

## **Server SPARC T7 Series**

Guida per la sicurezza

**ORACLE**

**N. di parte: E63375-01**  
Ottobre 2015



## **N. di parte: E63375-01**

Copyright © 2015, Oracle e/o relative consociate. Tutti i diritti riservati.

Il software e la relativa documentazione vengono distribuiti sulla base di specifiche condizioni di licenza che prevedono restrizioni relative all'uso e alla divulgazione e sono inoltre protetti dalle leggi vigenti sulla proprietà intellettuale. Ad eccezione di quanto espressamente consentito dal contratto di licenza o dalle disposizioni di legge, nessuna parte può essere utilizzata, copiata, riprodotta, tradotta, diffusa, modificata, concessa in licenza, trasmessa, distribuita, presentata, eseguita, pubblicata o visualizzata in alcuna forma o con alcun mezzo. La decodificazione, il disassemblaggio o la decompilazione del software sono vietati, salvo che per garantire l'interoperabilità nei casi espressamente previsti dalla legge.

Le informazioni contenute nella presente documentazione potranno essere soggette a modifiche senza preavviso. Non si garantisce che la presente documentazione sia priva di errori. Qualora l'utente riscontrasse dei problemi, è pregato di segnalarli per iscritto a Oracle.

Qualora il software o la relativa documentazione vengano forniti al Governo degli Stati Uniti o a chiunque li abbia in licenza per conto del Governo degli Stati Uniti, sarà applicabile la clausola riportata di seguito.

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

Il presente software o hardware è stato sviluppato per un uso generico in varie applicazioni di gestione delle informazioni. Non è stato sviluppato né concepito per l'uso in campi intrinsecamente pericolosi, incluse le applicazioni che implicano un rischio di lesioni personali. Qualora il software o l'hardware venga utilizzato per impieghi pericolosi, è responsabilità dell'utente adottare tutte le necessarie misure di emergenza, backup e di altro tipo per garantire la massima sicurezza di utilizzo. Oracle Corporation e le sue consociate declinano ogni responsabilità per eventuali danni causati dall'uso del software o dell'hardware per impieghi pericolosi.

Oracle e Java sono marchi registrati di Oracle e/o delle relative consociate. Altri nomi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

Intel e Intel Xeon sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation. Tutti i marchi SPARC sono utilizzati in base alla relativa licenza e sono marchi o marchi registrati di SPARC International, Inc. AMD, Opteron, il logo AMD e il logo AMD Opteron sono marchi o marchi registrati di Advanced Micro Devices. UNIX è un marchio registrato di The Open Group.

Il software o l'hardware e la documentazione possono includere informazioni su contenuti, prodotti e servizi di terze parti o collegamenti agli stessi. Oracle Corporation e le sue consociate declinano ogni responsabilità ed escludono espressamente qualsiasi tipo di garanzia relativa a contenuti, prodotti e servizi di terze parti se non diversamente regolato in uno specifico accordo in vigore tra l'utente e Oracle. Oracle Corporation e le sue consociate non potranno quindi essere ritenute responsabili per qualsiasi perdita, costo o danno causato dall'accesso a contenuti, prodotti o servizi di terze parti o dall'utilizzo degli stessi se non diversamente regolato in uno specifico accordo in vigore tra l'utente e Oracle.

### **Accessibilità alla documentazione**

Per informazioni sull'impegno di Oracle per l'accessibilità, visitare il sito Oracle Accessibility Program all'indirizzo: <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

### **Accesso al Supporto Oracle**

I clienti Oracle che hanno acquistato il servizio di supporto tecnico hanno accesso al supporto elettronico attraverso il portale Oracle My Oracle Support. Per tutte le necessarie informazioni, si prega di visitare il sito <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> oppure <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs> per clienti non utenti.



# Indice

---

<b>Informazioni sulla sicurezza dei componenti hardware</b> .....	7
Limitazioni di accesso .....	7
Numeri di serie .....	8
Unità disco rigido .....	8
<b>Informazioni sulla sicurezza dei componenti software</b> .....	11
▼ Prevenzione dell'accesso non autorizzato (Sistema operativo Oracle Solaris) .....	11
▼ Prevenzione dell'accesso non autorizzato (Oracle ILOM) .....	11
▼ Prevenzione dell'accesso non autorizzato (server Oracle VM for SPARC) .....	12
Limitazione dell'accesso (OpenBoot) .....	12
▼ Implementazione della protezione mediante password .....	12
▼ Abilitazione della modalità di sicurezza .....	13
▼ Disabilitazione della modalità di sicurezza .....	14
▼ Controllo dei login non riusciti .....	14
▼ Specifica di un banner di accensione .....	14
Firmware di Oracle System .....	15
Boot WAN sicuro .....	15



# Informazioni sulla sicurezza dei componenti hardware

---

L'isolamento fisico e il controllo dell'accesso costituiscono gli elementi di base per la creazione dell'architettura di sicurezza. L'installazione in un ambiente sicuro protegge il server fisico dagli accessi non autorizzati. In modo analogo la registrazione di tutti i numeri di serie aiuta a evitare i rischi di furto, rivendita o inerenti alla supply chain (ovvero l'inserimento di componenti falsificati o che non funzionano correttamente nella supply chain dell'organizzazione alla quale si appartiene).

Nelle sezioni indicate vengono fornite le linee guida generali relative alla sicurezza dei componenti hardware per i server SPARC T7-1, T7-2 e T7-4.

- [sezione chiamata «Limitazioni di accesso» \[7\]](#)
- [sezione chiamata «Numeri di serie» \[8\]](#)
- [sezione chiamata «Unità disco rigido» \[8\]](#)

## Limitazioni di accesso

- Installare il server e le apparecchiature correlate in una stanza chiusa a chiave con accesso limitato.
- Se le apparecchiature sono installate in un rack dotato di sportello, chiudere sempre lo sportello finché non sarà necessario effettuare un intervento sui componenti contenuti nel rack. La chiusura degli sportelli limita anche l'accesso ai dispositivi con collegamento o swapping a caldo.
- Conservare le unità sostituibili sul campo (FRU, Field-Replaceable Units) o le unità sostituibili dall'utente (CRU, Customer-Replaceable Unit) di riserva in un armadietto chiuso a chiave. Consentire l'accesso all'armadietto solo al personale autorizzato.
- Verificare periodicamente lo stato e l'integrità delle serrature nel rack e dell'armadietto dei ricambi per evitare o rilevare eventuali tentativi di manomissione o sportelli lasciati inavvertitamente aperti.
- Conservare le chiavi dell'armadietto in un luogo sicuro con accesso limitato.

- Limitare l'accesso alle console USB. Dispositivi quali i controller di sistema, le unità di distribuzione dell'alimentazione (PDU, Power Distribution Unit) e gli switch di rete possono essere dotati di connessioni USB. L'accesso fisico è il metodo di accesso a un componente più sicuro, in quanto non è soggetto ad attacchi che sfruttano la rete.
- Connettere la console a un dispositivo KVM esterno per abilitare l'accesso remoto alla console. I dispositivi KVM supportano spesso l'autenticazione basata su due fattori: il controllo dell'accesso centralizzato e l'audit. Per ulteriori informazioni sulle istruzioni di sicurezza e sulle procedure ottimali per i dispositivi KVM, consultare la documentazione fornita con il dispositivo KVM in uso.

## Numeri di serie

- Tenere traccia dei numeri di serie di tutti i dispositivi hardware.
- Contrassegnare per la sicurezza tutti gli elementi significativi dell'hardware del computer, ad esempio i pezzi di ricambio. Utilizzare speciali penne a luce ultravioletta o etichette in rilievo.
- Conservare le chiavi di attivazione hardware e le licenze in un luogo sicuro che possa essere raggiunto con facilità dal responsabile del sistema in caso di emergenza. I documenti stampati potrebbero essere l'unica prova di proprietà.

I reader wireless RFID (Radio Frequency Identification) consentono di semplificare ulteriormente la registrazione degli asset. Il white paper Oracle relativo al *tracciamento degli asset del sistema Oracle Sun mediante RFID* è disponibile all'indirizzo:

<http://www.oracle.com/technetwork/articles/systems-hardware-architecture/o11-001-rfid-oracle-214567.pdf>

## Unità disco rigido

Le unità disco rigido vengono spesso utilizzate per memorizzare informazioni riservate. Per proteggere queste informazioni dalla diffusione non autorizzata, è necessario ripulire le unità disco rigido prima di riutilizzarle, decommissionarle o disfarsene.

- Utilizzare gli strumenti di cancellazione del disco, come il comando Oracle Solaris `format (1M)`, per cancellare completamente tutti i dati dall'unità disco rigido.
- Le organizzazioni sono tenute a fare riferimento ai criteri di protezione dei dati esistenti per determinare il metodo più appropriato per ripulire le unità disco fisso.
- Se necessario, utilizzare il servizio di conservazione di dati e dispositivi dei clienti di Oracle.



<http://www.oracle.com/us/support/library/data-retention-ds-405152.pdf>



## Informazioni sulla sicurezza dei componenti software

---

La sicurezza dei componenti hardware viene garantita principalmente tramite l'implementazione di misure software. Nelle sezioni indicate vengono fornite le linee guida generali relative alla sicurezza dei componenti software per i server SPARC T7-1, T7-2 e SPARC T7-4.

- [Prevenzione dell'accesso non autorizzato \(Sistema operativo Oracle Solaris\) \[11\]](#)
- [Prevenzione dell'accesso non autorizzato \(Oracle ILOM\) \[11\]](#)
- [Prevenzione dell'accesso non autorizzato \(server Oracle VM for SPARC\) \[12\]](#)
- [sezione chiamata «Limitazione dell'accesso \(OpenBoot\)» \[12\]](#)
- [sezione chiamata «Firmware di Oracle System» \[15\]](#)
- [sezione chiamata «Boot WAN sicuro» \[15\]](#)

### ▼ Prevenzione dell'accesso non autorizzato (Sistema operativo Oracle Solaris)

- **Utilizzare i comandi del sistema operativo Oracle Solaris per limitare l'accesso al software Oracle Solaris, rafforzare il sistema operativo, utilizzare le funzioni di sicurezza e proteggere le applicazioni.**

Le *Linee guida sulla sicurezza di Oracle Solaris* per la versione del sistema operativo in uso sono disponibili ai seguenti indirizzi:

- <http://www.oracle.com/goto/solaris11/docs>
- <http://www.oracle.com/goto/solaris10/docs>

### ▼ Prevenzione dell'accesso non autorizzato (Oracle ILOM)

- **Utilizzare i comandi Oracle ILOM per limitare l'accesso al software Oracle ILOM, modificare la password impostata in fabbrica, limitare l'utilizzo dell'account superutente root e proteggere la rete privata presso il processore di servizi.**

La *Guida per la sicurezza di Oracle ILOM* è disponibile al seguente indirizzo:

<http://www.oracle.com/goto/ilom/docs>

## ▼ Prevenzione dell'accesso non autorizzato (server Oracle VM for SPARC)

- **Utilizzare i comandi di Oracle VM for SPARC per limitare l'accesso al software Oracle VM for SPARC.**

La Guida per la sicurezza di Oracle VM for SPARC è disponibile al seguente indirizzo:

<http://www.oracle.com/goto/vm-sparc/docs>

## Limitazione dell'accesso (OpenBoot)

In questi argomenti viene descritto come limitare l'accesso al prompt OpenBoot.

- [Implementazione della protezione mediante password \[12\]](#)
- [Abilitazione della modalità di sicurezza \[13\]](#)
- [Disabilitazione della modalità di sicurezza \[14\]](#)
- [Controllo dei login non riusciti \[14\]](#)
- [Specificazione di un banner di accensione \[14\]](#)

Per informazioni sull'impostazione delle variabili di sicurezza OpenBoot, fare riferimento alla documentazione OpenBoot disponibile all'indirizzo:

<http://www.oracle.com/goto/openboot/docs>

## ▼ Implementazione della protezione mediante password

- **Se non si è ancora impostata una password, eseguire questa operazione.**

```
{0} ok password
New password (8 characters max):
Retype new password: password
```

La password può essere composta da 1-8 caratteri. Se si immettono più di otto caratteri, verranno utilizzati solo i primi otto. Sono accettati tutti i caratteri stampabili. I caratteri di controllo non sono accettati.

---

**Nota** - L'impostazione della password su zero caratteri disattiva la sicurezza ed equivale all'impostazione dei parametri `security-mode` su `none`. L'impostazione, tuttavia, non viene modificata.

---

## ▼ Abilitazione della modalità di sicurezza

### 1. Impostare il parametro `security-mode` **SU full O** command.

Quando il parametro è impostato su `full`, è necessaria una password per eseguire qualsiasi azione, incluse le operazioni normali come il `boot`. Quando il parametro è impostato su `command`, la password non è necessaria per i comandi `boot` e `go`, ma è necessaria per tutti gli altri comandi. Per motivi correlati alla continuità operativa, si consiglia di impostare il parametro `security-mode` su `command`, come mostrato nell'esempio seguente.

```
{0} ok setenv security-mode command
{0} ok
```

### 2. Ottenere il prompt della modalità di sicurezza.

Una volta impostata la modalità di sicurezza come descritto in precedenza, esistono due modi per ottenere il prompt di tale modalità.

#### ■ Utilizzare i comandi `logout` e `login`.

```
{0} ok logout
Type boot , go (continue), or login (command mode)
>
> login
Firmware Password: password
Type help for more information
{0} ok
```

Per uscire dalla modalità di sicurezza, utilizzare i comandi `logout` e `login`, come indicato nell'esempio.

#### ■ Utilizzare il comando `reset-all`.

```
{0} ok reset-all
```

Questo comando determina la reimpostazione del sistema. Quando il sistema è di nuovo attivo, OpenBoot visualizza il prompt della modalità di sicurezza. Per eseguire di nuovo il `login` al prompt del comando (o il `logout` dalla modalità di sicurezza), utilizzare i comandi `logout` e `login`, quindi immettere la password, come descritto in precedenza.

## ▼ Disabilitazione della modalità di sicurezza

1. **Impostare il parametro `security-mode` SU `none`.**

```
{0} ok setenv security-mode none
```

2. **Impostare la password su zero caratteri digitando Return dopo entrambi i prompt della password.**

## ▼ Controllo dei login non riusciti

1. **Per determinare se qualcuno ha tentato di accedere all'ambiente OpenBoot senza riuscirci, utilizzare il parametro `security-#badlogins`, come mostrato nell'esempio seguente.**

```
{0} ok printenv security-#badlogins
```

Se questo comando restituisce un valore maggiore di zero, è stato registrato un tentativo di accesso non riuscito all'ambiente OpenBoot.

2. **Reimpostare il parametro digitando questo comando.**

```
{0} ok setenv security-#badlogins 0
```

## ▼ Specifica di un banner di accensione

Sebbene non si tratti di un controllo di prevenzione o rilevamento diretto, è possibile utilizzare un banner per i motivi elencati di seguito.

- Trasferire la proprietà.
  - Avvisare gli utenti dell'uso accettabile del server.
  - Indicare che l'accesso o le modifiche ai parametri di OpenBoot sono limitati al personale autorizzato.
- **Utilizzare i comandi riportati di seguito per abilitare un messaggio di avvertenza personalizzato.**

```
{0} ok setenv oem-banner banner-message  
{0} ok setenv oem-banner? true
```

Il messaggio del banner può essere composto da un massimo di 68 caratteri. Sono accettati tutti i caratteri stampabili.

## Firmware di Oracle System

Il firmware di Oracle System utilizza un processo di aggiornamento controllato per impedire le modifiche non autorizzate. Solo il superutente o un utente autenticato con l'autorizzazione appropriata può utilizzare il processo di aggiornamento.

Per informazioni su come ottenere gli aggiornamenti o le patch più recenti, fare riferimento alle note di prodotto per il server in uso.

## Boot WAN sicuro

Il metodo di installazione boot WAN supporta diversi livelli di sicurezza. È possibile utilizzare una combinazione delle funzioni di sicurezza supportate dal metodo boot WAN per adattare alle esigenze della rete in uso. Le configurazioni più sicure hanno maggiori esigenze di amministrazione, ma proteggono in modo più efficace i dati del sistema.

- Per il sistema operativo Oracle Solaris 10, consultare le informazioni sulla sicurezza della configurazione per l'installazione boot WAN nel manuale *Guida all'installazione di Oracle Solaris: installazione di rete*.
- Per il sistema operativo Oracle Solaris 11, fare riferimento a *Protezione della rete in Oracle Solaris 11.1*.

