



Manuale di amministrazione del server Sun SPARC Enterprise™ T1000

Sun Microsystems, Inc
www.sun.com

N. di parte 820-1562-10
Maggio 2007, Revisione A

Inviare eventuali commenti su questo documento a: <http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. Tutti i diritti riservati.

FUJITSU LIMITED ha fornito informazioni tecniche e ha effettuato la revisione di parti del presente materiale.

Sun Microsystems, Inc. e Fujitsu Limited possiedono o controllano diritti di proprietà intellettuale relativi ai prodotti o alle tecnologie descritte in questo documento; tali prodotti, tecnologie e il seguente documento sono protetti dalle leggi sul copyright, da brevetti e da altre normative o trattati internazionali a tutela della proprietà intellettuale. In particolare e senza limitazione, i diritti di proprietà intellettuale di Sun Microsystems, Inc. e Fujitsu Limited in tali prodotti, tecnologie e nel presente documento possono includere uno o più brevetti statunitensi elencati all'indirizzo <http://www.sun.com/patents> e uno o più brevetti aggiuntivi o in attesa di registrazione negli Stati Uniti e in altri paesi.

Questo documento e il prodotto e la tecnologia a cui si riferisce sono distribuiti sotto licenze che ne limitano l'uso, la copia, la distribuzione e la decompilazione. Nessuna parte del prodotto o di questo documento può essere riprodotta, in qualunque forma o con qualunque mezzo, senza la previa autorizzazione scritta di Fujitsu Limited e Sun Microsystems, Inc. e dei loro eventuali concessionari di licenza. La fornitura del presente documento non garantisce alcun diritto o licenza, espliciti o impliciti, in relazione al prodotto o alla tecnologia a cui si riferisce e il documento non contiene e non rappresenta impegni di alcun tipo da parte di Fujitsu Limited o Sun Microsystems, Inc., o di qualsiasi società a loro collegata.

Questo documento e il prodotto e la tecnologia che vi sono descritti possono includere proprietà intellettuali di terze parti protette da copyright e/o concesse in licenza dai rispettivi fornitori a Fujitsu Limited e/o Sun Microsystems, Inc., incluso il software e la tecnologia dei caratteri.

In base ai termini delle licenze GPL o LGPL, una copia del codice sorgente tutelato da tali licenze GPL o LGPL, è disponibile su richiesta per l'utente finale. Contattare per informazioni Fujitsu Limited o Sun Microsystems, Inc.

Questa distribuzione può includere materiale sviluppato da terze parti.

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

Sun, Sun Microsystems, il logo Sun, Java, Netra, Solaris, Sun StorEdge, docs.sun.com, OpenBoot, SunVTS, Sun Fire, SunSolve, CoolThreads, J2EE e Sun sono marchi o marchi registrati di Sun Microsystems, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.

Fujitsu e il logo di Fujitsu sono marchi registrati di Fujitsu Limited.

Tutti i marchi SPARC sono utilizzati su licenza e sono marchi registrati di SPARC International, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi. I prodotti con marchio SPARC sono basati su un'architettura sviluppata da Sun Microsystems, Inc.

SPARC64 è un marchio di SPARC International, Inc., usato in licenza da Fujitsu Microelectronics, Inc. e Fujitsu Limited.

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 nello sviluppo del concetto di interfaccia utente grafica o visuale per l'industria informatica. Sun possiede una licenza non esclusiva per l'interfaccia grafica utente concessa da Xerox, estesa anche ai licenziatari Sun che utilizzano le interfacce OPEN LOOK e comunemente firmatarie di accordi di licenza con Sun.

Esclusione di garanzia: Le uniche garanzie concesse da Fujitsu Limited, Sun Microsystems, Inc. o eventuali società loro collegate in relazione a questo documento o a qualsiasi prodotto o tecnologia che vi sono descritti sono quelle esposte nel contratto di licenza in base al quale il prodotto o la tecnologia vengono forniti. **FATTA ECCEZIONE PER QUANTO ESPRESSAMENTE DICHIARATO IN TALE CONTRATTO, FUJITSU LIMITED, SUN MICROSYSTEMS, INC. E LE SOCIETÀ LORO COLLEGATE NON FORNISCONO DICHIARAZIONI O GARANZIE DI ALCUN TIPO (ESPLICITE O IMPLICITE) IN RELAZIONE A TALE PRODOTTO, TECNOLOGIA O AL PRESENTE DOCUMENTO CHE VENGONO FORNITI CON ESCLUSIONE DI QUALUNQUE ALTRA CONDIZIONE, DICHIARAZIONE E GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, COMPRESSE LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALITÀ E DI IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO O DI NON VIOLAZIONE DI DIRITTI ALTRUI, SALVO NEL CASO IN CUI TALI ESCLUSIONI DI GARANZIA NON SIANO NULLE AI SENSI DELLA LEGGE IN VIGORE.** Fatta eccezione per quanto indicato espressamente in tale contratto, entro i limiti previsti dalla legge vigente, in nessun caso Fujitsu Limited, Sun Microsystems, Inc. o eventuali società collegate avranno alcuna responsabilità nei confronti di terze parti, in base ad alcuna interpretazione legale, per le perdite di ricavi o profitti, perdite di utilizzo o di dati, interruzioni dell'attività o per eventuali danni indiretti, speciali, accidentali o consequenziali, anche se informate del possibile verificarsi di tali danni.

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



Adobe PostScript

Sommario

Prefazione xi

1. Configurazione della console di sistema 1

Comunicazione con il sistema 1

Funzioni della console di sistema 3

Funzioni della console del controller di sistema 3

Uso della console di sistema 3

Collegamento predefinito della console di sistema mediante la porta di gestione seriale e la porta di gestione di rete 4

Accesso al controller di sistema 6

Uso della porta di gestione seriale 6

▼ Usare la porta di gestione seriale 6

Attivazione della porta di gestione di rete 7

▼ Attivare la porta di gestione di rete 7

Accesso alla console di sistema tramite un server di terminali 9

▼ Accedere alla console di sistema tramite un server di terminali 9

Accesso alla console di sistema tramite una connessione TIP 10

▼ Accedere alla console di sistema tramite una connessione TIP 11

Modifica del file `/etc/remote` 12

▼ Modificare il file `/etc/remote` 12

Accesso alla console di sistema tramite un terminale alfanumerico	14
▼ Accedere alla console di sistema tramite un terminale alfanumerico	14
Commutazione tra il prompt del controller di sistema e la console di sistema	15
ALOM CMT e il prompt <code>sc></code>	17
Accesso da più sessioni del controller	17
Accesso al prompt <code>sc></code>	18
Prompt <code>ok</code> di OpenBoot	18
Metodi di accesso al prompt <code>ok</code>	19
Arresto regolare	20
Comando <code>break</code> o <code>console</code> di ALOM CMT	20
Sequenza L1-A (Stop-A) o tasto Break	20
Ripristino manuale del sistema	21
Maggiori informazioni sul firmware di OpenBoot	22
Attivazione del prompt <code>ok</code>	22
▼ Accedere al prompt <code>ok</code>	22
Impostazioni delle variabili di configurazione OpenBoot per la console di sistema	24
2. Gestione delle caratteristiche RAS e del firmware di sistema	25
ALOM CMT e il controller di sistema	26
Login nel controller di sistema	26
▼ Eseguire il login in ALOM CMT	27
▼ Visualizzare informazioni sulle condizioni ambientali	28
Interpretazione delle spie di sistema	28
Controllo della spia di identificazione	30
Ripristino automatico del sistema	31
Opzioni di avvio automatico	31
▼ Abilitare l'avvio degradato automatico	32
Riepilogo della gestione degli errori	32

	Scenari di ripristino	33
	Comandi eseguibili dall'utente per il ripristino automatico del sistema	34
	Abilitazione e disabilitazione del ripristino automatico del sistema	34
	▼ Abilitare il ripristino automatico del sistema	34
	▼ Disabilitare il ripristino automatico del sistema	35
	Acquisizione di informazioni sul ripristino automatico del sistema	36
Deconfigurazione e riconfigurazione dei dispositivi		36
	▼ Deconfigurare manualmente un dispositivo	37
	▼ Riconfigurare manualmente un dispositivo	37
Visualizzazione di informazioni sugli errori del sistema		38
	▼ Visualizzare informazioni sugli errori del sistema	38
Software di multipathing		39
	Maggiori informazioni sul software di multipathing	39
Memorizzazione di informazioni sui dispositivi FRU		40
	▼ Memorizzare informazioni nelle PROM dei dispositivi FRU disponibili	40
3. Gestione dei volumi di dischi		41
	Requisiti RAID	41
	Volumi di dischi	41
	Tecnologia RAID	42
	Volumi in striping integrati (RAID 0)	42
	Volumi in mirroring integrati (RAID 1)	43
	RAID hardware	44
	Numeri di slot dei dischi fisici, nomi dei dispositivi fisici e nomi dei dispositivi logici per i dischi non RAID	44
	▼ Creare un volume con mirroring hardware del dispositivo di avvio predefinito	45
	▼ Creare un volume in striping hardware	50
	▼ Eliminare un volume RAID hardware	53

A. Variabili di configurazione di OpenBoot 59

Indice analitico 63

Indice delle figure

FIGURA 1-1	Indirizzamento della console di sistema	4
FIGURA 1-2	Pannello di I/O posteriore dello chassis	5
FIGURA 1-3	Collegamento mediante un pannello di interconnessione tra un server di terminali e il server	9
FIGURA 1-4	Connessione TIP tra il server e un altro sistema Sun	11
FIGURA 1-5	Commutazione tra la console di sistema e il prompt del controller di sistema	15
FIGURA 2-1	Pulsante di identificazione nel pannello anteriore del server	30
FIGURA 3-1	Rappresentazione grafica dello striping	43
FIGURA 3-2	Rappresentazione grafica del mirroring	43

Indice delle tabelle

TABELLA 1-1	Metodi di comunicazione con il sistema	2
TABELLA 1-2	Collegamenti incrociati dei pin per la connessione a un server di terminali	10
TABELLA 1-3	Metodi di accesso al prompt <code>ok</code>	23
TABELLA 1-4	Variabili di configurazione di OpenBoot che influiscono sulla console di sistema	24
TABELLA 2-1	Comportamento e significato delle spie	28
TABELLA 2-2	Comportamento delle spie e relativi significati	29
TABELLA 2-3	Impostazione dell'interruttore virtuale a chiave in caso di ripristino	33
TABELLA 2-4	Impostazione delle variabili di ALOM CMT in caso di ripristino	34
TABELLA 2-5	Identificatori e dispositivi	37
TABELLA 3-1	Numeri di slot dei dischi, nomi dei dispositivi logici e nomi dei dispositivi fisici	45
TABELLA A-1	Variabili di configurazione OpenBoot memorizzate nella scheda di configurazione del sistema	59

Prefazione

Il *Manuale di amministrazione del server Sun SPARC Enterprise™ T1000* si rivolge agli amministratori di sistema esperti. Include una descrizione generale del server e istruzioni dettagliate per la sua configurazione e amministrazione. Il contenuto di questo manuale richiede una conoscenza dei concetti e della terminologia associati alle reti informatiche e una notevole familiarità con il sistema operativo Solaris™.

Struttura del manuale

Il *Manuale di amministrazione del server Sun SPARC Enterprise T1000* è suddiviso nei seguenti capitoli:

- Il [Capitolo 1](#) descrive le procedure di accesso e di utilizzo della console di sistema.
- Il [Capitolo 2](#) descrive gli strumenti utilizzati per configurare il firmware del sistema, inclusi i software per il monitoraggio ambientale del controller di sistema Sun™ ALOM (Advanced Lights Out Manager) CMT, il ripristino automatico del sistema (ASR) e il multipathing. Descrive inoltre le procedure da seguire per deconfigurare e riconfigurare un dispositivo manualmente.
- Il [Capitolo 3](#) descrive la tecnologia RAID (Redundant Array of Independent Disks) e spiega come configurare e gestire i volumi RAID usando il controller di dischi SAS integrato.

Il manuale comprende anche la seguente appendice:

- L'[Appendice A](#) contiene un elenco completo delle variabili di configurazione di OpenBoot™ e una breve descrizione di ognuna.

Utilizzo dei comandi UNIX

Questo documento non contiene informazioni relative ai comandi e alle procedure di base di UNIX[®], come l'arresto e l'avvio del sistema o la configurazione dei dispositivi. Per tali informazioni, consultare i seguenti documenti:

- Documentazione sul software ricevuta con il sistema
- Documentazione del sistema operativo Solaris, disponibile all'indirizzo:

<http://docs.sun.com>

Prompt delle shell

Shell	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	#

Convenzioni tipografiche

Carattere tipografico*	Significato	Esempi
AaBbCc123	Nomi di comandi, file e directory, messaggi di sistema visualizzati sullo schermo	Aprire il file <code>.login</code> . Utilizzare <code>ls -a</code> per visualizzare un elenco di tutti i file. % Nuovi messaggi.
AaBbCc123	Comandi digitati dall'utente, in contrasto con i messaggi del sistema sullo schermo	% su Password:
<i>AaBbCc123</i>	Titoli di manuali, parole o termini nuovi, parole importanti nel contesto. Variabili della riga di comando da sostituire con nomi o valori reali.	Vedere il Capitolo 6 del <i>Manuale utente</i> . Queste opzioni sono dette <i>classi</i> . È <i>necessario</i> essere superutenti. Per eliminare un file, digitare <code>rm nomefile</code> .

* Le impostazioni del browser in uso potrebbero differire.

Documentazione correlata

I documenti qui elencati sono disponibili al seguente indirizzo:

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

Titolo	Descrizione	Numero di parte
<i>Note sul server Sun SPARC Enterprise T1000</i>	Contiene informazioni sugli ultimi aggiornamenti e sui problemi relativi al server	820-1534
<i>Introduzione al server Sun SPARC Enterprise T1000</i>	Contiene una descrizione delle funzioni del server	820-1525
<i>Guida alla pianificazione del sito per il server Sun SPARC Enterprise T1000</i>	Contiene le specifiche del server per la pianificazione del sito	820-1543
<i>Guida all'installazione del server Sun SPARC Enterprise T1000</i>	Contiene informazioni dettagliate per il montaggio in rack, il cablaggio, l'accensione e la configurazione del server	820-1552
<i>Manuale di ALOM (Advanced Lights Out Management) CMT v1.x</i>	Contiene informazioni sull'utilizzo del software ALOM (Advanced Lights Out Manager)	Varia in base alla versione
<i>Sun SPARC Enterprise T1000 Server Service Manual</i>	Contiene informazioni sulle procedure diagnostiche e di risoluzione dei problemi del server e sulle operazioni di rimozione e sostituzione dei componenti	820-0019
<i>Sun SPARC Enterprise T1000 Server Safety and Compliance manual</i>	Norme di conformità e misure di sicurezza relative al server	820-0022

Documentazione, supporto e formazione

Funzione Sun	URL
Documentazione	http://www.sun.com/documentation/
Supporto	http://www.sun.com/support/
Formazione	http://www.sun.com/training/

Siti Web di terze parti

Sun non può essere ritenuta responsabile per la disponibilità dei siti Web di terze parti citati nel presente documento. Sun non dichiara di approvare, né può essere ritenuta responsabile per i contenuti, la pubblicità, i prodotti o altro materiale disponibile o raggiungibile tramite tali siti o risorse. Sun non potrà essere ritenuta responsabile di danni reali o presunti o di perdite causate o derivanti dall'uso di contenuti, merci o servizi a cui è possibile accedere tramite i suddetti siti o risorse.

Invio di commenti a Sun

Al fine di migliorare la qualità della documentazione, Sun sollecita l'invio di commenti e suggerimenti da parte degli utenti. Eventuali commenti possono essere inviati all'indirizzo:

<http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Indicare nel messaggio il titolo e il numero di parte del documento:

Manuale di amministrazione del server Sun SPARC Enterprise T1000, numero di parte 820-1562-10

Configurazione della console di sistema

Questo capitolo fornisce una descrizione della console di sistema, descrive i diversi metodi disponibili per configurarla sul server e permette di comprendere le sue relazioni con il controller di sistema.

Gli argomenti trattati in questo capitolo sono:

- “Comunicazione con il sistema” a pagina 1
- “Accesso al controller di sistema” a pagina 6
- “Commutazione tra il prompt del controller di sistema e la console di sistema” a pagina 15
- “ALOM CMT e il prompt `sc>`” a pagina 17
- “Prompt `ok` di OpenBoot” a pagina 18
- “Impostazioni delle variabili di configurazione OpenBoot per la console di sistema” a pagina 24

Comunicazione con il sistema

Per installare il software del sistema o diagnosticare eventuali problemi, è necessario interagire con il server a basso livello. La *console di sistema* rappresenta la risorsa Sun per l'esecuzione di tali operazioni, in quanto consente di visualizzare i messaggi ed eseguire i comandi. Ogni computer può disporre di una sola console di sistema.

Durante l'installazione iniziale del sistema è necessario accedere alla console di sistema tramite il controller di sistema. Una volta eseguita l'installazione, è possibile configurare la console di sistema per l'utilizzo di diversi dispositivi di input e di output. La [TABELLA 1-1](#) elenca questi dispositivi e indica la sezione del documento in cui vengono descritti.

TABELLA 1-1 Metodi di comunicazione con il sistema

Dispositivi disponibili	Durante l'installazione	Dopo l'installazione	Altre informazioni
Un server di terminali collegato alla porta di gestione seriale (SER MGT).	X	X	"Accesso al controller di sistema" a pagina 6
	X	X	"Accesso alla console di sistema tramite un server di terminali" a pagina 9
	X	X	"Impostazioni delle variabili di configurazione OpenBoot per la console di sistema" a pagina 24
Un terminale alfanumerico o un dispositivo analogo collegato alla porta di gestione seriale (SER MGT).	X	X	"Accesso al controller di sistema" a pagina 6
	X	X	"Accesso alla console di sistema tramite un terminale alfanumerico" a pagina 14
	X	X	"Impostazioni delle variabili di configurazione OpenBoot per la console di sistema" a pagina 24
Una linea TIP collegata alla porta di gestione seriale (SER MGT).	X	X	"Accesso al controller di sistema" a pagina 6
	X	X	"Accesso alla console di sistema tramite una connessione TIP" a pagina 10
		X	"Modifica del file <code>/etc/remote</code> " a pagina 12

TABELLA 1-1 Metodi di comunicazione con il sistema (Continua)

Dispositivi disponibili	Durante l'installazione	Dopo l'installazione	Altre informazioni
	X	X	"Impostazioni delle variabili di configurazione OpenBoot per la console di sistema" a pagina 24
Una linea Ethernet collegata alla porta di gestione di rete (NET MGT).		X	"Attivazione della porta di gestione di rete" a pagina 7

Funzioni della console di sistema

La console di sistema mostra i messaggi di stato e di errore generati dai test del firmware durante l'avvio del sistema. Al termine dell'esecuzione di tali test, è possibile inserire comandi particolari che hanno effetto sul firmware e sul funzionamento del sistema. Per maggiori informazioni sui test eseguiti durante l'avvio del sistema, consultare il manuale di manutenzione del server.

Una volta avviato il sistema operativo, è possibile utilizzare la console di sistema per visualizzare i messaggi del sistema UNIX e inserire i comandi UNIX. È possibile accedere alla console di sistema usando il comando `console` di ALOM CMT.

Funzioni della console del controller di sistema

La console del controller di sistema visualizza il risultato delle operazioni diagnostiche all'avvio e dell'inizializzazione di ALOM CMT.

Se non riceve nessun input dall'utente entro 60 secondi, ALOM CMT si connette automaticamente alla console di sistema. Per tornare al controller di sistema, digitare la sequenza di escape della console `#.` (cancellato - punto).

Uso della console di sistema

Per usare la console di sistema è necessario collegare un dispositivo di I/O. Inizialmente, può essere necessario configurare tali componenti hardware e caricare e configurare le applicazioni software appropriate.

Occorre inoltre verificare che la console di sistema sia diretta alla porta appropriata sul pannello posteriore del server – in genere, la porta a cui è collegato il dispositivo hardware della console (vedere la FIGURA 1-1). A tale scopo, impostare le variabili di configurazione OpenBoot `input-device` e `output-device`.

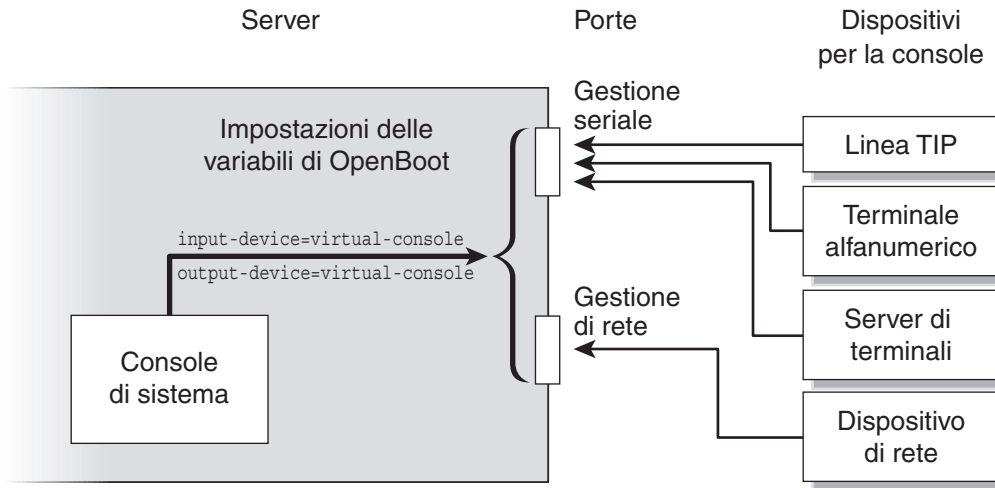


FIGURA 1-1 Indirizzamento della console di sistema

Collegamento predefinito della console di sistema mediante la porta di gestione seriale e la porta di gestione di rete

La console di sistema del server è preconfigurata in modo da consentire l'I/O solo utilizzando ALOM CMT. È possibile accedere ad ALOM CMT usando la porta di gestione seriale (SER MGT) o la porta di gestione di rete (NET MGT) del controller di sistema. Nell'impostazione predefinita, la porta di gestione di rete è configurata in modo da richiamare le impostazioni di rete via DHCP e consentire le connessioni con SSH. È possibile modificare la configurazione della porta di gestione di rete dopo essersi collegati ad ALOM CMT usando la porta di gestione seriale o di rete del controller di sistema.

In genere, alla porta di gestione seriale vengono collegati uno o più dei seguenti dispositivi hardware:

- Server di terminali
- Terminale alfanumerico o dispositivo analogo
- Linea TIP collegata a un altro computer

In questo modo, viene fornito un accesso sicuro al luogo di installazione.

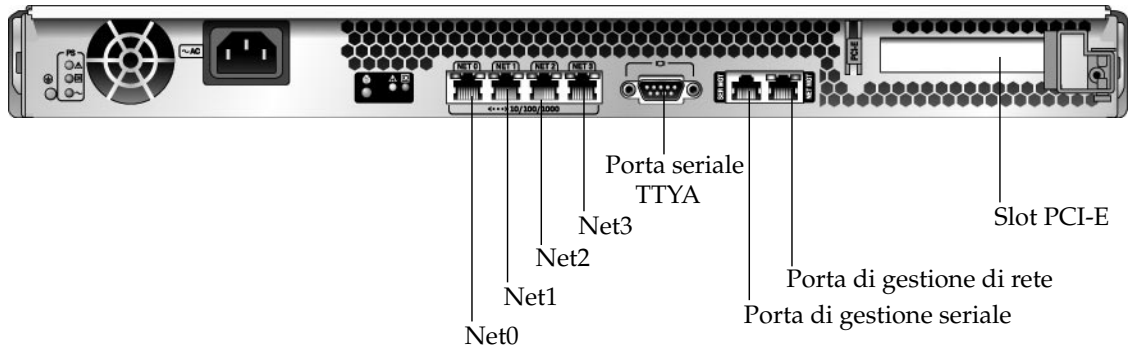


FIGURA 1-2 Pannello di I/O posteriore dello chassis

L'uso di una linea TIP permette di utilizzare le funzioni del sistema a finestre e del sistema operativo per effettuare la connessione al server.

La porta di gestione seriale non è una porta seriale generica. Se è richiesto l'uso di una porta seriale generica, ad esempio per collegare una stampante seriale, usare la porta seriale standard a 9 pin del pannello posteriore del server. Il sistema operativo Solaris la identifica come porta TTYA.

- Per istruzioni sull'accesso alla console di sistema mediante un server di terminali, consultare la sezione [“Accesso alla console di sistema tramite un server di terminali”](#) a pagina 9.
- Per istruzioni sull'accesso alla console di sistema mediante un terminale alfanumerico, consultare la sezione [“Accesso alla console di sistema tramite un terminale alfanumerico”](#) a pagina 14.
- Per istruzioni sull'accesso alla console di sistema mediante una linea TIP, consultare la sezione [“Accesso alla console di sistema tramite una connessione TIP”](#) a pagina 10.

Dopo che il server DHCP ha assegnato alla porta di gestione di rete (NET MGT) un indirizzo IP, è possibile connettersi ad ALOM CMT usando SSH. In alternativa alla configurazione (predefinita) con DHCP, è possibile assegnare alla porta di gestione

di rete un indirizzo IP statico e modificare il protocollo di comunicazione da SSH a Telnet. Usando la porta di gestione di rete è possibile stabilire fino a otto connessioni simultanee al prompt del controller di sistema `sc>`. Per maggiori informazioni, vedere [“Attivazione della porta di gestione di rete” a pagina 7](#).

Accesso al controller di sistema

Le sezioni seguenti descrivono i metodi disponibili per accedere al controller di sistema.

Uso della porta di gestione seriale

Quando si accede ad ALOM CMT da un dispositivo collegato alla porta di gestione seriale del controller di sistema, è possibile visualizzare l'output dei test diagnostici quando viene collegata l'alimentazione per la prima volta o durante il ripristino del controller di sistema. Al termine dei test diagnostici è possibile eseguire il login usando la porta di gestione seriale.

Per maggiori informazioni sulla scheda del controller di sistema, vedere il manuale di ALOM CMT per il server in uso.

▼ Usare la porta di gestione seriale

- 1. Verificare che la porta seriale del dispositivo di connessione utilizzi i seguenti parametri:**
 - 9600 baud
 - 8 bit
 - Nessuna parità
 - 1 bit di stop
 - Nessuna sincronizzazione
- 2. Avviare una sessione del controller di sistema.**

Per informazioni sull'utilizzo del controller di sistema, vedere il manuale di ALOM CMT per il server in uso.

Attivazione della porta di gestione di rete

Nell'impostazione predefinita, la porta di gestione di rete è configurata in modo da richiamare le impostazioni di rete via DHCP e consentire le connessioni con SSH. Può essere necessario modificare queste impostazioni per la rete in uso. Se nella rete non è possibile utilizzare DHCP e SSH, è necessario connettersi ad ALOM CMT tramite il controller di sistema usando la porta di gestione seriale per riconfigurare la porta di gestione di rete. Vedere ["Uso della porta di gestione seriale"](#) a pagina 6.

Nota – Quando ci si connette per la prima volta al controller di sistema di ALOM usando la porta di gestione seriale non è presente una password predefinita. Quando ci si connette per la prima volta al controller di sistema di ALOM usando la porta di gestione di rete, la password predefinita è impostata sulle ultime 8 cifre del numero di serie dello chassis. Il numero di serie dello chassis è presente su un'etichetta sul retro del server e sul foglio di informazioni fornito in dotazione con il server. È necessario assegnare una password durante la configurazione iniziale del sistema. Per maggiori informazioni, vedere la guida all'installazione e il manuale di ALOM CMT per il server in uso.

È possibile assegnare manualmente un indirizzo IP statico oppure configurare la porta in modo da ottenere l'indirizzo IP usando il protocollo DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) da un altro server. La porta di gestione di rete può essere configurata in modo da accettare connessioni da client Telnet o SSH (ma non da entrambi).

Molti data center dedicano una sottorete separata alle attività di gestione dei sistemi. In presenza di una configurazione di questo tipo, collegare la porta di gestione di rete alla sottorete in oggetto.

Nota – La porta di gestione di rete è una porta 10/100 BASE-T. L'indirizzo IP assegnato alla porta di gestione di rete è unico e distinto da quello principale del server, e viene utilizzato esclusivamente con ALOM CMT sul controller di sistema.

▼ Attivare la porta di gestione di rete

1. Collegare un cavo Ethernet alla porta di gestione di rete.
2. Eseguire il login nel controller di sistema attraverso la porta di gestione seriale.
Per maggiori informazioni sulla connessione alla porta di gestione seriale, vedere ["Accesso al controller di sistema"](#) a pagina 6.
3. Digitare uno dei comandi seguenti:

- Se la rete utilizza indirizzi IP statici, digitare:

```
sc> setsc netsc_dhcp false  
sc> setsc netsc_ipaddr indirizzo-ip  
sc> setsc netsc_ipnetmask maschera-di_rete  
sc> setsc netsc_ipgateway indirizzo-ip
```

- Se la rete utilizza DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), digitare:

```
sc> setsc netsc_dhcp true
```

4. Digitare uno dei comandi seguenti:

- Per utilizzare SSH per la connessione ad ALOM CMT:

```
sc> setsc if_connection ssh
```

- - Per utilizzare Telnet per la connessione ad ALOM CMT:

```
sc> setsc if_connection telnet
```

5. Ripristinare il controller di sistema per rendere effettive le nuove impostazioni:

```
sc> resetsc
```

6. Dopo il ripristino, eseguire il login nel controller di sistema ed eseguire il comando `shownetwork` per verificare le impostazioni della rete:

```
sc> shownetwork
```

Per connettersi attraverso la porta di gestione di rete, usare i comandi `telnet` o `ssh` (in base al valore impostato al Punto 4) con l'indirizzo IP specificato al [Punto 3](#) della procedura precedente.

Accesso alla console di sistema tramite un server di terminali

La procedura seguente presuppone che si stia accedendo ad ALOM CMT sul controller di sistema collegando un server di terminali alla porta di gestione seriale (SER MGT) del server.

▼ Accedere alla console di sistema tramite un server di terminali

1. Collegare fisicamente la porta di gestione seriale al server di terminali.

La porta di gestione seriale del server è una porta DTE (Data Terminal Equipment). La piedinatura della porta di gestione seriale corrisponde a quella delle porte RJ-45 del cavo di interfaccia seriale fornito da Cisco per l'uso del server di terminali Cisco AS2511-RJ. Se si dispone di un server di terminali di un altro produttore, verificare che la piedinatura della porta seriale del server corrisponda a quella del server di terminali che si intende utilizzare.

Se la piedinatura delle porte seriali del server corrisponde a quella delle porte RJ-45 del server di terminali, sono disponibili due opzioni di connessione:

- Collegare il cavo di interfaccia seriale direttamente al server SPARC Enterprise T1000. Vedere [“Accesso al controller di sistema” a pagina 6](#).
- Collegare un cavo di interfaccia seriale a un pannello di interconnessione e usare il cavo diritto (fornito da Sun) per connettere il pannello di interconnessione al server.

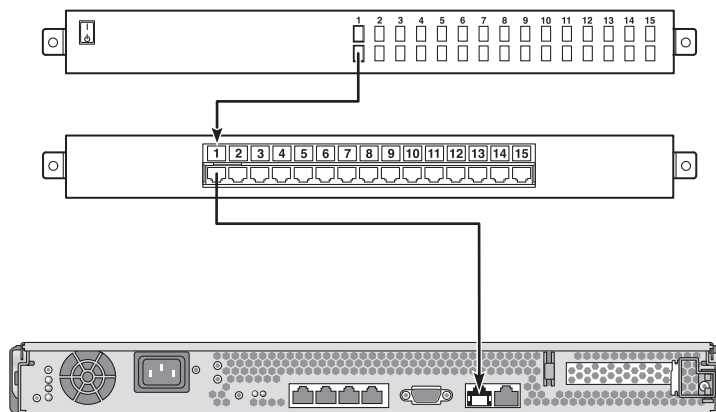


FIGURA 1-3 Collegamento mediante un pannello di interconnessione tra un server di terminali e il server

Se la piedinatura della porta di gestione seriale *non* corrisponde a quella delle porte RJ-45 del server di terminali, è necessario realizzare un cavo incrociato che associ ogni pin della porta di gestione seriale del server al pin corrispondente della porta seriale del server di terminali.

La [TABELLA 1-2](#) mostra i collegamenti incrociati da realizzare con il cavo.

TABELLA 1-2 Collegamenti incrociati dei pin per la connessione a un server di terminali

Pin della porta seriale del server SPARC Enterprise T1000 (connettore RJ-45)	Pin della porta seriale del server di terminali
Pin 1 (RTS)	Pin 1 (CTS)
Pin 2 (DTR)	Pin 2 (DSR)
Pin 3 (TXD)	Pin 3 (RXD)
Pin 4 (Signal Ground)	Pin 4 (Signal Ground)
Pin 5 (Signal Ground)	Pin 5 (Signal Ground)
Pin 6 (RXD)	Pin 6 (TXD)
Pin 7 (DSR /DCD)	Pin 7 (DTR)
Pin 8 (CTS)	Pin 8 (RTS)

2. Aprire una sessione di terminale sul dispositivo di connessione e digitare:

```
% telnet indirizzo-IP-del-server-di-terminali numero-porta
```

Ad esempio, per un server connesso alla porta 10000 su un server di terminali con indirizzo IP 192.20.30.10, sarà necessario digitare:

```
% telnet 192.20.30.10 10000
```

Accesso alla console di sistema tramite una connessione TIP

Usare questa procedura per accedere alla console di sistema del server collegando la porta di gestione seriale (SER MGT) alla porta seriale di un altro sistema Sun ([FIGURA 1-4](#)).

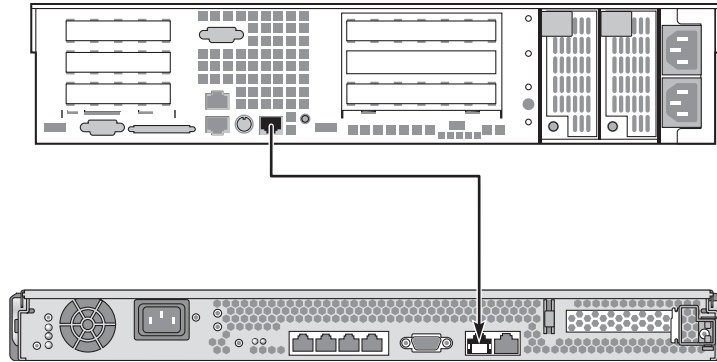


FIGURA 1-4 Connessione TIP tra il server e un altro sistema Sun

▼ Accedere alla console di sistema tramite una connessione TIP

1. **Collegare il cavo seriale RJ-45 e, se necessario, l'adattatore DB-9 o DB-25 in dotazione.**

Il cavo e l'adattatore connettono la porta seriale di un altro sistema Sun (in genere TTYB) e la porta di gestione seriale del pannello posteriore del server. Ulteriori informazioni sul cavo seriale e sull'adattatore (disposizione dei pin, numeri di parte, ecc.) sono presenti nel manuale di manutenzione del server.

2. **Accertarsi che il file `/etc/remote` del sistema Sun contenga una voce appropriata per hardware.**

Nella maggior parte delle versioni del software del sistema operativo Solaris distribuite a partire dal 1992, è disponibile un file `/etc/remote` con la voce `hardware` appropriata. Tuttavia, se sul sistema viene eseguita una versione precedente del software del sistema operativo, oppure se il file `/etc/remote` è stato modificato, potrebbe essere necessario modificare ulteriormente tale file. Per maggiori informazioni, vedere [“Modifica del file `/etc/remote`” a pagina 12.](#)

3. In una shell del sistema remoto, digitare:

```
% tip hardware
```

Il sistema restituisce il seguente output:

```
connected
```

A questo punto, la shell è una finestra TIP diretta al server mediante la porta seriale del sistema remoto. Questa connessione viene stabilita e mantenuta anche se il server è completamente spento o è stato appena avviato.

Nota – Usare una shell o un terminale CDE (ad esempio `dtterm`), non una finestra di comando. Alcuni comandi TIP non funzionano correttamente nelle finestre di comando.

Modifica del file `/etc/remote`

Questa procedura può essere necessaria se si sta accedendo al server usando una connessione TIP da un sistema remoto che esegue una versione precedente del sistema operativo Solaris. L'esecuzione di questa procedura può inoltre essere necessaria se il file `/etc/remote` sul sistema remoto è stato modificato e non contiene più una voce `hardware` appropriata.

Questa procedura presuppone che sia stato eseguito il login come superutente nella console del sistema che si intende utilizzare per stabilire la connessione TIP con il server.

▼ Modificare il file `/etc/remote`

1. **Determinare la versione del sistema operativo Solaris installato sul sistema remoto. Digitare quanto segue:**

```
# uname -r
```

Il sistema restituisce il numero di versione.

2. **Effettuare una delle operazioni indicate di seguito, in base al numero visualizzato.**

- **Se il numero visualizzato dal comando `uname -r` corrisponde alla versione 5.0 o successiva:**

Il software del sistema operativo Solaris è distribuito con una voce appropriata per `hardware` nel file `/etc/remote`. Se si ha il dubbio che siano state apportate variazioni al file e che la voce `hardware` sia stata modificata o eliminata, controllare che il codice corrisponda a quello riportato nel seguente esempio e apportare eventualmente le modifiche appropriate.

```
hardware:\
      :dv=/dev/term/b:br#9600:el=^C^S^Q^U^D:ie=%$:oe=^D:
```

Nota – Se si desidera utilizzare la porta seriale A del sistema remoto anziché la porta seriale B, modificare la voce sostituendo `/dev/term/b` con `/dev/term/a`.

- **Se il numero visualizzato dal comando `uname -r` indica a una versione anteriore alla 5.0:**

Controllare il file `/etc/remote` e aggiungere, se necessario, la voce riportata di seguito.

```
hardware:\
      :dv=/dev/ttyb:br#9600:el=^C^S^Q^U^D:ie=%$:oe=^D:
```

Nota – Se si desidera utilizzare la porta seriale A del sistema remoto anziché la porta seriale B, modificare la voce sostituendo `/dev/ttyb` con `/dev/ttya`.

A questo punto il file `/etc/remote` è configurato correttamente. Stabilire la connessione TIP con la console di sistema del server. Vedere [“Connessione TIP tra il server e un altro sistema Sun”](#) a pagina 11.

Se la console di sistema è stata reindirizzata a TTYB e si desidera ripristinare le impostazioni per l'utilizzo della porta di gestione seriale e della porta di gestione di rete, vedere [“Impostazioni delle variabili di configurazione OpenBoot per la console di sistema”](#) a pagina 24.

Accesso alla console di sistema tramite un terminale alfanumerico

Usare questa procedura quando si accede alla console di sistema del server collegando la porta seriale di un terminale alfanumerico alla porta di gestione seriale (SER MGT) del server.

▼ Accedere alla console di sistema tramite un terminale alfanumerico

1. Collegare un'estremità del cavo seriale alla porta seriale del terminale alfanumerico.

Utilizzare un cavo seriale null modem o un cavo seriale RJ-45 e un adattatore null modem. Collegare questo cavo al connettore della porta seriale del terminale.

2. Collegare l'altra estremità del cavo seriale alla porta di gestione seriale del server.

3. Collegare il cavo di alimentazione del terminale alfanumerico a una presa di alimentazione a c.a.

4. Impostare il terminale alfanumerico per la ricezione:

- 9600 baud
- 8 bit
- Nessuna parità
- 1 bit di stop
- Nessun protocollo di sincronizzazione

Per maggiori informazioni sulla configurazione del terminale, fare riferimento alla relativa documentazione.

A questo punto, è possibile eseguire i comandi di sistema e visualizzare i messaggi di sistema sul terminale alfanumerico. Se necessario, proseguire con l'installazione o con la procedura diagnostica. Al termine della procedura, digitare la sequenza di escape del terminale alfanumerico.

Per maggiori informazioni sul collegamento e l'utilizzo del controller di sistema, vedere il manuale di ALOM CMT per il server in uso.

Commutazione tra il prompt del controller di sistema e la console di sistema

Il server dispone di due porte di gestione, denominate SER MGT e NET MGT, situate sul pannello posteriore. Se la console di sistema è indirizzata al dispositivo di console virtuale (configurazione predefinita), queste porte consentono di accedere sia alla console di sistema che all'interfaccia dalla riga di comando di ALOM CMT (il prompt del controller di sistema, vedere la [FIGURA 1-5](#)).

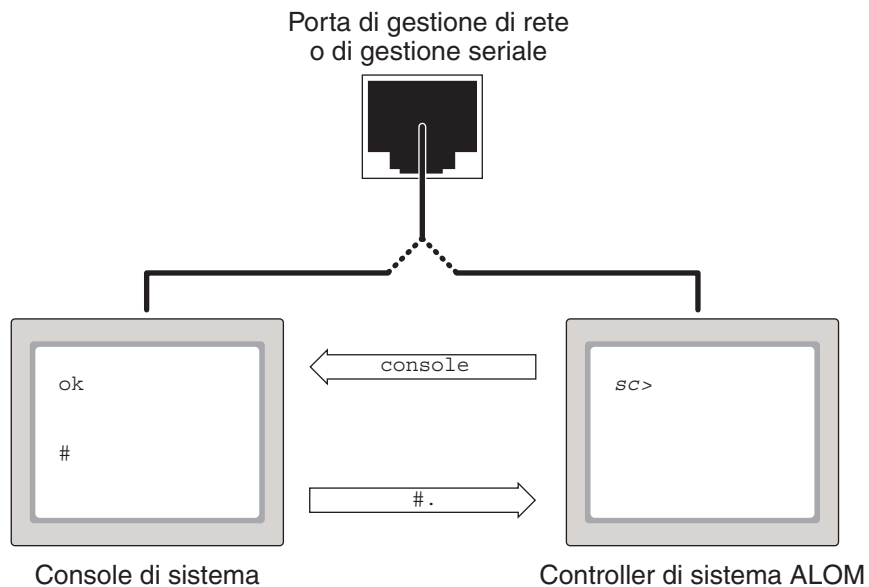


FIGURA 1-5 Commutazione tra la console di sistema e il prompt del controller di sistema

Se la console di sistema è configurata per utilizzare il dispositivo di console virtuale, connettendosi a una di queste porte è possibile accedere al prompt del controller di sistema o alla console di sistema. È possibile commutare tra il prompt del controller di sistema e la console di sistema in qualunque momento, ma non è possibile accedere a entrambi simultaneamente da una stessa finestra di terminale o da una stessa shell.

Il prompt visualizzato sul terminale o nella shell permette di stabilire a quale canale si sta accedendo:

- I prompt # e % indicano che ci si trova nella console di sistema e che il sistema operativo Solaris è in esecuzione.
- Il prompt ok indica che ci si trova nella console di sistema e che il server è in esecuzione sotto il controllo del firmware OpenBoot.
- Il prompt sc> indica che si è connessi all'interfaccia dalla riga di comando di ALOM CMT.

Nota – Se non compare nessun testo o nessun prompt, è possibile che il sistema non abbia generato recentemente nessun messaggio della console. In tal caso, premendo il tasto Invio o Return del terminale dovrebbe comparire un prompt. Se la sessione di ALOM CMT è scaduta, è possibile che la pressione dei tasti Invio o Return non abbia effetto. In tal caso, può rivelarsi necessario utilizzare la sequenza di escape # . (cancellato punto) per tornare ad ALOM CMT.

Per accedere alla console di sistema dal prompt del controller di sistema:

- Digitare il comando `console` al prompt `sc>`.

Per accedere ad ALOM CMT dalla console di sistema:

- Digitare la sequenza di escape del controller di sistema,

Per impostazione predefinita, la sequenza di escape è # . (cancellato - punto).

Per maggiori informazioni sulla comunicazione con la console di sistema e con il controller di sistema, vedere:

- [“Comunicazione con il sistema” a pagina 1](#)
- [“ALOM CMT e il prompt sc>” a pagina 17](#)
- [“Prompt ok di OpenBoot” a pagina 18](#)
- [“Accesso al controller di sistema” a pagina 6](#)

Manuale di ALOM (Advanced Lights Out Management) CMT v1.3

ALOM CMT e il prompt `sc>`

Il controller di sistema opera indipendentemente dal server, anche quando il sistema è spento. Quando si collega il server a una sorgente di alimentazione a c.a., il controller di sistema si avvia immediatamente e inizia a monitorare il sistema.

Nota – Per visualizzare i messaggi di avvio del controller di sistema, è necessario collegare un terminale alfanumerico alla porta di gestione seriale *prima* di connettere i cavi di alimentazione a c.a. al server.

È possibile eseguire il login nel controller di sistema in qualunque momento, anche quando il sistema è spento, purché il server sia collegato a una sorgente di alimentazione a c.a. e sia disponibile un metodo per interagire con il sistema. Il prompt `sc>` indica che si sta interagendo direttamente con il controller di sistema. Il prompt `sc>` è il primo prompt che compare quando si effettua il login nel sistema attraverso la porta di gestione seriale o la porta di gestione di rete.

Nota – Quando si accede per la prima volta al controller di sistema e si esegue un comando amministrativo, il controller richiede la creazione di una password (per il nome utente predefinito, `admin`) per gli accessi successivi. Dopo questa configurazione iniziale, verrà chiesto di immettere un nome utente e una password ogni volta che si effettuerà l'accesso al controller di sistema.

Per maggiori informazioni sul passaggio dalla console di sistema ad ALOM CMT (il prompt del controller di sistema), vedere:

- [“Attivazione del prompt `ok`” a pagina 22](#)
- [“Attenersi alle istruzioni appropriate descritte nella TABELLA 1-3.” a pagina 23](#)

Accesso da più sessioni del controller

È possibile attivare simultaneamente fino a nove sessioni di ALOM CMT, una attraverso la porta di gestione seriale e un massimo di otto dalla porta di gestione di rete. Gli utenti di ognuna di queste sessioni possono eseguire i comandi desiderati al prompt `sc>`. Per maggiori informazioni, vedere:

- [“Accesso al controller di sistema” a pagina 6](#)
- [“Attivazione della porta di gestione di rete” a pagina 7](#)

Nota – Un solo utente può disporre del controllo della console di sistema. Le altre sessioni di ALOM CMT possono solo visualizzare l'attività della console di sistema fino a quando l'utente attivo non esegue il logout dalla console di sistema. Tuttavia, il comando `console -f` permette agli utenti di trasferire dall'uno all'altro l'accesso alla console di sistema. Per maggiori informazioni, vedere il manuale di ALOM CMT per il server in uso.

Accesso al prompt `sc>`

Sono disponibili diversi metodi per accedere al prompt `sc>`:

- È possibile eseguire direttamente il login nel controller di sistema da un dispositivo collegato alla porta di gestione seriale. Vedere [“Accesso al controller di sistema” a pagina 6](#).
- È possibile eseguire direttamente il login su ALOM CMT nel controller di sistema collegandosi dalla porta di gestione di rete. Vedere [“Attivazione della porta di gestione di rete” a pagina 7](#).
- Se è stato effettuato il login diretto su ALOM CMT tramite il controller di sistema e quindi la console di sistema è stata indirizzata alla porta di gestione di rete o alla porta di gestione seriale, è possibile tornare alla sessione di ALOM CMT digitando la sequenza di escape del controller di sistema (`#.`).

Prompt `ok` di OpenBoot

Un server su cui è installato il sistema operativo Solaris è in grado di operare a diversi *livelli di esecuzione*. Qui di seguito viene fornita una breve descrizione dei livelli di esecuzione. Per una descrizione completa dei livelli di esecuzione, consultare la documentazione sull'amministrazione dei sistemi Solaris.

Nella maggior parte dei casi, sul server vengono utilizzati i livelli di esecuzione 2 o 3. Si tratta di livelli multiutente con accesso all'intero sistema e a tutte le risorse di rete. In alcuni casi, è possibile utilizzare il livello di esecuzione 1, ovvero uno stato di amministrazione monoutente. Lo stato operativo inferiore è rappresentato dal livello di esecuzione 0, ovvero lo stato in cui è possibile spegnere il sistema.

Quando il server viene eseguito al livello 0, viene visualizzato il prompt `ok`, per indicare che il sistema è controllato dal firmware OpenBoot.

Il controllo del firmware OpenBoot può avvenire in diverse situazioni.

- Nella configurazione predefinita, prima dell'installazione del sistema operativo il sistema si avvia sotto il controllo del firmware OpenBoot.
- Il sistema si avvia con il prompt `ok` quando la variabile di configurazione `auto-boot?` di OpenBoot è impostata su `false`.
- All'arresto del sistema operativo, il sistema passa al livello di esecuzione 0 in modo regolare.
- In caso di crash del sistema operativo, il controllo viene assunto nuovamente dal firmware OpenBoot.
- Durante l'avvio del sistema, se si verifica un grave problema hardware che impedisce l'esecuzione del sistema operativo, viene ripristinato il controllo del firmware OpenBoot del sistema.
- Se si verifica un problema grave mentre il sistema è in esecuzione, il sistema operativo passa gradualmente al livello di esecuzione 0.
- Quando si attiva manualmente il controllo del firmware sul sistema al fine di eseguire comandi basati sul firmware.

Quest'ultima situazione è quella che maggiormente interessa gli amministratori, che spesso si trovano a dover utilizzare il prompt `ok`. La sezione [“Metodi di accesso al prompt `ok`” a pagina 19](#) elenca diversi metodi. Per istruzioni dettagliate, vedere [“Attivazione del prompt `ok`” a pagina 22](#).

Metodi di accesso al prompt `ok`

Sono disponibili diversi metodi per accedere al prompt `ok`, in base allo stato del sistema e al metodo di accesso alla console del sistema.

Nota – Questi metodi per accedere al prompt `ok` possono essere utilizzati solo se la console di sistema è stata reindirizzata alla porta appropriata. Per maggiori informazioni, vedere [“Impostazioni delle variabili di configurazione OpenBoot per la console di sistema” a pagina 24](#).

I metodi disponibili sono:

- Arresto regolare
- Comandi `break` e `console` del controller di sistema
- Sequenza L1-A (Stop-A) o tasto Break
- Ripristino manuale del sistema

Di seguito viene fornita una descrizione di ciascun metodo. Per istruzioni dettagliate, consultare la sezione [“Attivazione del prompt `ok`” a pagina 22](#).

Nota – Di norma, prima di sospendere l'esecuzione del sistema operativo, è opportuno eseguire il backup dei file, avvisare gli utenti circa l'imminente chiusura del sistema operativo e arrestare il sistema con la procedura regolare. Non sempre tuttavia è possibile adottare tali precauzioni, specialmente se il sistema non funziona correttamente.

Arresto regolare

Il metodo migliore di accedere al prompt `ok` consiste nell'interrompere l'esecuzione del sistema operativo mediante l'esecuzione di un comando appropriato, ad esempio `shutdown`, `init` o `uadmin`, in base a quanto descritto nella documentazione sull'amministrazione dei sistemi Solaris. In alternativa, è possibile usare il pulsante di alimentazione per avviare un arresto regolare del sistema.

L'arresto regolare del sistema evita che si verifichino perdite di dati, consente di avvisare preventivamente gli utenti e provoca un'interruzione minima delle attività. L'uso di questo metodo è in genere possibile, purché il sistema operativo Solaris sia in esecuzione e non si siano verificati danni irreversibili all'hardware.

Comando `break` o console di ALOM CMT

Digitando il comando `break` dal prompt `sc>`, si forza il server in esecuzione a passare sotto il controllo del firmware OpenBoot. Se il sistema operativo è già stato arrestato, è possibile usare il comando `console` al posto di `break` per accedere al prompt `ok`.



Attenzione – Una volta effettuato l'accesso al firmware OpenBoot, si ricordi che l'esecuzione di determinati comandi di OpenBoot (come `probe-scsi`, `probe-scsi-all` o `probe-ide`) potrebbe causare il blocco del sistema.

Sequenza L1-A (Stop-A) o tasto Break

Quando l'arresto regolare del sistema è impossibile o impraticabile, è possibile accedere al prompt `ok` digitando la sequenza di tasti L1-A (Stop-A) su una tastiera collegata al server (se OpenBoot è configurato con `input-device=keyboard`). Se al server è collegato un terminale alfanumerico, premere il tasto Break.



Attenzione – Una volta effettuato l'accesso al firmware OpenBoot, si ricordi che l'esecuzione di determinati comandi di OpenBoot (come `probe-scsi`, `probe-scsi-all` o `probe-ide`) potrebbe causare il blocco del sistema.

Ripristino manuale del sistema



Attenzione – L'uso del ripristino manuale provoca la perdita dei dati sullo stato del sistema e dovrebbe essere utilizzato solo come ultima risorsa. Poiché il ripristino manuale azzerà tutte le informazioni sullo stato del sistema, risulta impossibile diagnosticare la causa del problema finché questo non si presenta nuovamente.

Per ripristinare il server, usare il comando `reset` del controller di sistema, oppure i comandi `poweron` e `poweroff`. Come ultima risorsa, è possibile accedere al prompt `ok` eseguendo un ripristino manuale oppure spegnendo e riaccendendo il sistema. L'utilizzo di questi comandi provoca la perdita totale della coerenza e delle informazioni sullo stato del sistema. Il ripristino manuale può inoltre danneggiare i file system del server, i quali tuttavia possono essere generalmente ripristinati mediante il comando `fsck`. Si consiglia di ricorrere al ripristino manuale solo se non è possibile utilizzare nessuno degli altri metodi descritti.



Attenzione – L'accesso al prompt `ok` sospende l'esecuzione del sistema operativo Solaris.

Quando si accede al prompt `ok` da un server in esecuzione, il sistema operativo Solaris viene sospeso e il sistema viene posto sotto il controllo del firmware. Vengono sospesi anche tutti i processi in esecuzione a livello del sistema operativo ed è possibile che lo stato di tali processi non possa essere ripristinato.

Il sistema può essere configurato in modo da eseguire un avvio automatico dopo un ripristino manuale se la variabile di configurazione di OpenBoot `auto-boot?` è impostata su `true`. Vedere [“Impostazioni delle variabili di configurazione OpenBoot per la console di sistema” a pagina 24](#). Se il server inizia la procedura di avvio automatico dopo un ripristino, è necessario interromperla con il comando `break` di ALOM CMT oppure eseguire un arresto regolare del sistema operativo Solaris dopo l'avvio.

I comandi eseguiti dal prompt `ok` possono avere effetto sullo stato del sistema. In alcuni casi, la conseguenza può essere l'impossibilità di riprendere l'esecuzione del sistema operativo dal punto in cui si è verificata la sospensione. Sebbene nella maggior parte dei casi il comando `go` consenta di riprendere l'esecuzione, ogni volta che si accede al prompt `ok` occorre prevedere la possibilità di dover eseguire un riavvio per ripristinare il sistema operativo.

Maggiori informazioni sul firmware di OpenBoot

Per maggiori informazioni sul firmware OpenBoot, consultare il documento *OpenBoot 4.x Command Reference Manual*. Nell'answerbook su OpenBoot in dotazione con il software Solaris è inclusa una versione in linea del manuale.

Attivazione del prompt ok

In questa procedura vengono descritti diversi metodi di accesso al prompt ok, Per informazioni dettagliate sull'uso di ciascun metodo, consultare la sezione [“Prompt ok di OpenBoot” a pagina 18](#).



Attenzione – L'attivazione del prompt ok del server implica la sospensione di tutte le applicazioni e del software del sistema operativo. Una volta eseguiti i comandi del firmware e i test basati sul firmware dal prompt ok, potrebbe non essere possibile riprendere l'esecuzione dal punto in cui si è verificata la sospensione.

Se possibile, eseguire una copia di backup dei dati del sistema prima di avviare la procedura. Chiudere inoltre tutte le applicazioni e avvisare gli utenti della imminente interruzione dell'operatività. Per informazioni sulle procedure di backup e di arresto appropriate, consultare la documentazione sull'amministrazione dei sistemi Solaris.

▼ Accedere al prompt ok

1. Stabilire il metodo di accesso al prompt ok da utilizzare.

Per maggiori informazioni, vedere [“Prompt ok di OpenBoot” a pagina 18](#).

2. Attenersi alle istruzioni appropriate descritte nella [TABELLA 1-3](#).

TABELLA 1-3 Metodi di accesso al prompt `ok`

Metodo di accesso	Procedura
Arresto regolare del sistema operativo Solaris	<ul style="list-style-type: none">• Da una shell o da una finestra di comando, eseguire un comando appropriato (ad esempio <code>shutdown</code> o <code>init</code>) in base a quanto descritto nella documentazione sull'amministrazione dei sistemi Solaris.
Sequenza L1-A (Stop-A) o tasto Break	<ul style="list-style-type: none">• Su una tastiera Sun collegata direttamente al server SPARC Enterprise T1000, premere simultaneamente i tasti Stop e A.*• Su un terminale alfanumerico configurato per accedere alla console di sistema, premere il tasto Break.
Comandi <code>break</code> e <code>console</code> del controller di sistema	<ol style="list-style-type: none">1. Dal prompt <code>sc></code>, digitare il comando <code>break</code>. Il comando <code>break</code> interrompe l'esecuzione del sistema operativo e porta il server sotto il controllo del firmware di OpenBoot.2. Quindi eseguire il comando <code>console</code>.
Ripristino manuale del sistema	<ul style="list-style-type: none">• Dal prompt <code>sc></code>, digitare il comando <code>reset</code>.

* È richiesta la variabile di configurazione OpenBoot `input-device=keyboard`. Per maggiori informazioni, vedere "Impostazioni delle variabili di configurazione OpenBoot per la console di sistema" a pagina 24.

Impostazioni delle variabili di configurazione OpenBoot per la console di sistema

Nella configurazione predefinita, la console del sistema è diretta alla porta di gestione seriale e alla porta di gestione di rete (SER MGT e NET MGT).

Alcune variabili di configurazione di OpenBoot controllano i dispositivi di input e di output utilizzati dalla console di sistema. La tabella riportata qui sotto indica le impostazioni delle variabili per utilizzare la porta di gestione di rete o la porta di gestione seriale.

TABELLA 1-4 Variabili di configurazione di OpenBoot che influiscono sulla console di sistema

Nome della variabile di configurazione di OpenBoot	Porta di gestione seriale e porta di gestione di rete
output-device	virtual-console
input-device	virtual-console

La porta di gestione seriale non opera come una connessione seriale standard. (Per connettere al sistema un dispositivo seriale convenzionale, ad esempio una stampante, è necessario collegarlo alla porta TTYA e non alla porta di gestione seriale.)

È importante osservare che il prompt `sc>` e i messaggi dei test diagnostici POST possono essere visualizzati solo attraverso la porta di gestione seriale e la porta di gestione di rete.

Oltre alle variabili di configurazione OpenBoot descritte nella [TABELLA 1-4](#), esistono altre variabili che modificano e determinano il comportamento del sistema. Tali variabili sono descritte in modo più approfondito nell'[Appendice A](#).

Gestione delle caratteristiche RAS e del firmware di sistema

Questo capitolo spiega come gestire le caratteristiche di affidabilità, disponibilità e facilità di manutenzione (RAS) e il firmware del sistema, inclusi il controller di sistema Sun ALOM (Advanced Lights Out Manager) e la funzionalità di ripristino automatico del sistema (ASR). Descrive inoltre le procedure da seguire per deconfigurare e riconfigurare un dispositivo manualmente e le caratteristiche del software di multipathing.

Il capitolo è suddiviso nelle seguenti sezioni:

- [“ALOM CMT e il controller di sistema” a pagina 26](#)
- [“Ripristino automatico del sistema” a pagina 31](#)
- [“Deconfigurazione e riconfigurazione dei dispositivi” a pagina 36](#)
- [“Software di multipathing” a pagina 39](#)

Nota – In questo capitolo non sono descritte in modo dettagliato le procedure di diagnostica e soluzione dei problemi. Per informazioni sulle procedure diagnostiche e di isolamento degli errori, vedere il manuale diagnostico e di soluzione dei problemi del server.

ALOM CMT e il controller di sistema

Il controller di sistema può supportare fino a nove sessioni simultanee di ALOM CMT per server stabilendo otto connessioni attraverso la porta di gestione di rete e una attraverso la porta di gestione seriale.

Dopo il login nell'account di ALOM, viene visualizzato il prompt dei comandi del controller di sistema (`sc>`) da cui è possibile eseguire i relativi comandi. Se il comando da usare dispone di diverse opzioni, è possibile inserirle individualmente o raggrupparle, come indicato nell'esempio seguente. I comandi indicati nell'esempio seguente sono identici.

```
sc> poweroff -f -y
sc> poweroff -fy
```

Login nel controller di sistema

Tutte le operazioni di monitoraggio e controllo ambientale vengono gestite dal controller di sistema. Il prompt dei comandi del controller di sistema (`sc>`) permette di interagire con il controller. Per maggiori informazioni sul prompt `sc>`, vedere [“ALOM CMT e il prompt `sc>`”](#) a pagina 17.

Per istruzioni sulla connessione al controller di sistema, vedere:

- [“Accesso al controller di sistema”](#) a pagina 6
- [“Attivazione della porta di gestione di rete”](#) a pagina 7

Nota – Per eseguire questa procedura, la console di sistema deve essere configurata per l'uso della porta di gestione seriale e della porta di gestione di rete (configurazione predefinita).

▼ Eseguire il login in ALOM CMT

1. Se si è già connessi alla console di sistema, digitare #. (cancilletto-punto) per accedere al prompt `sc>`.

Premere il tasto con il simbolo del cancelletto e quindi premere il tasto con il punto. Quindi premere Invio.

2. Al prompt di login di ALOM CMT, immettere il nome di login e premere Invio.

Il nome di login predefinito è `admin`.

```
Sun(tm) Advanced Lights Out Manager CMT v1.3
Please login: admin
```

3. Alla richiesta, immettere la password e premere Invio per accedere al prompt `sc>`.

```
Please Enter password:
sc>
```

Nota – Quando ci si connette per la prima volta ad ALOM CMT usando la porta di gestione seriale non è presente una password predefinita. Quando ci si connette per la prima volta al controller di sistema usando la porta di gestione di rete, la password predefinita di ALOM CMT è impostata sulle ultime 8 cifre del numero di serie dello chassis. Il numero di serie dello chassis è presente su un'etichetta sul retro del server e sul foglio di informazioni fornito in dotazione con il server. È necessario assegnare una password durante la configurazione iniziale del sistema. Per maggiori informazioni, vedere la guida all'installazione e il manuale di ALOM CMT per il server in uso.



Attenzione – Per garantire la sicurezza del sistema, cambiare il nome di login predefinito e la password durante la configurazione iniziale.

Usando il controller di sistema, è possibile monitorare il sistema, accendere e spegnere la spia di identificazione oppure eseguire operazioni di manutenzione direttamente sulla scheda del controller di sistema. Per maggiori informazioni, vedere il manuale di ALOM CMT per il server in uso.

▼ Visualizzare informazioni sulle condizioni ambientali

1. Eseguire il login nel controller di sistema.
2. Il comando `showenvironment` visualizza le condizioni ambientali attuali del server.

Le informazioni visualizzate includono la temperatura, lo stato dell'alimentatore, lo stato delle spie del pannello anteriore e altri dati.

Nota – Alcune informazioni ambientali potrebbero non essere disponibili quando il server è in modalità di standby.

Nota – L'uso di questo comando non richiede autorizzazioni particolari per il controller di sistema.

Interpretazione delle spie di sistema

Il comportamento delle spie del server è conforme allo standard SIS (Status Indicator Standard) dell'ANSI (American National Standards Institute). Il comportamento standard di queste spie è descritto nella [TABELLA 2-1](#).

TABELLA 2-1 Comportamento e significato delle spie

Comportamento della spia	Significato
Spenta	La condizione rappresentata dal colore non si verifica.
Accesa fissa	Si verifica la condizione rappresentata dal colore.
Lampeggio in standby	Il sistema è operativo a un livello minimo ed è pronto per riprendere il pieno funzionamento.
Lampeggio lento	Si sta verificando l'attività transitoria o la nuova attività rappresentata dal colore.
Lampeggio rapido	È richiesta attenzione.
Lampeggio di feedback	È in corso un'attività proporzionale alla velocità del lampeggio (ad esempio, un'attività del disco).

I significati assegnati alle spie sono descritti nella [TABELLA 2-2](#).

TABELLA 2-2 Comportamento delle spie e relativi significati

Colore	Comportamento	Definizione	Descrizione
Bianco	Spenta	Stato fisso	
	Lampeggio rapido	Sequenza di ripetizione a 4 Hz, intervalli uguali tra accensione e spegnimento.	Questo indicatore permette di individuare un determinato gruppo, una scheda o un sottosistema (ad esempio la spia di identificazione).
Blu	Spenta	Stato fisso	
	Accesa fissa	Stato fisso	Se la spia blu è accesa, è possibile eseguire un intervento di manutenzione sul componente in oggetto senza conseguenze negative (ad esempio la spia di rimozione consentita).
Giallo/ambra	Spenta	Stato fisso	
	Accesa fissa	Stato fisso	Questo indicatore segnala l'esistenza di una condizione di errore. È richiesto un intervento (ad esempio, la spia di richiesta assistenza).
Verde	Spenta	Stato fisso	
	Lampeggio in standby	Sequenza ripetuta formata da una breve accensione (0,1 secondi) seguita da un lungo spegnimento (2,9 secondi)	Il sistema è operativo al livello minimo ed è pronto per tornare al pieno funzionamento (ad esempio, la spia di attività del sistema).
	Accesa fissa	Stato fisso	Stato normale; il sistema o il componente operano normalmente e non richiedono interventi di assistenza
	Lampeggio lento		Si sta svolgendo un evento transitorio (temporaneo) per il quale non è richiesto o non è possibile un feedback proporzionale diretto.

Controllo della spia di identificazione

La spia di identificazione può essere controllata dal prompt `sc>` o usando l'apposito pulsante sul lato anteriore dello chassis.

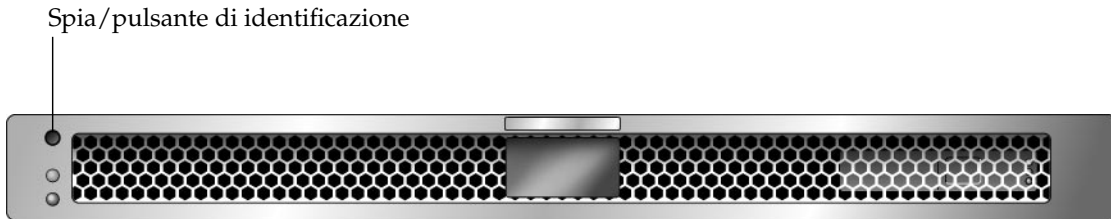


FIGURA 2-1 Pulsante di identificazione nel pannello anteriore del server

- Per accendere la spia di identificazione, digitare il comando seguente dal prompt dei comandi del controller di sistema:

```
sc> setlocator on
```

- Per spegnere la spia di identificazione, digitare il comando seguente al prompt dei comandi del controller di sistema:

```
sc> setlocator off
```

- Per visualizzare lo stato della spia di identificazione, digitare il comando seguente dal prompt dei comandi del controller di sistema:

```
sc> showlocator  
Locator LED is on.
```

Nota – Per usare i comandi `setlocator` e `showlocator` non sono richieste autorizzazioni specifiche.

Ripristino automatico del sistema

Il sistema dispone di una funzione di ripristino automatico (ASR) in caso di guasto dei moduli di memoria o delle schede PCI.

La funzionalità di ripristino automatico permette al sistema di riprendere le operazioni dopo determinati errori o guasti hardware non irreversibili. Quando la funzione ASR è abilitata, la diagnostica del firmware rileva automaticamente i componenti hardware malfunzionanti. Una funzione di autoconfigurazione integrata nel firmware permette al sistema di deconfigurare i componenti guasti e di ripristinare il funzionamento del sistema. Se il sistema è in grado di operare senza il componente guasto, la funzione ASR abilita automaticamente il riavvio, senza bisogno di intervento dell'operatore.

Nota – La funzione ASR non è attiva finché non viene abilitata. Vedere [“Abilitazione e disabilitazione del ripristino automatico del sistema”](#) a pagina 34.

Per maggiori informazioni su ASR, vedere il manuale di manutenzione del server.

Opzioni di avvio automatico

Il firmware del sistema memorizza una variabile di configurazione, denominata `auto-boot?`, che ha la funzione di stabilire se il firmware debba avviare automaticamente il sistema operativo dopo ogni ripristino. L'impostazione predefinita per le piattaforme Sun è `true`.

Normalmente, se i test diagnostici all'avvio del sistema non vengono superati, la variabile `auto-boot?` viene ignorata e il sistema potrà essere avviato soltanto manualmente dall'operatore. L'avvio automatico non è in genere accettabile per un sistema in condizioni degradate. Per questa ragione, il firmware OpenBoot del server dispone di una seconda impostazione: `auto-boot-on-error?`. Questo parametro stabilisce se un sistema degradato, nel quale cioè sia stato rilevato un errore a livello di un sottosistema, debba provare o meno ad avviarsi. Per consentire l'avvio automatico in condizioni degradate, i comandi `auto-boot?` e `auto-boot-on-error?` devono essere entrambi impostati su `true`.

▼ Abilitare l'avvio degradato automatico

- Impostare le opzioni digitando:

```
ok setenv auto-boot? true
ok setenv auto-boot-on-error? true
```

Nota – L'impostazione predefinita per `auto-boot-on-error?` è `false`. Il sistema non cercherà di avviarsi in condizioni degradate a meno che tale impostazione non venga cambiata in `true`. Anche in questo caso, tuttavia, il sistema non cercherà di avviarsi in condizioni degradate in seguito a un errore irreversibile. Per alcuni esempi di errori irreversibili, consultare la sezione [“Riepilogo della gestione degli errori”](#) a pagina 32.

Riepilogo della gestione degli errori

La gestione degli errori durante la sequenza di accensione rientra in uno dei tre casi seguenti:

- Se i test diagnostici POST o la diagnostica di OpenBoot non rilevano errori, il sistema si avvia se la variabile `auto-boot?` è impostata su `true`.
- Se i test diagnostici POST o di OpenBoot rilevano solo errori reversibili, il sistema si avvia se la variabile `auto-boot?` è impostata su `true` e la variabile `auto-boot-on-error?` è impostata su `true`. Tra gli errori reversibili sono inclusi:
 - Errore dell'interfaccia Ethernet.
 - Errore dell'interfaccia seriale.
 - Errore della scheda PCI Express.
 - Errore di memoria. In presenza di un DIMM guasto, il firmware deconfigura l'intero banco logico associato al modulo difettoso. Perché il sistema si possa avviare in questa condizione degradata è necessario che sia presente un altro banco logico funzionante. Si noti che per alcuni errori dei moduli DIMM non è possibile identificare con precisione il singolo DIMM in cui si sono verificati. Questo tipo di errore è irreversibile e produce la deconfigurazione di entrambi i banchi logici.

Nota – Se i test diagnostici POST o di OpenBoot rilevano un errore reversibile associato al normale dispositivo di avvio, il firmware OpenBoot deconfigura automaticamente il dispositivo danneggiato e passa al successivo dispositivo di avvio in linea, in base a quanto specificato dalla variabile di configurazione `boot-device`.

- Se i test diagnostici di POST o di OpenBoot rilevano un errore irreversibile, il sistema non si avvia, indipendentemente dalle impostazioni di `auto-boot?` o `auto-boot-on-error?`. Di seguito sono riportati alcuni esempi di errori irreversibili:
 - Errore in una o più CPU
 - Tutti i banchi logici di memoria presentano errori
 - Esito negativo del controllo CRC (Cyclical Redundancy Check) della memoria RAM Flash
 - Errore nei dati di configurazione della PROM di una FRU di importanza critica
 - Errore di lettura di una EEPROM di configurazione del sistema di importanza critica
 - Errore in un circuito ASIC di importanza critica

Per maggiori informazioni sulla soluzione dei problemi irreversibili, vedere il manuale di manutenzione del server.

Scenari di ripristino

Le tre variabili di configurazione di ALOM CMT `diag_mode`, `diag_level` e `diag_trigger` stabiliscono se il sistema debba eseguire o meno le procedure diagnostiche del firmware in risposta agli eventi di ripristino del sistema.

Il protocollo standard per il ripristino del sistema esclude completamente i test diagnostici POST, a meno che l'interruttore virtuale a chiave o le variabili di ALOM CMT non vengano impostate come segue:

TABELLA 2-3 Impostazione dell'interruttore virtuale a chiave in caso di ripristino

Interruttore a chiave	Valore
interruttore virtuale a chiave	diag

TABELLA 2-4 Impostazione delle variabili di ALOM CMT in caso di ripristino

Variabile	Valore	Predefinito
diag-mode	normal o service	normal
diag-level	min o max	max
diag-trigger	power-on-reset error-reset	power-on-reset

Nell'impostazione predefinita, perciò, la funzione ASR è abilitata. Per istruzioni, vedere [“Abilitazione e disabilitazione del ripristino automatico del sistema” a pagina 34](#).

Comandi eseguibili dall'utente per il ripristino automatico del sistema

Alcuni comandi di ALOM CMT permettono di ottenere informazioni sullo stato della funzione ASR e di deconfigurare o riconfigurare manualmente i dispositivi di sistema. Per maggiori informazioni, vedere:

- [“Deconfigurazione e riconfigurazione dei dispositivi” a pagina 36](#)
- [“Riconfigurare manualmente un dispositivo” a pagina 37](#)
- [“Acquisizione di informazioni sul ripristino automatico del sistema” a pagina 36](#)

Abilitazione e disabilitazione del ripristino automatico del sistema

Nella configurazione predefinita, la funzione di ripristino automatico del sistema (ASR, Automatic System Recovery) non è attiva. Per abilitarla è necessario cambiare l'impostazione delle variabili di configurazione in ALOM CMT e in OpenBoot.

▼ Abilitare il ripristino automatico del sistema

1. Al prompt `sc>`, digitare:

```
sc> setsc diag-mode normal
sc> setsc diag-level max
sc> setsc diag-trigger power-on-reset
```

2. Al prompt `ok`, digitare:

```
ok setenv auto-boot true  
ok setenv auto-boot-on-error? true
```

Nota – Per maggiori informazioni sulle variabili di configurazione di OpenBoot, vedere il documento *Sun SPARC Enterprise T1000 Server Service Manual*.

3. Per rendere effettive le modifiche apportate ai parametri, digitare:

```
ok reset-all
```

Il sistema memorizza in modo permanente le modifiche apportate ai parametri e si avvia automaticamente se la variabile di configurazione OpenBoot `auto-boot?` è impostata su `true` (valore predefinito).

Nota – Per memorizzare le modifiche ai parametri, è anche possibile spegnere e riaccendere il sistema tramite il pulsante di alimentazione del pannello anteriore.

▼ Disabilitare il ripristino automatico del sistema

1. Al prompt `ok`, digitare:

```
ok setenv auto-boot-on-error? false
```

2. Per rendere effettive le modifiche apportate ai parametri, digitare:

```
ok reset-all
```

Il sistema memorizza in modo permanente la modifica al parametro.

Nota – Per memorizzare le modifiche ai parametri, è anche possibile spegnere e riaccendere il sistema tramite il pulsante di alimentazione del pannello anteriore.

Una volta disabilitata, la funzione di ripristino automatico del sistema (ASR) rimarrà inattiva finché non verrà nuovamente abilitata.

Acquisizione di informazioni sul ripristino automatico del sistema

La procedura qui descritta permette di ottenere informazioni sullo stato dei componenti interessati dalla funzione di ripristino automatico del sistema (ASR).

- Al prompt `sc>`, digitare:

```
sc> showcomponent
```

Nell'output del comando `showcomponent`, tutti i dispositivi contrassegnati come disabilitati sono stati deconfigurati manualmente usando il firmware del sistema. Il comando `showcomponent` restituisce inoltre un elenco di tutti i dispositivi che non hanno superato i test diagnostici del firmware e che sono stati deconfigurati automaticamente.

Per maggiori informazioni, vedere:

- [“Ripristino automatico del sistema” a pagina 31](#)
- [“Abilitazione e disabilitazione del ripristino automatico del sistema” a pagina 34](#)
- [“Disabilitare il ripristino automatico del sistema” a pagina 35](#)
- [“Deconfigurazione e riconfigurazione dei dispositivi” a pagina 36](#)
- [“Riconfigurare manualmente un dispositivo” a pagina 37](#)

Deconfigurazione e riconfigurazione dei dispositivi

Per supportare la funzionalità di avvio in condizioni degradate, il firmware di ALOM CMT dispone del comando `disablecomponent`, che permette di deconfigurare manualmente i dispositivi del sistema. Questo comando contrassegna il dispositivo specificato come *disabled* creando una voce corrispondente nel database ASR.

▼ Deconfigurare manualmente un dispositivo

- Al prompt `sc>`, digitare:

```
sc> disablecomponent chiave-asr
```

Dove *chiave-asr* è uno degli identificatori di dispositivo descritti nella [TABELLA 2-5](#)

Nota – Negli identificatori di dispositivo, l'uso delle maiuscole e delle minuscole è irrilevante. È possibile utilizzare indifferentemente caratteri maiuscoli o minuscoli.

TABELLA 2-5 Identificatori e dispositivi

Identificatori di dispositivo	Dispositivi
MB/CMPnumero-cpu/Pnumero_blocco	CPU (numero: 0-31)
PCIEnumero-slot	Slot PCI-E (numero: 0)
MB/PCIEa	PCI-E leaf A (/pci@780)
MB/PCIEb	PCI-E leaf B (/pci@7c0)
MB/CMP0/CHnumero-canale/Rnumero-posizione/Dnumero-dimm	DIMM

▼ Riconfigurare manualmente un dispositivo

1. Al prompt `sc>`, digitare:

```
sc> enablecomponent chiave-asr
```

dove *chiave-asr* è uno degli identificatori di dispositivo descritti nella [TABELLA 2-5](#)

Nota – Negli identificatori di dispositivo, l'uso delle maiuscole e delle minuscole è irrilevante. È possibile utilizzare indifferentemente caratteri maiuscoli o minuscoli.

È possibile utilizzare il comando di ALOM CMT `enablecomponent` per riconfigurare un dispositivo precedentemente deconfigurato mediante il comando `disablecomponent`.

Visualizzazione di informazioni sugli errori del sistema

Il software ALOM CMT permette di visualizzare gli errori di sistema attualmente presenti. Il comando `showfaults` mostra l'ID dell'errore, il dispositivo FRU interessato e il messaggio di errore inviato all'output standard. Il comando `showfaults` mostra inoltre i risultati dei test diagnostici POST.

▼ Visualizzare informazioni sugli errori del sistema

- **Digitare** `showfaults`

Ad esempio:

```
sc> showfaults
ID FRU                Fault
0 FT0.F2             SYS_FAN at FT0.F2 has FAILED.
```

Aggiungendo l'opzione `-v` vengono indicate altre informazioni,

```
sc> showfaults -v
ID Time  FRU                Fault
0   MAY 20 10:47:32 FT0.F2             SYS_FAN at FT0.F2 has FAILED.
```

Per maggiori informazioni sul comando `showfaults`, vedere il documento *Manuale di ALOM (Advanced Lights Out Management) CMT v1.3*.

Software di multipathing

Il software di multipathing consente di definire e controllare i percorsi fisici ridondanti ai dispositivi di I/O, ad esempio ai dispositivi di memorizzazione e alle interfacce di rete. Se il percorso attivo a un dispositivo non è disponibile, questo software è in grado di selezionare automaticamente un percorso alternativo per mantenere la disponibilità. Questa funzione è nota con il nome di *failover automatico*. Per poter sfruttare al meglio le funzioni di multipathing, il server deve essere configurato con hardware ridondante; ad esempio, deve essere dotato di interfacce di rete ridondanti o di due adattatori host collegati allo stesso array di memorizzazione a doppia porta.

Nel caso del server, sono disponibili tre diversi tipi di software multipathing:

- Il software Solaris IP Network Multipathing offre funzioni di multipathing e -di bilanciamento di carico per le interfacce di rete IP.
- Il software VERITAS Volume Manager (VVM) include la funzione DMP (Dynamic Multipathing), che supporta il multipathing e il bilanciamento del carico dei dischi per ottimizzare il throughput di I/O.
- Sun StorEdge™ Traffic Manager è una nuova architettura completamente integrata nel sistema operativo Solaris (a partire dalla versione Solaris 8) che consente di accedere ai dispositivi di I/O mediante più interfacce per controller host da un'unica istanza del dispositivo di I/O.

Maggiori informazioni sul software di multipathing

Per istruzioni sulle modalità di configurazione e amministrazione del software Solaris IP Network Multipathing, consultare il manuale *IP Network Multipathing Administration Guide* fornito con la versione di Solaris in uso.

Per informazioni su VVM e sulla funzione DMP, consultare la documentazione del software VERITAS Volume Manager.

Per informazioni su Sun StorEdge Traffic Manager, consultare la documentazione di Solaris.

Memorizzazione di informazioni sui dispositivi FRU

Il comando `setfru` permette di memorizzare informazioni nelle PROM delle FRU. È possibile ad esempio inserire informazioni che identificano il server in cui le FRU sono state installate.

▼ Memorizzare informazioni nelle PROM dei dispositivi FRU disponibili

- Al prompt `sc>`, digitare:

```
setfru -c dati
```


Gestione dei volumi di dischi

Questo documento descrive la tecnologia RAID (Redundant Array of Independent Disks) e spiega come configurare e gestire i volumi RAID usando il controller di dischi SAS integrato.

Il capitolo è suddiviso nelle seguenti sezioni:

- “Requisiti RAID” a pagina 41
- “Volumi di dischi” a pagina 41
- “Tecnologia RAID” a pagina 42
- “RAID hardware” a pagina 44

Requisiti RAID

Per configurare e utilizzare i volumi di dischi RAID sul server, è necessario installare le patch appropriate. Per informazioni aggiornate sulle patch richieste per il server, vedere le note sul firmware del server per questa versione. Le patch possono essere scaricate da <http://www.sun.com/sunsolve>. Le procedure di installazione per le patch sono incluse nei file README forniti con le patch.

Volumi di dischi

Dal punto di vista del controller dei dischi integrato del server, i *volumi di dischi* sono dispositivi logici che includono uno o più dischi fisici completi.

Una volta creato un volume, il sistema operativo lo utilizza e lo gestisce come se fosse un singolo disco. Attraverso questo livello di gestione logica dei volumi, il software supera le restrizioni imposte dalle unità disco fisiche.

Il controller dei dischi integrato del server consente la creazione di un volume RAID hardware. Il controller supporta un volume RAID 1 di due dischi (mirror integrato, IM) o un volume RAID 0 di due dischi (striping integrato, IS).

Nota – A causa dell'inizializzazione del volume che ha luogo sul controller dei dischi quando si crea un nuovo volume, le proprietà di tale volume, ad esempio la geometria o le dimensioni, non sono note. I volumi RAID creati con il controller hardware devono essere configurati ed etichettati usando `format(1M)` prima di poter essere usati dal sistema operativo Solaris. Per maggiori informazioni, vedere la pagina `man format(1M)`.

La migrazione dei volumi (con rilocazione dei membri dei volumi RAID da uno chassis all'altro) non è supportata. Se è necessario eseguire questa operazione, contattare il servizio di assistenza.

Tecnologia RAID

La tecnologia RAID consente di creare un volume logico, composto da più dischi fisici, allo scopo di offrire una ridondanza dei dati, di migliorare le prestazioni, o entrambe. Il controller dei dischi integrato del server supporta sia volumi RAID 0 che RAID 1.

Questa sezione descrive le configurazioni RAID supportate dal controller dei dischi integrato:

- Striping integrato (volumi IS – RAID 0)
- Mirror integrato (volumi IM – RAID 1)

Volumi in striping integrati (RAID 0)

I volumi in striping integrati vengono configurati inizializzando il volume su due o più dischi fisici e scrivendo i dati sequenzialmente utilizzando i vari dischi fisici (un'operazione detta *striping*).

I volumi in striping integrati creano un'unità logica (LUN) con una capacità equivalente alla somma di tutti i dischi che li compongono. Ad esempio, un volume IS di due dischi composto da due unità da 72 GByte avrà una capacità di 144 GByte.

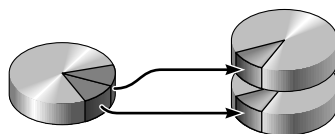


FIGURA 3-1 Rappresentazione grafica dello striping



Attenzione – Le configurazioni di volumi IS non offrono nessuna ridondanza dei dati. Se si verifica un guasto in un disco, l'errore riguarda l'intero volume e tutti i dati vengono persi. Se un volume IS viene eliminato manualmente, tutti i dati del volume vengono persi.

I volumi IS garantiscono prestazioni migliori rispetto ai volumi IM o ai dischi singoli. In determinate condizioni di carico di lavoro, in particolare in presenza di un carico di lavoro di scrittura o di scrittura/lettura, le operazioni di I/O vengono completate più velocemente in quanto vengono suddivise sequenzialmente tra i dischi che compongono il volume.

Volumi in mirroring integrati (RAID 1)

Il mirroring dei dischi (RAID 1) è una tecnica basata sulla ridondanza dei dati: due copie complete dei dati vengono memorizzate su due dischi separati, in modo da proteggere i dati in caso di guasto di un disco. Un volume logico viene duplicato su due dischi distinti.

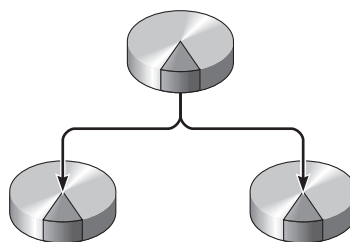


FIGURA 3-2 Rappresentazione grafica del mirroring

Ogni volta che il sistema operativo deve scrivere su un volume in mirroring, vengono aggiornati entrambi i dischi, che contengono le stesse informazioni in qualsiasi momento. La lettura da un volume in mirroring può essere eseguita indifferentemente da uno dei due dischi (quello che risulta più facilmente accessibile in quel momento); questo garantisce prestazioni ottimali nelle operazioni di lettura.



Attenzione – La creazione di un volume RAID con il controller dei dischi integrato elimina tutti i dati presenti sui dischi che compongono il volume. La procedura di inizializzazione del volume eseguita dal controller dei dischi riserva una porzione di ogni disco fisico per i metadati e altre informazioni interne. Al termine dell'inizializzazione del volume, è possibile configurarlo ed etichettarlo usando `format(1M)`. A questo punto, il volume può essere utilizzato dal sistema operativo Solaris.

RAID hardware

Sul server, il controller SAS supporta le funzioni di mirroring e striping grazie al programma `raidctl` del sistema operativo Solaris.

Un volume RAID hardware creato con `raidctl` si comporta in modo differente rispetto ai volumi creati con un software di gestione dei volumi. Nel caso dei volumi software, ogni dispositivo dispone di una voce nella struttura dei dispositivi virtuali e le operazioni di lettura/scrittura vengono eseguite su entrambi i dispositivi virtuali. Nel caso dei volumi RAID hardware, nella struttura dei dispositivi è presente un solo dispositivo. I dispositivi che fanno parte del volume sono invisibili per il sistema operativo e sono accessibili solo tramite il controller SAS.

Numeri di slot dei dischi fisici, nomi dei dispositivi fisici e nomi dei dispositivi logici per i dischi non RAID

Se uno dei dischi del sistema ha un problema, in genere nella console vengono visualizzati messaggi di errori relativi ai dischi. Queste informazioni vengono anche registrate nei file `/var/adm/messages`.

In genere, i messaggi di errore fanno riferimento al disco rigido usando il nome del dispositivo fisico (ad esempio `/devices/pci@7c0/pci@0/pci@8/scsi@2/sd@1,0`) oppure il nome del dispositivo logico (ad esempio `c0t0d0`). Alcune applicazioni indicano anche il numero dello slot del disco (0 o 1).

È possibile utilizzare la [TABELLA 3-1](#) per associare i nomi degli slot dei dischi interni ai nomi dei dispositivi fisici e logici per tutti i dischi rigidi.

TABELLA 3-1 Numeri di slot dei dischi, nomi dei dispositivi logici e nomi dei dispositivi fisici

Numero di slot del disco	Nome del dispositivo logico*	Nome del dispositivo fisico
Slot 0	c0t0d0	/devices/pci@7c0/pci@0/pci@8/scsi@2/sd@0,0
Slot 1	c0t1d0	/devices/pci@7c0/pci@0/pci@8/scsi@2/sd@1,0

* I nomi dei dispositivi logici possono essere diversi sul sistema in uso, in base al numero e al tipo di controller dei dischi installati.

▼ Creare un volume con mirroring hardware del dispositivo di avvio predefinito

A causa della procedura di inizializzazione eseguita dal controller dei dischi quando si crea un nuovo volume, quest'ultimo deve essere configurato ed etichettato con `format(1M)` prima di poter essere utilizzato in Solaris. A causa di questa limitazione, `raidctl(1M)` impedisce la creazione di un volume RAID hardware se uno dei dischi che lo compongono contiene un file system attivato.

Questa sezione descrive la procedura richiesta per creare un volume RAID hardware che contiene il dispositivo di avvio predefinito. Poiché il dispositivo di avvio predefinito contiene sempre un file system attivato all'avvio, è necessario utilizzare un supporto di avvio alternativo e creare il volume in quell'ambiente. È possibile ad esempio utilizzare un'immagine di installazione di rete in modalità monoutente (vedere la *Guida all'installazione di Solaris 10* per informazioni sulla configurazione e l'utilizzo di installazioni di rete).

1. Determinare il disco che funge da dispositivo di avvio predefinito.

Dal prompt `ok` di OpenBoot, digitare il comando `printenv` e, se necessario, il comando `devalias` per identificare il dispositivo di avvio predefinito. Ad esempio:

```
ok printenv boot-device
boot-device =          disk

ok devalias disk
disk                  /pci@7c0/pci@0/pci@8/scsi@2/disk@0,0
```

2. Digitare il comando `boot net -s`.

```
ok boot net -s
```

3. Verificare che i dischi da utilizzare siano disponibili e che non sia già stato creato un volume usando il comando `raidctl`:

Il controller SAS integrato del server può configurare un solo volume RAID. Prima della creazione del volume, verificare che i dischi che lo compongono siano disponibili e che non sia già stato creato un volume.

```
# raidctl
No RAID volumes found.
```

Vedere “Numeri di slot dei dischi fisici, nomi dei dispositivi fisici e nomi dei dispositivi logici per i dischi non RAID” a pagina 44.

L'esempio precedente indica che non sono presenti volumi RAID. Nell'esempio seguente, è stato abilitato un singolo volume IM. Il volume è completamente sincronizzato ed è online:

```
# raidctl
RAID      Volume  RAID      RAID      Disk
Volume   Type    Status    Disk      Status
-----
c0t0d0   IM      OK        c0t0d0    OK
                   c0t1d0    OK
```

4. Creare il volume RAID 1:

```
# raidctl -c primario secondario
```

Nell'impostazione predefinita, la creazione del volume RAID è interattiva. Ad esempio:

```
# raidctl -c c0t0d0 c0t1d0  
Creating RAID volume c0t0d0 will destroy all data on member disks,  
proceed  
(yes/no)? yes  
Volume 'c0t0d0' created  
#
```

In alternativa, è possibile utilizzare l'opzione `-f` per forzare la creazione se si è certi che i dischi che fanno parte del volume non contengano dati da preservare. Ad esempio:

```
# raidctl -f -c c0t0d0 c0t1d0  
Volume 'c0t0d0' created  
#
```

Quando si crea un mirror RAID, l'unità secondaria (in questo caso, `c0t1d0`) non viene più visualizzata nella struttura dei dispositivi di Solaris.

5. Controllare lo stato del mirror RAID.

```
# raidctl  
RAID      Volume  RAID      RAID      Disk  
Volume   Type    Status    Disk      Status  
-----  
c0t0d0   IM      RESYNCING c0t0d0    OK  
                               c0t1d0    OK
```

Lo stato RAID può essere `OK`, per indicare che il volume RAID è online ed è sincronizzato, oppure può essere `RESYNCING` se è in corso la sincronizzazione tra il disco primario e quello secondario del mirror. Lo stato RAID può anche assumere il valore `DEGRADED`, se uno dei dischi che compongono il mirror ha un problema o è offline. Infine, lo stato può essere `FAILED`, ad indicare che il volume deve essere eliminato e reinizializzato. Questa condizione si verifica quando uno dei dischi di un volume IS è danneggiato o quando entrambi i dischi di un volume IM sono danneggiati.

La colonna Disk Status visualizza lo stato di tutti i dischi fisici. Ogni disco può essere OK (online e funzionante) oppure FAILED, MISSING o OFFLINE ad indicare che il disco ha un problema hardware o di configurazione che richiede un intervento.

Ad esempio, un volume IM in cui il disco secondario è stato rimosso dallo chassis appare come:

```
# raidctl
RAID      Volume  RAID      RAID      Disk
Volume    Type    Status    Disk      Status
-----
c0t0d0    IM      DEGRADED  c0t0d0    OK
                               c0t1d0    MISSING
```

Vedere la pagina man `raidctl(1M)` per altre informazioni sullo stato del volume e dei dischi.

Nota – I nomi dei dispositivi logici possono essere diversi sul sistema in uso, in base al numero e al tipo di controller dei dischi installati.

L'esempio precedente indica che il mirror RAID sta ancora eseguendo la risincronizzazione con l'unità di backup.

L'esempio seguente indica che il mirror RAID è sincronizzato e online:

```
# raidctl
RAID      Volume  RAID      RAID      Disk
Volume    Type    Status    Disk      Status
-----
c0t0d0    IM      OK        c0t0d0    OK
                               c0t1d0    OK
```

Nelle configurazioni RAID 1 (mirroring), tutti i dati sono duplicati su entrambi i dischi. Se si verifica un guasto ad un disco, vedere il manuale di manutenzione del server per le relative istruzioni.

Per maggiori informazioni su `raidctl`, vedere la pagina man `raidctl(1M)`.

6. Riapplicare l'etichetta al disco usando format.

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

AVAILABLE DISK SELECTIONS:
    0. c0t0d0 <SUN72G cyl 14087 alt 2 hd 24 sec 424>
       /pci@7c0/pci@0/pci@8/scsi@2/sd@0,0
Specify disk (enter its number): 0
selecting c0t0d0
[disk formatted]

FORMAT MENU:
...
format> type

AVAILABLE DRIVE TYPES:
    0. Auto configure
    ...
    19. SUN72G
    20. other
Specify disk type (enter its number)[19]: 0
c0t0d0: configured with capacity of 68,00GB
<LSILOGIC-LogicalVolume-3000 cyl 65533 alt 2 hd 16 sec 136>
selecting c0t0d0
[disk formatted]
format> label
Ready to label disk, continue? yes

format> disk

AVAILABLE DISK SELECTIONS:
    0. c0t0d0 <LSILOGIC-LogicalVolume-3000 cyl 65533 alt 2 hd
16 sec 136>
       /pci@7c0/pci@0/pci@8/scsi@2/sd@0,0
Specify disk (enter its number)[0]: 0
selecting c0t0d0
[disk formatted]
format> quit
#
```

7. Installare il sistema operativo Solaris sul volume usando uno dei metodi supportati.

Il volume RAID hardware c0t0d0 appare come un disco al programma di installazione di Solaris.

Nota – I nomi dei dispositivi logici possono essere diversi sul sistema in uso, in base al numero e al tipo di controller dei dischi installati.

▼ Creare un volume in striping hardware

1. Determinare il disco che funge da dispositivo di avvio predefinito.

Dal prompt `ok` di OpenBoot, digitare il comando `printenv` e, se necessario, il comando `devalias` per identificare il dispositivo di avvio predefinito. Ad esempio:

```
ok printenv boot-device
boot-device =          disk

ok devalias disk
disk                  /pci@7c0/pci@0/pci@8/scsi@2/disk@0,0
```

2. Digitare il comando `boot net -s`.

```
ok boot net -s
```

3. Verificare che i dischi da utilizzare siano disponibili e che non sia già stato creato un volume.

Il controller SAS integrato del server può configurare un solo volume RAID. Prima della creazione del volume, verificare che i dischi che lo compongono siano disponibili e che non sia già stato creato un volume.

```
# raidctl
No RAID volumes found.
```

Vedere “Numeri di slot dei dischi fisici, nomi dei dispositivi fisici e nomi dei dispositivi logici per i dischi non RAID” a pagina 44.

L'esempio precedente indica che non sono presenti volumi RAID.

4. Creare il volume RAID 0.

```
# raidctl -c -r 0 disco1 disco2
```

Nell'impostazione predefinita, la creazione del volume RAID è interattiva. Ad esempio:

```
# raidctl -c -r 0 c0t0d0 c0t1d0
Creating RAID volume c0t0d0 will destroy all data on member disks,
proceed
(yes/no)? yes
Volume 'c0t0d0' created
#
```

Quando si crea un volume RAID in striping, la seconda unità (in questo caso, c0t1d0) non viene più visualizzata nella struttura dei dispositivi di Solaris.

In alternativa, è possibile utilizzare l'opzione `-f` per forzare la creazione se si è certi che i dischi che fanno parte del volume non contengano dati da preservare. Ad esempio:

```
# raidctl -f -c -r 0 c0t0d0 c0t1d0
Volume 'c0t0d0' created
#
```

5. Controllare lo stato del volume RAID in striping.

```
# raidctl
RAID   Volume  RAID           RAID           Disk
Volume Type   Status         Disk            Status
-----
c0t0d0 IS      OK              c0t0d0          OK
                               c0t1d0          OK
```

L'esempio indica che il volume RAID in striping è online e funziona regolarmente.

Nelle configurazioni RAID 0 (striping), non viene eseguita nessuna replicazione dei dati sui dischi. I dati vengono scritti nel volume RAID utilizzando sequenzialmente tutti i dischi che compongono il volume. Se uno qualsiasi dei dischi è danneggiato, tutti i dati del volume vengono persi. Per questa ragione, RAID 0 non può essere utilizzato per garantire l'integrità o la disponibilità dei dati, ma può essere utilizzato per migliorare le prestazioni di scrittura in determinati scenari.

Per maggiori informazioni su `raidctl`, vedere la pagina `man raidctl(1M)`.

6. Riapplicare l'etichetta ai dischi usando format.

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

AVAILABLE DISK SELECTIONS:
    0. c0t0d0 <SUN72G cyl 14087 alt 2 hd 24 sec 424>
       /pci@7c0/pci@0/pci@8/scsi@2/sd@0,0
Specify disk (enter its number): 0
selecting c0t0d0
[disk formatted]

FORMAT MENU:
...
format> type

AVAILABLE DRIVE TYPES:
    0. Auto configure
    ...
    19. SUN72G
    20. other
Specify disk type (enter its number)[19]: 0
c0t0d0: configured with capacity of 68,00GB
<LSILOGIC-LogicalVolume-3000 cyl 65533 alt 2 hd 16 sec 136>
selecting c0t0d0
[disk formatted]
format> label
Ready to label disk, continue? yes

format> disk

AVAILABLE DISK SELECTIONS:
    0. c0t0d0 <LSILOGIC-LogicalVolume-3000 cyl 65533 alt 2 hd
16 sec 136>
       /pci@7c0/pci@0/pci@8/scsi@2/sd@0,0
Specify disk (enter its number)[0]: 0
selecting c0t0d0
[disk formatted]
format> quit
#
```

Nota – I nomi dei dispositivi logici possono essere diversi sul sistema in uso, in base al numero e al tipo di controller dei dischi installati.

▼ Eliminare un volume RAID hardware

1. **Verificare quale unità disco corrisponde al nome di dispositivo logico e fisico.**
Vedere “Numeri di slot dei dischi, nomi dei dispositivi logici e nomi dei dispositivi fisici” a pagina 45.
2. **Determinare il nome del volume RAID.**

```
# raidctl
RAID   Volume  RAID           RAID           Disk
Volume Type    Status         Disk           Status
-----
c0t0d0 IM      OK             c0t0d0         OK
                               c0t1d0         OK
```

In questo esempio, il volume RAID è c0t0d0.

Nota – I nomi dei dispositivi logici possono essere diversi sul sistema in uso, in base al numero e al tipo di controller dei dischi installati.

3. Eliminare il volume.

```
# raidctl -d volume
```

Ad esempio:

```
# raidctl -d c0t0d0
```

Se il volume RAID è un volume IS, l'eliminazione del volume RAID è interattiva, ad esempio:

```
# raidctl -d c0t0d0  
Are you sure you want to delete RAID-1 Volume c0t0d0 (yes/no)? yes  
/pci@7c0/pci@0/pci@8/scsi@2 (mpt0):  
    Volume 0 deleted.  
/pci@7c0/pci@0/pci@8/scsi@2 (mpt0):  
    Physical disk 0 deleted.  
/pci@7c0/pci@0/pci@8/scsi@2 (mpt0):  
    Physical disk 1 deleted.  
Volume 'c0t0d0' deleted.  
#
```

L'eliminazione del volume IS produce la perdita di tutti i dati che il volume contiene. In alternativa, è possibile utilizzare l'opzione `-f` per forzare l'eliminazione se si è certi che il volume e i dati che contiene non vadano preservati. Ad esempio:

```
# raidctl -f -d c0t0d0  
Volume 'c0t0d0' deleted.  
#
```

4. Verificare che il volume RAID sia stato eliminato.

```
# raidctl
```

Ad esempio:

```
# raidctl  
No RAID volumes found.
```

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

5. Per assegnare una nuova etichetta ai dischi che fanno parte del volume, usando il comando `format`, selezionare il nome che indica il volume RAID che è stato configurato.

In questo esempio, il nome logico del volume è `c0t0d0`.

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

AVAILABLE DISK SELECTIONS:
  0. c0t0d0 <LSILOGIC-LogicalVolume-3000 cyl 65533 alt 2 hd
16 sec 136>
    /pci@7c0/pci@0/pci@8/scsi@2/sd@0,0
  1. c0t1d0 <LSILOGIC-LogicalVolume-3000 cyl 65533 alt 2 hd
16 sec 136>
    /pci@7c0/pci@0/pci@8/scsi@2/sd@1,0
Specify disk (enter its number): 0
selecting c0t0d0
[disk formatted]

FORMAT MENU:
  disk          - select a disk
  type          - select (define) a disk type
  partition     - select (define) a partition table
  current       - describe the current disk
  format        - format and analyze the disk
  repair        - repair a defective sector
  label         - write label to the disk
  analyze       - surface analysis
  defect        - defect list management
  backup        - search for backup labels
  verify        - read and display labels
  save          - save new disk/partition definitions
  inquiry       - show vendor, product and revision
  volname       - set 8-character volume name
  !<cmd>        - execute <cmd>, then return
  quit
```

6. Digitare il comando `type` al prompt `format>`, quindi selezionare 0 (zero) per configurare il volume automaticamente.

Ad esempio:

```
format> type

AVAILABLE DRIVE TYPES:
  0. Auto configure
  1. Quantum ProDrive 80S
  2. Quantum ProDrive 105S
  3. CDC Wren IV 94171-344
  4. SUN0104
  5. SUN0207
  6. SUN0327
  7. SUN0340
  8. SUN0424
  9. SUN0535
 10. SUN0669
 11. SUN1.0G
 12. SUN1.05
 13. SUN1.3G
 14. SUN2.1G
 15. SUN2.9G
 16. Zip 100
 17. Zip 250
 18. Peerless 10GB
 19. LSILOGIC-LogicalVolume-3000
 20. other

Specify disk type (enter its number)[19]: 0
c0t0d0: configured with capacity of 68.35GB
<SUN72G cyl 14087 alt 2 hd 24 sec 424>
selecting c0t0d0
[disk formatted]
```

7. Usare il comando `partition` per suddividere il volume in partizioni, o *slice*, in base alla configurazione richiesta.

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

8. Applicare una nuova etichetta al disco usando il comando `label`.

```
format> label
Ready to label disk, continue? yes
```


9. Verificare che le nuove etichette siano state scritte usando il comando `disk`.

```
format> disk

AVAILABLE DISK SELECTIONS:
    0. c0t0d0 <SUN72G cyl 14087 alt 2 hd 24 sec 424>
       /pci@7c0/pci@0/pci@8/scsi@2/sd@0,0
    1. c0t1d0 <LSILOGIC-LogicalVolume-3000 cyl 65533 alt 2 hd
16 sec 136>
       /pci@7c0/pci@0/pci@8/scsi@2/sd@1,0
Specify disk (enter its number)[0]: 1
selecting c0t1d0
[disk formatted]
```

Si noti che il tipo di `c0t1d0` indica ora che si tratta di un volume LSILOGIC-LogicalVolume.

10. Ripetere l'operazione per l'etichetta del secondo disco.

11. Uscire dal comando `format`.

A questo punto, il volume può essere utilizzato dal sistema operativo Solaris.

Nota – I nomi dei dispositivi logici possono essere diversi sul sistema in uso, in base al numero e al tipo di controller dei dischi installati.

Variabili di configurazione di OpenBoot

La [TABELLA A-1](#) descrive le variabili di configurazione del firmware OpenBoot residenti nella memoria non volatile del sistema. Le variabili di configurazione OpenBoot sono qui elencate nell'ordine in cui compaiono eseguendo il comando `showenv`.

TABELLA A-1 Variabili di configurazione OpenBoot memorizzate nella scheda di configurazione del sistema

Variabile	Valori possibili	Valore predefinito	Descrizione
<code>local-mac-address?</code>	<code>true, false</code>	<code>true</code>	Se il valore è <code>true</code> , i driver di rete utilizzano il proprio indirizzo MAC anziché quello del server.
<code>fcode-debug?</code>	<code>true, false</code>	<code>false</code>	Se il valore è <code>true</code> , vengono inclusi i campi dei nomi per gli FCode dei dispositivi plugin.
<code>scsi-initiator-id</code>	0-15	7	ID SCSI del controller seriale SCSI collegato.
<code>oem-logo?</code>	<code>true, false</code>	<code>false</code>	Se il valore è <code>true</code> , viene usato il logo personalizzato dell'OEM; diversamente, viene usato il logo del produttore del server.
<code>oem-banner?</code>	<code>true, false</code>	<code>false</code>	Se il valore è <code>true</code> , viene usato il banner personalizzato dell'OEM.
<code>ansi-terminal?</code>	<code>true, false</code>	<code>true</code>	Se il valore è <code>true</code> , viene abilitata l'emulazione di terminale ANSI.
<code>screen-#columns</code>	0-n	80	Imposta il numero delle colonne sullo schermo.
<code>screen-#rows</code>	0-n	34	Imposta il numero delle righe sullo schermo.

TABELLA A-1 Variabili di configurazione OpenBoot memorizzate nella scheda di configurazione del sistema

Variabile	Valori possibili	Valore predefinito	Descrizione
ttya-rts-dtr-off	true, false	false	Se il valore è true, il sistema operativo non invia segnali rts (request-to-send) e dtr (data-transfer-ready) alla porta di gestione seriale.
ttya-ignore-cd	true, false	true	Se il valore è true, il sistema operativo ignora i segnali carrier-detect sulla porta di gestione seriale.
ttya-mode	9600,8,n,1,-	9600,8,n,1,-	Porta di gestione seriale (velocità di trasmissione in baud, bit, parità, stop, sincronizzazione). La porta di gestione seriale opera solo ai valori predefiniti.
output-device	virtual-console, screen	virtual-console	Dispositivo di uscita.
input-device	virtual-console, keyboard	virtual-console	Dispositivo di ingresso.
auto-boot-on-error?	true, false	false	Se il valore è true, il sistema si avvia automaticamente dopo un errore.
load-base	0-n	16384	Indirizzo.
auto-boot?	true, false	true	Se il valore è true, il sistema si avvia automaticamente all'accensione o in caso di ripristino.
boot-command	<i>nome-variabile</i>	boot	Azione eseguita in risposta a un comando boot.
boot-file	<i>nome-variabile</i>	none	File usato dal sistema per la procedura di avvio se il valore di diag-switch? è false.
boot-device	<i>nome-variabile</i>	disk net	Dispositivi usati dal sistema per la procedura di avvio se il valore di diag-switch? è false.
use-nvramrc?	true, false	false	Se il valore è true, vengono eseguiti i comandi in NVRAMRC durante l'avvio del server.
nvramrc	<i>nome-variabile</i>	none	Script di comandi da eseguire se il valore di use-nvramrc? è true.
security-mode	none, command, full	none	Livello di sicurezza del firmware.

TABELLA A-1 Variabili di configurazione OpenBoot memorizzate nella scheda di configurazione del sistema

Variabile	Valori possibili	Valore predefinito	Descrizione
security-password	<i>nome-variabile</i>	none	Password di sicurezza del firmware se il valore di <i>security-mode</i> è diverso da none (mai visualizzata). <i>Questa variabile non deve essere impostata direttamente.</i>
security-#badlogins	<i>nome-variabile</i>	none	Numero di tentativi sbagliati nell'immissione della password di sicurezza.
diag-switch?	true, false	false	Se il valore è true: <ul style="list-style-type: none">il livello di dettaglio degli output OpenBoot viene impostato al valore massimo Se il valore è false: <ul style="list-style-type: none">il livello di dettaglio degli output OpenBoot viene impostato al valore minimo
error-reset-recovery	boot, sync, none	boot	Comando da eseguire in seguito a un ripristino del sistema generato da un errore.
network-boot-arguments	[<i>protocollo</i> ,] [<i>chiave=valore</i> ,]	none	Argomenti utilizzati dalla PROM per l'avvio dalla rete. Il valore predefinito è una stringa vuota. Usare la variabile <i>network-boot-arguments</i> per specificare il protocollo di avvio (RARP/DHCP) da utilizzare e un insieme di dati di sistema da usare nel processo. Per maggiori informazioni, vedere la pagina <i>man eeprom (1M)</i> oppure il manuale di riferimento di Solaris appropriato per la versione del sistema operativo in uso.

Indice analitico

A

ALOM (Advanced Lights Out Manager)

comandi, *vedere* prompt *sc*>

connessioni multiple, 17

login, 26

sc>, prompt, *vedere* prompt *sc*>

sequenza di escape (#.), 18

arresto regolare del sistema, 20, 23

arresto regolare del sistema, vantaggi, 20, 23

auto-boot, variabile di configurazione
(OpenBoot), 19, 31

B

break, comando (*sc*>), 20

C

client DHCP (Dynamic Host Configuration
Protocol) sulla porta di gestione di rete, 8

comandi di ALOM

disablecomponent, 37

enablecomponent, 37

comandi di OpenBoot

go, 21

probe-ide, 20, 21

probe-scsi, 21

probe-scsi-all, 20, 21

showenv, 59

comandi di Solaris

fsck, 21

init, 20, 23

raidctl, 45 to 54

shutdown, 20, 23

tip, 10, 12

uadmin, 20

uname, 13

uname -r, 12

comandi *sc*>

break, 20

console, 20

console -f, 18

poweroff, 21

poweron, 21

reset, 21

setlocator, 30

setsc, 8

showlocator, 30

shownetwork, 8

comunicazione con il sistema

informazioni, 1

opzioni, tabella, 2

configurazione dei dischi

RAID 0, 42

RAID 1, 43

configurazione della console, connessioni
alternative, 17

configurazione predefinita della console di
sistema, 4

connessione TIP

accesso a un server di terminali, 10

accesso alla console di sistema, 10

console di sistema

accesso con un server di terminali, 2

accesso con un terminale alfanumerico, 14

accesso mediante la connessione TIP, 10

accesso tramite un server di terminali, 9

- collegamenti predefiniti, 4
- collegamento Ethernet tramite la porta di gestione di rete, 3
- configurazione predefinita, 2, 4
- connessione con terminale alfanumerico, 2, 14
- definizione, 1
- impostazione delle variabili di configurazione di OpenBoot, 24
- prompt `sc>`, commutazione, 15
- sessioni di visualizzazione multiple, 18

`console -f`, comando (`sc>`), 18

`console`, comando (`sc>`), 20

controller di sistema ALOM, sequenza di escape (#.), 18

D

- `disablecomponent`, comando (ALOM), 37
- dispositivi, deconfigurazione manuale, 36
- dispositivi, riconfigurazione manuale, 37
- dispositivo
 - deconfigurazione, 36
 - identificatori, 37
 - riconfigurazione, 37
- `dtterm`, utilità (Solaris), 12

E

- `enablecomponent`, comando (ALOM), 37

F

- `file /etc/remote`, 11
 - modifica, 12
- firmware OpenBoot
 - scenari di controllo, 18
- `fsck`, comando (Solaris), 21

G

- gestione degli errori, riepilogo, 32
- `go`, comando (OpenBoot), 21

I

- identificazione (spia di stato del sistema)
 - controllo, 30
 - controllo dal prompt `sc>`, 30
- informazioni sulle condizioni ambientali, visualizzazione, 28
- `init`, comando (Solaris), 20, 23

- `input-device`, variabile di configurazione (OpenBoot), 24

L

- L1-A, sequenza di tasti, 19, 20, 23
- livelli di esecuzione
 - descrizione, 18
 - prompt `ok e`, 18
- login in ALOM (Advanced Lights Out Manager), 26

M

- mirroring hardware, 44

N

- nome del dispositivo fisico (unità disco), 44
- numero di slot del disco, riferimento, 45

O

- `output-device`, variabile di configurazione (OpenBoot), 24

P

- pannello di interconnessione, collegamento del server di terminali, 9
- parità, 14
- porta di gestione di rete (NET MGT)
 - attivazione, 7
 - configurazione indirizzo IP, 8
- porta di gestione seriale (SER MGT)
 - collegamenti al dispositivo della console, 5
 - come porta di comunicazione predefinita, 2
 - configurazione predefinita della console di sistema, 4
 - parametri di configurazione, 6
 - uso, 6
- `poweroff`, comando (`sc>`), 21
- `poweron`, comando (`sc>`), 21
- `probe-ide`, comando (OpenBoot), 20, 21
- `probe-scsi`, comando (OpenBoot), 21
- `probe-scsi-all`, comando (OpenBoot), 20, 21
- prompt dei comandi, descrizione, 16
- prompt `ok`
 - accesso con il comando `break` di ALOM, 19, 20
 - accesso con il tasto Break, 19, 20
 - accesso con la sequenza di tasti L1-A (Stop-A), 19, 20

- accesso con un arresto regolare del sistema, 20
- accesso con un ripristino manuale del sistema, 19, 21
- informazioni, 18
- metodi di accesso, 19, 22
- rischi relativi all'uso, 21
- sospensione del sistema operativo Solaris, 21

prompt `sc>`

- accesso dalla porta di gestione di rete, 18
- accesso dalla porta di gestione seriale, 18
- console di sistema, commutazione, 15
- informazioni, 17, 26
- metodi di accesso, 18
- sequenza di escape della console di sistema (#.), 18
- sessioni multiple, 17

R

RAID (Redundant Array of Independent Disks), xi, 41

RAID 0 (striping), 42

RAID 1 (mirroring), 43

`raidctl` (comando di Solaris), 45 to 54

reset

- manuale del sistema, 21, 23

`reset`, comando (`sc>`), 21

ripristino

- scenari, 33

ripristino automatico del sistema (ASR)

- abilitazione, 34
- comandi, 34
- disabilitazione, 35
- informazioni, 31
- ottenere informazioni sul ripristino, 36

ripristino manuale del sistema, 21, 23

S

scenari di ripristino del sistema, 33

sequenze di tasti

- L1-A, 19, 20, 23

SER MGT, *vedere* porta di gestione seriale

server di terminali

- accesso alla console di sistema, 5, 9
- collegamento con un pannello di interconnessione, 9
- pedinatura per il cavo incrociato, 10

server di terminali Cisco L2511, connessione, 9

sessioni ALOM multiple, 17

`setlocator`, comando (`sc>`), 30

`setsc` (`sc>`), 8

`showenv`, comando (OpenBoot), 59

`shownetwork`, comando (`sc>`), 8

`shutdown`, comando (Solaris), 20, 23

software del sistema operativo, sospensione, 21

sospensione del software del sistema operativo, 21

spie

- identificazione (spia di stato del sistema), 30
- sistema, interpretazione, 28

spie di stato del sistema

- identificazione, 30
- interpretazione, 28

striping hardware, 42

Sun ALOM, *vedere* ALOM (Advanced Lights Out Manager)

T

tasto Break (terminale alfanumerico), 23

terminale alfanumerico

- accesso alla console di sistema, 14
- impostazione della velocità di trasmissione, 14

`tip`, comando (Solaris), 12

U

`uadmin`, comando (Solaris), 20

`uname -r`, comando (Solaris), 12

`uname`, comando (Solaris), 13

V

variabili di configurazione di OpenBoot

- `auto-boot`, 19, 31
- descrizione, tabella, 59
- impostazioni per la console di sistema, 24
- `input-device`, 24
- `output-device`, 24

volume in mirroring hardware

- controllo dello stato, 47

volume in striping hardware

- controllo dello stato, 51

volumi di dischi

- eliminazione, 54
- informazioni, 41

