**Suggerimento** – Per ulteriori informazioni sull'installazione dell'ambiente operativo Solaris sul sistema, vedere il manuale *Solaris Advanced Installation Guide*.

---

---

## Organizzazione del manuale

Questo manuale è suddiviso nei seguenti capitoli:

Capitolo 1: descrive le procedure da eseguire prima di installare le nuove periferiche.

Capitolo 2: descrive come configurare i dispositivi del disco usando l'ambiente operativo Solaris.

Capitolo 3: descrive come configurare e usare dispositivi a nastro nell'ambiente operativo Solaris.

Capitolo 4: descrive come configurare le unità DVD-ROM, le unità CD-ROM, le unità a dischetti e le schede PCMCIA.

Capitolo 5: descrive come configurare una scheda opzionale usando l'ambiente operativo Solaris.

Appendice A: descrive i concetti relativi all'indirizzamento in un sottosistema di periferiche SCSI.

Appendice B: descrive come eseguire il boot del sistema quando si aggiunge un nuovo dispositivo.

---

## Uso dei comandi UNIX

Questo documento non contiene informazioni dettagliate sui comandi base di UNIX®.

Per questo tipo di informazioni, vedere i seguenti manuali:

- Documentazione in linea AnswerBook™ relativa all'ambiente Solaris
- Altra documentazione relativa al software ricevuta insieme al sistema.

---

# Convenzioni tipografiche

TABELLA P-1 Convenzioni tipografiche

Tipo di carattere	Uso	Esempi
AaBbCc123	Nomi di comandi, file e directory; output del computer sullo schermo.	Aprire il file <code>.login</code> . Usare <code>ls -a</code> per visualizzare tutti i file. % Nuovi messaggi.
<b>AaBbCc123</b>	Caratteri digitati dall'utente in contrasto con l'output del computer sullo schermo.	% <b>su</b> Password:
<i>AaBbCc123</i>	Titoli di manuali, termini citati per la prima volta, parole particolarmente importanti nel contesto. Variabili dei comandi; da sostituire con nomi o valori reali.	Leggere il Capitolo 6 del <i>Manuale utente</i> . Queste opzioni sono dette <i>classi</i> . Questo file <i>non</i> deve essere modificato. Per cancellare un file, digitare <code>rm nome_file</code> .

---

# Prompt delle shell

TABELLA P-2 Prompt delle shell

Argomento	Prompt
C shell	<i>nome_sistema</i> %
C shell, superutente	<i>nome_sistema</i> #
Bourne shell e Korn shell	\$
Bourne shell e Korn shell, superutente	#

---

## Documentazione attinente

TABELLA P-3 Documentazione attinente

Argomento	Nome	N. di parte
Amministrazione di sistema	<i>Solaris 1.x (SunOS 4.x) Handbook for Sun Peripherals</i>	801-2424
Amministrazione di sistema	<i>Solaris 8 System Administration Guide, Volume I</i>	805-7228
Amministrazione di sistema	<i>Solaris 8 System Administration Guide, Volume II</i>	805-7229
Amministrazione di sistema	<i>OpenBoot 2.x Command Reference Manual</i>	805-4434
Amministrazione di sistema	<i>OpenBoot 3.x Command Reference Manual</i>	805-4436

---

## Per ordinare documentazione Sun

Fatbrain.com, specializzato nella vendita via Internet di letteratura professionale, dispone della documentazione sui prodotti di Sun Microsystems, Inc.

Per un elenco dei documenti e informazioni su come ordinarli, accedere al Sun Documentation Center on Fatbrain.com all'indirizzo:

<http://www.fatbrain.com/documentation/sun>

---

## Accesso alla documentazione Sun in linea

Il sito `docs.sun.com` permette di accedere alla documentazione tecnica Sun sul Web. È possibile sfogliare l'archivio `docs.sun.com`, oppure cercare un titolo di documento o un soggetto specifico all'indirizzo:

<http://docs.sun.com>

---

# Inviateci i vostri commenti

Desideriamo migliorare la nostra documentazione e accettiamo di buon grado commenti e suggerimenti. Potete inviarci i vostri commenti all'indirizzo:

`docfeedback@sun.com`

Vi raccomandiamo di specificare il numero di parte del documento (806-6170-10) come oggetto della email.



# Prima di iniziare

---

Questo capitolo descrive le procedure da eseguire prima di installare nuove periferiche.

---

## Requisiti

Per poter svolgere le procedure riportate in questo capitolo, è necessario che siano soddisfatti i seguenti requisiti:

- Il software Solaris deve essere installato sul sistema
- Occorre disporre dei privilegi di superutente
- Il sistema deve essere avviato.

---

**Nota** – Per istruzioni sull'installazione di Solaris™ e per informazioni sul superutente, vedere il manuale *Solaris Advanced Installation Guide*.

---

---

**Nota** – Per informazioni sull'avvio del sistema, vedere l'Appendice B, "Avvio del sistema".

---

---

# Panoramica sull'installazione delle periferiche

Il seguente elenco riporta i passaggi standard necessari per aggiungere una periferica a un sistema. Per maggiori informazioni su un determinato passaggio, vedere la sezione specifica di questo manuale.

- “Preparare il sistema” a pagina 2
- “Arresto del sistema” a pagina 4
- Indirizzare e collegare la periferica (specifico del dispositivo)
- “Avvio del sistema” a pagina 63
- Usare utilità software per preparare la periferica all'uso (specifico del dispositivo).

## ▼ Preparare il sistema

1. **Verificare la revisione del sistema operativo in esecuzione con il comando** `uname -rs`:

Digitare `uname -rs`:

```
# uname -rs
SunOS 5.x
```

Viene visualizzata la revisione di SunOS in uso.

L'*ambiente operativo Solaris*, a cui fa riferimento questo manuale, include il sistema operativo SunOS, compilatori e altro software. Per determinare l'ambiente operativo corrispondente alla revisione SunOS in esecuzione, vedere la TABELLA 1-1 a pagina 2.

La TABELLA 1-1 mostra le revisioni SunOS che sono state fornite con le diverse release del sistema operativo Solaris.

**TABELLA 1-1** SunOS e release Solaris corrispondenti

Se sul sistema è in esecuzione la seguente release di SunOS:	Si sta usando il seguente ambiente operativo Solaris:
SunOS 5.0	Solaris 2.0
SunOS 5.1	Solaris 2.1
SunOS 5.2	Solaris 2.2
SunOS 5.3	Solaris 2.3



TABELLA 1-1 SunOS e release Solaris corrispondenti (Continua)

Se sul sistema è in esecuzione la seguente release di SunOS:	Si sta usando il seguente ambiente operativo Solaris:
SunOS 5.4	Solaris 2.4
SunOS 5.5	Solaris 2.5
SunOS 5.5.1	Solaris 2.5.1
SunOS 5.6	Solaris 2.6
SunOS 5.7	Solaris 7
SunOS 5.8	Solaris 8

---

**Nota** – Se l'ambiente operativo in uso è diverso da Solaris 2.x, Solaris 7 o Solaris 8, i comandi e le operazioni descritte in questo manuale non sono pertinenti.

---

---

**Nota** – Se si sta eseguendo SunOS 4.x, vedere il documento *Solaris 1.x (SunOS 4.x) Handbook for Sun Peripherals*.

---

## 2. Creare il file `/reconfigure`:

```
# touch /reconfigure
```

Il comando `touch /reconfigure` svolge le stesse funzioni del comando `boot -r`. Esso consente al sistema operativo di rilevare la presenza di nuove periferiche installate dopo che il sistema è stato riavviato.

## 3. Aggiungere un driver, se necessario.

Per installare un nuovo driver, usare il comando `pkgadd` o lo strumento Software Manager.

---

**Nota** – Questa operazione non viene sempre richiesta; molti driver fanno già parte del sistema operativo. Di norma, quando l'installazione di un driver è necessaria, con la periferica vengono forniti un CD-ROM e le istruzioni per eseguirne l'aggiunta. In assenza di CD-ROM o di istruzioni al riguardo, è probabile che non si debba installare nessun nuovo driver. Di conseguenza, è possibile saltare questo passaggio.

---

---

**Nota** – Per istruzioni sull'aggiunta di un driver, vedere i documenti *System Administration Guide* e *Solaris Advanced Installation Guide*.

---

---

# Arresto del sistema

A meno che non si stia utilizzando una periferica *hot-pluggable*, è necessario arrestare il sistema operativo e scollegare l'alimentazione prima di procedere con l'installazione.

Prima di arrestare il sistema operativo, chiudere tutte le applicazioni e tutti i file aperti sul sistema.

Durante la preparazione dell'arresto, occorre determinare quale dei seguenti comandi di shutdown è appropriato al sistema in uso e all'attività correntemente in esecuzione:

- `/sbin/init`
- `/usr/sbin/shutdown`
- `/usr/sbin/halt`
- `/usr/sbin/reboot`

---

**Nota** – Vedere la TABELLA 1-2 a pagina 5 per una definizione di ciascun comando di shutdown.

---

Questi comandi iniziano le procedure di arresto, interrompono tutti i processi in esecuzione, scrivono i dati sul disco e arrestano il software di sistema al livello di esecuzione appropriato.

---

**Nota** – `init` e `shutdown` sono i due metodi più affidabili perché utilizzano script `rc` per arrestare i processi in esecuzione ed effettuare lo shutdown del sistema con una perdita di dati minima. I comandi `halt` e `reboot` non eseguono correttamente gli script `rc` e non sono metodi consigliabili per eseguire l'arresto del sistema.

---

---

**Nota** – Per maggiori informazioni sugli script `rc`, vedere il documento *System Administration Guide*, “Boot Files and Run Levels”.

---

La seguente tabella descrive i singoli *comandi* di shutdown. Per informazioni sulle *procedure* di shutdown, vedere “Arrestare un sistema monoutente con `init`” a pagina 6 e “Per arrestare un sistema multiutente con `shutdown`” a pagina 8.

TABELLA 1-2 Comandi shutdown

Comando	Funzione
<code>init n</code>	Il comando <code>init</code> consente di arrestare il sistema quando non ci sono utenti da avvertire. <code>init</code> può essere usato anche per cambiare i livelli di esecuzione. Per esempio, <code>init 6</code> esegue il reboot del sistema. Vedere “Livelli di esecuzione” a pagina 5.
<code>shutdown</code>	Il comando <code>shutdown</code> consente di arrestare un sistema con più utenti. Il comando <code>shutdown</code> invia un messaggio di avviso a tutti gli utenti che sono in login al sistema, attende 60 secondi (impostazione predefinita), quindi esegue lo shutdown del sistema allo stato monoutente. Vedere la procedura “Per arrestare un sistema multiutente con <code>shutdown</code> ” a pagina 8.
<code>halt</code>	Usando <code>halt</code> è possibile arrestare subito il sistema senza necessariamente avvisare gli utenti correntemente in login. Il comando <code>halt</code> arresta il sistema senza attese. Non avvisa nessun utente del sistema. Non esegue nessuno script di shutdown personalizzato dalle directory <code>rc</code> .
<code>reboot</code>	Il comando <code>reboot</code> consente di arrestare un sistema monoutente e di portarlo in stato multiutente. <code>reboot</code> non avvisa gli altri utenti in login al sistema. Non esegue nessuno script di shutdown personalizzato dalle directory <code>rc</code> .

## Livelli di esecuzione

Il livello di esecuzione definisce i servizi e le risorse disponibili per gli utenti. Un sistema può trovarsi in un solo livello di esecuzione alla volta. Per una descrizione dei vari livelli di esecuzione, vedere la seguente tabella.

I numeri dei livelli di esecuzione vengono usati con i comandi `init` e `shutdown` per controllare i servizi del sistema. Il comando `init` consente di arrestare un sistema che non ha né client né utenti multipli collegati. Inoltre, consente di modificare i livelli di esecuzione. Questi ultimi possono essere specificati anche come argomento del comando `shutdown` con l'opzione `-i`.

**TABELLA 1-3** Livelli di esecuzione

Livello di esecuzione	Stato del sistema	Descrizione
0	Modalità monitor	Il sistema operativo è stato arrestato. Il sistema visualizza il prompt <code>ok</code> . Per sicurezza, è opportuno scollegare l'alimentazione del sistema.
3	Modalità multiutente	Il boot del sistema operativo è stato eseguito; sono stati avviati tutti i processi necessari per supportare più utenti, l'accesso alla rete, i file system, la registrazione degli eventi, eccetera. Per sicurezza, è opportuno non scollegare l'alimentazione del sistema.
5	Spegnimento automatico	Il sistema operativo è stato arrestato e l'alimentazione viene automaticamente scollegata (solo nei sistemi supportati).
6	Reboot	Il sistema operativo viene portato al livello di esecuzione 0 e successivamente al livello di funzionamento predefinito specificato nel file <code>/etc/inittab</code> (solitamente il livello di esecuzione 3).
s o S o 1	Modalità monoutente	Il sistema operativo è in modalità manutenzione. In questa modalità, vengono avviati solo alcuni processi per l'esecuzione di funzionalità di base del sistema. Vengono attivati solo i file system <code>/</code> , <code>/usr</code> e <code>/proc</code> e non viene condiviso nessun file system <code>nfs</code> . Solo il superutente può eseguire il login. Per sicurezza, è opportuno non scollegare l'alimentazione del sistema.

Il comando `who` consente di determinare il proprio livello di esecuzione.

L'esempio seguente mostra un sistema in modalità multiutente (livello di esecuzione 3).

```
# who -r
. run-level 3 Apr 24 10:44 S 0 S
```

**Nota** – `who` non è un comando valido per il livello di esecuzione 0.

## ▼ Arrestare un sistema monoutente con `init`

Questa sezione descrive come arrestare un sistema monoutente.

---

**Nota** – `init` non invia nessun messaggio di avviso agli utenti.

---

---

**Nota** – Preparare prima il sistema. Per maggiori informazioni, vedere “Preparare il sistema” a pagina 2.

---

1. **Diventare superutente.**
2. **Arrestare tutte le applicazioni e chiudere eventuali file aperti nel sistema.**
3. **Arrestare il sistema.**

```
# init 0
```

Questo comando scrive i dati sul disco, interrompe tutti i processi attivi, porta il sistema in modalità monitor e visualizza il prompt `ok`.

4. **Se il sistema chiede di confermare, digitare `y`.**

```
ok Do you want to continue? (y or n): y
```

5. **Se si sta installando una nuovo dispositivo SCSI, proseguire con il punto 6. Se si sta installando una nuova scheda, proseguire con le istruzioni fornite nel Capitolo 5, “Configurazione di una scheda opzionale”.**
6. **Ripristinare il bus SCSI con il comando `reset` seguito da uno Stop-A:**

```
ok reset  
Immediately press <Stop-a> once you see the banner on your screen.
```

Il comando `reset` (`reset-all` in alcuni sistemi) ripristina il bus SCSI e la memoria per garantire una ricerca `probe-scsi` efficace. La sequenza di tasti Stop-A interrompe il processo di reboot che segue normalmente il comando `reset`. In questo modo, si rimane al livello di esecuzione 0 per eseguire il comando `probe-scsi`.

---

**Nota** – Assicurarsi che siano accesi tutti i dispositivi SCSI, come dischi e unità nastro, prima di provare a usare i comandi `probe-scsi` o `probe-scsi-all`. Il comando `probe-scsi` può rilevare i dispositivi SCSI collegati solo se sono accesi.

---

**7. Elencare gli ID di destinazione SCSI correntemente in uso sul bus SCSI digitando:**

```
ok probe-scsi
```

Se sul sistema sono installati più bus SCSI, utilizzare il comando `probe-scsi-all`. Questo comando controlla tutti i dispositivi SCSI su ogni bus SCSI.

**8. Scegliere un ID di destinazione SCSI.**

Controllare gli ID di destinazione già assegnati e sceglierne uno non utilizzato per il nuovo dispositivo. Per maggiori informazioni sulla selezione dell'ID di destinazione, vedere Appendice A, "Indirizzamento SCSI".

**9. Dopo che è apparso il prompt `ok`, scollegare l'alimentazione del sistema e, successivamente, di tutte le periferiche esterne.**

A questo punto, si è pronti per installare la periferica. Vedere la documentazione fornita con l' hardware e la sezione appropriata di questo manuale:

- "Configurazione di un'unità disco" a pagina 11
- "Configurazione e uso di un'unità nastro" a pagina 25
- "Configurazione di dispositivi per supporti removibili" a pagina 37

## Il comando `shutdown`

Il comando `/usr/sbin/shutdown` consente di arrestare i server nei casi in cui gli utenti devono essere avvisati dell'imminente arresto.

### ▼ Per arrestare un sistema multiutente con `shutdown`

Questa sezione descrive come arrestare un sistema multiutente, come ad esempio un server.

- 1. Diventare superutente.**
- 2. Per verificare se vi sono utenti in login al sistema, digitare:**

```
# who
```

Viene visualizzato un elenco di tutti gli utenti in login. È possibile inviare un messaggio di posta elettronica oppure diffondere un messaggio che informi gli utenti che il sistema sta per essere arrestato.

- 3. Arrestare tutte le applicazioni e chiudere eventuali file aperti nel sistema.**

4. Per accertarsi che il sistema operativo verifichi la presenza di nuove periferiche installate al momento dell'accensione o del riavvio del sistema, digitare:

```
# touch /reconfigure
```

Il comando `touch /reconfigure` svolge le stesse funzioni del comando `boot -r`. Esso consente al sistema operativo di rilevare la presenza di tutte le nuove periferiche installate.

## 5. Arrestare il sistema digitando:

```
# /usr/sbin/shutdown -y -gattesa -iliv_esecuzione
```

In questo comando:

<code>shutdown</code>	Per default, porta un sistema al livello di esecuzione <code>s</code> (modalità monoutente). Viene diffuso un messaggio a tutti gli utenti. Dopo un'attesa di 60 secondi (intervallo predefinito), viene richiesta la conferma dell'arresto del sistema.
<code>-y</code>	Continua l'arresto del sistema senza attendere interventi da parte dell'operatore; diversamente, il sistema richiede se si desidera continuare il processo di arresto.
<code>-gattesa</code>	Indica un periodo di tempo (in secondi) prima che il sistema venga arrestato. Il periodo di attesa predefinito è 60 secondi. Specificare un numero per <i>attesa</i> .
<code>-iliv_esecuzione</code>	Consente di portare il sistema a un livello di esecuzione diverso da quello di default. (Vedere TABELLA 1-3 a pagina 6 per informazioni sui livelli di esecuzione.) Specificare un numero per <i>liv_esecuzione</i> .

Nel seguente esempio, il sistema verrà portato al livello di esecuzione 0 in 3 minuti senza che venga richiesta ulteriore conferma.

```
# /usr/sbin/shutdown -y -g180 -i0
Shutdown started. Fri Nov 4 11:07:33 MST 1994
Broadcast Message from root (console) on pluto Fri Nov 4 11:07:34
The system will be shut down in 3 minutes
.
.
.
INIT: New run level: 0
The system is coming down. Please wait.
.
.
.
The system is down.
syncing file systems... [11] [9] [5] done
Program terminated
Type help for more information
ok
```

## 6. Se il sistema chiede di confermare, digitare `y`.

```
ok Do you want to continue? (y or n): y
```



**7. Se si sta installando un nuovo dispositivo SCSI, proseguire con il punto 8.**

Se si sta installando una nuova scheda, proseguire con le istruzioni fornite nel Capitolo 5, “Configurazione di una scheda opzionale”.

**8. Resettare il bus SCSI digitando:**

```
ok reset
Immediately press Stop-A once you see the banner on your screen.
```

Il comando `reset` (`reset-all` in alcuni sistemi) ripristina il bus SCSI e la memoria per garantire una ricerca `probe-scsi` efficace. La sequenza di tasti `Stop-A` interrompe il processo di reboot che segue normalmente il comando `reset`. In questo modo, si rimane al livello di esecuzione 0 per eseguire il comando `probe-scsi`.

---

**Nota** – Assicurarsi che siano accesi tutti i dispositivi SCSI, come dischi e unità a nastro, prima di provare a usare i comandi `probe-scsi` o `probe-scsi-all`. Il comando `probe-scsi` può rilevare i dispositivi SCSI collegati solo se sono accesi.

---

**9. Elencare gli ID di destinazione SCSI correntemente in uso sul bus SCSI digitando:**

```
ok probe-scsi
```

Se sul sistema sono installati più bus SCSI, utilizzare il comando `probe-scsi-all`. Questo comando controlla tutti i dispositivi SCSI su ogni bus SCSI.

**10. Scegliere un ID di destinazione SCSI non utilizzato per il nuovo dispositivo**

Controllare gli ID di destinazione già assegnati e sceglierne uno non utilizzato per il nuovo dispositivo. Per maggiori informazioni sulla selezione dell'ID di destinazione, vedere l'Appendice A, “Indirizzamento SCSI”.

**11. Dopo che è apparso il prompt `ok`, scollegare l'alimentazione del sistema e, successivamente, di tutte le periferiche esterne.**

A questo punto, si è pronti per installare la periferica. Vedere la documentazione fornita con l'hardware e la sezione appropriata di questo manuale:

- “Aggiungere un'unità disco” a pagina 12
- “Aggiungere un'unità nastro” a pagina 27
- “Aggiungere un'unità DVD-ROM o CD-ROM” a pagina 39
- “Aggiungere un'unità DVD-ROM o CD-ROM addizionale” a pagina 40
- “Aggiungere un'unità a dischetti” a pagina 41



## Configurazione di un'unità disco

---

Questo capitolo spiega come configurare un'unità disco con l'ambiente operativo Solaris™.

Le informazioni contenute in questo capitolo sono così suddivise:

- “Requisiti” a pagina 11
- “Aggiungere un'unità disco” a pagina 12
- “Formattare un disco” a pagina 14
- “Eeguire la partizione di un disco” a pagina 16
- “Etichettare un disco” a pagina 21
- “Creare un file system” a pagina 23
- “Attivare un file system” a pagina 23.

---

### Requisiti

Prima di configurare l'ambiente operativo per una nuova unità disco, occorre fare quanto segue:

- Installare il software Solaris.
- Arrestare il sistema e le periferiche già collegate, seguendo le istruzioni descritte in “Arresto del sistema” a pagina 4.

---

**Nota** – Se non si seguono le procedure fornite in “Arresto del sistema” a pagina 4, il sistema operativo potrebbe non riconoscere la nuova unità disco.

---

---

# Unità disco

I dischi sono dispositivi standard che vengono aggiunti al sistema. L'aggiunta di un disco può essere eseguita in tre passaggi base:

- Installazione del disco (vedere “Aggiungere un'unità disco”).
- Preparazione del disco con l'utilità `format` (vedere “Preparare il disco”).
- Creazione e attivazione dei file system (vedere “Creare un file system”).

Quest'ultimo passaggio non è necessario se si intendono utilizzare applicazioni speciali (Redundant Array of Inexpensive Disks) come il software Solstice DiskSuite™ o Veritas Volume Manager per la gestione dei dati sul disco.

## ▼ Aggiungere un'unità disco

### 1. Arrestare il sistema.

Vedere “Arresto del sistema” a pagina 4.

### 2. Controllare che lo switch dell'indirizzo dell'unità disco sia stato correttamente impostato.

Ogni ID di destinazione SCSI determina il nome di dispositivo logico che il sistema operativo Solaris assegna all'unità. Per maggiori informazioni sull'indirizzamento SCSI, vedere l'Appendice A, “Indirizzamento SCSI” e il manuale *System Administration Guide*.



---

**Attenzione** – Ogni unità disco deve avere un'impostazione ID di destinazione SCSI univoca.

---

### 3. Installare l'unità disco.

Per informazioni sull'installazione, vedere la documentazione fornita con l'hardware.

### 4. Accendere il sistema e tutte le periferiche.

Nella maggior parte dei casi, in questo modo si avvia anche il sistema. Se è presente il file `/reconfigure` (come descritto in “Preparare il sistema”), il sistema operativo assegna automaticamente un nome di dispositivo logico e inizializza i driver appropriati per il nuovo dispositivo. Se il file `/reconfigure` non esiste, è possibile ottenere lo stesso effetto eseguendo un comando `boot -r`.

Per maggiori informazioni, vedere Appendice B, “Avvio del sistema”.

## 5. Preparare il disco, se necessario.

Vedere “Preparare il disco” a pagina 13.

---

# Preparare il disco

Per poter utilizzare l'unità disco appena installata, è necessario *formattarla*, *partizionarla* ed *etichettarla*. L'utility `format` consente di svolgere tutte queste operazioni.

## L'utility `format`

L'utility `format` è un programma a menu per la manutenzione dei dischi che viene usato per formattare, partizionare ed etichettare unità disco, nonché gestire settori che presentano errori. Una volta avviata, l'utility `format` controlla le unità disco del sistema, legge tutte le etichette di tutti i dischi, quindi visualizza un elenco dei dischi. Dopo aver scelto il disco su cui lavorare, l'utility `format` fornisce un menu di routine selezionabili.



---

**Attenzione** – Molte routine dell'utility `format` sovrascrivono i dati contenuti nelle unità disco. Si raccomanda di eseguire il backup di tutti i dati di *tutti* i dischi prima di usare l'utility `format`.

---

L'utility `format` utilizza un file statico del disco denominato `/etc/format.dat` per determinare i parametri di configurazione di default dell'unità disco. Tuttavia, `format` può configurare ed etichettare automaticamente le unità disco SCSI, anche se il file `/etc/format.dat` non contiene la descrizione del tipo di unità in uso. Ciò consente di formattare, eseguire la partizione ed etichettare qualsiasi unità disco compatibile SCSI-2 senza dover modificare il file `/etc/format.dat`.

Per poter utilizzare l'utility `format` è necessario essere superutente. In caso contrario, se si tenta di utilizzare `format` verrà visualizzato il seguente messaggio di errore.

```
# format
Searching for disk...done
No permission (or no disk found)!
```

Per informazioni sull'uso dell'utility `format`, vedere le seguenti sezioni di questo manuale:

- “Formattare un disco” a pagina 14
- “Eeguire la partizione di un disco” a pagina 16
- “Etichettare un disco” a pagina 21

---

**Nota** – Per maggiori informazioni sull'utility `format`, vedere il manuale *System Administration Guide*.

---

## ▼ Formattare un disco

Durante la formattazione, vengono creati i settori sul supporto e viene compilato un elenco dei settori difettosi. Per poter scrivere dati sul disco, è necessario che questo sia formattato. Nella maggior parte dei casi, i dischi vengono formattati dal produttore o dal rivenditore e non occorre riformattarli al momento dell'installazione. Per determinare se un disco è formattato, oppure per formattarlo, usare l'utility `format` come descritto in questo capitolo.



---

**Attenzione** – La formattazione distrugge i dati memorizzati sul disco.

---

---

**Nota** – È possibile che vi sia qualche discrepanza fra le informazioni dei menu mostrate e quelle che appaiono realmente. Se si utilizza un disco SPARCstorage Array, è necessario caricare i driver SPARCstorage™ Array prima di usare l'utility `format`.

---

### 1. Diventare superutente.

## 2. Avviare l'utility `format`.

```
# format
```

Se i dischi sono già stati etichettati, il sistema visualizza informazioni simili alle seguenti:

```
Searching for disks...done
AVAILABLE DISK SELECTIONS:
  0. c0t3d0 <SUN0207 cyl 1214 alt 2 hd 9 sec 36>
    /sbus@1,f8000000/esp@0,8000000/sd@3,0
  1. c0t0d0 <SUN0207 cyl 1214 alt 2 hd 9 sec 36>
    /sbus@1,f8000000/esp@0,8000000/sd@0,0
  2. c1t1d0 <SUN0207 cyl 1214 alt 2 hd 9 sec 36>
    /sbus@1,f8000000/esp@0,8000000/sd@1,0
  3. c1t2d0 <SUN0207 cyl 1214 alt 2 hd 9 sec 36>
    /sbus@1,f8000000/esp@0,8000000/sd@2,0
Specify disk (enter its number):2
```

Nel precedente esempio:

- Le unità disco 2 (`c1t1d0`) e 3 (`c1t2d0`) sono appena state installate.
- Il numero 2 indica il disco che si intende formattare.

Dopo aver formattato il primo disco nuovo, formattare anche il secondo nello stesso modo.

## 3. Selezionare il disco da formattare dall'elenco che appare sullo schermo.



**Attenzione** – Fare attenzione a scegliere il disco corretto. Se si sceglie un disco che contiene dati, l'utility li sovrascriverà.

L'utility `format` visualizza un messaggio che indica se il disco è formattato:

```
Selecting c1t1d0
[disk formatted]
```

Se il disco *non* è formattato, passare al punto 4.

Se il disco è formattato, passare alla procedura “Eeguire la partizione di un disco” più avanti in questo capitolo.



---

**Attenzione** – Se appare il seguente messaggio:

Warning: Current Disk has mounted partitions.

Non proseguire. Digitare **q** per uscire dall'utility `format`. Ritornare al punto 2 e accertarsi di aver selezionato l'unità disco corretta.

---

#### 4. Al prompt `format>`, digitare `format`, e confermare il comando digitando `y`.

```
format> format

Ready to format. Formatting cannot be interrupted.
Continue? y
Beginning format. The current time is Fri Sept 11 14:56:51 1993
Formatting ...
done

Verifying media ...
pass 0 - pattern = 0xc6dec6de
pass 1 - pattern = 0x6db6db6d
total of 0 defective blocks repaired.
format>
```

Format esegue due operazioni:

- Formatta il disco per scrivere i settori sul supporto.
- Compie due passaggi di verifica per analizzare il disco in cerca di possibili difetti e compila un elenco dei settori difettosi che non devono essere utilizzati.

Non è possibile prevedere quanto tempo impiegherà il processo di formattazione perché dipende da molte variabili, come la dimensione del disco, la potenza della CPU e la quantità di memoria disponibile, e da altre attività in esecuzione sul sistema. Può richiedere da un minuto a più di un'ora.



---

**Attenzione** – Non interrompere mai la formattazione di un'unità disco.

L'interruzione in un momento critico potrebbe danneggiarla.

---

### ▼ Eseguire la partizione di un disco

Eseguire la partizione di un disco significa dividere un disco in sottosezioni dette *partizioni* o *slice*. Ogni singola partizione appare al sistema operativo (e all'amministratore di sistema) come un'unità disco separata. File system, partizioni di swap e database sono creati su partizioni.

È possibile suddividere il disco in otto partizioni, identificate dai numeri da 0 a 7. Tuttavia, la partizione 2 viene riservata come la partizione che da sola rappresenta sempre l'intero disco. È possibile configurare un disco con un massimo di sette



partizioni (numerate 0, 1, 3, 4, 5, 6 e 7 con la partizione 2 che rappresenta l'intera unità), con una sola partizione oppure con un numero di partizioni compreso tra uno e sette. La scelta della modalità di partizionamento dipende da come si intende utilizzare il nuovo disco. Occorre considerare quanti dati verranno installati su una data partizione e la velocità con cui questi aumenteranno, quindi predisporre circa un 10% di spazio libero che non verrà mai utilizzato (vi sono eccezioni a questa regola del 10%; per maggiori informazioni, vedere il manuale *System Administration Guide*).

A volte il produttore crea sul disco partizioni di default. Tuttavia, proprio per la grande diversità di esigenze di memorizzazione, le partizioni di default potrebbero non corrispondere a necessità. Se così fosse, questo è il momento per procedere con la ripartizione del disco.



---

**Attenzione** – La partizione distrugge i dati memorizzati sul disco.

---

1. **Diventare superutente e avviare l'utility** `format`.
2. **Digitare** `partition` **al prompt** `format`.

Viene visualizzato il seguente menu:

```
format> partition
PARTITION MENU:
    0      - change '0' partition
    1      - change '1' partition
    2      - change '2' partition
    3      - change '3' partition
    4      - change '4' partition
    5      - change '5' partition
    6      - change '6' partition
    7      - change '7' partition
select - select a predefined table
modify - modify a predefined partition table
name   - name the current table
print  - display the current table
label  - write partition map and label to the disk
!<cmd> - execute <cmd>, then return
quit
partition>
```

### 3. **Digitare** modify.

Viene visualizzato il seguente menu.

```
Select partitioning base:
 0. Default partition for selected drive
 1. Current partition table (original sd3)
 2. All Free Hog
Choose base (enter number) [0]? 2
```

---

**Nota** – È possibile che vi sia qualche discrepanza fra le informazioni dei menu mostrate e quelle che appaiono realmente. Nel caso di unità disco più grandi di 2,1 Gbyte non esiste una tabella di partizionamento di default.

---

### 4. **Selezionare il numero corrispondente a "All Free Hog" (2 in questo esempio).**

Scegliendo All Free Hog si avvia la sessione di partizionamento con una tabella di partizionamento vuota. Tutti i valori delle partizioni (tranne la partizione 2) verranno impostati su zero. In questo modo, non ci saranno interferenze tra i valori preesistenti e quelli nuovi.

Una volta selezionata la base di partizionamento, viene visualizzata la seguente tabella:

Part	Tag	Flag	Cylinders	Size	Blocks
0	-	-	0	0	(0/0/0)
1	-	-	0	0	(00/0/0)
2	-	-	0 - 1253	198.39MB	(1254/0/0)
3	-	-	0	0	(0/0/0)
4	-	-	0	0	(0/0/0)
5	-	-	0	0	(0/0/0)
6	-	-	0	0	(0/0/0)
7	-	-	0	0	(0/0/0)

Questi sono i valori della tabella di partizionamento corrente. I valori della partizione 2 rappresentano l'intero disco. Non tentare mai di modificare i valori della partizione 2. Di fatto, questa routine `modify` non lo consentirebbe.

### 5. **Digitare y per continuare:**

```
Do you wish to continue creating a new partition
table based on above table[yes]? y
```

## 6. Selezionare una delle sette partizioni come partizione free hog:

```
Free Hog partition[6]? 6
```

Quando si utilizza l'utility `format` per modificare la dimensione di una o più partizioni del disco, è necessario designare una partizione temporanea, detta *free hog*, che possa espandersi o restringersi in funzione del ridimensionamento. Questa partizione *libera* spazio in caso di espansione, e riceve o *monopolizza* lo spazio scartato in caso di restringimento di una partizione. Alla fine della sessione di modifica, la partizione designata come free hog dovrà contenere spazio libero per poter essere un partizione valida del disco.

Tuttavia, la *designazione* free hog esiste solo durante una data sessione di partizionamento. Non esiste una partizione free hog permanente durante le operazioni quotidiane.

In questo esempio viene utilizzata la partizione 6. *Non* specificare la partizione 2 come partizione free hog.

## 7. Modificando i valori visualizzati, specificare la dimensione di ciascuna partizione in megabyte.

Viene richiesto di specificare la dimensione di ogni partizione. Digitare 0 per assegnare uno spazio pari a zero alle partizioni non desiderate. Digitare una *dimensione* seguita da **mb** (megabyte) per tutte le partizioni desiderate. Non verrà richiesta nessuna dimensione né per la partizione 2 né per la partizione *free hog* (la partizione 6 in questo esempio).

```
Enter size of partition `0` [0b, 0c, 0.00mb]: 0
Enter size of partition `1` [0b, 0c, 0.00mb]: 0
Enter size of partition `3` [0b, 0c, 0.00mb]: 0
Enter size of partition `4` [0b, 0c, 0.00mb]: 0
Enter size of partition `5` [0b, 0c, 0.00mb]: 0
Enter size of partition `7` [0b, 0c, 0.00mb]: 80mb
```

Le dimensioni sono state modificate come segue:

Part	Tag	Flag	Cylinders	Size	Blocks
0	-	-	0	0	(0/0/0)
1	-	-	0	0	(00/0/0)
2	-	-	0 - 1253	198.39MB	(1254/0/0)
3	-	-	0	0	(0/0/0)
4	-	-	0	0	(0/0/0)
5	-	-	0	0	(0/0/0)
6	-	-	0 - 747	118.34MB	(748/0/0)
7	-	-	748 - 1253	80.05MB	(506/0/0)

In questo esempio, il disco viene configurato con due distinte partizioni, 6 e 7. La partizione 2 è una partizione speciale che rappresenta l'intero disco, a volte viene indicata come la partizione *overlap*.



---

**Attenzione** – Non modificare la partizione 2. Riducendo la dimensione della partizione 2 si diminuisce lo spazio disponibile sul disco.

---

## 8. Digitare *y* per confermare:

```
Okay to make this the current partition table [yes]? y
```

**9. Digitare un nome per la nuova tabella di partizionamento:**

```
Enter table name (remember quotes): "tabella1"
```

Questo è un nome temporaneo che viene utilizzato dall'utility `format` per controllare le tabelle di partizionamento che vengono create.

**10. Digitare `y` per scrivere la nuova tabella di partizionamento sull'etichetta del disco:**

```
Ready to label disk, continue? y
```

L'etichetta è il luogo in cui viene salvata la tabella di partizionamento. Digitando `n` per no, si perderanno tutti i valori delle partizioni appena assegnati e rimarrà in vigore la precedente tabella di partizionamento.

**11. Digitare `q` per uscire dalla routine di partizionamento, quindi digitare nuovamente `q` per uscire dall'utility `format`.**

```
partition> q
.
.
.
format> q
```

## ▼ Etichettare un disco

Per etichettare un disco viene utilizzata l'utility `format` che scrive informazioni in un'area riservata speciale del disco. Queste informazioni vengono indicate come etichetta del disco o VTOC (Volume Table of Contents). Ogni disco deve avere un'etichetta perché il sistema operativo possa utilizzarlo.

Un'etichetta del disco contiene due tipi di informazioni fondamentali:

- Geometria del disco (informazioni che *non* possono essere modificate)
- Tabella di partizionamento del disco (informazioni che *possono* essere modificate).

Spesso è il produttore che crea un'etichetta, così si deve intervenire solo in caso di modifica delle informazioni di partizionamento. Se si utilizza la routine `modify` come descritto in "Eeguire la partizione di un disco", il sistema richiederà di etichettare il disco e non si dovranno eseguire i passaggi elencati in questa sezione.

Se l'ambiente operativo Solaris non riesce a trovare un'etichetta valida in un'unità, (come mostrato per c1t2d0 più avanti) il sistema visualizza informazioni simili alle seguenti:

```
# format
Searching for disks...done

c1t2d0: configured with capacity of 198 MB
AVAILABLE DISK SELECTIONS:
  0. c0t3d0 <SUN0207 cyl 1214 alt 2 hd 9 sec 36>
     /sbus@1,f8000000/esp@0,8000000/sd@3,0
  1. c0t0d0 <SUN0207 cyl 1214 alt 2 hd 9 sec 36>
     /sbus@1,f8000000/esp@0,8000000/sd@0,0
  2. c1t1d0 <SUN0207 cyl 1214 alt 2 hd 9 sec 36>
     /sbus@1,f8000000/esp@0,8000000/sd@1,0
  3. c1t2d0 <Unable to read disk label>
     /sbus@1,f8000000/esp@0,8000000/sd@2,0
Specify disk (enter its number):3

Selecting c1t2d0
[disk formatted]
Disk not labeled. Label it now? y
```

Il messaggio `configured with capacity` e il prompt `Label it now?` vengono visualizzati nel caso di un disco che non ha un'etichetta valida oppure di un nuovo disco senza etichetta.

### 1. Digitare `y` per creare un'etichetta per il disco:

```
Disk not labeled. Label it now? y
```

## Creazione e attivazione di file system

È necessario creare un file system per una partizione quando:

- È stata aggiunta o sostituita un'unità disco
- È stata modificata la struttura di partizionamento esistente.

Occorre conoscere il nome di dispositivo logico dell'unità disco e della partizione per cui si intende creare un file system. Per maggiori informazioni sui nomi logici di dispositivo, vedere l'Appendice A, "Indirizzamento SCSI".

---

**Nota** – Il disco per cui si intende creare un file system deve essere già formattato e partizionato.

---

## ▼ Creare un file system

1. **Diventare superutente.**
2. **Usare il comando `newfs` per creare un nuovo file system in una partizione:**

```
# newfs /dev/rdisk/cntndnsn
```



---

**Attenzione** – Accertarsi di aver specificato il nome di dispositivo logico corretto prima di creare un nuovo file system. Se si specifica un nome di dispositivo logico errato, non sarà più possibile accedere ai dati di quella partizione. Per maggiori informazioni, vedere “Nomi dei dispositivi logici” a pagina 60.

---

3. **Digitare `y` per confermare:**

```
newfs: construct a new file system /dev/rdisk/cxtxdxsx (y/n)? y
```

`Newfs` crea la struttura di file system necessaria e una directory `lost+found` nella partizione del disco. Ripetere questi passaggi per ogni partizione che verrà utilizzata per contenere un file system. È possibile creare un solo file system per partizione.

## ▼ Attivare un file system

Dopo aver creato un file system, occorre attivarlo per renderlo disponibile ad altri utenti. Un file system attivato viene *collegato* all'albero delle directory del sistema in un punto di attivazione specificato (una directory), diventando disponibile al sistema e agli utenti. Il file system di root è sempre attivato. È possibile collegare (attivare) o scollegare (disattivare) altri file system dal file system di root (`/`).

Per attivare un file system, effettuare i seguenti passaggi:

1. **Modificare il file `/etc/vfstab` con `vi` o con un editor di testo.**

- a. Aggiungere la voce separando ogni campo con uno spazio o un tab.  
 Se un campo non contiene valori, immettere un trattino (-) come segnaposto per esso. I campi sono sette e ciascuno deve contenere una voce.

#device	device	mount	FS	fsck	mount	mount
#to mount	to fsck	point	type	pass	at boot	options
#	#	#	#	#	#	#
#/dev/dsk/cl1d0s2	/dev/rdsk/cl1d0s2	/usr	ufs	1	yes	-
fd	-	/dev/fd	fd	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
/dev/dsk/c0t0d0s1	-	-	swap	-	no	-
/dev/dsk/c0t0d0s0	/dev/rdsk/c0t0d0s0	/	ufs	1	no	-
swap	-	/tmp	tmpfs	-	yes	-
/dev/dsk/c0t1d0s6	/dev/rdsk/c0t1d0s6	/abc	ufs	2	yes	-
/dev/dsk/c0t1d0s7	/dev/rdsk/c0t1d0s7	/def	ufs	2	yes	-



**Attenzione** – Fare attenzione quando si modifica il file di configurazione del sistema. Le colonne dei campi non sono allineate. È facilissimo sbagliare. Il sistema legge questo file al momento del boot e quando vengono eseguiti i comandi `mount` e `fsck`. Se il file contiene un errore, l'esecuzione di questi comandi potrebbe non riuscire e il sistema si troverebbe in uno stato non desiderato.

In questo esempio, sono state aggiunte le due righe in fondo, una riga per ogni nuovo file system. Ogni campo è stato immesso in base alle seguenti informazioni sui campi:

**TABELLA 2-1** Campi di `/etc/vfstab`

Campo	Intestazione campo	Descrizione
1	device to mount	Specifica il nome di dispositivo logico per il file system che verrà attivato, generalmente dalla directory <code>dev/dsk</code> .
2	device to fsck	Specifica il nome di dispositivo logico del dispositivo che esegue <code>fsck</code> , generalmente dalla directory <code>/dev/rdsk</code> .
3	mount point	Specifica la directory da utilizzare come punto di attivazione del file system
4	FS type	Specifica il tipo di file system, generalmente <code>ufs</code> per file system locali.



TABELLA 2-1 Campi di `/etc/vfstab` (Continua)

Campo	Intestazione campo	Descrizione
5	<code>fsck pass</code>	Specifica un numero che controlla la modalità di esecuzione di <code>fsck</code> : 1=esegue <code>fsck</code> un file system alla volta, nell'ordine elencato. 2=esegue <code>fsck</code> simultaneamente su più file system. -=non esegue <code>fsck</code>
6	<code>mount at boot</code>	Specificare <code>yes</code> o <code>no</code> . <code>yes</code> = questo file system dovrebbe essere attivato al momento del boot e con il comando <code>mountall</code> . <code>no</code> = questo file system non dovrebbe essere attivato al momento del boot, né con il comando <code>mountall</code> .
7	<code>mount options</code>	Specificare le opzioni <code>mount</code> separate da una virgola senza lasciare spazi vuoti, oppure inserire un trattino (-) in questo campo per non indicare nessuna opzione.

## b. Salvare il file `/etc/vfstab` con le modifiche.

**Nota** – Per maggiori informazioni su come scrivere voci nel file `/etc/vfstab`, vedere il documento *man Pages(4): File Formats* e il manuale *System Administration Guide*.

## 2. Creare le directory da usare come punti di attivazione:

```
# mkdir /abc/def
```

La directory punto di attivazione deve essere creata prima dell'attivazione del file system. Per questo esempio vengono creati due punti di attivazione (directory).

## 3. Digitare

```
# mount /abc/def
```

Il comando `mount` leggerà le voci `/etc/vfstab` di questi file system e li attiverà di conseguenza. Ogni volta che si avvia il sistema, inoltre, verrà letto il file `/etc/vfstab` e verranno attivati tutti i file system appropriati, incluso i nuovi.

**Nota** – Accertarsi di attivare tutte le partizioni che si intendono utilizzare come spazio di swap o come partizione disattivata.

#### 4. Usare il comando `df` per vedere tutti i file system attivati:

```
# df -k
Filesystem          kbytes   used  avail capacity  Mounted on
/dev/dsk/c0t0d0s0  1759982  779007  975109    45%      /
/proc                0         0         0     0%     /proc
fd                   0         0         0     0%     /dev/fd
swap                217808     384  217424     1%     /tmp
/dev/dsk/c0t1d0s6   118344      4  118340     0%     /abc
/dev/dsk/c0t1d0s7    80059      4   80055     0%     /def
```

#### 1. Per disattivare un file system usare il comando `umount`:

```
# umount /abc
```

Solo il superutente può attivare e disattivare i file system.

Il sistema operativo non consente la disattivazione dei file system `/` o `/usr`.

Se la directory di lavoro corrente fa parte del file system che si intende disattivare, è necessario passare (con il comando `cd`) a un'altra directory, altrimenti il sistema visualizzerà il messaggio `device is busy`.

## Configurazione e uso di un'unità nastro

---

Questo capitolo spiega come configurare e usare un'unità nastro con l'ambiente operativo Solaris™.

Le informazioni contenute in questo capitolo sono così suddivise:

- “Requisiti” a pagina 25
- “Aggiungere un'unità nastro” a pagina 27
- “Visualizzare lo stato di un'unità nastro” a pagina 28
- “Mettere in tensione una cartuccia da 0,25” a pagina 29
- “Riavvolgere un nastro” a pagina 30
- “Pulire un'unità nastro” a pagina 30
- “Utility per nastri” a pagina 30.

---

### Requisiti

Prima di configurare l'ambiente operativo per una nuova unità nastro, occorre fare quanto segue:

- Installare il software Solaris
- Arrestare il sistema e le periferiche già collegate, seguendo le istruzioni descritte in “Arresto del sistema” a pagina 4.

---

**Nota** – Se non si seguono le procedure fornite in “Arresto del sistema” a pagina 4, il sistema operativo potrebbe non riconoscere la nuova unità nastro.

---

# Unità nastro

Le unità nastro vengono usate principalmente per archiviare dati non in linea, spesso per eseguire copie di backup.

Una volta collegata al sistema ed avviata correttamente, l'unità nastro è pronta per l'uso. A differenza dell'unità disco, l'unità nastro non deve essere formattata, etichettata o in qualche modo preparata.

Dopo che è stata installata, e con il sistema operativo in esecuzione, l'unità nastro viene indicata con il nome di dispositivo logico, come descritto nella TABELLA 3-1 più avanti. Per maggiori informazioni sui nomi di dispositivo logico, vedere l'Appendice A, "Indirizzamento SCSI".

TABELLA 3-1 Indirizzo e nomi di dispositivo logico delle unità nastro

Unità nastro	Impostazione jumper o switch indirizzo SCSI (ID di destinazione)	Nome dispositivo logico primario	Nomi dispositivo logico aggiuntivi
Prima unità nastro	4*	/dev/rmt/0	/dev/rmt/0l /dev/rmt/0m /dev/rmt/0h /dev/rmt/0u
Seconda unità nastro	5*	/dev/rmt/1	/dev/rmt/1l /dev/rmt/1m /dev/rmt/1h /dev/rmt/1u

\*Può essere un indirizzo univoco nel bus.

Nella maggior parte dei casi, è consigliabile indicare il nome di dispositivo logico *primario* perché così l'unità nastro utilizzerà le proprie caratteristiche ottimali di default. Tuttavia, se si desidera specificare un particolare comportamento dell'unità nastro, aggiungere una lettera al relativo nome di dispositivo logico come mostrato di seguito:

- Aggiungere una lettera al numero dell'unità per specificare una *densità del nastro* dove h è alta (high), m è media (medium), l è bassa (low) e u è ultra. Non tutte le unità nastro supportano tutte le densità. In caso di dubbi, specificare la densità più alta.
- Aggiungere una b al numero dell'unità per specificare un *compartimento BSD*. Ciò significa che quando la lettura oltrepassa un marcatore di fine del file, viene restituito il primo record del file successivo. Questa condizione è particolarmente adatta per sistemi UNIX BSD.
- Aggiungere una n al numero dell'unità per specificare di *non riavvolgere*, altrimenti il nastro verrà riavvolto una volta giunto al termine.

- Aggiungere una *c* per specificare la modalità di compressione. Per alcune unità la modalità di compressione è incorporata nei codici di densità dei dati. In questi casi l'aggiunta di una *c* è ridondante.

La seguente tabella riporta nomi di nastro validi. Se si sta lavorando con la seconda unità nastro, usare 1 invece di 0.

0n	0c	0h	0m	0l	0u
0b	0cb	0hb	0mb	0lb	0ub
0bn	0cbn	0hbn	0mbn	0lbn	0ubn
	0cn	0hbn	0mn	0ln	0un

## ▼ Aggiungere un'unità nastro

### 1. Arrestare il sistema.

Vedere “Arresto del sistema” a pagina 4.

### 2. Controllare che lo switch dell'indirizzo dell'unità nastro sia stato correttamente impostato.

In generale, lo switch dell'indirizzo SCSI delle unità nastro viene preimpostato in fabbrica su ID di destinazione SCSI 4. Se si utilizzano più unità nastro, occorre impostare lo switch dell'indirizzo SCSI della seconda unità nastro su un indirizzo diverso da ID di destinazione SCSI 4 o da qualsiasi altro ID di destinazione presente sul bus.

Vedere la documentazione fornita con la nuova unità nastro e l'Appendice A, “Indirizzamento SCSI”.

---

**Nota** – Se si collegano più di quattro unità nastro a un solo bus SCSI, si rischia di rallentare le prestazioni del sistema.

---




---

**Attenzione** – Gli switch dell'indirizzo SCSI nelle unità nastro possono essere impostati su numeri diversi da quelli che appaiono nella TABELLA 3-1. Per maggiori informazioni sugli indirizzi dei dispositivi, vedere il manuale *System Administration Guide*.

---

### 3. Installare l'unità nastro.

Per maggiori informazioni sull'installazione, vedere la documentazione fornita con l'hardware.

#### 4. Accendere il sistema e tutte le periferiche.

Nella maggior parte dei casi, in questo modo si avvia anche il sistema. Se è presente il file `/reconfigure` (come descritto nel Capitolo 1, "Preparare il sistema"), il sistema operativo assegna automaticamente un nome di dispositivo logico e inizializza i driver appropriati per il nuovo dispositivo. Se il file `/reconfigure` non esiste, è possibile ottenere lo stesso effetto eseguendo un comando `boot -r`. Per maggiori informazioni, vedere l'Appendice B, "Avvio del sistema".

A questo punto, l'unità nastro è pronta per l'uso.

---

## Vari comandi del nastro

### ▼ Visualizzare lo stato di un'unità nastro

#### 1. Caricare un nastro nell'apposita unità.

#### 2. Immettere:

```
% mt -f /dev/rmt/numero_unità status
```

Questo comando localizza l'unità nastro con il nome di dispositivo logico `/dev/rmt/numero_unità`. Quindi, ne visualizza lo stato. (Vedere gli esempi più avanti.)

Se vi sono più unità nastro collegate al sistema, usare il nome di dispositivo logico appropriato come `/dev/rmt/0`, `/dev/rmt/1`, o `/dev/rmt/2`, eccetera.

- Se viene visualizzato il seguente stato, il sistema può accedere all'unità nastro ed è presente una cartuccia:

```
Quantum DLT7000 tape drive:
sense key(0x0)= nosense      residual= 0 retries= 0
file no= 0      block no= 0
```

`sense key= nosense` indica che il sistema ha avuto accesso al nastro e che non vi sono stati errori. Quindi, è possibile usare uno dei comandi di backup descritti nelle prossime sezioni.

- Le seguenti informazioni indicano che l'unità nastro è stata appena ripristinata e accesa, oppure che è appena stata installata una cartuccia.

```
Quantum DLT7000 tape drive:
sense key(0x6)= unit attention      residual= 0 retries= 0
file no= 0      block no=0
```

In questo caso, eseguire ancora il comando `mt -f /dev/rmt/0 status` fino a che il messaggio di avviso `sense key(0x6)= unit attention` non viene sostituito dal messaggio `sense key(0x0)= nosense`.

- Se viene visualizzato il seguente stato, il sistema non riesce ad accedere al nastro.

```
/dev/rmt/0: no tape loaded or drive offline
```

In questo caso, inserire un nastro ed eseguire nuovamente il comando `mt -f /dev/rmt/0 status`.

- Se viene visualizzato il seguente stato, il sistema non riesce a comunicare con l'unità nastro.

```
no such file or directory
```

In questo caso, verificare che l'unità nastro sia accesa e correttamente collegata al sistema. Se appare lo stesso messaggio, provare a riavviare il sistema seguendo le istruzioni fornite in “Avviare dopo il collegamento di una periferica” a pagina 64.

## ▼ Mettere in tensione una cartuccia da 0,25"

Quando si inserisce una cartuccia *vuota* in un'unità nastro da 0,25", occorre metterla in tensione. Questa procedura svolge il nastro da un capo all'altro e garantisce una distribuzione uniforme della tensione nella cartuccia.

---

**Nota** – Il comando di ritensionamento non è supportato per dispositivi Digital Data Storage (DDS) o DLT.

---

1. **Inserire la cartuccia nell'unità nastro.**
2. **Digitare**

```
% mt -f /dev/rmt/numero_unità retension
```

## ▼ Riavvolgere un nastro

### 1. Digitare:

```
% mt -f /dev/rmt/numero_unità rewind
```

## ▼ Pulire un'unità nastro

Le unità nastro devono essere pulite periodicamente. Per pulire un'unità nastro:

### 1. Inserire una cartuccia pulente nell'unità nastro.

Per maggiori informazioni, vedere la documentazione fornita con l'hardware.

---

## Utility per nastri

È possibile leggere o scrivere dati su un'unità nastro utilizzando una vasta gamma di utility. Questa sezione descrive alcune delle comuni utility per nastri incluse nel sistema operativo Solaris. Se è stata acquistata un'utility per nastri o di backup addizionale, consultare la documentazione fornita con essa.

Questa sezione descrive i seguenti comandi:

- “Comando `cpio`” a pagina 31
- “Comando `dd`” a pagina 32
- “Comando `ufsdump`” a pagina 32
- “Comando `ufsrestore`” a pagina 33
- “Comando `tar`” a pagina 35.



---

**Nota** – Il fattore di bloccaggio corrisponde alla quantità di dati inviata all'unità per ogni comando. Si raccomanda di utilizzare sempre il fattore di bloccaggio più elevato a disposizione. Per ulteriori informazioni, vedere la pagina man st.

Il fattore di bloccaggio utilizzato in lettura deve essere uguale o maggiore di quello usato per la scrittura dei dati. Per questo motivo è consigliabile utilizzare sempre il fattore di bloccaggio più elevato possibile.

Usare un fattore di bloccaggio 126, invece del fattore di default 20, per ottimizzare le prestazioni.

I fattori di bloccaggio vengono specificati come opzioni nella riga di comando del comando dell'utility per nastri che si è scelto di utilizzare.

---

## Comando `cpio`

Il comando `cpio` (copy in/out) copia una lista di file tra dispositivi, più precisamente prende una lista di nomi dal dispositivo di input standard e la scrive sul dispositivo di output standard. È un comando versatile, ma richiede di reindirizzare i dispositivi di input e di output. `cpio` può essere utilizzato quando il numero di dati è tale da richiedere l'uso di più di un volume (cartuccia).

Esempio 1:

L'esempio seguente mostra come copiare i file nella directory di lavoro denominata `/work` e tutte le subdirectory nella prima unità nastro con il nome di dispositivo logico `/dev/rmt/0`.

```
example# cd /work
example# ls -R | cpio -ocB > /dev/rmt/0
```

Esempio 2:

L'esempio seguente mostra come copiare i file dal nastro nuovamente sul disco rigido:

```
example# cd /work
example# cpio -icdB < /dev/rmt/0
```

- L'opzione `o` (*copy out*) legge il dispositivo di input standard per ottenere una lista di nomi di percorso e copia quei file nel dispositivo di output standard.

- L'opzione `i` (*copy in*) estrae i file dal dispositivo di input standard.
- L'opzione `c` indica che le informazioni dell'intestazione sono state scritte in formato ASCII per portabilità.
- L'opzione `d` indica che verranno create tante directory quante ne occorrono.
- L'opzione `B`, che si deve usare ogni volta che si copiano file o file system su e da un'unità nastro, indica che l'input ha un fattore di bloccaggio di 5120 byte sul record.

---

**Nota** – Quando si copiano file o file system dal nastro sul disco rigido, è necessario usare lo stesso fattore di bloccaggio che è stato usato per copiare i file dal disco rigido sul nastro. In questi casi, occorre specificare l'opzione `B`.

---

## Comando `dd`

Questo comando converte e copia file con formati diversi. Per esempio, può essere utilizzato per trasferire un file system o una partizione dal disco rigido su un nastro. Inoltre, può essere utilizzato per copiare file da un disco rigido su un altro. Nel caso di un dispositivo con dimensione blocco variabile, occorre accertarsi che la dimensione blocco utilizzata sia sempre la stessa quando si richiamano i dati.

L'esempio seguente mostra come scrivere il file system o la partizione `/user/sunsystem` su un'unità nastro da 4 mm con un'unità nastro denominata `/dev/rmt/0`. Il fattore di bloccaggio di questo esempio è 63k.

Esempio:

```
example# dd if=/dev/dsk/c0t0d0s7 of=/dev/rmt/0 bs=63k
```

## Comando `ufsdump`

Il comando `ufsdump` copia un file system o una directory dal disco rigido su un nastro. Questo comando è stato progettato principalmente come utility di backup. Supporta più volumi e backup incrementali. Per maggiori informazioni su pianificazioni e livelli di dump incrementale, vedere il manuale *System Administration Guide*.

---

**Nota** – Tutti i file devono far parte dello stesso file system o della stessa partizione ed è necessario essere superutente.

---

Esempio:

L'esempio seguente mostra come copiare tutti i file dalla partizione `/dev/rdisk/c0t3d0s0` del disco rigido su un *file dump* (che in questo caso rappresenta l'unità nastro) denominato `/dev/rmt/1`.

```
example# ufsdump 0ubf 126 /dev/rmt/1 /dev/rdisk/c0t1d0s0
```

- L'opzione `0` (zero) rappresenta il *livello di dump*. Un dump di livello `0` copia l'intero file system su un file dump (unità nastro). I numeri interi validi vanno da `0` a `9`, dove da `1` a `9` svolgono vari livelli di dump incrementale e copiano solo file che sono stati modificati a partire da un dato periodo.
- L'opzione `u` aggiorna il record dump aggiungendo una voce con l'ora al file `/etc/dumpdates` per ciascun file system che viene copiato con successo.
- L'opzione `b` specifica il fattore di bloccaggio da utilizzare per copiare i file sul nastro. L'opzione `b` deve essere seguita da un numero (`96` in questo caso) che rappresenta il fattore di bloccaggio desiderato. Il fattore di bloccaggio di default varia a seconda del tipo di unità nastro in uso. Se non si sa quale fattore di bloccaggio utilizzare, non specificarne nessuno e il sistema utilizzerà il valore di default.
- L'opzione `f` specifica il *file dump* (nome di dispositivo logico dell'unità nastro). L'opzione `f` deve essere seguita da un nome file, che in questo esempio è `/dev/rmt/1`.
- `/dev/rdisk/c0t1d0s0` è il nome della sorgente che contiene i file da scrivere sul nastro. In questo esempio, tutti i file verranno copiati dalla prima partizione (`s0`) della seconda unità disco (`t1`).

## Comando `ufsrestore`

Il comando `ufsrestore` copia i file system da un nastro su un disco rigido. Questo comando può copiare solo i file system che sono stati creati con il comando `ufsdump`.

`ufsrestore` deve essere usato con una di queste tre opzioni:

- `i` (interactive) – Dopo aver letto le informazioni della directory dal supporto, `ufsrestore` invoca un'interfaccia interattiva che consente di sfogliare la gerarchia delle directory del file dump e selezionare i singoli file da estrarre.

`r` (recursive) – Ripristina l'intero contenuto del supporto nella directory corrente (che dovrebbe essere il livello superiore del file system). Per ripristinare completamente un file system, utilizzare questa opzione per ripristinare il dump di livello `0` e successivamente per ciascun dump incrementale. Anche se questa opzione

è stata progettata per effettuare un ripristino completo su un file system vuoto, verranno ugualmente preservati anche i file che appartengono al file system pur non risiedendo sul supporto.

t (table of contents) – Fornisce un elenco di tutti i file che risiedono su un nastro.

Le seguenti opzioni non sono obbligatorie:

- b (blocking factor) – Specifica il fattore di bloccaggio per la lettura di nastri. Questa opzione deve essere seguita da un numero intero. Per default, il comando `ufsrestore` tenta di determinare il fattore di bloccaggio corretto da utilizzare.

f (dump file) – Specifica il file dump da cui effettuare il ripristino. Se non viene specificato nessun file dump, `ufsrestore` utilizzerà `/dev/rmt/0`.

v (verbose mode) – Visualizza i nomi di percorso che vengono letti dal nastro.

Esempio:

L'esempio seguente mostra come richiamare interattivamente un file da un nastro. Il file verrà scritto nella directory corrente (`/disk2` in questo esempio). Per questo esempio, sono stati specificati un fattore di bloccaggio 96 e il file dump (prima unità nastro) `/dev/rmt/0`.

---

**Nota** – Quando si richiamano o copiano file dal nastro sul disco rigido, è necessario usare lo stesso fattore di bloccaggio (o uno superiore) che è stato usato per copiare i file dal disco rigido sul nastro.

---

```
example# cd /disk2
example# ufsrestore ibf 126 /dev/rmt/0
ufsrestore > ?
Available commands are:
  ls [arg] - list directory
  cd arg - change directory
  pwd - print current directory
  add [arg] - add 'arg' to list of files to be extracted
  delete [arg] - delete 'arg' from list of files to be extracted
  extract - extract requested files
  setmodes - set modes of requested directories
  quit - immediately exit program
  what - list dump header information
  verbose - toggle verbose flag (useful with "ls")
  help or '?' - print this list
IF no 'arg' is supplied, the current directory is used
```

Il sistema risponde con un prompt `ufsrestore`. Digitando un punto interrogativo, viene visualizzata una lista di argomenti disponibili.

Digitare `ls` per elencare le directory residenti sul nastro.

```
ufsrestore > ls
4lib/    dict      mail      openwin   spool
5bin     games    man/      preserve  src
adm      include/ net       pub       tmp
```

Ora usare il comando `add` per aggiungere i file o le directory alla lista dei file da estrarre:

```
ufsrestore > add man mail
```

In questo esempio, i file `man` e `mail` vengono aggiunti alla lista dei file da estrarre dal nastro.

Ora estrarre questi file dal nastro che verranno scritti nella directory di lavoro corrente (`/disk2` in questo esempio).

```
ufsrestore > extract
```

Una volta estratti tutti i file desiderati, uscire dal comando `ufsrestore` digitando `q`:

```
ufsrestore > q
```

## Comando `tar`

Il comando `tar` archivia e richiama file su e da un singolo file denominato *tarfile*. In generale, un *tarfile* è un nastro, ma può essere qualsiasi file. Se i dati superano la capacità di un nastro, occorrerà usare un comando diverso perché `tar` non è in grado di suddividere i dati su più volumi (nastri).

Esempio 1:

L'esempio seguente mostra come copiare file da un disco rigido su un nastro.

```
example# tar cvbf 126 /dev/rmt/1 ./directory
```

In questo esempio, il comando `tar` copia i file da una *directory* su un'unità nastro che ha il nome di dispositivo `/dev/rmt/1`. Specificando la *directory* sorgente preceduta da una barra retroversa `./`, i file verranno registrati come nomi di percorso relativi. In seguito, al momento dell'estrazione, i file verranno scritti nuovamente nel file system in base alla *directory* di lavoro corrente.

- L'opzione `c` crea il tarfile (scrive sul nastro in questo caso).
- L'opzione `v` visualizza informazioni su ciascun file copiato (modalità *dettagliata*).
- L'opzione `b` designa il fattore di bloccaggio, che in questo esempio è 96.
- L'opzione `f` designa il nome di dispositivo dell'unità sorgente, che in questo esempio è l'unità nastro.

Esempio 2:

L'esempio seguente mostra come copiare file da un nastro nella *directory* di lavoro corrente di un disco rigido. È molto importante passare alla *directory* in cui risiedono i file estratti *prima* di eseguire `tar`.

```
example# cd /tmp
example# tar xvf 126 /dev/rmt/1
```

- L'opzione `x` *estrae* i file dal tarfile (nastro).
- L'opzione `v` visualizza informazioni su ciascun file estratto (modalità *dettagliata*).
- L'opzione `b` designa il *fattore di bloccaggio*, che in questo esempio è 126 (63k).
- L'opzione `f` consente di designare il *file dump* dell'unità di destinazione.

---

**Nota** – Quando si richiamano o copiano file dal nastro sul disco rigido è necessario usare lo stesso fattore di bloccaggio (o uno superiore) che è stato usato per copiare i file dal disco rigido sul nastro.

---

## Configurazione di dispositivi per supporti removibili

---

Questo capitolo spiega come configurare dispositivi per supporti removibili utilizzando l'ambiente operativo Solaris. I dispositivi che vengono generalmente indicati come dispositivi per supporti removibili sono:

- Unità CD-ROM

Unità DVD-ROM

- Unità a dischetti
- Schede di memoria PCMCIA

Le informazioni contenute in questo capitolo sono così suddivise:

- “Requisiti” a pagina 38
- “Aggiungere un'unità DVD-ROM o CD-ROM” a pagina 39
- “Aggiungere un'unità DVD-ROM o CD-ROM addizionale” a pagina 40
- “Aggiungere un'unità a dischetti” a pagina 41
- “Formattare una scheda di memoria PCMCIA” a pagina 42
- “Gestione dei dispositivi DVD-ROM, CD-ROM e dischetti da parte di Solaris” a pagina 43.

---

**Nota** – Molte di queste funzioni possono essere gestite all'interno del Common Desktop Environment (CDE) utilizzando Gestione supporti removibili, un'utility disponibile a partire dalla versione 8 6/00 di Solaris. Per ulteriori informazioni sull'uso del programma Gestione supporti removibili, consultare il documento *Solaris 8 User Supplement* per la release in uso.

---

---

## Requisiti

Prima di configurare l'ambiente operativo per una nuova unità CD-ROM, un'unità a dischetti o una scheda di memoria PCMCIA, occorre fare quanto segue:

- Installare il software Solaris
- Arrestare il sistema e le periferiche già collegate, seguendo le istruzioni descritte in “Arresto del sistema” a pagina 4.

---

**Nota** – Se non si seguono le procedure fornite in “Arresto del sistema” a pagina 4, il sistema operativo potrebbe non riconoscere il nuovo dispositivo per supporti removibili.

---

---

## Unità DVD-ROM e CD-ROM

I DVD-ROM e i CD-ROM possono archiviare elevate quantità di dati e sono attualmente il mezzo più comune per la distribuzione di software. Entrambe i tipi di unità consentono di aggiungere rapidamente e facilmente i package del sistema operativo e delle applicazioni alle workstation amministrate.

La maggior parte delle unità DVD-ROM e CD-ROM sono conformi al protocollo Small Computer Systems Interface (SCSI). Grazie a ciò, l'installazione e la configurazione di un'unità DVD-ROM o CD-ROM su una workstation, in genere, non richiede molto di più che inserire i cavi e, se occorre, impostare i jumper o lo switch del target SCSI su 6 (o su un altro numero se si tratta di un'unità secondaria). Sun supporta anche le unità ATAPI DVD-ROM, il cui processo di inserimento è simile a quello in uso per i dispositivi SCSI. Tuttavia, Sun supporta solo un'unità ATAPI DVD-ROM. Per maggiori informazioni sui collegamenti fisici, vedere la documentazione fornita con l'hardware.

---

**Nota** – Per maggiori informazioni sui CD-ROM, vedere “Managing CDs and Diskettes” nel manuale *System Administration Guide*.

---



## ▼ Aggiungere un'unità DVD-ROM o CD-ROM

### 1. Arrestare il sistema.

Vedere “Arresto del sistema” a pagina 4.

### 2. Verificare che lo switch dell'indirizzo dell'unità DVD-ROM o CD-ROM sia stato correttamente impostato.

Lo switch di indirizzo SCSI di entrambe le unità viene generalmente preimpostato in fabbrica su ID di destinazione SCSI 6.

---

**Nota** – Se si dispone di più dispositivi SCSI, è necessario impostare ciascuno switch di indirizzo SCSI su un diverso ID di destinazione.

---

---

**Nota** – Per impostare i jumper o lo switch SCSI fisico nell'unità CD-ROM, vedere la documentazione fornita con l'hardware e l'Appendice A, “Indirizzamento SCSI”.

---

### 3. Installare l'unità.

Per informazioni sull'installazione, vedere la documentazione fornita con l'hardware.

### 4. Accendere per prime tutte le periferiche esterne. In questo modo, si accende anche l'unità DVD-ROM o CD-ROM da configurare.

### 5. Una volta accese tutte le periferiche esterne, accendere anche il sistema e usare il comando boot -r al livello boot prom.

```
ok boot -r
```

Il sistema viene avviato e l'ambiente operativo Solaris configura il sistema assegnando un indirizzo di dispositivo all'unità DVD-ROM o CD-ROM.

A questo punto si è pronti per attivare l'unità. Vedere “Gestione dei dispositivi DVD-ROM, CD-ROM e dischetti da parte di Solaris” a pagina 43.

## ▼ Aggiungere un'unità DVD-ROM o CD-ROM addizionale

---

**Nota** – Accertarsi che il numero di destinazione selezionato non sia già utilizzato da una periferica collegata al sistema. Usare il comando `probe-scsi` o `probe-scsi-all` per creare un elenco di tutti i dispositivi esistenti e dei relativi indirizzi. È consentito collegare al massimo sette unità CD-ROM a un solo bus SCSI, sempre che la lunghezza totale del bus SCSI non superi i 6 metri.

---

### 1. Arrestare il sistema.

Vedere “Arresto del sistema” a pagina 4.

### 2. Installare l'unità addizionale.

Per informazioni sull'installazione, vedere la documentazione fornita con l'hardware.

### 3. Accendere tutte le periferiche esterne e, di conseguenza, anche la seconda unità DVD-ROM o CD-ROM da configurare e il sistema.

Il sistema viene avviato e l'ambiente operativo Solaris configura il sistema assegnando un nome di dispositivo all'unità.

### 4. Una volta accese tutte le periferiche esterne, accendere il sistema e avvalersi del comando `boot -r` a livello di PROM di boot.

```
ok boot -r
```

Il sistema viene avviato e l'ambiente operativo Solaris configura il sistema assegnando un indirizzo di dispositivo all'unità DVD-ROM o CD-ROM.

A questo punto si è pronti per attivare l'unità CD-ROM. Vedere “Gestione dei dispositivi DVD-ROM, CD-ROM e dischetti da parte di Solaris” a pagina 43.

## Unità di scrittura CD

Aclune unità CD offrono funzionalità di scrittura di contenuti sui supporti CD-R o CD-RW. Questa funzione è disponibile nell'ambiente operativo Solaris tramite il comando `cdrw`. Questo software viene installato con il package `SUNWcdrw` disponibile sul CD Supplement di Solaris. Per ulteriori informazioni sul comando `cdrw`, consultare la pagina `man cdrw` fornita con il software sul CD Supplement.

---

## Unità a dischetti

Le unità a dischetti consentono di memorizzare un numero ridotto di dati e vengono spesso utilizzate per trasferire file su un personal computer non collegato in rete oppure per archiviare file utente specifici.

Le unità a dischetti che utilizza Sun non sono dispositivi SCSI. Esse sono collegate a un controller di dischetti integrato nella scheda della CPU.

### ▼ Aggiungere un'unità a dischetti

#### 1. Arrestare il sistema.

---

**Nota** – Vedere “Arresto del sistema” a pagina 4.

---

#### 2. Installare l'unità a dischetti.

Per informazioni sull'installazione, vedere la documentazione fornita con l'hardware.

#### 3. Accendere il sistema e usare il comando `boot -r` al livello `boot prom`.

```
ok boot -r
```

Il sistema configura automaticamente la nuova unità a dischetti.

A questo punto si è pronti per avviare l'unità a dischetti. Vedere “Gestione dei dispositivi DVD-ROM, CD-ROM e dischetti da parte di Solaris” a pagina 43.

---

## Schede di memoria PCMCIA

Le schede PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association) sono dispositivi rigidi, simili a una carta di credito, che possono essere installati dall'utente. Le schede di memoria PCMCIA possono essere usate come un comune dischetto, ma riescono a memorizzare un quantitativo di dati di gran lunga superiore.

Le schede modem e seriali PCMCIA consentono di aggiungere facilmente una funzionalità modem fax/dati o un'interfaccia RS-232 a una SPARCstation. Le schede PCMCIA possono essere acquistate presso molti venditori. Richiedere al fornitore SunService o al venditore di schede PCMCIA di verificare se il dispositivo è compatibile con la SPARCstation in uso.

## ▼ Formattare una scheda di memoria PCMCIA

Prima di usare una scheda di memoria PCMCIA, è probabile che occorra formattarla. Usare l'utility `fdformat` per formattare dischetti e schede di memoria PCMCIA.



---

**Attenzione** – La formattazione elimina tutti i dati che si trovano su una scheda di memoria PCMCIA. (Vedere la TABELLA 4-1.)

---

### 1. Formattare la scheda di memoria PCMCIA usando il comando `fdformat`:

```
% fdformat opzione nome_dispositivo
```

La seguente tabella elenca le opzioni disponibili per l'utility `fdformat`.

TABELLA 4-1 Opzioni dell'utility `fdformat`

Opzione	Descrizione
-U	Disattiva la scheda di memoria PCMCIA
-d	Installa un file system MS-DOS (il valore di default è un file system UNIX)
-f	Non visualizza messaggi di conferma prima di iniziare la formattazione
-q	Disabilita i messaggi di stato della stampa
-x	Installa un'etichetta Solaris o un file system MS-DOS; non formatta la scheda di memoria PCMCIA
-b <i>etichetta</i>	Specifica un'etichetta UNIX o MS-DOS in una scheda di memoria PCMCIA
-t dos	Installa un file system MS-DOS (il valore di default è un file system UNIX)
-B <i>nome file</i>	Installa uno speciale sistema di boot

---

**Nota** – L'utility `fdformat` non dispone di opzioni che consentono di installare un file system NEC-DOS su una scheda di memoria PCMCIA.

---

Per formattare una scheda di memoria PCMCIA, è necessario specificare un nome di dispositivo per essa. In caso contrario, l'utility `fdformat` specifica automaticamente l'unità a dischetti come dispositivo di default.

Il comando per formattare un nome di dispositivo di una scheda di memoria PCMCIA è `/dev/rdisk/cntndnsn` o `/dev/dsk/cntndnsn`. Per esempio, il nome di dispositivo `/dev/dsk/c1t6d0s2` rappresenta una scheda di memoria SRAM PCMCIA con il numero di controller del socket logico 1, il technology number 6 e il numero di slice 2.

La TABELLA 4-2 elenca le opzioni del nome del dispositivo disponibili per l'utility

TABELLA 4-2 Opzioni nome dispositivo dell'utility `fdformat`

Opzione nome dispositivo	Descrizione
<i>n</i>	Un numero decimale
<i>cn</i>	Controller <i>n</i>
<i>tn</i>	Technology region <i>n</i> 0x1 ROM, 0x2 OTPROM, 0x3 EPROM, 0x4 EEPROM, 0x5 FLASH, 0x6 SRAM, 0x7 DRAM
<i>dn</i>	Technology region nel tipo <i>n</i>
<i>sn</i>	Slice <i>n</i>

**Nota** – Questa release supporta solo una partizione sulla scheda di memoria PCMCIA. Di conseguenza, il numero di partizione *sn* per il nome del dispositivo deve essere *s2*.

---

## Gestione dei dispositivi DVD-ROM, CD-ROM e dischetti da parte di Solaris

Questa sezione descrive come vengono gestiti i dispositivi DVD-ROM, CD-ROM e a dischetti dall'ambiente operativo Solaris.

## Gestione dei volumi

Gestione dei volumi è un programma del sistema operativo che automatizza l'amministrazione di DVD-ROM, CD-ROM e dischetti. Per esempio, nelle precedenti release di Solaris (Solaris 2.1 o anteriori), per attivare e accedere ai dati memorizzati su un CD-ROM occorreva svolgere diversi passaggi amministrativi (vedere "Attivazione automatica e manuale" a pagina 47).

Nell'ambiente operativo Solaris, Gestione dei volumi attiva automaticamente i DVD-ROM, i CD-ROM e i dischetti in `/cdrom/nome_cdrom` e `/floppy/nome_floppy` rispettivamente. Inoltre, durante una sessione di workstation, controlla i file system contenuti su DVD-ROM, CD-ROM e dischetti (il reboot pulirà il database in memoria). Per vedere i supporti che sono stati inseriti durante una sessione di workstation, digitare `/vol/dsk:`

```
% ls /vol/dsk
supp_sol_2_8_smcc
unnamed_cdrom
unnamed_floppy
```

Gestione dei volumi usa il file di configurazione `/etc/vold.conf` per determinare quali dispositivi gestisce. Il file di default `/etc/vold.conf` contiene le seguenti informazioni:

```
# @(#)vold.conf 1.22    99/02/24 SMI
#
# Volume Daemon Configuration file
#

# Database to use (must be first)
db db_mem.so

# Labels supported
label dos label_dos.so floppy
label cdrom label_cdrom.so cdrom
label sun label_sun.so floppy

# Devices to use
use cdrom drive /dev/rdisk/c*s2 dev_cdrom.so cdrom%d
use floppy drive /dev/rdiskette[0-9] dev_floppy.so floppy%d
use pcmem drive /dev/rdisk/c*s2 dev_pcmem.so pcmem%d
forceload=true
# use rm SCSI drive /dev/rdisk/c*s2 dev_rm SCSI.so rm SCSI%d

# Actions
insert /vol*/dev/fd[0-9]/* user=root /usr/sbin/rmmount
insert /vol*/dev/dsk/* user=root /usr/sbin/rmmount
eject /vol*/dev/fd[0-9]/* user=root /usr/sbin/rmmount
eject /vol*/dev/dsk/* user=root /usr/sbin/rmmount
notify /vol*/rdsk/* group=tty /usr/lib/vold/volmissing -p

# List of file system types unsafe to eject
unsafe ufs hsfs pcfs udfs
```

Prima di aggiungere a un sistema unità a dischetti, DVD-ROM e CD-ROM secondarie, aggiornare il file `/etc/vold.conf` inserendo i nuovi dispositivi nella lista “Devices to use”. La sintassi di una voce “Devices to use” è la seguente:

```
use dispositivo speciale oggetto_condiviso nomesimb opzioni
```

Ogni variabile della riga di questo comando è definita nella TABELLA 4-3.

TABELLA 4-3 Descrizione delle variabili della sintassi di device control

Sintassi	Descrizione	Valori supportati e di default
<i>dispositivo</i>	Il tipo di dispositivo per supporti removibili da utilizzare	cdrom, diskette
<i>tipo</i>	La classe di dispositivi: supporto singolo o multipli	drive
<i>speciale</i>	Nome di percorso del dispositivo da utilizzare. Il percorso inizia generalmente con /dev	I percorsi dei dispositivi supportati per default sono /dev/dsk/c0t6 e /dev/rdiskette
<i>oggetto_condiviso</i>	L'ubicazione del codice che gestisce questo dispositivo	L'ubicazione di default è /usr/lib/vold/ <i>nome_oggetto_condiviso</i>
<i>nomesimb</i>	Il nome simbolico di riferimento di questo dispositivo; il <i>nomesimb</i> viene inserito nella directory del dispositivo, /cdrom o /floppy	I valori di default sono cdrom0, floppy0
<i>opzioni</i>	Le autorizzazioni di utente, gruppo o modalità per i supporti inseriti	I valori di default sono user=nobody, group=nobody, mode=0666

Dopo aver aggiornato il file `/etc/vold.conf`, collegare l'unità e riavviare il sistema con un boot di riconfigurazione.

---

**Nota** – Per informazioni sull'avvio del sistema in modalità diverse, vedere “Avviare dopo il collegamento di una periferica” a pagina 64.

---

---

**Nota** – Gestione dei volumi controlla il percorso `/dev/dsk/c0t6d0s2` di un'unità CD-ROM e DVD-ROM il percorso `/dev/diskette` di un'unità a dischetti. Se si tenta di accedere a un CD-ROM, DVD-ROM o un dischetto utilizzando uno di questi percorsi, verrà visualizzato un messaggio di errore.

---

---

**Nota** – Per maggiori informazioni su Gestione dei volumi, vedere il documento *man Pages(4): File Formats* e il manuale *System Administration Guide*.

---



# Attivazione automatica e manuale

La FIGURA 4-1 confronta i passaggi per l'attivazione manuale (senza Gestione dei volumi) e l'attivazione automatica (con Gestione dei volumi). Gestione dei volumi svolge molte delle operazioni necessarie per eseguire l'attivazione manuale e può essere utilizzata con CD e dischetti.

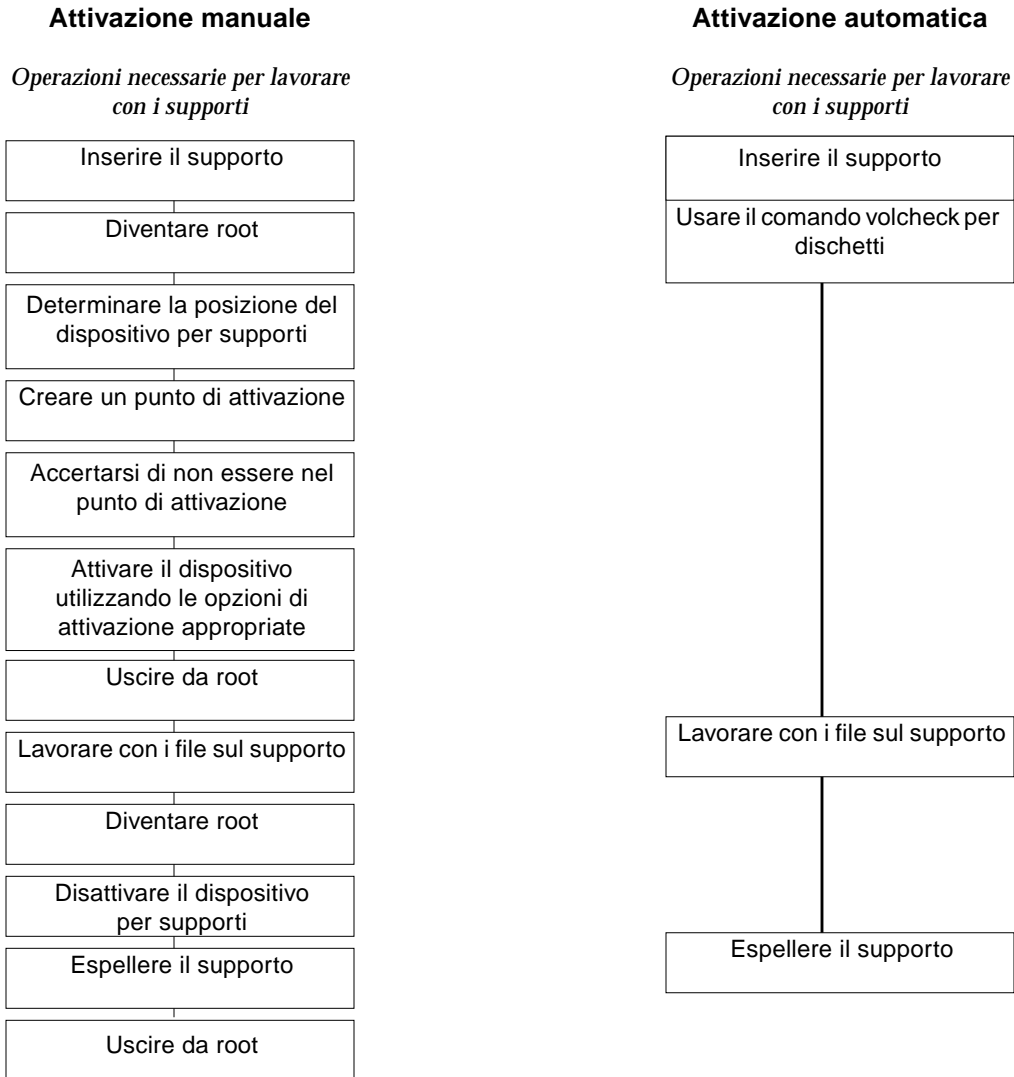


FIGURA 4-1 Attivazione manuale e attivazione automatica

## Materiale di riferimento per dispositivi per CD-ROM e dischetti

I file system di CD-ROM e dischetti vengono attivati nelle posizioni predefinite da Gestione dei volumi nel momento in cui viene inserito il supporto. Per maggiori informazioni, vedere la TABELLA 4-4. Questi punti di attivazione vengono creati e attivati solo se il dischetto contiene già un file system.

TABELLA 4-4 Punti di attivazione di file system di CD-ROM e dischetti

Tipo di supporto	Punto di attivazione	Stato del supporto
Dischetto	<code>/floppy/floppy0</code>	Collegamento simbolico al dischetto attivato nell'unità dischetto locale
	<code>/floppy/nome_floppy</code>	Il dischetto specificato è attivato
	<code>/floppy/unnamed_floppy</code>	Il dischetto unnamed è attivato
CD-ROM	<code>/cdrom/cdrom0</code>	Collegamento simbolico al DVD-ROM o CD-ROM attivato nell'unità locale
	<code>/cdrom/nome_CD-ROM</code>	Il DVD-ROM o CD-ROM specificato è attivato
	<code>/cdrom/nome_CD-ROM/partizione</code>	Il DVD-ROM o CD-ROM specificato con il file system partizionato è attivato
	<code>/cdrom/unnamed_cdrom</code>	Il DVD-ROM o CD-ROM unnamed è attivato

Per informare Gestione dei volumi che nell'unità è stato inserito un dischetto contenente un file system, usare `volcheck(1)`. Non occorre usare questo comando se si utilizzerà `fdformat(1)` o `eject(1)`.

---

**Nota** – Per maggiori informazioni su questi comandi, vedere il documento *man Pages(1): User Commands* e il manuale *System Administration Guide*.

---

Se il supporto non contiene nessun file system, Gestione dei volumi fornisce dispositivi a carattere e a blocchi nel file system `/vol`. Vedere la TABELLA 4-5 per l'ubicazione dei supporti a dischetti, DVD-ROM o CD-ROM nel file system `/vol`.

---

**Nota** – Tutte le release forniscono un collegamento simbolico in `/vol/dev/aliases`.

---

**TABELLA 4-5** Posizioni di dispositivi CD-ROM e dischetti in `/vol` in assenza di file system

Tipo di supporto	Posizione dispositivo:	Stato del supporto
Dischetto	<code>/vol/dev/diskette0/unnamed_floppy</code>	Dischetto unnamed formattato—accesso a dispositivo a blocchi
	<code>/vol/dev/rdiskette0/unnamed_floppy</code>	Dischetto unnamed formattato—accesso a dispositivo raw
	<code>/vol/dev/diskette0/unlabeled</code>	Dischetto senza etichetta—accesso a dispositivo a blocchi
	<code>/vol/dev/rdiskette0/unlabeled</code>	Dischetto senza etichetta—accesso a dispositivo raw
CD-ROM	<code>/vol/dev/dsk/c0t6d0/unnamed_cdrom</code>	CD-ROM—accesso a dispositivo a blocchi
	<code>/vol/dev/rdsk/c0t6d0/unnamed_cdrom</code>	CD-ROM—accesso a dispositivo raw
DVD-ROM	<code>/vol/dev/dsk/c0t6d0/unnamed_cdrom</code>	DVD-ROM—accesso a dispositivo a blocchi
	<code>/vol/dev/rdsk/c0t6d0/unnamed_cdrom</code>	DVD-ROM—accesso a dispositivo raw

## Uso di CD e dischetti

La TABELLA 4-6 mostra le varie operazioni possibili con DVD, CD e dischetti. Per maggiori informazioni, vedere il manuale *System Administration Guide*.

**TABELLA 4-6** Operazioni consentite con DVD, CD e dischetti

Tipo di supporto	Attività	Disponibilità con Gestione di file	Disponibilità dalla riga di comando
CD	Caricare un CD	Sì	Sì
	Esaminare il contenuto di un CD	Sì	Sì
	Copiare informazioni da un CD	Sì	Sì
	Determinare se un CD è ancora in uso	No	Sì
	Espellere un CD	Sì	Sì
	Accedere a CD su altri sistemi	No	Sì
	Rendere disponibili i CD locali ad altri sistemi	No	Sì

**TABELLA 4-6** Operazioni consentite con DVD, CD e dischetti *(Continua)*

Tipo di supporto	Attività	Disponibilità con Gestione di file	Disponibilità dalla riga di comando
Dischetto	Formattare un dischetto UFS	Sì	Sì
	Collocare un file system UFS su un dischetto	Sì	Sì
	Formattare un dischetto DOS	Sì	Sì
	Caricare un dischetto	Sì	Sì
	Esaminare il contenuto di un dischetto	No	Sì
	Copiare o spostare informazioni da un dischetto	Sì	Sì
	Copiare o spostare informazioni su un dischetto	Sì	Sì
	Determinare se un dischetto è ancora in uso	No	Sì
	Espellere un dischetto	Sì	Sì
	Accedere a dischetti su altri sistemi	No	Sì
	Rendere disponibili i dischetti locali ad altri sistemi	No	Sì
DVD	Caricare un DVD	Sì	Sì
	Esaminare il contenuto di un DVD	Sì	Sì
	Copiare informazioni da un DVD	No	Sì
	Determinare se un DVD è ancora in uso	No	Sì
	Espellere un DVD	Sì	Sì
	Accedere a DVD su altri sistemi	No	Sì
	Rendere disponibili i DVD locali ad altri sistemi	No	Sì
	Configurare un sistema per la riproduzione di DVD video	No	Sì
Tutti i dispositivi	Interrompere Gestione dei volumi	No	Sì
	Riavviare Gestione dei volumi	No	Sì

## Configurazione di una scheda opzionale

---

Questo capitolo spiega come configurare una scheda opzionale usando il software dell'ambiente Solaris™.

Le informazioni contenute in questo capitolo sono così suddivise:

- “Schede opzionali” a pagina 51
- “Requisiti” a pagina 52
- “Aggiungere una scheda opzionale” a pagina 52.

---

### Schede opzionali

I sistemi Sun supportano molti tipi diversi di schede. Le schede opzionali consentono di aggiungere ulteriori opzioni al sistema con la facilità del *plug and play*.

I tipi di opzioni disponibili sono numerosi e per tanto non possono essere elencati qui; tuttavia, alcune delle opzioni più comuni sono:

- Interfacce per periferiche come SCSI, IDE e schede Host Fibre Channel
- Frame Buffer per supporto grafico e video
- Interfacce di comunicazione e di rete
- Schede di estensione bus.

A seconda del bus installato sul sistema, è possibile aggiungere un determinato *tipo* di scheda opzionale. I sistemi in commercio dispongono di bus PCI o SBus e richiedono l'installazione di una scheda opzionale corrispondente. Inoltre, alcune schede opzionali per frame buffer si collegano direttamente al bus UPA.

---

# Requisiti

Prima di configurare il sistema operativo per una nuova scheda, occorre fare quanto segue:

- Installare il software Solaris
- Arrestare il sistema e le periferiche già collegate, seguendo le istruzioni descritte in “Arresto del sistema” a pagina 4.

---

**Nota** – Se non si seguono le procedure fornite in “Arresto del sistema” a pagina 4, il sistema operativo potrebbe non riconoscere la nuova scheda.

---

---

# Aggiungere una scheda opzionale

## 1. Arrestare il sistema.

Vedere “Arresto del sistema” a pagina 4

## 2. Determinare lo schema di selezione indirizzo della scheda.

In molti casi, la scheda viene indirizzata nel momento in cui la si collega. L'indirizzo sarà basato sul connettore a cui viene collegata.

---

**Nota** – Per maggiori informazioni, vedere la documentazione fornita con l'hardware.

---

## 3. Impostare i jumper o gli switch che richiedono impostazioni differenti.

Per esempio, se il sistema dispone di un SBus e si aggiunge una scheda Ethernet, potrebbe essere necessario modificare un jumper della scheda per effettuare il Link Integrity Test.

## 4. Installare la scheda.

Per informazioni sull'installazione, vedere la documentazione fornita con l'hardware.

## 5. Accendere il sistema e tutte le periferiche.

Nella maggior parte dei casi, in questo modo si avvia anche il sistema. Se è presente il file `reconfigure` (come descritto in “Preparare il sistema” al Capitolo 1), il sistema operativo inizializza automaticamente i driver appropriati per la nuova

scheda. Se il file `/reconfigure` non esiste, è possibile ottenere lo stesso effetto eseguendo un comando `boot -r`. Per maggiori informazioni, vedere l'Appendice B, "Avvio del sistema".

**6. Per visualizzare un elenco di tutti i dispositivi collegati al sistema, usare il comando `prtconf` come mostrato di seguito:**

```
example# prtconf | grep -v not
System Configuration: Sun Microsystems sun4u
Memory size: 128 Megabytes
System Peripherals (Software Nodes):
SUNW,Ultra-5_10
  options, instance #0
  pci, instance #0
    pci, instance #0
      ebus, instance #0
        power, instance #0
          se, instance #0
            su, instance #0
              su, instance #1
                fdthree, instance #0
                  network, instance #0
                    ide, instance #0
                      dad, instance #0
                        sd, instance #2
                          pci, instance #1
                            SUNW,ffb, instance #0 (la scheda viene installata qui)
                              pseudo, instance #0
```





## Indirizzamento SCSI

---

A seconda del *tipo* di sottosistema di periferiche in uso, è possibile ottenere l'indirizzo di periferica appropriato. I sistemi Sun supportano diversi sottosistemi di periferiche, quali:

- SCSI – Small Computer System Interface (trattato in questa appendice)
- IDE – Integrated Drive Electronics
- SOC – Serial Optical Controller
- IPI – Intelligent Peripheral Interface.

Per determinare il tipo di sottosistema di periferiche in uso, vedere la documentazione fornita con l'hardware.

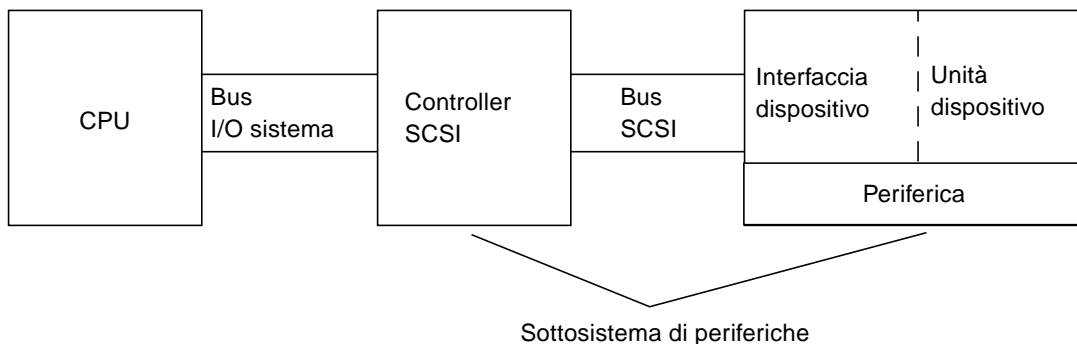
Questo capitolo spiega i concetti relativi all'indirizzamento per i sottosistemi di periferiche SCSI.

---

## Sottosistema SCSI

Per comprendere come indirizzare e accedere a un dispositivo SCSI, è necessario capire in che modo il dispositivo è collegato al sistema. La sezione seguente spiega come i sistemi SCSI sono collegati a un sistema.

Questo diagramma a blocchi rappresenta un tipico sottosistema SCSI e mostra come esso viene collegato al sistema.



- CPU – è l'unità di elaborazione centrale del sistema.
- Bus I/O del sistema – è relativo al progetto del sistema. Un sistema può avere un bus PCI, SBus, VME o una combinazione di questi.
- Controller SCSI – interpreta i segnali elettrici tra il bus I/O del sistema e il bus SCSI. Per maggiori informazioni, vedere "Controller SCSI più avanti.
- Bus SCSI – è il percorso dal controller SCSI all'interfaccia del dispositivo.
- Interfaccia dispositivo – interpreta i segnali elettrici tra il bus SCSI e il dispositivo. In genere, è incorporata nell'unità del dispositivo.
- Unità dispositivo – è la periferica corrente, ad esempio un'unità nastro, un'unità disco o un'unità CD-ROM. Un 'unità dispositivo con interfaccia incorporata è di per sé una periferica.
- Driver del dispositivo – (non appare) è il software che consente al sistema operativo di comunicare con il dispositivo.

L'insieme di controller SCSI, bus SCSI, interfaccia del dispositivo e unità compongono il *sottosistema di periferiche*. Tutte queste entità devono essere progettate e configurate per funzionare insieme.

## Controller SCSI

Un controller SCSI (a volte indicato come *host SCSI*) si presenta in due modi: come circuiteria integrata nella scheda logica principale (scheda CPU) spesso indicata come interfaccia "integrata nella scheda", oppure come scheda inserita nel bus I/O del sistema.

In quest'ultimo caso, è necessario che la scheda controller SCSI che si sta aggiungendo corrisponda al tipo di bus *I/O del sistema* in uso.

In generale, gli addetti alle vendite forniscono la scheda di interfaccia corretta per il bus I/O di sistema in uso e il tipo di interfaccia richiesto dalla periferica. Molti sistemi dispongono di supporto SCSI integrato e non occorre installarvi nessuna scheda addizionale.

Qualora fosse necessario installare una scheda controller SCSI, SBus o PCI, essa verrà logicamente indirizzata in modo automatico in base all'ordine e al connettore in cui è stata inserita. Per maggiori informazioni, vedere il Capitolo 5 "Configurazione di una scheda opzionale".

## Schemi di selezione degli indirizzi SCSI

Per configurare unità disco, unità nastro e unità CD-ROM, occorre comprendere lo *schema di selezione degli indirizzi* che utilizza il sistema. Gli schemi di selezione degli indirizzi delle unità disco sono diversi da quelli delle unità nastro. Questa sezione illustra gli schemi di selezione degli indirizzi SCSI di diversi tipi di periferiche.

### Indirizzi e nomi di dispositivo

Il software Solaris identifica una periferica attraverso una serie di indirizzi e nomi di dispositivo:

- Indirizzo ID di destinazione – un indirizzo che viene impostato a livello di interfaccia direttamente dall'utente o da chi effettua l'installazione.
- Nome del dispositivo fisico – viene assegnato dal firmware del sistema in base al collegamento fisico al sistema.
- Nome del dispositivo logico – viene assegnato dal sistema operativo al momento dell'installazione della periferica.

### Metodi di indirizzamento degli ID di destinazione

L'ID di destinazione è un indirizzo che viene impostato nell'interfaccia del dispositivo (disco, nastro o CD-ROM). I metodi per impostare questo indirizzo sono tre:

- Jumper – è possibile ottenere un indirizzo collocando jumper su shunt. Questo metodo viene utilizzato per indirizzare i lettori CD-ROM interni. Se il dispositivo richiede l'installazione di jumper, vedere la documentazione fornita con il dispositivo.

- Switch – viene utilizzato quando un dispositivo è inserito in un cabinet esterno (un cabinet diverso dallo chassis del sistema); il cabinet fornisce uno switch che viene impostato sull'indirizzo ID di destinazione desiderato.
- Singolo connettore – un dispositivo con un singolo connettore riceve dati, alimentazione e informazioni di indirizzamento su un singolo connettore. Un dispositivo di questo tipo viene automaticamente indirizzato al momento dell'installazione. Questo è attualmente il metodo di indirizzamento più comune dei dischi di Sun.

*La determinazione dell'ID di destinazione corretto del dispositivo dipende da diversi fattori:*

- Il metodo di indirizzamento di destinazione (descritto in precedenza) usato dal dispositivo.
- Gli indirizzi esistenti nell'interfaccia – tutti di dispositivi devono avere un ID di destinazione univoco.
- Il tipo di dispositivo – alcuni tipi di dispositivi, come i dispositivi CD-ROM e nastro, vengono più facilmente identificati dal sistema operativo quando hanno determinati indirizzi. Vedere la seguente tabella:

TABELLA A-1 Indirizzi di destinazione SCSI

Ordine dispositivo	Destinazione CD-ROM	Destinazione nastro	Destinazione disco (sistemi Ultra & Enterprise)	Destinazione disco (sistemi Pre-Ultra)
1°	6	4	0	3
2°		5	1	1
3°			2	2
4°			3	0
5°			4	4
6°			5	5
7°			6	6

**Nota** – Alcuni controller SCSI supportano 7 dispositivi, altri ne supportano fino a 15 (anche se in questo caso occorre considerare l'effetto sull'I/O). Nel caso di 15 dispositivi collegati, gli ID di destinazione dei dischi validi vanno da 0 a 14.

---

**Nota** – Non è possibile avere due dispositivi con lo stesso ID di destinazione sul medesimo controller SCSI. Tuttavia, gli ID di destinazione possono essere riutilizzati su controller SCSI diversi.

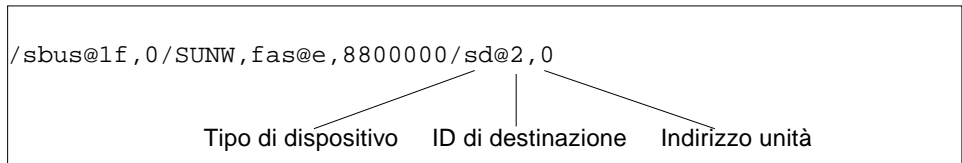
---

## Nomi dei dispositivi fisici

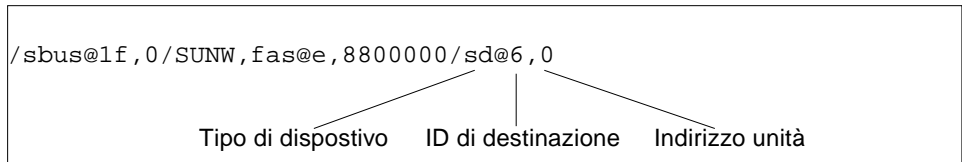
Il nome di dispositivo fisico viene assegnato dal firmware del sistema. Esso ha la forma di un nome di percorso. Il nome di percorso descrive la posizione del dispositivo in relazione alla CPU. Nel caso di dispositivi SCSI, l'ID di destinazione fa parte di questo nome di indirizzo.

Dopo che il firmware ha assegnato i nomi dei dispositivi fisici, alcuni file speciali vengono copiati nella directory `/devices` che riflette i nomi dei dispositivi fisici. Ciò avviene quando si avvia il sistema con l'opzione di riconfigurazione (`boot -r` oppure quando esiste il file `/reconfigure` e si avvia il sistema).

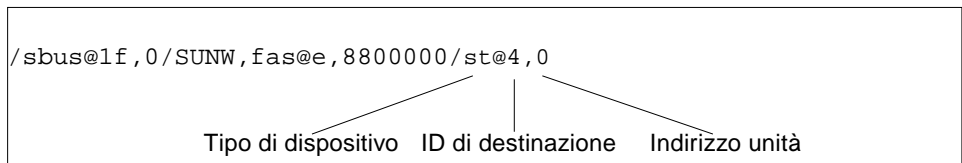
Esempio con un dispositivo disco:



Esempio con un dispositivo CD-ROM:



Esempio con un dispositivo nastro:



## Nomi dei dispositivi logici

Il nome di dispositivo logico viene creato dal sistema operativo quando la periferica viene installata e avviata per la prima volta con l'opzione di riconfigurazione. I nomi dei dispositivi logici sono ubicati nella directory `/dev`. Un nome di dispositivo logico è un file che è simbolicamente collegato al nome di dispositivo fisico (cioè a un nome che si trova nella directory `/devices`). Il nome del file riflette l'indirizzo e il collegamento fisico del dispositivo con il sistema. Il nome di dispositivo logico corrisponde all'indirizzo che si utilizza quando si lavora con il dispositivo.

I nomi logici di dispositivo di unità disco vengono creati nel seguente modo:

```
/dev/[r]dsk/cntndnsn
```

- **cn** – è il numero di controller (o interfaccia), come ad esempio `c0`, `c1`, `c2`, eccetera. I numeri di controller vengono assegnati logicamente in ordine sequenziale. `c0` spesso rappresenta un controller SCSI integrato.
- **tn** – è l'ID di destinazione del dispositivo, come ad esempio `t0`, `t1`, `t2`, `t3`, eccetera.
- **dn** – è il numero del dispositivo (spesso detto LUN). Riflette l'indirizzo corrente dell'unità. Di solito, è il numero `d0` per la maggior parte dei dischi SCSI perché vi è un solo disco collegato al controller di destinazione (interfaccia del dispositivo).
- **sn** – è il numero di slice che rappresenta una partizione, o *slice*, di un disco. I numeri validi vanno da 0 a 7.

---

**Nota** – La precedente spiegazione non è valida per i dischi che fanno parte di uno SPARCstorage Array (un dispositivo collegato a una scheda SOC). I dischi di uno SPARCstorage Array hanno nomi di dispositivo logici con lo stesso `/dev/[r]dsk/cntndnsn`; tuttavia, vengono interpretati diversamente.

---

I nomi dei dispositivi logici delle unità disco vengono creati in due sottodirectory della directory `/dev`: `rdsk` e `dsk`. Poiché i nomi di dispositivo logici vengono utilizzati con diversi comandi, è necessario usare quello appropriato, della directory `/dev/rdsk` o `/dev/dsk`, a seconda che il comando utilizzi un'interfaccia del dispositivo raw (o a caratteri) oppure un'interfaccia del dispositivo a blocchi. La differenza dipende dalla modalità di lettura dei dati da parte del dispositivo:

- **Interfaccia del dispositivo raw** – Un dispositivo *raw* trasferisce i dati un carattere alla volta, nella quantità di dati esatta per una determinata attività. Usare il nome di dispositivo logico della directory `/dev/rdsk`.
- **Interfaccia del dispositivo a blocchi** – Un dispositivo *block* trasferisce i dati in quantità predeterminate, spesso da un buffer da cui vengono letti contemporaneamente blocchi di grandi dimensioni. Usare il nome di dispositivo logico della directory `/dev/dsk`.

In generale, tre sono i comandi che richiedono un dispositivo a blocchi: `mount`, `umount` e `df`. La maggior parte degli altri comandi hanno un funzionamento ottimale con un dispositivo `raw`. Quando non si è sicuri se un comando richiede l'uso della directory `/dev/dsk` o `/dev/rdisk`, controllare la pagina `man` relativa al comando.

I nomi logici dei dispositivi CD-ROM vengono creati in base allo stesso schema dei dispositivi disco (vedere in precedenza). L'esempio seguente mostra un nome logico di un dispositivo CD-ROM:

```
/dev/rdisk/cnt6dnsn
```

L'esempio seguente mostra un nome logico di dispositivo nastro SCSI:

```
/dev/rmt/0
```

TABELLA A-2 Nomi di dispositivo logico delle unità nastro

Unità nastro	ID di destinazione	Nome di dispositivo logico primario	Nomi di dispositivo logici aggiuntivi
Prima unità nastro	4	<code>/dev/rmt/0</code>	<code>/dev/rmt/0l</code> <code>/dev/rmt/0m</code> <code>/dev/rmt/0h</code> <code>/dev/rmt/0u</code>
Seconda unità nastro	5	<code>/dev/rmt/1</code>	<code>/dev/rmt/1l</code> <code>/dev/rmt/1m</code> <code>/dev/rmt/1h</code> <code>/dev/rmt/1u</code>

Nella maggior parte delle operazioni con dispositivi nastro, si consiglia di utilizzare il nome di dispositivo logico *primario* perché in questo modo l'unità nastro utilizzerà le proprie caratteristiche predefinite ottimali. Tuttavia, se si desidera specificare un particolare comportamento dell'unità nastro, aggiungere una lettera (fino a tre lettere) al nome di dispositivo logico appropriato, come mostrato di seguito:

- Aggiungere una lettera al numero di unità per specificare una *densità nastro* dove `h` è high (alta), `m` è medium (media), `l` è low (bassa) e `u` è ultra. Non tutte le unità nastro supportano tutte le densità. In caso di dubbio, specificare la densità più alta.
- Aggiungere una `b` al numero di unità per specificare un *comportamento BSD*. Ciò significa che quando la lettura oltrepassa un marcatore di fine del file, viene restituito il primo record del file successivo. Questa condizione è particolarmente adatta se il nastro deve essere letto su un sistema UNIX BSD.

- Aggiungere una *n* al numero dell'unità per specificare di *non riavvolgere*, altrimenti il nastro verrà riavvolto una volta giunto al termine.
- Aggiungere una *c* per specificare la modalità di compressione. Per alcune unità la modalità di compressione è incorporata nei codici di densità dei dati. In questi casi l'aggiunta di una *c* è ridondante.

La seguente tabella riporta nomi di nastro validi. Se si lavora con la seconda unità nastro, usare 1 invece di 0.

0l	0c	0h	0m	0l	0u
0b	0cb	0hb	0mb	0lb	0ub
0bn	0cbn	0hbn	0mbn	0lbn	0ubn
	0cn	0hcn	0mnc	0lnc	0unc



## Avvio del sistema

---

Questa appendice spiega come avviare il sistema in diversi modi.

Se il sistema è spento, accendendolo si avvia la sequenza di boot multiutente. Più avanti sono fornite le procedure per avviare il sistema dal prompt `ok` nei diversi stati.

- “Passare al prompt `ok`” a pagina 63
- “Avviare dopo il collegamento di una periferica” a pagina 64
- “Avviare in modo automatico” a pagina 64
- “Avviare in stato multiutente (Init State 3)” a pagina 65
- “Avviare in stato monoutente (livello di esecuzione S)” a pagina 65
- “Avviare in modo interattivo” a pagina 66
- “Arrestare il processo di boot” a pagina 67.

---

## Passare al prompt `ok`

Quando il funzionamento del sistema è sospeso, il prompt del PROM monitor è rappresentato da `ok`.

1. Di seguito è riportato un esempio di un sistema arrestato al livello boot prom:

```
ok
```

---

# Avviare dopo il collegamento di una periferica

In generale, il sistema viene riavviato per consentirgli di riconoscere le nuove periferiche installate a seguito di:

- Arresto del sistema operativo
- Accensione del sistema
- Interruzione del processo di boot
- Quando il processo di open boot non è impostato per l'avvio automatico

1. **Avviare il sistema per riconoscere tutte le nuove periferiche installate digitando il comando** `boot -r`:

```
ok boot -r
```

---

**Nota** – Il comando `boot -r` aggiunge le nuove periferiche installate se non è stato eseguito il comando `touch /reconfigure` nelle procedure riportate in “Arresto del sistema” a pagina 4.

---

## ▼ Avviare in modo automatico

L'avvio in modo automatico è facile quanto accendere il sistema. Il sistema carica automaticamente il sistema operativo, quindi riconosce tutti i dispositivi collegati e avvia nella modalità multiutente.

---

**Nota** – Per l'avvio in modo automatico, il PROM open boot deve essere impostato per il boot automatico.

---

1. **Per impostare il PROM Open Boot in modo che il sistema venga avviato automaticamente, digitare quanto segue al prompt** `ok`:

```
ok setenv auto-boot? true
ok reset
```

Per impedire l'avvio del sistema all'accensione del sistema, impostare il parametro `auto-boot` su `false`.

---

**Nota** – Qualora siano stati aggiunti nuovi componenti hardware e non sia stato eseguito il comando `touch /reconfigure`, il sistema potrebbe non configurare automaticamente i nuovi dispositivi. In questi casi, eseguire il comando `boot -r` al livello `boot prom` (prompt `ok`). Per ulteriori informazioni vedere “Arresto del sistema” a pagina 4.

---

## ▼ Avviare in stato multitutente (Init State 3)

L'avvio in stato multiutente viene eseguito generalmente dopo l'interruzione del sistema o dopo che sono state realizzate alcune operazioni di manutenzione dell'hardware. Questo è il livello di boot predefinito, dove tutte le risorse sono disponibili e gli utenti possono eseguire il login al sistema.

1. Per eseguire il boot al livello di esecuzione 3, digitare il comando `boot`:

```
ok boot
```

In questo modo si dà inizio alla procedura di avvio automatico che visualizza una serie di messaggi specifici. Il sistema viene portato in stato multiutente.

## ▼ Avviare in stato monoutente (livello di esecuzione S)

L'avvio in stato monoutente viene scelto solitamente per eseguire alcune operazioni di manutenzione del sistema, come ad esempio il backup del sistema. A questo livello, vengono attivati solo alcuni file system e gli utenti non possono eseguire il login.

1. Per eseguire il boot al livello di esecuzione S, usare il comando `boot -s`:

```
ok boot -s
```

Il sistema viene avviato in stato monoutente e richiede di immettere la password di root:

```
INIT: SINGLE USER MODE
Type Ctrl-d to proceed with normal startup,
(or give root password for system maintenance):  xxxxxxxx
```

2. Immettere la password di root.
3. Per portare il sistema allo stato multiutente una volta eseguite le operazioni di manutenzione, premere Control-D.

## ▼ Avviare in modo interattivo

È possibile avviare il sistema in modo interattivo per effettuare una modifica temporanea al file di sistema o al kernel. Questo tipo di avvio consente di testare le modifiche e di ripristinare facilmente lo stato precedente in caso di problemi.

Questa procedura assume che il sistema sia già stato disattivato.

1. Avviare il sistema in modo interattivo digitando:

```
ok boot -a
```

2. Rispondere ai prompt di sistema in base alle informazioni fornite nella seguente tabella.

TABELLA B-1 Passaggi della procedura di boot interattivo

Se il sistema visualizza...	Fare quanto segue...
Enter filename [kernel/unix]:	Fornire il nome di un altro kernel da utilizzare per l'avvio. Oppure premere Return per usare il kernel predefinito (kernel/unix).
Name of system file [/etc/system]:	Fornire il nome di un altro file di sistema e premere Return. Oppure premere Return per usare il file predefinito /etc/system

TABELLA B-1 Passaggi della procedura di boot interattivo(Continua)

Se il sistema visualizza...	Fare quanto segue...
Name of default directory for modules [/kernel /usr/kernel]:	Fornire un altro percorso della directory dei moduli e premere Return. Oppure premere Return per usare il percorso predefinito della directory dei moduli.
root filesystem type [ufs]:	Premere Return per usare il tipo predefinito di file system root: UFS per l'avvio del disco locale o NFS per client senza unità disco.
Enter physical name of root device [/sbus@1,f8000000/esp@0,800000/ sd@3,0:a]:	Fornire un altro nome di dispositivo e premere Return. Oppure premere Return per usare il nome fisico predefinito del dispositivo root.

## ▼ Arrestare il processo di boot

È possibile che, occasionalmente, si debba interrompere il processo di boot. La sequenza di tasti specifica dipende dal tipo di tastiera in uso. Vedere il punto 1 più avanti.

### 1. Digitare la sequenza di tasti appropriata per il sistema utilizzato.

Usare una delle seguenti combinazioni di sequenze di tasti:

- Stop-A (tastiere di tipo 5)
- L1-A (tastiere di tipo 4)
- Tasto Break (solo terminali TTY)

Il prompt di comando della modalità terminale viene visualizzato sullo schermo:

```
ok
```

### 2. Per sincronizzare i dischi, digitare:

```
ok sync
```

### 3. Quando appare il messaggio `syncing file systems. . .done`, premere nuovamente la sequenza di tasti di interruzione appropriata per il sistema in uso (punto 1).

**4. Digitare il comando `boot` appropriato per riavviare il processo di avvio.**

# Indice analitico

---

## SIMBOLI

/etc/vold.conf  
/etc/, 44  
aggiornamento, 45

## A

arresto del sistema, 3, 4  
  con `halt`, 4  
  con `init`, 4  
  con `reboot`, 4  
  con `shutdown`, 4  
attivazione di un CD-ROM, 39, 40  
avvio  
  di un CD-ROM, 41  
  interruzione, 67  
  modalità di interruzione, 67  
  stato monoutente, SPARC, 65  
  stato multiutente, SPARC, 65

## B

booting, interrompere, 67  
bus periferica  
  Sbus, 57  
  VMEbus, 57

## C

CD-R, 40  
CD-RW, 40  
comandi di backup, 30  
comando  
  `cdrw`, 40  
  `cpio`, 30  
  `dd`, 31  
  `tar`, 34  
  `ufsdump`, 31  
  `ufsrestore`, 32  
configurazione del sistema, scheda, 52

## D

`dd`, comando, 31  
driver di periferica, 7

## F

file system, root predefinita, 66

## G

Gestione dei volumi  
  aggiunta di nuovi dispositivi, 45  
  configurazione, 44  
Gestione supporti removibili, 37

## I

- ID di destinazione SCSI, 7, 9
- impostazioni predefinite
  - percorso directory moduli, 66
  - tipo file system root, 66
- indirizzo
  - dispositivo scheda, 52
  - selezione, 57
    - scheda, 52
    - unità CD-ROM, 27, 39
- interattivo, avvio SPARC, 66
- interruzione
  - L1-a, 67
  - sistema, 4
  - Stop-a, 67
  - tasto Break, 67

## L

- L1-A, comando, 67

## M

- messa in tensione di una cartuccia, 29
- monoutente
  - avvio SPARC, 65
  - continuazione con stato multiutente, 65
- multiutente, avvio SPARC, 65

## P

- percorso predefinito directory moduli, 66
- probe-scsi, comando, 7, 9
- PROM, prompt, 63
- prompt, PROM, 63

## R

- reboot del sistema, 4

## S

- SBus, 57
- selezione scheda, indirizzo, 52
- shutdown del sistema
  - con halt, 4
  - con init, 4
  - con reboot, 4
  - con shutdown, 4
- stato di inizializzazione, 5
- stato monoutente, avvio SPARC, 65
- stato multiutente, avvio SPARC, 65
- Stop-A, comando, 67

## T

- tar, comando, 34
- tasto Break, 67
- touch /reconfigure, comando, 8

## U

- ufsdump, comando, 31
- ufsrestore, comando, 32
- uname -rs, comando, 2
- unità CD-ROM, punti di attivazione, 47
- unità nastro, visualizzazione dello stato, 28

## V

- VME, bus, 57
- vol, file system, 47
- volcheck, per verificare la presenza di un dischetto nell'unità, 47