

Linee guida per la sicurezza di Oracle® Solaris 11

Copyright © 2011, 2013, 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 garantirne 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. 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.

Indice

Prefazione	7
1 Panoramica della sicurezza di Oracle Solaris	9
Protezioni di sicurezza di Oracle Solaris	9
Tecnologie di sicurezza di Oracle Solaris	10
ASLR (Address Space Layout Randomization)	10
Servizio di audit	11
Verifica dei file BART	11
Servizi di cifratura	12
Autorizzazioni del file e voci di controllo dell'accesso	12
Filtro del pacchetto	13
Password e limiti della password	14
Modulo di autenticazione collegabile (PAM, Pluggable Authentication Module)	14
I privilegi in Oracle Solaris	15
Accesso remoto	15
Controllo dell'accesso basato su ruolo (RBAC, Role-Based Access Control)	17
Service Management Facility	17
File system ZFS di Oracle Solaris	18
Oracle Solaris Zones	18
Trusted Extensions	19
Impostazioni predefinite di sicurezza di Oracle Solaris 11	19
Accesso al sistema limitato e monitorato	19
Attivazione di protezioni per kernel, file, e desktop	20
Ulteriori funzioni di sicurezza attive	21
Valutazione della sicurezza di Oracle Solaris 11	21
Criteri e procedure di sicurezza del sito	22

2 Configurazione della sicurezza di Oracle Solaris	23
Installazione del SO Oracle Solaris	23
Sicurezza del sistema	24
▼ Come verificare i pacchetti	24
▼ Come disattivare i servizi non necessari	25
▼ Come disattivare la gestione dell'alimentazione del sistema da parte degli utenti	25
▼ Come inserire un messaggio di sicurezza nei file banner	26
▼ Come inserire un messaggio di sicurezza nella schermata di login del desktop	27
Sicurezza degli utenti	30
▼ Come impostare password più complesse	31
▼ Come impostare un blocco dell'account per gli utenti regolari	32
▼ Come impostare un valore umask più restrittivo per gli utenti regolari	33
▼ Come eseguire l'audit di eventi rilevanti oltre a Login/Logout	33
▼ Come monitorare gli eventi lo in tempo reale	34
▼ Come rimuovere privilegi di base non necessari all'utente	35
Sicurezza del kernel	36
Configurazione della rete	37
▼ Come consentire la visualizzazione di un messaggio di sicurezza a utenti ssh	38
▼ Come utilizzare i wrapper TCP	38
Protezione di file system e file	39
▼ Come limitare le dimensioni del file system tmpfs	40
Protezione e modifica dei file	42
Sicurezza di applicazioni e servizi	42
Creazione di zone per contenere applicazioni critiche	42
Gestione delle risorse in zone	43
Configurazione di IPsec e IKE	43
Configurazione del filtro IP	43
Configurazione di Kerberos	43
Aggiunta di SMF a un servizio legacy	44
Creazione di un'istantanea BART del sistema	44
Aggiunta di sicurezza multilivello (servizi con etichetta)	44
Configurazione di Trusted Extensions	45
Configurazione di IPsec con etichette	45

3	Monitoraggio e manutenzione della sicurezza di Oracle Solaris	47
	Verifica dell'integrità del file utilizzando BART	47
	Utilizzo del servizio di audit	48
	Monitoraggio dei riepiloghi di audit <code>audit_syslog</code>	49
	Revisione e archiviazione dei log di audit	49
	Rilevamento di file rogueware	49
A	Bibliografia per il documento sulla sicurezza in Oracle Solaris	51
	Riferimenti per Oracle Solaris	51

Prefazione

Questo documento presenta le linee guida di sicurezza per Sistema operativo Oracle Solaris (SO Oracle Solaris). Innanzitutto, la guida descrive i problemi di sicurezza che il sistema operativo di una azienda deve affrontare. Quindi, mostra le funzioni di sicurezza predefinite del SO Oracle Solaris. Infine, la guida indica i passaggi specifici da eseguire per rendere il sistema più sicuro e per usufruire delle funzioni di sicurezza di Oracle Solaris a protezione di dati e applicazioni. È possibile adattare le raccomandazioni riportate in questa guida ai criteri di sicurezza dei singoli siti.

Audience

Il documento *Linee guida per la sicurezza di Oracle Solaris 11* è destinato agli amministratori della sicurezza e ad altri amministratori incaricati delle seguenti operazioni:

- Analisi dei requisiti di sicurezza
- Implementazione dei criteri di sicurezza all'interno di software
- Installazione e configurazione del SO Oracle Solaris
- Mantenimento della sicurezza di sistema e di rete

Per utilizzare questa guida è necessario disporre di competenze generiche in merito all'amministrazione UNIX, di una buona base in sicurezza dei software e delle conoscenze necessarie relative ai criteri di sicurezza del proprio sito.

Accesso al supporto Oracle

I clienti Oracle hanno accesso al supporto elettronico tramite My Oracle Support. Per ulteriori informazioni, visitare il sito <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> oppure l'indirizzo <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs> per utenti con problemi di udito.

Convenzioni tipografiche

La tabella seguente descrive le convenzioni tipografiche usate nel manuale.

TABELLA P-1 Convenzioni tipografiche

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

Prompt della shell negli esempi di comando

Nella tabella seguente sono riportati i prompt di sistema UNIX e superutente per le shell incluse nel sistema operativo Oracle Solaris. Negli esempi dei comandi, il prompt della shell indica se il comando dovrebbe essere eseguito da un utente regolare o con privilegi.

TABELLA P-2 Prompt della shell

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

Panoramica della sicurezza di Oracle Solaris

Oracle Solaris è un sistema operativo aziendale valido e di qualità, in grado di offrire funzioni di sicurezza affidabili. Grazie al sofisticato sistema di sicurezza a livello di rete che consente di controllare modalità di accesso ai file da parte degli utenti, tipo di protezione dei database di sistema utilizzo delle risorse, Oracle Solaris 11 è in grado di soddisfare esigenze di sicurezza di qualsiasi tipo. Mentre i sistemi operativi tradizionali possono presentare punti deboli nella protezione, la flessibilità di Oracle Solaris 11 consente di soddisfare una grande varietà di requisiti di sicurezza, dai server aziendali ai client per desktop. Oracle Solaris è completamente testato e compatibile con svariati sistemi SPARC e basati su x86 di Oracle nonché su altre piattaforme hardware di fornitori terzi.

- “Protezioni di sicurezza di Oracle Solaris” a pagina 9
- “Tecnologie di sicurezza di Oracle Solaris” a pagina 10
- “Impostazioni predefinite di sicurezza di Oracle Solaris 11” a pagina 19
- “Valutazione della sicurezza di Oracle Solaris 11” a pagina 21
- “Criteri e procedure di sicurezza del sito” a pagina 22

Protezioni di sicurezza di Oracle Solaris

Oracle Solaris costituisce una solida base per dati e applicazioni aziendali e protegge i dati sia sul disco sia in transito. Oracle Solaris Resource Manager e Oracle Solaris Zones offrono funzioni che consentono di separare le applicazioni e proteggerle da un utilizzo improprio. Questo limite, insieme al privilegio minimo implementato tramite i privilegi stessi e la funzione RBAC (role-based access control) di Oracle Solaris, consente di ridurre il rischio di sicurezza per intrusione o operazioni improprie di utenti regolari. Protocolli autenticati e cifrati, quali IP security (IPsec), consentono la creazione di reti virtuali private (VPN) su Internet, nonché di tunnel nella LAN o WAN per la distribuzione sicura dei dati. Inoltre, la funzione di auditing di Oracle Solaris consente la conservazione di record delle attività più importanti.

I servizi di sicurezza di Oracle Solaris 11 offrono livelli di protezione del sistema e della rete avanzati Oracle Solaris protegge il kernel limitando, nell'ambito delle utilità stesse del kernel, le

azioni con privilegi che l'utilità può eseguire. La configurazione di rete predefinita garantisce la protezione dei dati nel sistema e in tutta la rete. IPsec, la funzione di filtro IP di Oracle Solaris, e Kerberos possono assicurare ulteriore protezione.

I servizi di sicurezza di Oracle Solaris includono:

- La protezione del kernel: daemon e dispositivi del kernel sono protetti da autorizzazioni dei file e privilegi.
- Protezione della memoria – Il layout dello spazio indirizzo viene reso casuale per processi userland.
- Login protetti: l'esecuzione del login richiede l'inserimento di password. Le password sono caratterizzate da una cifratura complessa. L'esecuzione di login in remoto è inizialmente limitata a un canale cifrato e autenticato tramite la funzione Secure Shell di Oracle Solaris. L'account root non può eseguire direttamente il login.
- Protezione dei dati: i dati sul disco vengono protetti dalle autorizzazioni del file. È possibile configurare ulteriori livelli di protezione. Ad esempio, è possibile utilizzare le ACL (access control list), collocare i dati in una zona, cifrare un file, cifrare un set di dati ZFS di Oracle Solaris, creare un set di dati ZFS di sola lettura e attivare file system in modo che i programmi `setuid` e i file eseguibili non possano essere avviati.

Tecnologie di sicurezza di Oracle Solaris

Le funzioni di sicurezza di Oracle Solaris possono essere configurate per implementare i criteri di sicurezza del sito.

Le sezioni seguenti forniscono una breve introduzione alle funzioni di sicurezza di Oracle Solaris. Le descrizioni contengono riferimenti a spiegazioni più dettagliate e a procedure riportate nella presente guida e in altre guide di amministrazione del sistema Oracle Solaris che mostrano le funzioni in oggetto.

ASLR (Address Space Layout Randomization)

La funzionalità ASLR (address space layout randomization) dispone in ordine casuale gli indirizzi utilizzati da un determinato file binario. La funzionalità ASLR può prevenire certi tipi di attacchi che si basano sulla conoscenza della posizione esatta di determinati intervalli di memoria e rilevare il tentativo quando questo sta per arrestare il file eseguibile. Per maggiori informazioni, vedere [“Address Space Layout Randomization” in Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services](#).

Servizio di audit

Per auditing si intende la raccolta di dati relativi all'uso delle risorse di sistema. I dati di audit forniscono un record di eventi di sistema relativi alla sicurezza. Questi dati possono essere utilizzati per determinare la responsabilità di azioni registrate in un sistema.

L'auditing è un requisito di base per gli organismi di valutazione, convalida e certificazione della sicurezza. L'auditing può costituire inoltre un deterrente per potenziali intrusioni.

Per maggiori informazioni, vedere:

- Per un elenco di pagine man relative agli audit, vedere [Capitolo 29, “Auditing \(Reference\)” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*](#).
- Per linee guida, vedere “Come eseguire l'audit di eventi rilevanti oltre a Login/Logout” a [pagina 33](#) e le pagine man.
- Per una panoramica dell'auditing, vedere [Capitolo 26, “Auditing \(Overview\)” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*](#).
- Per attività di auditing, vedere [Capitolo 28, “Managing Auditing \(Tasks\)” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*](#).

Verifica dei file BART

La funzione BART di Oracle Solaris consente di convalidare in modo completo i sistemi eseguendo verifiche del sistema, a livello di file, nel tempo. Creando file manifesto BART, è possibile raccogliere in modo facile e affidabile informazioni sui componenti dello stack del software installato nei sistemi implementati.

BART è uno strumento utile per la gestione dell'integrità su un sistema o su una rete di sistemi.

Per maggiori informazioni, vedere:

- Le pagine man selezionate includono `bart(1M)`, `bart_rules(4)` e `bart_manifest(4)`.
- Per linee guida, vedere “Creazione di un'istantanea BART del sistema” a [pagina 44](#), “Verifica dell'integrità del file utilizzando BART” a [pagina 47](#) e le pagine man.
- Per una panoramica di BART, vedere [Capitolo 6, “Verifying File Integrity by Using BART \(Tasks\)” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*](#).
- Per esempi relativi all'uso di BART, vedere “Using BART (Tasks)” in [Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services](#) e le pagine man.

Servizi di cifratura

La funzione relativa al framework di cifratura di Oracle Solaris e la funzione KMF (Key Management Framework) di Oracle Solaris forniscono repository centrali per servizi di cifratura e gestione delle chiavi. Gli utenti di hardware e software e gli utenti finali hanno accesso diretto ad algoritmi ottimizzati. I meccanismi di archiviazione, utilità amministrative e interfacce di programmazione per le diverse infrastrutture PKI possono utilizzare un'interfaccia unificata quando adottano interfacce KMF.

Il framework di cifratura assicura servizi di cifratura a utenti e applicazioni tramite comandi individuali, un'interfaccia di programmazione a livello dell'utente e un'interfaccia di programmazione del kernel, nonché framework a livello del kernel e dell'utente. Il framework di cifratura fornisce i relativi servizi ad applicazioni e moduli kernel in maniera trasparente all'utente. Inoltre, fornisce all'utente finale servizi di cifratura diretti come la cifratura e la decifratura dei file.

KMF fornisce strumenti e interfacce di programmazione per gestire in modo centralizzato oggetti della chiave pubblica, quali certificati X.509 e coppie di chiavi pubblica/privata. I formati di archiviazione di questi oggetti possono variare. KMF fornisce inoltre uno strumento di gestione dei criteri che definisce l'utilizzo dei certificati X.509 da parte delle applicazioni. KMF supporta plugin di terze parti.

Per maggiori informazioni, vedere:

- La pagine man selezionate includono [cryptoadm\(1M\)](#), [encrypt\(1\)](#), [mac\(1\)](#), [pktool\(1\)](#) e [kmfcfg\(1\)](#).
- Per una panoramica dei servizi di cifratura, vedere [Capitolo 11, “Cryptographic Framework \(Overview\)”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services* e [Capitolo 13, “Key Management Framework”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.
- Per esempi relativi all'utilizzo del framework di cifratura, vedere [Capitolo 12, “Cryptographic Framework \(Tasks\)”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services* e le pagine man.

Autorizzazioni del file e voci di controllo dell'accesso

La prima linea di difesa per la protezione degli oggetti in un file system è rappresentata dalle autorizzazioni UNIX predefinite assegnate a ogni oggetto del file system. Le autorizzazioni UNIX supportano l'assegnazione dei diritti di accesso univoci al proprietario dell'oggetto, a un gruppo assegnato all'oggetto o a chiunque altro. Inoltre, ZFS supporta le ACL, denominate anche ACE (access control entries) che consentono di controllare in modo più preciso l'accesso a oggetti del file system individuali o di gruppo.

Per maggiori informazioni, vedere:

- Per istruzioni sull'impostazione delle ACL su file ZFS, vedere la pagina man [chmod\(1\)](#).
- Per una panoramica delle autorizzazioni dei file, vedere “Using UNIX Permissions to Protect Files” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.
- Per una panoramica ed esempi relativi alla protezione dei file ZFS, vedere [Capitolo 7, “Using ACLs and Attributes to Protect Oracle Solaris ZFS Files”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: ZFS File Systems* e le pagine man.

Filtro del pacchetto

Il filtro del pacchetto garantisce una protezione di base dagli attacchi di rete. Oracle Solaris include la funzione di filtraggio IP e wrapper TCP.

Filtro IP

La funzione di filtro IP di Oracle Solaris crea un firewall per respingere gli attacchi di rete.

In particolare, il filtro IP offre funzionalità di filtro del pacchetto con stato e consente di filtrare i pacchetti per indirizzo IP, rete, porta, protocollo, interfaccia di rete e direzione del traffico. Inoltre, presenta un filtro che intercetta i pacchetti senza stato e offre la capacità di creare e gestire pool di indirizzi. Il filtro IP ha poi la capacità di eseguire la traslazione degli indirizzi di rete (NAT) e delle porte (PAT).

Per maggiori informazioni, vedere:

- Le pagine man selezionate includono [ipfilter\(5\)](#), [ipf\(1M\)](#), [ipnat\(1M\)](#), [svc.ipfd\(1M\)](#) e [ipf\(4\)](#).
- Per una panoramica del filtro IP, vedere [Capitolo 4, “IP Filter in Oracle Solaris \(Overview\)”](#) in *Securing the Network in Oracle Solaris 11.1*.
- Per esempi relativi all'utilizzo del filtro IP, vedere [Capitolo 5, “IP Filter \(Tasks\)”](#) in *Securing the Network in Oracle Solaris 11.1* e le pagine man.
- Per informazioni ed esempi sulla sintassi del linguaggio del criterio del filtro IP, vedere la pagina man [ipnat\(4\)](#).

Wrapper TCP

I wrapper TCP consentono di controllare l'accesso verificando l'indirizzo di un host che richiede un determinato servizio di rete rispetto ad una ACL. Le richieste vengono accettate o respinte in base al risultato del controllo. I wrapper TCP registrano anche nel log le richieste degli host di servizi di rete e rappresentano un'utile funzione di monitoraggio. Le funzioni Secure Shell e `sendmail` di Oracle Solaris sono configurate per utilizzare wrapper TCP. Tra i servizi di rete per i quali è possibile controllare l'accesso vi sono `proftpd` e `rpcbind`.

I wrapper TCP supportano un linguaggio avanzato per il criterio di configurazione grazie al quale è possibile specificare un criterio di sicurezza non solo a livello globale, ma anche di tipo "per servizio". Un ulteriore accesso al servizio può essere consentito o limitato in base al nome host, all'indirizzo IPv4 o IPv6, al nome netgroup, alla rete e persino al dominio DNS.

Per maggiori informazioni, vedere:

- Per informazioni sui wrapper TCP, vedere [“How to Use TCP Wrappers to Control Access to TCP Services”](#) in *Configuring and Administering Oracle Solaris 11.1 Networks*.
- Per informazioni ed esempi sulla sintassi relativa al linguaggio di controllo dell'accesso per wrapper TCP, vedere la pagina `man hosts_access(4)`.

Password e limiti della password

Password utente sicure aiutano a difendersi da attacchi di tipo brute force o guessing.

Oracle Solaris dispone di un numero di funzioni che possono essere utilizzate per incrementare il livello di sicurezza delle password utente. È possibile impostare lunghezza della password, contenuto, frequenza e requisiti della modifica. Inoltre, è possibile conservare una cronologia delle password. Viene altresì fornito un dizionario delle password da evitare. Sono disponibili molteplici algoritmi di password.

Per maggiori informazioni, vedere:

- [“Maintaining Login Control”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*
- [“Securing Logins and Passwords \(Tasks\)”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*
- Le pagine man selezionate includono `passwd(1)` e `crypt.conf(4)`.

Modulo di autenticazione collegabile (PAM, Pluggable Authentication Module)

Il framework relativo al modulo di autenticazione collegabile (PAM) consente di coordinare e configurare i requisiti di autenticazione dell'utente per account, credenziali, sessioni e password.

Il framework PAM consente alle organizzazioni di personalizzare l'esperienza di autenticazione dell'utente e le funzionalità di gestione di account, sessione e password. I servizi di ingresso nel sistema come `login` e `ftp` utilizzano il framework PAM per garantire che tutti i punti di ingresso del sistema siano stati protetti. L'architettura consente la sostituzione o la modifica dei moduli di autenticazione nel campo per proteggere il sistema da ogni nuovo punto debole rilevato senza rendere necessarie modifiche ai servizi di sistema che utilizzano il framework PAM.

Per maggiori informazioni, vedere:

- [Capitolo 14, “Using Pluggable Authentication Modules” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*](#)
- [Pagina man `pam.conf\(4\)`](#)

I privilegi in Oracle Solaris

I privilegi sono diritti discreti e specifici relativi a processi attivi nel kernel. Oracle Solaris definisce oltre 80 privilegi, da quelli di base come `file_read` a privilegi più specializzati quali `proc_clock_highres`. I privilegi possono essere assegnati a un comando, un utente, un ruolo o un sistema. Molti comandi e daemon di Oracle Solaris vengono eseguiti utilizzando solo i privilegi necessari per completare le rispettive attività. L'utilizzo di privilegi è anche denominato *gestione dei diritti del processo*.

I programmi dotati di privilegi possono evitare le intrusioni ottenendo più privilegi rispetto a quelli comunemente utilizzati. Inoltre, proprio grazie ai privilegi, le organizzazioni possono stabilire quali privilegi sono garantiti a servizi e processi in esecuzione nei sistemi.

Per maggiori informazioni, vedere:

- [“Privileges \(Overview\)” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*](#)
- [“Using Privileges \(Tasks\)” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*](#)
- [Capitolo 2, “Developing Privileged Applications” in *Developer’s Guide to Oracle Solaris 11 Security*](#)
- Le pagine man selezionate includono `ppriv(1)` e `privileges(5)`.

Accesso remoto

Gli attacchi di accesso remoto possono danneggiare un sistema e una rete. La protezione dell'accesso di rete è necessaria nell'ambiente Internet moderno ed è utile anche in ambienti WAN e LAN.

IPsec e IKE

La sicurezza IP (IPsec) protegge i pacchetti IP autenticandoli e/o cifrandoli. Oracle Solaris supporta IPsec per IPv4 e IPv6. Poiché IPsec è implementato ben al di sotto del livello applicazione, le applicazioni Internet possono sfruttare IPsec senza richiedere modifiche del codice.

IPsec e il relativo protocollo di scambio della chiave (IKE) utilizza algoritmi dal framework di cifratura. Inoltre, il framework di cifratura fornisce un keystore softtoken alle applicazioni che

utilizzano il metaslot. Quando il protocollo IKE è configurato per utilizzare il metaslot, le organizzazioni possono scegliere di memorizzare le chiavi nel disco, nel keystore dell'hardware o nel keystore del softtoken.

Se amministrato correttamente, IPsec è uno strumento utile per la protezione del traffico di rete.

Per maggiori informazioni, vedere:

- Capitolo 6, “IP Security Architecture (Overview)” in *Securing the Network in Oracle Solaris 11.1*
- Capitolo 7, “Configuring IPsec (Tasks)” in *Securing the Network in Oracle Solaris 11.1*
- Capitolo 9, “Internet Key Exchange (Overview)” in *Securing the Network in Oracle Solaris 11.1*
- Capitolo 10, “Configuring IKE (Tasks)” in *Securing the Network in Oracle Solaris 11.1*
- Le pagine man selezionate includono `ipseconf(1M)` e `in.iked(1M)`.

Secure Shell

La funzione Secure Shell di Oracle Solaris consente a utenti o servizi di accedere o trasferire file tra sistemi remoti su un canale di comunicazione cifrato. In Secure Shell, tutto il traffico di rete è cifrato. Secure Shell può essere utilizzato come rete privata virtuale (VPN) on-demand che può inoltrare il traffico di sistema X Window oppure connettere numeri di porta individuali tra un sistema locale e sistemi remoti tramite un collegamento di rete cifrato e autenticato.

Pertanto, Secure Shell impedisce a potenziali intrusi di leggere una comunicazione intercettata e previene lo spoofing del sistema da parte di terzi. Per impostazione predefinita, Secure Shell è l'unico meccanismo di accesso remoto attivo su un sistema appena installato.

Per maggiori informazioni, vedere:

- Capitolo 15, “Using Secure Shell” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*
- Le pagine man selezionate includono `ssh(1)`, `sshd(1M)`, `sshd_config(4)`, e `ssh_config(4)`.

Servizio Kerberos

La funzione Kerberos di Oracle Solaris attiva un accesso di tipo SSO (single sign-on) e protegge le transazioni anche su reti eterogenee che eseguono il servizio Kerberos.

Kerberos è basato sul protocollo di autenticazione della rete Kerberos V5 sviluppato dal Massachusetts Institute of Technology (MIT). Il servizio Kerberos è un'architettura client-server che consente di effettuare transazioni di rete sicure. Il servizio offre una solida autenticazione utente nonché integrità e privacy. Utilizzando il servizio Kerberos è possibile eseguire il login una volta sola e accedere ad altri sistemi, eseguire i comandi, scambiare i dati e trasferire i file in modo sicuro. Inoltre, il servizio consente agli amministratori di limitare l'accesso ai servizi e ai sistemi.

Per maggiori informazioni, vedere:

- [Parte VI, “Kerberos Service” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*](#)
- Le pagine man selezionate includono `kerberos(5)` e `kinit(1)`.

Controllo dell'accesso basato su ruolo (RBAC, Role-Based Access Control)

RBAC applica il principio di sicurezza del privilegio minimo consentendo alle organizzazioni di garantire in modo selettivo i diritti amministrativi a utenti o ruoli in base alle esigenze e ai requisiti specifici.

La funzione RBAC di Oracle Solaris consente di controllare l'accesso utente per quelle attività che sarebbero normalmente riservate al ruolo `root`. Applicando gli attributi di sicurezza ai processi e agli utenti, la funzione RBAC distribuisce i diritti amministrativi tra più amministratori. La funzione RBAC è denominata anche *gestione dei diritti utente*.

Per maggiori informazioni, vedere:

- [Parte III, “Roles, Rights Profiles, and Privileges” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*](#)
- Le pagine man selezionate includono `rbac(5)`, `roleadd(1M)`, `profiles(1)`, e `user_attr(4)`.

Service Management Facility

La funzione Service Management Facility (SMF) di Oracle Solaris viene utilizzata per aggiungere, rimuovere, configurare e gestire i servizi. La funzione SMF utilizza la funzione RBAC per controllare l'accesso alle funzioni di gestione del servizio nel sistema. In particolare, la funzione SMF utilizza le autorizzazioni per determinare chi può gestire un servizio e quali funzioni possono essere eseguite dall'utente.

La funzione SMF consente di controllare l'accesso ai servizi e di verificare in che modo tali servizi vengono avviati, arrestati e aggiornati.

Per maggiori informazioni, vedere:

- [Capitolo 1, “Managing Services \(Overview\)” in *Managing Services and Faults in Oracle Solaris 11.1*](#)
- [Capitolo 2, “Managing Services \(Tasks\)” in *Managing Services and Faults in Oracle Solaris 11.1*](#)
- Le pagine man selezionate includono `svcadm(1M)`, `svcs(1)` e `smf(5)`.

File system ZFS di Oracle Solaris

ZFS è il file system predefinito per Oracle Solaris 11. Il file system ZFS modifica in modo radicale l'amministrazione dei file system da parte di Oracle Solaris. ZFS è solido, scalabile e facile da amministrare. Poiché la creazione del file system in ZFS è leggera, è possibile stabilire facilmente quote e spazio riservato. Le autorizzazioni UNIX e ACE proteggono i file ed è possibile cifrare l'intero set di dati al momento della creazione. RBAC supporta l'amministrazione delegata dei set di dati ZFS.

Per maggiori informazioni, vedere:

- Capitolo 1, “Oracle Solaris ZFS File System (Introduction)” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: ZFS File Systems*
- “Oracle Solaris ZFS and Traditional File System Differences” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: ZFS File Systems*
- Capitolo 5, “Managing Oracle Solaris ZFS File Systems” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: ZFS File Systems*
- “How to Remotely Administer ZFS With Secure Shell” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*
- Le pagine man selezionate includono `zfs(1M)` e `zfs(7FS)`.

Oracle Solaris Zones

La tecnologia di partizionamento software Oracle Solaris Zones consente di mantenere il modello di implementazione "un'applicazione per server" condividendo simultaneamente le risorse hardware.

Zones fornisce ambienti operativi virtualizzati che consentono a più applicazioni di essere eseguite in modo isolato l'una dall'altra sullo stesso hardware fisico. Tale isolamento impedisce ai processi che vengono eseguiti in una zona di monitorare o influenzare i processi in esecuzione in altre zone, visualizzare gli altri dati o manipolare l'hardware sottostante. Zones, inoltre, fornisce un livello di astrazione che separa le applicazioni dagli attributi fisici del sistema su cui vengono implementati, come, ad esempio, percorsi del dispositivo fisico e nome dell'interfaccia di rete. In Oracle Solaris 11, è possibile configurare una root di zona di sola lettura.

Per maggiori informazioni, vedere:

- “Configuring Read-Only Zones” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Oracle Solaris Zones, Oracle Solaris 10 Zones, and Resource Management*
- Parte II, “Oracle Solaris Zones” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Oracle Solaris Zones, Oracle Solaris 10 Zones, and Resource Management*
- Le pagine man includono `brands(5)`, `zoneadm(1M)` e `zonecfg(1M)`.

Trusted Extensions

La funzione Trusted Extensions di Oracle Solaris costituisce un livello attivabile in via opzionale con tecnologia di labeling che consente di separare i criteri di sicurezza dei dati dalla proprietà dei dati stessi. Trusted Extensions supporta criteri di controllo dell'accesso di tipo discrezionale (DAC) e tradizionale in base alla proprietà, nonché criteri MAC (Mandatory Access Control) basati sull'etichetta. Se il livello Trusted Extensions non è attivo, tutte le etichette risultano uguali e il kernel non è configurato per applicare i criteri MAC. Quando i criteri MAC basati su etichetta sono attivi, tutti i flussi di dati sono limitati in base al confronto delle etichette associate ai processi (soggetti) che richiedono l'accesso e agli oggetti che contengono i dati. Diversamente dalla maggior parte degli altri sistemi operativi multilivello, Trusted Extensions include un desktop multilivello.

La funzione Trusted Extensions soddisfa i requisiti Common Criteria Labeled Security Protection Profile (LSPP), Role-Based Access Protection Profile (RBACPP) e Controlled Access Protection Profile (CAPP). Tuttavia, l'implementazione della funzione Trusted Extensions si differenzia per la sua capacità di garantire la massima affidabilità ottimizzando la compatibilità e riducendo l'overhead.

Per maggiori informazioni, vedere:

- Per informazioni sulla configurazione e la manutenzione di Trusted Extensions, vedere *Trusted Extensions Configuration and Administration*.
- Per informazioni sull'utilizzo del desktop multilivello, vedere *Trusted Extensions User's Guide*.
- Le pagine man selezionate includono `trusted_extensions(5)` e `labeld(1M)`.

Impostazioni predefinite di sicurezza di Oracle Solaris 11

Dopo l'installazione, Oracle Solaris protegge il sistema dalle intrusioni e, tra le altre funzioni di sicurezza, esegue il monitoraggio dei tentativi di login.

Accesso al sistema limitato e monitorato

Account dell'utente iniziale e del ruolo root : l'account dell'utente iniziale può eseguire il login dalla console. L'account viene assegnato al ruolo root. La password per i due account è inizialmente identica.

- Dopo aver eseguito il login, l'utente iniziale può assumere il ruolo root per configurare ulteriormente il sistema. Dopo aver assunto il ruolo, all'utente viene richiesto di modificare la password root. Tenere presente che nessun ruolo può eseguire il login direttamente, incluso il ruolo root.

- L'utente iniziale è assegnato per impostazione predefinita dal file `/etc/security/policy.conf`. Le impostazioni predefinite includono il profilo relativo ai diritti di base per l'utente Solaris (Basic Solaris User) e relativo all'utente della console (Console User). Questi profili di diritti consentono agli utenti di leggere e scrivere un CD o DVD, eseguire ogni comando nel sistema senza privilegi e arrestare e riavviare il sistema dalla console.
- Anche all'account dell'utente iniziale è assegnato il profilo dei diritti di amministratore di sistema. Pertanto, senza assumere il ruolo `root` l'utente iniziale dispone di alcuni diritti di amministrazione quali il diritto di installare software e gestire il servizio di denominazione.

Requisiti della password: le password utente devono essere composte da almeno sei caratteri e devono contenere almeno due caratteri alfabetici e uno non alfabetico. Viene eseguito l'hashing delle password mediante l'algoritmo SHA256. Alla modifica delle password, tutti gli utenti, inclusi quelli con ruolo `root` dovranno conformarsi ai requisiti richiesti.

Accesso di rete limitato: dopo l'installazione, il sistema è protetto dalle intrusioni di rete. Il login remoto eseguito dall'utente iniziale è consentito su una connessione cifrata e autenticata mediante protocollo `ssh`. Questo è l'unico protocollo di rete che accetta pacchetti in ingresso. Il wrapping della chiave `ssh` viene eseguito mediante l'algoritmo AES128. Con cifratura e autenticazione attive, l'utente può raggiungere il sistema senza intercessioni, modifiche o spoofing.

Tentativi di login registrati: il servizio di audit è attivo per tutti gli eventi `login/logout` (login, logout, passaggio di utente, avvio e arresto di una sessione `ssh` e blocco dello schermo) e per tutti i login (non riusciti) non attribuibili. Poiché il ruolo `root` non può eseguire il login, il nome dell'utente che utilizza il ruolo `root` può essere tracciato nell'audit trail. L'utente iniziale può rivedere i log di audit grazie a un diritto garantito tramite il profilo di diritti di amministratore di sistema (System Administrator).

Attivazione di protezioni per kernel, file, e desktop

Dopo l'esecuzione del login da parte dell'utente iniziale, kernel, file system e applicazioni desktop sono protetti da privilegi, autorizzazioni e controlli dell'accesso basati su ruolo (RBAC) minimi.

Protezioni del kernel: a molti daemon e comandi amministrativi vengono assegnati solo privilegi che ne consentono una corretta esecuzione. Molti daemon vengono eseguiti da account amministrativi speciali che non dispongono di privilegi `root` (UID=0), per evitare l'hijack ed eseguire altre attività. Tali account amministrativi speciali non possono effettuare il login. I dispositivi non sono protetti da privilegi.

File system: per impostazione predefinita, tutti i file system sono di tipo ZFS. Il valore `umask` dell'utente è `022`, pertanto quando un utente crea un nuovo file o directory sarà il solo a disporre delle autorizzazioni per modificarli. I membri di un gruppo utente possono leggere e ricercare la

directory, nonché leggere il file. I login che avvengono all'esterno di un gruppo utente possono elencare la directory e leggere il file. Le autorizzazioni della directory sono `drwxr-xr-x` (755). Le autorizzazioni del file sono `-rw-r--r--` (644).

Applet desktop: gli applet desktop sono protetti da RBAC. Ad esempio, solo l'utente iniziale o il ruolo `root` possono utilizzare l'applet del Package Manager per installare nuovi pacchetti. Package Manager non viene visualizzato da utenti regolari che non dispongono dei relativi diritti.

Ulteriori funzioni di sicurezza attive

Oracle Solaris 11 garantisce funzioni di sicurezza che possono essere utilizzate per configurare sistemi e utenti e soddisfare così i requisiti di sicurezza del sito.

- **Role-based access control (RBAC):** Oracle Solaris fornisce una serie di autorizzazioni, privilegi e profili di diritti. `root` è l'unico ruolo definito. I profili di diritti assicurano una buona base per i ruoli creati. Inoltre, alcuni comandi amministrativi richiedono autorizzazioni RBAC per riuscire correttamente. Gli utenti senza autorizzazioni non possono eseguire i comandi anche se dispongono dei privilegi necessari.
- **Diritti utente:** agli utenti viene assegnato un set di privilegi di base, di profili di diritti e di autorizzazioni definito nel file `/etc/security/policy.conf` proprio come avviene per l'utente iniziale, in base a quanto descritto nella sezione [“Accesso al sistema limitato e monitorato” a pagina 19](#). I tentativi di login dell'utente non sono limitati, ma tutti i login non riusciti vengono registrati dal servizio di audit.
- **Protezione del file di sistema:** i file di sistema sono protetti da autorizzazioni del file. Solo il ruolo `root` ha la possibilità di modificare i file di configurazione del sistema.

Valutazione della sicurezza di Oracle Solaris 11

Oracle Solaris 11 è attualmente in corso di *valutazione* tramite il servizio Canadian Common Criteria Scheme, si trova all'Evaluation Assurance Level 4 (EAL4), nonché al livello ulteriore per la risoluzione dei difetti (EAL4+). EAL4+ è il livello di valutazione più elevato raggiungibile per un software commerciale. EAL4 è inoltre il livello di valutazione più elevato mutualmente riconosciuto da 26 paesi nell'ambito del CCRA (Common Criteria Recognition Arrangement).

La valutazione riguarda l'OS PP (Operating System Protection Profile) e include i quattro pacchetti estesi opzionali riportati di seguito:

- Advanced Management (AM) - Gestione avanzata
- Extended Identification and Authentication (EIA) - Autenticazione e identificazione estesa
- Labeled Security (LS) - Sicurezza con etichette
- Virtualization (VIRT) - Virtualizzazione

Nota – La fase di *valutazione* non è garanzia di ottenimento della certificazione di sicurezza.

Per informazioni sulla valutazione, vedere:

- Oracle Security Evaluations (<http://www.oracle.com/technetwork/topics/security/security-evaluations-099357.html>)
- The Common Criteria Recognition Arrangement (<http://www.commoncriteriaportal.org/ccra/>)
- Products in Evaluation (<http://www.cse-cst.gc.ca/its-sti/services/cc/oe-pece-eng.html>)
- Operating System Protection Profile (http://www.commoncriteriaportal.org/files/ppfiles/pp0067b_pdf.pdf)

Criteri e procedure di sicurezza del sito

Per un sistema sicuro o una rete di sistemi, il sito deve avere un criterio di sicurezza attivo con pratiche di sicurezza a supporto del criterio stesso. Se si stanno sviluppando programmi o installando programmi di fornitori terzi, è necessario sviluppare e installare tali programmi in modo sicuro.

Per maggiori informazioni, vedere:

- Appendice A, “Secure Coding Guidelines for Developers” in *Developer’s Guide to Oracle Solaris 11 Security*
- Appendice A, “Site Security Policy” in *Trusted Extensions Configuration and Administration*
- “Security Requirements Enforcement” in *Trusted Extensions Configuration and Administration*
- Manutenzione della sicurezza del codice (http://blogs.oracle.com/maryanndavidson/entry/those_who_can_t_do)

Configurazione della sicurezza di Oracle Solaris

Questo capitolo descrive la procedura da seguire per configurare la sicurezza del sistema. Il capitolo fa riferimento ai pacchetti di installazione e alla configurazione del sistema stesso, di vari sistemi secondari, nonché di ulteriori applicazioni che potrebbero essere necessarie, come ad esempio IPsec.

- “Installazione del SO Oracle Solaris” a pagina 23
- “Sicurezza del sistema” a pagina 24
- “Sicurezza degli utenti” a pagina 30
- “Sicurezza del kernel” a pagina 36
- “Configurazione della rete” a pagina 37
- “Protezione di file system e file” a pagina 39
- “Protezione e modifica dei file” a pagina 42
- “Sicurezza di applicazioni e servizi” a pagina 42
- “Creazione di un'istanza BART del sistema” a pagina 44
- “Aggiunta di sicurezza multilivello (servizi con etichetta)” a pagina 44

Installazione del SO Oracle Solaris

Quando si esegue l'installazione del SO Oracle Solaris, scegliere il supporto che consente di installare il pacchetto *group* appropriato:

- **Oracle Solaris Large Server** – Il file manifesto predefinito in un'installazione di Automated Installer (AI) e il programma di installazione in modalità testo consentono di installare il gruppo `group/system/solaris-large-server`, che fornisce un ambiente Oracle Solaris Large Server.
- **Oracle Solaris Desktop**: Live Media consente di installare il gruppo `group/system/solaris-desktop` che offre un ambiente desktop di Oracle Solaris 11.
Per creare un sistema desktop per l'utilizzo centralizzato, aggiungere il gruppo `group/feature/multi-user-desktop` al server desktop. Per maggiori informazioni, vedere l'articolo: [Optimizing the Oracle Solaris 11 Desktop for a Multiuser Environment](#).

Per l'installazione automatica mediante Automated Installer (AI), vedere Parte III, “Installing Using an Install Server” in *Installing Oracle Solaris 11.1 Systems*.

Per operare la scelta più appropriata, consultare le seguenti linee guida per l'installazione:

- *Installing Oracle Solaris 11.1 Systems*
- *Creating a Custom Oracle Solaris 11.1 Installation Image*
- *Adding and Updating Oracle Solaris 11.1 Software Packages*

Sicurezza del sistema

È consigliabile eseguire le seguenti attività nell'ordine indicato. Al termine della procedura, il sistema operativo Oracle Solaris è installato e solo l'utente iniziale che può assumere il ruolo root potrà accedervi.

Attività	Descrizione	Per istruzioni
1. Verificare i pacchetti nel sistema.	Assicurarsi che i pacchetti del supporto di installazione siano identici ai pacchetti installati.	“Come verificare i pacchetti” a pagina 24
2. Salvaguardare le impostazioni dell'hardware nel sistema.	Proteggere l'hardware impostando una password per la modifica delle impostazioni hardware.	“Controlling Access to System Hardware (Tasks)” in <i>Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services</i>
3. Disattivare i servizi non necessari.	Impedire l'esecuzione dei processi che non rientrano tra le funzioni richieste dal sistema.	“Come disattivare i servizi non necessari” a pagina 25
5. Impedire al proprietario della workstation di spegnere il sistema.	Impedire all'utente della console di spegnere o sospendere il sistema.	“Come disattivare la gestione dell'alimentazione del sistema da parte degli utenti” a pagina 25
6. Creare un messaggio di avvertenza login che rifletta il criterio di sicurezza del sito.	Inviare notifiche a utenti e potenziali intrusi indicando che il sistema è monitorato.	“Come inserire un messaggio di sicurezza nei file banner” a pagina 26 “Come inserire un messaggio di sicurezza nella schermata di login del desktop” a pagina 27

▼ Come verificare i pacchetti

Al completamento dell'installazione, convalidarla verificando i pacchetti.

Prima di cominciare

È necessario utilizzare il ruolo root. Per maggiori informazioni, vedere “How to Use Your Assigned Administrative Rights” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.

1 Eseguire il comando `pkg verify`.

Per conservare un record, inviare l'output del comando a un file.

```
# pkg verify > /var/pkgverifyLog
```

2 Verificare che il log non contenga errori.**3 In caso contrario, ripetere l'installazione dal supporto o correggere gli errori.**

Vedere anche Per maggiori informazioni, vedere le pagine `man pkg(1)` e `pkg(5)` che includono esempi sull'utilizzo del comando `pkg verify`.

▼ Come disattivare i servizi non necessari

Seguire questa procedura per disattivare i servizi non necessari al sistema.

Prima di cominciare È necessario utilizzare il ruolo `root`. Per maggiori informazioni, vedere [“How to Use Your Assigned Administrative Rights”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.

1 Elencare i servizi online.

```
# svcs | grep network
online      Sep_07   svc:/network/loopback:default
...
online      Sep_07   svc:/network/ssh:default
```

2 Disattivare i servizi non necessari al sistema.

Ad esempio, se il sistema non è un server NFS o un server Web e i servizi sono online, disattivarli.

```
# svcadm disable svc:/network/nfs/server:default
# svcadm disable svc:/network/http/apache22
```

Vedere anche Per maggiori informazioni, vedere [Capitolo 1, “Managing Services \(Overview\)”](#) in *Managing Services and Faults in Oracle Solaris 11.1* e la pagina `man svcs(1)`.

▼ Come disattivare la gestione dell'alimentazione del sistema da parte degli utenti

Seguire questa procedura per impedire agli utenti del sistema di sospenderlo o spegnerlo.

Prima di cominciare È necessario utilizzare il ruolo `root`. Per maggiori informazioni, vedere [“How to Use Your Assigned Administrative Rights”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.

1 Verificare i contenuti del profilo di diritti relativo all'utente della console (Console User).

```
% getent prof_attr | grep Console
Console User:R0::Manage System as the Console User:
profiles=Desktop Removable Media User,Suspend To RAM,Suspend To Disk,
Brightness,CPU Power Management,Network Autoconf User;
auths=solaris.system.shutdown;help=RtConsUser.html
```

2 Creare un profilo di diritti che includa, nel profilo utente della console (Console User), i diritti che si desidera attribuire all'utente.

Per informazioni, vedere “How to Create a Rights Profile” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.

3 Aggiungere un commento al profilo di diritti dell'utente della console (Console User) nel file /etc/security/policy.conf .

```
#CONSOLE_USER=Console User
```

4 Assegnare agli utenti il profilo di diritti creato al Punto 2.

```
# usermod -P +new-profile username
```

Vedere anche Per maggiori informazioni, vedere “policy.conf File” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services* e le pagine man `policy.conf(4)` e `usermod(1M)`.

▼ Come inserire un messaggio di sicurezza nei file banner

Utilizzare questa procedura per creare messaggi di sicurezza in due file banner che riflettano i criteri di sicurezza del sito. I contenuti di questi file vengono visualizzati al momento del login locale e remoto.

Nota – I messaggi di esempio riportati nella descrizione della procedura non soddisfano i requisiti governativi degli Stati Uniti e potrebbero non soddisfare i criteri di sicurezza. È consigliabile contattare un consulente legale dell'azienda in merito al contenuto del messaggio di sicurezza.

Prima di cominciare

È necessario diventare un amministratore con profilo dotato di diritti di amministratore per la modifica dei messaggi. Per maggiori informazioni, vedere “How to Use Your Assigned Administrative Rights” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.

1 Aggiungere un messaggio di sicurezza al file /etc/issue.

```
$ pfedit /etc/issue
ALERT ALERT ALERT ALERT ALERT
```

This machine is available to authorized users only.

If you are an authorized user, continue.

Your actions are monitored, and can be recorded.

Il comando `login` consente di visualizzare il contenuto del file `/etc/issue` prima dell'autenticazione, come per i servizi `telnet` e `FTP`. Per consentire ad altre applicazioni di utilizzare il file, vedere “Come consentire la visualizzazione di un messaggio di sicurezza a utenti `ssh`” a pagina 38 e “Come inserire un messaggio di sicurezza nella schermata di login del desktop” a pagina 27.

Per maggiori informazioni, vedere le pagine man `issue(4)` e `pfedit(1M)`.

2 Aggiungere un messaggio di sicurezza al file `/etc/motd`.

```
$ pfedit /etc/motd
```

This system serves authorized users only. Activity is monitored and reported.

In Oracle Solaris, la shell iniziale dell'utente mostra il contenuto del file `/etc/motd`.

▼ Come inserire un messaggio di sicurezza nella schermata di login del desktop

Scegliere tra i diversi metodi per creare un messaggio di sicurezza che gli utenti possano visionare al login.

Per ulteriori informazioni, fare clic sul menu Sistema → Guida sul desktop per utilizzare il browser della guida di GNOME. È possibile utilizzare anche il comando `yelp`. Informazioni sugli script di login al desktop sono disponibili nella sezione GDM Login Scripts and Session Files della pagina man `gdm(1M)`.

Nota – I messaggi di esempio riportati nella descrizione della procedura non soddisfano i requisiti governativi degli Stati Uniti e potrebbero non soddisfare i criteri di sicurezza. È consigliabile contattare un consulente legale dell'azienda in merito al contenuto del messaggio di sicurezza.

Prima di cominciare

Per creare un file, è necessario utilizzare il ruolo `root`. Per modificare un file esistente, è necessario diventare amministratore con autorizzazione `solaris.admin.edit/path-to-existing-file`.

- **Inserire un messaggio di sicurezza nella schermata di login del desktop utilizzando una delle tre opzioni riportate di seguito:**

Le opzioni che consentono di creare una finestra di dialogo possono utilizzare il messaggio di sicurezza del file `/etc/issue` riportato in [Punto 1](#) di “[Come inserire un messaggio di sicurezza nei file banner](#)” a pagina 26.

- **OPZIONE 1: Creare un file desktop che mostri il messaggio di sicurezza in una finestra di dialogo al login.**

```
# pfdedit /usr/share/gdm/autostart/LoginWindow/banner.desktop
[Desktop Entry]
Type=Application
Name=Banner Dialog
Exec=/usr/bin/zenity --text-info --width=800 --height=300 \
--title="Security Message" \
--filename=/etc/issue
OnlyShowIn=GNOME;
X-GNOME-Autostart-Phase=Application
```

Dopo l'autenticazione nella finestra di login, l'utente deve chiudere la finestra di dialogo per raggiungere l'area di lavoro. Per le opzioni del comando `zenity`, consultare la pagina [man zenity\(1\)](#).

- **OPZIONE 2: Modificare uno script di inizializzazione GDM che mostri il messaggio di sicurezza in una finestra di dialogo.**

La directory `/etc/gdm` contiene tre script di inizializzazione che mostrano il messaggio di sicurezza prima, durante o immediatamente dopo il login al desktop. Tali script sono inoltre disponibili nella release Oracle Solaris 10.

- **Visualizzare il messaggio di sicurezza prima che venga aperta la schermata di login.**

```
$ pfdedit /etc/gdm/Init/Default
/usr/bin/zenity --text-info --width=800 --height=300 \
--title="Security Message" --filename=/etc/issue
```

Per informazioni sulla modifica dei file di sistema in qualità di utente non-root, vedere la pagina [man pfdedit\(1M\)](#).

- **Visualizzare il messaggio di sicurezza nell'area di lavoro iniziale dell'utente dopo l'autenticazione.**

```
$ pfdedit /etc/gdm/PreSession/Default
/usr/bin/zenity --text-info --width=800 --height=300 \
--title="Security Message" --filename=/etc/issue
```

Nota – La finestra di dialogo può essere nascosta da finestre nell'area di lavoro dell'utente.

- **OPZIONE 3: Modificare la finestra di login per visualizzare il messaggio di sicurezza sopra il campo di inserimento.**

La finestra di login viene ingrandita per adattarsi al messaggio. Questo metodo non punta al file `/etc/issue`. È necessario digitare il testo nell'interfaccia utente grafica.

Nota – La finestra di login, `gdm-greeter-login-window.ui`, viene sovrascritta dai comandi `pkg fix` e `pkg update`. Per conservare le modifiche apportate, copiare il file in una directory di file di configurazione e integrare le modifiche con il nuovo file dopo l'aggiornamento del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare la pagina `man pkg(5)`.

- Modificare la directory nell'interfaccia utente della finestra di login.**

```
# cd /usr/share/gdm
```

- (Opzionale) Salvare una copia dell'interfaccia utente della finestra di login originale.**

```
# cp gdm-greeter-login-window.ui /etc/gdm/gdm-greeter-login-window.ui.orig
```

- Aggiungere un'etichetta alla finestra di login utilizzando il generatore di interfacce del GNOME Toolkit.**

Il programma `glade-3` consente di aprire il generatore di interfacce GTK. Digitare il messaggio di sicurezza in un'etichetta che viene visualizzata sopra il campo di immissione dell'utente.

```
# /usr/bin/glade-3 /usr/share/gdm/gdm-greeter-login-window.ui
```

Per rivedere la guida per individuare il designer dell'interfaccia, fare clic su **Development** (Sviluppo) nel browser della guida di GNOME. La pagina `man glade-3(1)` è indicata in Applicazioni nelle pagine del manuale.

- (Opzionale) Salvare una copia dell'interfaccia utente della finestra di login modificata.**

```
# cp gdm-greeter-login-window.ui /etc/gdm/gdm-greeter-login-window.ui.site
```

Esempio 2-1 Creazione di un breve messaggio di avvertenza al login del desktop

In questo esempio, l'amministratore digita un breve messaggio come argomento nel comando `zenity` nel file `desktop`. L'amministratore utilizza inoltre l'opzione `--warning`, che mostra un'icona di avvertenza con il messaggio.

```
# pfedit /usr/share/gdm/autostart/LoginWindow/bannershort.desktop
[Desktop Entry]
Type=Application
Name=Banner Dialog
Exec=/usr/bin/zenity --warning --width=800 --height=150 --title="Security Message" \
--text="This system serves authorized users only. Activity is monitored and reported."
OnlyShowIn=GNOME;
X-GNOME-Autostart-Phase=Application
```

Sicurezza degli utenti

Al termine della procedura, solo l'utente iniziale che può assumere il ruolo root ha la possibilità di accedere al sistema. È consigliabile eseguire le seguenti attività nell'ordine indicato, prima che gli utenti con ruoli regolari possano eseguire il login.

Attività	Descrizione	Per istruzioni
Impostare password complesse da modificare frequentemente.	Aumentare la complessità della password predefinita in ogni sistema.	“Come impostare password più complesse” a pagina 31
Configurare autorizzazioni del file restrittive per gli utenti regolari.	Impostare un valore più restrittivo di 022 per le autorizzazioni del file per gli utenti regolari.	“Come impostare un valore umask più restrittivo per gli utenti regolari” a pagina 33.
Impostare un blocco dell'account per gli utenti regolari.	Nei sistemi non utilizzati per l'amministrazione, impostare un blocco dell'account a livello del sistema e ridurre il numero di login che attivano il blocco.	“Come impostare un blocco dell'account per gli utenti regolari” a pagina 32
Preselezionare ulteriori classi di audit.	Fornire monitoraggio e registrazioni migliori delle potenziali minacce al sistema.	“Come eseguire l'audit di eventi rilevanti oltre a Login/Logout” a pagina 33
Inviare riepiloghi in formato testo di eventi audit all'utilità sys log.	Fornire informazioni in tempo reale degli eventi di audit rilevanti, quali login e tentativi di login.	“Come monitorare gli eventi lo in tempo reale” a pagina 34
Creare ruoli.	Distribuire attività amministrative discrete a più utenti affidabili affinché nessun utente possa danneggiare il sistema.	<p>“Setting Up and Managing User Accounts by Using the CLI” in <i>Managing User Accounts and User Environments in Oracle Solaris 11.1</i></p> <p>“How to Create a Role” in <i>Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services</i></p> <p>“How to Assign a Role” in <i>Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services</i>.</p>
Ridurre il numero di applicazioni desktop GNOME visibili.	Impedire agli utenti di utilizzare applicazioni desktop che possono influire sulla sicurezza.	Vedere Capitolo 11, “Disabling Features in the Oracle Solaris Desktop System” in <i>Oracle Solaris 11.1 Desktop Administrator's Guide</i> .
Limitare i privilegi di un utente.	Rimuovere i privilegi di base non necessari all'utente.	“Come rimuovere privilegi di base non necessari all'utente” a pagina 35

▼ Come impostare password più complesse

Utilizzare questa procedura se le impostazioni predefinite non soddisfano i requisiti di sicurezza del sito. I passaggi seguono l'elenco di voci nel file `/etc/default/passwd`.

Prima di cominciare Prima di modificare le impostazioni predefinite, verificare che tali modifiche consentano a tutti gli utenti di autenticarsi nelle rispettive applicazioni e negli altri sistemi presenti in rete.

È necessario utilizzare il ruolo `root`. Per maggiori informazioni, vedere [“How to Use Your Assigned Administrative Rights”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.

● Modificare il file `/etc/default/passwd`.

a. Imporre agli utenti la modifica delle password ogni mese ma con una frequenza non superiore a tre settimane.

```
## /etc/default/passwd
##
MAXWEEKS=
MINWEEKS=
MAXWEEKS=4
MINWEEKS=3
```

b. Impostare una password di almeno otto caratteri.

```
#PASSENGTH=6
PASSENGTH=8
```

c. Conservare una cronologia delle password.

```
#HISTORY=0
HISTORY=10
```

d. Imporre una differenza minima tra la vecchia e la nuova password.

```
#MINDIFF=3
MINDIFF=4
```

e. Richiedere almeno un carattere maiuscolo.

```
#MINUPPER=0
MINUPPER=1
```

f. Richiedere almeno un carattere numerico.

```
#MINDIGIT=0
MINDIGIT=1
```

- Vedere anche**
- Per l'elenco di variabili che costituiscono i limiti di creazione della password, vedere il file `/etc/default/passwd`. Nello stesso file sono indicate anche le impostazioni predefinite.
 - Per i criteri della password in uso dopo l'installazione, vedere [“Accesso al sistema limitato e monitorato”](#) a pagina 19.

- Pagina man [passwd\(1\)](#)

▼ Come impostare un blocco dell'account per gli utenti regolari

Utilizzare questa procedura per bloccare gli account degli utenti regolari dopo un certo numero di tentativi di login non riusciti.

Nota – Non impostare blocchi dell'account per gli utenti che possono assumere determinati ruoli al fine di non bloccare il ruolo stesso.

Prima di cominciare

Non impostare questa protezione a livello di sistema se quest'ultimo viene utilizzato per attività amministrative.

È necessario utilizzare il ruolo root. Per maggiori informazioni, vedere [“How to Use Your Assigned Administrative Rights”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.

1 Impostare l'attributo di sicurezza LOCK_AFTER_RETRIES su YES.

- Impostare a livello di sistema.

```
# pedit /etc/security/policy.conf
...
#LOCK_AFTER_RETRIES=NO
LOCK_AFTER_RETRIES=YES
...
```

- Impostare a livello di utente.

```
# usermod -K lock_after_retries=yes username
```

2 Impostare l'attributo di sicurezza RETRIES su 3.

```
# pedit /etc/default/login
...
#RETRIES=5
RETRIES=3
...
```

Vedere anche

- Per informazioni sugli attributi di sicurezza di utente e ruolo, vedere [Capitolo 10, “Security Attributes in Oracle Solaris \(Reference\)”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.
- Le pagine man selezionate includono [policy.conf\(4\)](#) e [user_attr\(4\)](#).

▼ Come impostare un valore umask più restrittivo per gli utenti regolari

Se il valore predefinito umask, 022, non è sufficientemente restrittivo, impostare una maschera più restrittiva come descritto di seguito.

Prima di cominciare

È necessario utilizzare il ruolo root. Per maggiori informazioni, vedere [“How to Use Your Assigned Administrative Rights”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.

● Modificare il valore di umask nei profili di login nelle directory skeleton per diverse shell.

Oracle Solaris fornisce directory che gli amministratori possono utilizzare per personalizzare le impostazioni predefinite della shell utente. Tali directory skeleton includono file quali `.profile`, `.bashrc` e `.kshrc`.

Scegliere uno dei valori seguenti:

- umask 026: fornisce una protezione moderata del file (741) – r per i gruppi, x per altri
- umask 027 – Fornisce una protezione rigida (740) – r per i gruppi, nessun accesso per altri
- umask 077: fornisce una protezione completa del file (700): nessun accesso per gruppo o altri

Vedere anche

Per maggiori informazioni, vedere:

- [“Setting Up and Managing User Accounts by Using the CLI”](#) in *Managing User Accounts and User Environments in Oracle Solaris 11.1*
- [“Default umask Value”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*
- Le pagine man selezionate includono `usermod(1M)` e `umask(1)`.

▼ Come eseguire l'audit di eventi rilevanti oltre a Login/Logout

Utilizzare questa procedura per l'audit dei comandi amministrativi, per i tentativi di intrusione nel sistema e per altri eventi rilevanti come specificato dai criteri di sicurezza del sito.

Nota – Gli esempi riportati nella procedura potrebbero non essere sufficienti a soddisfare i criteri di sicurezza.

Prima di cominciare

È necessario utilizzare il ruolo root. Per maggiori informazioni, vedere [“How to Use Your Assigned Administrative Rights”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.

1 Eseguire l'audit di qualsiasi utilizzo di comandi privilegiati da parte di utenti e ruoli.

Per tutti gli utenti e i ruoli, aggiungere l'evento di audit AUE_PFEEXEC nella relativa maschera di preselezione.

```
# usermod -K audit_flags=lo,ps:no username
```

```
# rolemod -K audit_flags=lo,ps:no rolename
```

2 Registrare gli argomenti nei comandi sottoposti ad auditing.

```
# auditconfig -setpolicy +argv
```

3 Registrare l'ambiente in cui vengono eseguiti i comandi sottoposti ad auditing.

```
# auditconfig -setpolicy +arge
```

Vedere anche

- Per informazioni sul criterio di audit, vedere [“Audit Policy”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.
- Per esempi sull'impostazione di flag dell'audit, vedere [“Configuring the Audit Service \(Tasks\)”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services* e [“Troubleshooting the Audit Service \(Tasks\)”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.
- Per configurare l'auditing, vedere la pagina man `auditconfig(1M)`.

▼ Come monitorare gli eventi lo in tempo reale

Utilizzare questa procedura per attivare il plugin `audit_syslog` per eventi che si desidera monitorare sin dalla loro comparsa.

Prima di cominciare

È necessario utilizzare il ruolo root per modificare il file `syslog.conf`. Per eseguire ulteriori passaggi è necessario disporre del profilo di diritti di configurazione audit (Audit Configuration). Per maggiori informazioni, vedere [“How to Use Your Assigned Administrative Rights”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.

1 Inviare la classe lo al plugin audit_syslog e attivare il plugin.

```
# auditconfig -setplugin audit_syslog active p_flags=lo
```

2 Determinare quale istanza del servizio system-log è online.

```
# svcs system-log
STATE      STIME      FMRI
disabled   13:11:55   svc:/system/system-log:rsyslog
online     13:13:27   svc:/system/system-log:default
```

Suggerimento – Se l'istanza del servizio `rsyslog` è online, modificare il file `rsyslog.conf`.

3 Aggiungere una voce `audit.notice` al file `syslog.conf`.

La voce predefinita include la posizione del file di log.

```
# cat /etc/syslog.conf
...
audit.notice      /var/adm/auditlog
```

4 Creazione del file di log.

```
# touch /var/adm/auditlog
```

5 Aggiornare le informazioni di configurazione per il servizio `system-log`.

```
# svcadm refresh system-log:default
```

Nota – Aggiornare l'istanza del servizio `system-log`: `rsyslog` se il servizio `rsyslog` è online.

6 Aggiornare il servizio di audit.

Il servizio di audit legge le modifiche del plugin di audit dopo l'aggiornamento.

```
# audit -s
```

- Vedere anche**
- Per inviare riepiloghi di audit a un altro sistema, vedere ad esempio [“How to Configure syslog Audit Logs”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.
 - Il servizio di audit può generare output di grandi dimensioni. Per gestire i log, vedere la pagina man `logadm(1M)`.
 - Per controllare l'output, vedere [“Monitoraggio dei riepiloghi di audit `audit__syslog`”](#) a pagina 49.

▼ Come rimuovere privilegi di base non necessari all'utente

In alcuni casi, almeno uno dei tre privilegi di base può essere rimosso da un set di base di un utente regolare.

- `file_link_any`: consente di eseguire un processo per creare collegamenti hard a file il cui proprietario ha un UID diverso dall'UID effettivo del processo.
- `proc_fork`: consente a un processo di esaminare lo stato di altri processi ai quali non invia segnali. I processi che non possono essere esaminati non vengono visualizzati in `/proc` e risultano inesistenti.
- `proc_session`: consente a un processo di inviare segnali o processi di tracing al di fuori della propria sessione.

Prima di cominciare

È necessario utilizzare il ruolo root. Per maggiori informazioni, vedere [“How to Use Your Assigned Administrative Rights”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.

1 Impedire a un utente di utilizzare il collegamento a un file non di sua proprietà.

```
# usermod -K 'defaultpriv=basic,!file_link_any' user
```

2 Impedire a un utente di esaminare processi non di sua proprietà.

```
# usermod -K 'defaultpriv=basic,!proc_info' user
```

3 Impedire a un utente di avviare una seconda sessione, ad esempio avviandone una ssh, dalla sessione corrente.

```
# usermod -K 'defaultpriv=basic,!proc_session' user
```

4 Rimuovere tutti e tre i privilegi da un set di base dell'utente.

```
# usermod -K 'defaultpriv=basic,!file_link_any,!proc_info,!proc_session' user
```

Vedere anche

Per maggiori informazioni, vedere [Capitolo 8, “Using Roles and Privileges \(Overview\)”](#) in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services* e la pagina [man privileges\(5\)](#).

Sicurezza del kernel

A questo punto, dovrebbero essere stati creati sia utenti in grado di assumere ruoli, sia i ruoli stessi. Solo il ruolo root ha la possibilità di modificare i file di sistema.

Attività	Descrizione	Per istruzioni
Impedire ai programmi di eseguire un exploit di uno stack eseguibile.	Impostare una variabile di sistema che impedisce di eseguire l'exploit degli overflow del buffer che eseguono l'exploit dello stack eseguibile.	“Protecting Executable Files From Compromising Security” in <i>Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services</i>
Proteggere i file core che potrebbero contenere informazioni importanti.	Creare una directory con accesso limitato dedicata ai file core.	“How to Enable a Global Core File Path” in <i>Troubleshooting Typical Issues in Oracle Solaris 11.1</i> “Managing Core Files (Task Map)” in <i>Troubleshooting Typical Issues in Oracle Solaris 11.1</i>

Configurazione della rete

A questo punto, dovrebbero essere stati creati sia utenti in grado di assumere ruoli, sia i ruoli stessi. Solo il ruolo root ha la possibilità di modificare i file di sistema.

Tra le attività di rete indicate di seguito, eseguire quelle che garantiscono maggiore sicurezza in base ai requisiti del sito. Queste attività di rete consentono di notificare agli utenti che hanno eseguito il login in remoto che il sistema è protetto e permettono di rafforzare i protocolli IP, ARP e TCP.

Attività	Descrizione	Per istruzioni
Visualizzare messaggi di avvertenza che riflettano i criteri di sicurezza del sito.	Inviare notifiche a utenti e potenziali intrusi indicando che il sistema è monitorato.	“Come consentire la visualizzazione di un messaggio di sicurezza a utenti ssh” a pagina 38
Disattivare il daemon di routing di rete.	Limitare l'accesso ai sistemi da parte di potenziali sniffer di rete.	“How to Disable the Network Routing Daemon” in <i>Securing the Network in Oracle Solaris 11.1</i>
Impedire la diffusione di informazioni sulla topologia di rete.	Impedire il broadcast di pacchetti.	“How to Disable Broadcast Packet Forwarding” in <i>Securing the Network in Oracle Solaris 11.1</i>
	Impedire di rispondere a richieste di eco di broadcast e di multicast.	“How to Disable Responses to Echo Requests” in <i>Securing the Network in Oracle Solaris 11.1</i>
Per i sistemi che sono gateway per altri domini, come firewall o nodi VPN, attivare un rigido livello di multihoming per origine e destinazione.	Impedire ai pacchetti che non hanno l'indirizzo del gateway nell'intestazione di spostarsi oltre il gateway.	“How to Set Strict Multihoming” in <i>Securing the Network in Oracle Solaris 11.1</i>
Impedire attacchi Denial of Service (DOS) controllando il numero di connessioni di sistema incomplete.	Limitare il numero consentito di connessioni TCP incomplete per un listener TCP.	“How to Set Maximum Number of Incomplete TCP Connections” in <i>Securing the Network in Oracle Solaris 11.1</i>
Impedire attacchi DOS controllando il numero di connessioni di ingresso consentite.	Specificare il numero massimo predefinito di connessioni TCP in sospenso per un listener TCP.	“How to Set Maximum Number of Pending TCP Connections” in <i>Securing the Network in Oracle Solaris 11.1</i>
Generare numeri casuali interi per le connessioni TCP iniziali.	Risulta conforme al valore di generazione del numero di sequenza specificato da RFC 6528.	“How to Specify a Strong Random Number for Initial TCP Connection” in <i>Securing the Network in Oracle Solaris 11.1</i>
Ripristinare i parametri di rete ai valori predefiniti di sicurezza.	Aumentare la sicurezza ridotta da precedenti interventi di amministrazione.	“How to Reset Network Parameters to Secure Values” in <i>Securing the Network in Oracle Solaris 11.1</i>
Aggiungere wrapper TCP ai servizi di rete per limitare l'uso delle applicazioni agli utenti autorizzati.	Specificare i sistemi che possono accedere ai servizi di rete come, ad esempio, FTP.	“Come utilizzare i wrapper TCP” a pagina 38.

▼ Come consentire la visualizzazione di un messaggio di sicurezza a utenti ssh

Utilizzare questa procedura per visualizzare avvertenze quando si esegue il login tramite protocollo ssh.

Prima di cominciare

È stato creato il file `/etc/issue` in [Punto 1](#) di “[Come inserire un messaggio di sicurezza nei file banner](#)” a [pagina 26](#).

È necessario diventare un amministratore dotato di autorizzazione `solaris.admin.edit/etc/ssh/sshd_config` e di uno dei profili diritti relativi alla rete. Il ruolo `root` dispone di tutti questi diritti. Per maggiori informazioni, vedere “[How to Use Your Assigned Administrative Rights](#)” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.

- Per visualizzare un messaggio di sicurezza per gli utenti registrati mediante l'utilizzo di ssh, eseguire quanto indicato di seguito:

- a. Rimuovere il commento della direttiva `Banner` nel file `/etc/sshd_config`.

```
$ pfedit /etc/ssh/sshd_config
# Banner to be printed before authentication starts.
Banner /etc/issue
```

- b. Aggiornare il servizio ssh.

```
# svcadm refresh ssh
```

Per maggiori informazioni, vedere le pagine `man issue(4)`, `sshd_config(4)` e `pfedit(1M)`.

▼ Come utilizzare i wrapper TCP

I passaggi seguenti illustrano tre modi in cui vengono utilizzati o possono essere utilizzati i wrapper TCP in Oracle Solaris.

Prima di cominciare

È necessario utilizzare il ruolo `root` per modificare un programma in modo che vengano utilizzati wrapper TCP.

- 1 Non è necessario proteggere l'applicazione `sendmail` con wrapper TCP.

Per impostazione predefinita, tale applicazione viene protetta con wrapper TCP, come descritto in “[Support for TCP Wrappers From Version 8.12 of sendmail](#)” in *Managing sendmail Services in Oracle Solaris 11.1*.

- 2 Per attivare wrapper TCP per tutti i servizi `inetd`, vedere “[How to Use TCP Wrappers to Control Access to TCP Services](#)” in *Configuring and Administering Oracle Solaris 11.1 Networks*.

3 Proteggere il servizio di rete FTP con wrapper TCP.

a. Seguire le istruzioni riportate nel modulo

`/usr/share/doc/proftpd/modules/mod_wrap.html`.

Poiché questo modulo è dinamico, è necessario caricarlo per utilizzare wrapper TCP con FTP.

b. Caricare il modulo aggiungendo al file `/etc/proftpd.conf` le seguenti istruzioni:

```
<IfModule mod_dso.c>
    LoadModule mod_wrap.c
</IfModule>
```

c. Riavviare il servizio FTP.

```
$ svcadm restart svc:/network/ftp
```

Protezione di file system e file

I file system ZFS sono leggeri e possono essere cifrati, compressi e configurati con spazio riservato e limiti di spazio su disco.

Le dimensioni del file system `tmpfs` possono aumentare senza alcun limite. Per impedire un attacco denial of service (DOS), vedere [“Come limitare le dimensioni del file system `tmpfs`” a pagina 40](#).

Le attività seguenti consentono di configurare un limite delle dimensioni di `tmpfs` e forniscono una panoramica delle protezioni disponibili in ZFS, il file system predefinito in Oracle Solaris. Per ulteriori informazioni, vedere [“Setting ZFS Quotas and Reservations” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: ZFS File Systems*](#) e la pagina `man zfs(1M)`.

Attività	Descrizione	Per istruzioni
Prevenire attacchi DOS gestendo e riservando spazio su disco.	Specificare l'utilizzo dello spazio su disco da parte di file system, utente, gruppo o progetto.	“Setting ZFS Quotas and Reservations” in <i>Oracle Solaris 11.1 Administration: ZFS File Systems</i>
Garantire una quantità minima di spazio su disco a un set di dati e ai relativi discendenti.	Garantire spazio su disco per file system, utente, gruppo o progetto.	“Setting Reservations on ZFS File Systems” in <i>Oracle Solaris 11.1 Administration: ZFS File Systems</i>
Cifrare i dati in un file system.	Proteggere un set di dati con cifratura e passphrase per accedervi al termine della sua creazione.	“Encrypting ZFS File Systems” in <i>Oracle Solaris 11.1 Administration: ZFS File Systems</i> “Examples of Encrypting ZFS File Systems” in <i>Oracle Solaris 11.1 Administration: ZFS File Systems</i>

Attività	Descrizione	Per istruzioni
Specificare delle ACL per proteggere i file a un livello di granularità più fine rispetto alle autorizzazioni standard del file UNIX.	Gli attributi di sicurezza estesi possono essere utili per la protezione dei file. Per le precauzioni nell'utilizzo delle ACL, vedere Hiding Within the Trees (http://www.usenix.org/publications/login/2004-02/pdfs/brunette.pdf).	ZFS End-to-End Data Integrity (http://blogs.oracle.com/bonwick/entry/zfs_end_to_end_data)
Limitare le dimensioni del file system tmpfs.	Consente di impedire a un utente malintenzionato di creare file di grandi dimensioni in /tmp con il fine di rallentare il sistema.	“Come limitare le dimensioni del file system tmpfs” a pagina 40

▼ Come limitare le dimensioni del file system tmpfs

Per impostazione predefinita, le dimensioni del file system tmpfs non sono limitate. Pertanto le dimensioni del file system tmpfs possono aumentare fino a riempire la memoria di sistema disponibile e il dispositivo swap. Poiché la directory /tmp viene utilizzata da tutte le applicazioni e gli utenti, un'applicazione potrebbe occupare tutta la memoria di sistema disponibile. Similarmente, un utente non dotato di privilegi e intenzioni non lecite potrebbe causare un rallentamento del sistema creando file di grandi dimensioni nella directory /tmp. Per evitare un impatto sulle prestazioni, è possibile limitare le dimensioni di ogni mount tmpfs.

È possibile provare diversi valori per raggiungere le migliori prestazioni di sistema.

Prima di cominciare

È necessario utilizzare il ruolo root. Per maggiori informazioni, vedere “[How to Use Your Assigned Administrative Rights](#)” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.

1 Stabilire la quantità di memoria sul sistema.

Nota – Il sistema serie SPARC T3 utilizzato per l'esempio riportato in questa procedura è dotato di un'unità ssd per I/O più rapido e di otto dischi da 279,40 MB. Il sistema dispone di circa 500 GB di memoria.

```
# prtconf | head
System Configuration: Oracle Corporation sun4v
Memory size: 523776 Megabytes
System Peripherals (Software Nodes):

ORCL,SPARC-T3-4
  scsi_vhci, instance #0
    disk, instance #4
    disk, instance #5
    disk, instance #6
    disk, instance #8
```

2 Calcolare un limite di memoria per tmpfs.

In base alle dimensioni della memoria di sistema, potrebbe essere necessario calcolare un limite di memoria corrispondente a circa il 20% per volumi di grandi dimensioni e circa il 30% per sistemi più piccoli.

Quindi, per un sistema di dimensioni inferiori, utilizzare `.30` come moltiplicatore,

`10240M x .30 ≈ 340M`

mentre per sistemi di dimensioni superiori, utilizzare `.20` come moltiplicatore.

`523776M x .20 ≈ 10475M`

3 Modificare la voce swap nel file `/etc/vfstab` con il limite delle dimensioni.

```
# pfedit /etc/vfstab
#device      device      mount      FS      fsck      mount mount
#to mount    to fsck     point      type     pass     at boot options
#
/devices     -           /devices   devfs    -         no      -
/proc        -           /proc      proc     -         no      -
ctfs         -           /system/contract ctfs    -         no      -
objfs        -           /system/object objfs    -         no      -
sharefs      -           /etc/dfs/sharetab sharefs  -         no      -
fd           -           /dev/fd    fd       -         no      -
swap         -           /tmp       tmpfs    -         yes     -
swap         -           tmpfs      -        yes      size=10400m
/dev/zvol/dsk/rpool/swap - -         swap     -         no      -
```

4 Eseguire il reboot del sistema.

```
# reboot
```

5 Verificare che il limite per le dimensioni sia in vigore.

```
# mount -v
swap on /system/volatile type tmpfs
read/write/setuid/devices/rstchown/xattr/dev=89c0006 on Fri Sep 7 14:07:27 2012
swap on /tmp type tmpfs
read/write/setuid/devices/rstchown/xattr/size=10400m/dev=89c0006 on Fri ...
```

6 Monitorare l'utilizzo della memoria e regolarlo in base ai requisiti del sito.

Il comando `df` può rivelarsi utile. Il comando `swap` fornisce le statistiche più utili.

```
# df -h /tmp
Filesystem Size Used Available Capacity Mounted on
swap          7. 4G    44M    7.4G 1%      /tmp
```

```
# swap -s
total: 190248k bytes allocated + 30348k reserved = 220596k used,
7743780k available
```

Per maggiori informazioni, vedere le pagine man [tmpfs\(7FS\)](#), [mount_tmpfs\(1M\)](#), [df\(1M\)](#) e [swap\(1M\)](#).

Protezione e modifica dei file

Solo il ruolo root ha la possibilità di modificare i file di sistema.

Attività	Descrizione	Per istruzioni
Configurare autorizzazioni del file restrittive per gli utenti regolari.	Impostare un valore più restrittivo di 022 per le autorizzazioni del file per gli utenti regolari.	“Come impostare un valore umask più restrittivo per gli utenti regolari” a pagina 33
Impedire la sostituzione di file di sistema con file rogueware.	Trovare i file rogueware mediante uno script o utilizzando file BART.	“How to Find Files With Special File Permissions” in <i>Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services</i>

Sicurezza di applicazioni e servizi

È possibile configurare le funzioni di sicurezza di Oracle Solaris per proteggere le applicazioni.

Creazione di zone per contenere applicazioni critiche

Le zone sono contenitori che consentono di isolare i processi. Sono utili per includere applicazioni e parti di applicazioni. Ad esempio, le zone possono essere utilizzate per separare il database di un sito Web dal server Web del sito.

Per maggiori informazioni e procedure, vedere:

- Capitolo 15, “Introduction to Oracle Solaris Zones” in *Oracle Solaris Administration: Oracle Solaris Zones, Oracle Solaris 10 Zones, and Resource Management*
- “Summary of Zones by Function” in *Oracle Solaris Administration: Oracle Solaris Zones, Oracle Solaris 10 Zones, and Resource Management*
- “Capabilities Provided by Non-Global Zones” in *Oracle Solaris Administration: Oracle Solaris Zones, Oracle Solaris 10 Zones, and Resource Management*
- “Setting Up Zones on Your System (Task Map)” in *Oracle Solaris Administration: Oracle Solaris Zones, Oracle Solaris 10 Zones, and Resource Management* .
- Capitolo 16, “Non-Global Zone Configuration (Overview)” in *Oracle Solaris Administration: Oracle Solaris Zones, Oracle Solaris 10 Zones, and Resource Management*.

Gestione delle risorse in zone

Le zone forniscono strumenti per la gestione delle relative risorse di zona.

Per maggiori informazioni e procedure, vedere:

- Capitolo 14, “Resource Management Configuration Example” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Oracle Solaris Zones, Oracle Solaris 10 Zones, and Resource Management*
- Parte I, “Oracle Solaris Resource Management” in *Oracle Solaris Administration: Oracle Solaris Zones, Oracle Solaris 10 Zones, and Resource Management*

Configurazione di IPsec e IKE

IPsec e IKE consentono di proteggere le trasmissioni di rete tra nodi e reti configurati insieme a IPsec e IKE.

Per maggiori informazioni e procedure, vedere:

- Capitolo 6, “IP Security Architecture (Overview)” in *Securing the Network in Oracle Solaris 11.1*
- Capitolo 9, “Internet Key Exchange (Overview)” in *Securing the Network in Oracle Solaris 11.1*
- Capitolo 7, “Configuring IPsec (Tasks)” in *Securing the Network in Oracle Solaris 11.1*
- Capitolo 10, “Configuring IKE (Tasks)” in *Securing the Network in Oracle Solaris 11.1*

Configurazione del filtro IP

La funzione di filtro IP fornisce un firewall.

Per maggiori informazioni e procedure, vedere:

- Capitolo 4, “IP Filter in Oracle Solaris (Overview)” in *Securing the Network in Oracle Solaris 11.1*
- Capitolo 5, “IP Filter (Tasks)” in *Securing the Network in Oracle Solaris 11.1*

Configurazione di Kerberos

È possibile proteggere la rete con il servizio Kerberos. Questa architettura client-server garantisce transazioni sicure sulle reti. Il servizio offre una solida autenticazione utente nonché integrità e privacy. Utilizzando il servizio Kerberos è possibile eseguire il login in altri sistemi, eseguire i comandi, scambiare i dati e trasferire i file in modo sicuro. Inoltre, il servizio consente agli amministratori di limitare l'accesso ai servizi e ai sistemi. Gli utenti Kerberos hanno la possibilità di regolare gli accessi di altri utenti al proprio account.

Per maggiori informazioni e procedure, vedere:

- Capitolo 20, “Planning for the Kerberos Service” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*
- Capitolo 21, “Configuring the Kerberos Service (Tasks)” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*
- Le pagine man selezionate includono `kadmin(1M)`, `pam_krb5(5)` e `kclicent(1M)`.

Aggiunta di SMF a un servizio legacy

È possibile limitare la configurazione dell'applicazione a utenti o ruoli affidabili aggiungendo l'applicazione alla funzione SMF (Service Management Facility) di Oracle Solaris.

Per maggiori informazioni e procedure, vedere:

- “How to Add RBAC Properties to Legacy Applications” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*
- *Securing MySQL using SMF - the Ultimate Manifest* (http://blogs.oracle.com/bobn/entry/securing_mysql_using_smf_the).
- Le pagine man selezionate includono `smf(5)`, `smf_security(5)`, `svcadm(1M)`, e `svccfg(1M)`.

Creazione di un'istantanea BART del sistema

Al termine della configurazione di sistema, è possibile creare uno o più file manifesto BART. Tali file manifesto forniscono istantanee del sistema. Quindi, è possibile programmare l'esecuzione regolare di istantanee e confronti. Per maggiori informazioni, vedere “Verifica dell'integrità del file utilizzando BART” a pagina 47.

Aggiunta di sicurezza multilivello (servizi con etichetta)

Trusted Extensions estende la sicurezza di Oracle Solaris applicando un criterio di controllo dell'accesso obbligatorio (MAC, mandatory access control). Le etichette di sensibilità vengono applicate automaticamente a tutte le origini di dati (reti, file system e finestre) e ai fruitori dei dati stessi (utente e processi). L'accesso a tutti i dati è limitato in base alla relazione tra l'etichetta dei dati (oggetto) e il fruitore (soggetto). La funzionalità su livelli consiste in un set di servizi basati su etichette.

L'elenco parziale dei servizi Trusted Extensions include:

- Networking con etichette
- Attivazione e condivisione di file system basati su etichette

- Desktop con etichette
- Configurazione e traduzione delle etichette
- Strumenti di gestione del sistema basati su etichette
- Allocazione dei dispositivi basata su etichette.

I pacchetti `group/feature/trusted-desktop` forniscono l'ambiente desktop Oracle Solaris multilivello e affidabile.

Configurazione di Trusted Extensions

È necessario installare i pacchetti Trusted Extensions quindi configurare il sistema. Dopo l'installazione del pacchetto, il sistema può eseguire un desktop con uno schermo bitmap direttamente connesso (ad esempio, laptop o workstation). La configurazione di rete è necessaria per comunicare con altri sistemi.

Per maggiori informazioni e procedure, vedere:

- Parte I, “Initial Configuration of Trusted Extensions” in *Trusted Extensions Configuration and Administration*
- Parte II, “Administration of Trusted Extensions” in *Trusted Extensions Configuration and Administration*

Configurazione di IPsec con etichette

È possibile proteggere i pacchetti con etichette tramite IPsec.

Per maggiori informazioni e procedure, vedere:

- Capitolo 6, “IP Security Architecture (Overview)” in *Securing the Network in Oracle Solaris 11.1*
- “Administration of Labeled IPsec” in *Trusted Extensions Configuration and Administration*
- “Configuring Labeled IPsec (Task Map)” in *Trusted Extensions Configuration and Administration*

Monitoraggio e manutenzione della sicurezza di Oracle Solaris

Oracle Solaris fornisce due strumenti di sistema per monitorare la sicurezza: la funzione BART e il servizio di audit. I programmi individuali e le applicazioni possono creare inoltre log di accesso e utilizzo.

- “Verifica dell'integrità del file utilizzando BART” a pagina 47
- “Utilizzo del servizio di audit” a pagina 48
- “Rilevamento di file rogueware” a pagina 49

Verifica dell'integrità del file utilizzando BART

BART è uno strumento di reporting e scansione dell'integrità dei file basato su regole che utilizza somme di controllo rafforzate da crittografia e metadati di file system per eseguire report delle modifiche.

Per maggiori informazioni e procedure, vedere:

- “BART (Overview)” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*
- “Using BART (Tasks)” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*
- “BART Manifests, Rules Files, and Reports (Reference)” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*

Per istruzioni specifiche sulla tracciabilità delle modifiche a sistemi installati, vedere “How to Compare Manifests for the Same System Over Time” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.

Utilizzo del servizio di audit

La funzione di auditing consente di conservare un record relativo all'utilizzo del sistema. Il servizio di audit include strumenti di supporto per le analisi dei dati di auditing.

Il servizio di audit è descritto in [Parte VII, "Auditing in Oracle Solaris" in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*](#).

- [Capitolo 26, "Auditing \(Overview\)" in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*](#)
- [Capitolo 27, "Planning for Auditing" in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*](#)
- [Capitolo 28, "Managing Auditing \(Tasks\)" in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*](#)
- [Capitolo 29, "Auditing \(Reference\)" in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*](#)

Per un elenco delle pagine man e dei relativi collegamenti, vedere ["Audit Service Man Pages" in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*](#).

Per soddisfare i requisiti del sito, si consiglia di utilizzare le seguenti procedure del servizio di audit:

- Creare ruoli separati per configurare e verificare l'auditing e avviare e arrestare il servizio di audit.

Utilizzare i profili dei diritti di configurazione, revisione e controllo di audit (Audit Configuration, Audit Review e Audit Control) come base per i ruoli.

Per creare un ruolo, vedere ["How to Create a Role" in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*](#).

- Monitorare i riepiloghi in formato testo relativi agli eventi audit nell'utilità `syslog`.

Attivare il plugin `audit_syslog`, quindi monitorare gli eventi rilevati.

Vedere ["How to Configure syslog Audit Logs" in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*](#).

- Limitare le dimensioni dei file di audit.

Impostare l'attributo `p_fsize` per il plugin `audit_binfile` scegliendo una dimensione utile. Tra gli altri fattori, considerare la pianificazione di revisione, lo spazio su disco e la frequenza del processo `cron`.

Per alcuni esempi, vedere ["How to Assign Audit Space for the Audit Trail" in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*](#).

- Pianificare il trasferimento sicuro di file di audit completi verso un file system di revisione dell'audit in un pool ZFS separato.
- Rivedere i file di audit completi nel file system di revisione audit.

Monitoraggio dei riepiloghi di audit `audit__syslog`

Il plugin `audit__syslog` consente di registrare riepiloghi di eventi audit preselezionati.

Dopo averli generati, è possibile visualizzarli in una finestra del terminale eseguendo un comando simile al seguente:

```
# tail -0f /var/adm/auditlog
```

Revisione e archiviazione dei log di audit

I record di audit possono essere visualizzati in formato testo o in un browser in formato XML.

Per maggiori informazioni e procedure, vedere:

- “Audit Logs” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*
- “How to Prevent Audit Trail Overflow” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*
- “Managing Audit Records on Local Systems (Tasks)” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*

Rilevamento di file rogueware

È possibile rilevare l'utilizzo potenzialmente non consentito delle autorizzazioni `setuid` e `setgid` nei programmi. Un file eseguibile sospetto attribuisce la proprietà a un utente e non a un account di sistema quale `root` o `bin`.

Per conoscere la procedura e accedere a un esempio, vedere “How to Find Files With Special File Permissions” in *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*.

Bibliografia per il documento sulla sicurezza in Oracle Solaris

I seguenti riferimenti includono informazioni di sicurezza importanti per i sistemi Oracle Solaris. Le informazioni di sicurezza delle release precedenti del SO Oracle Solaris includono informazioni utili e altre obsolete.

Riferimenti per Oracle Solaris

I manuali e gli articoli seguenti includono descrizioni relative alla sicurezza dei sistemi Oracle Solaris 11:

- *Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services*

Questa guida per la sicurezza è stata pubblicata da Oracle per gli amministratori di sistema. e descrive le funzioni di sicurezza di Oracle Solaris nonché il loro utilizzo per la configurazione dei sistemi. La guida include collegamenti ad altre guide di amministrazione del sistema Oracle Solaris che contengono informazioni sulla sicurezza.

- *Benchmark per la configurazione di sicurezza per Solaris 11 11/11 Versione 1.0.0, 11 giugno 2012*

Questo benchmark di sicurezza viene pubblicato dal Center for Internet Security (CIS) <http://cisecurity.org/> per la community di sicurezza. Il presente documento fornisce le impostazioni di sicurezza per il SO Oracle Solaris. L'audience di destinazione include amministratori di sistema e applicazioni, specialisti della sicurezza, auditor, ingegneri di supporto, nonché installatori e sviluppatori incaricati di sviluppare, installare, valutare o fornire soluzioni di sicurezza per Oracle Solaris. Per ottenere una copia, visitare il sito [CIS Security Benchmarks \(http://benchmarks.cisecurity.org/\)](http://benchmarks.cisecurity.org/).

Per riferimenti utili su Oracle Solaris 10, vedere *Oracle Solaris 10 Security Guidelines*.

