sicurezza dei sistemi unix/linux

sommario

- controllo di accesso
- sicurezza nel filesystem
- autenticazione e login
- logging

unix - controllo di accesso

controllo di accesso in unix

- i processi accedono alle risorse (file e altro) tramite il kernel
 - mediante system call
- il controllo di accesso viene eseguito dal kernel
- in unix il "soggetto" del controllo di accesso è identificato dalle credenziali del processo

credenziali di un processo unix

a ciascun processo unix è associato...

- UID: id utente "reale", usato per tracciare chi ha lanciato il processo (es. dal comando ps)
- EUID: "effective" UID, usato per access control

- GID: gruppo principale "reale", per tracciamento
- EGID: gruppo principale "effettivo", usato nell'access control
 - ...e come gruppo quando si crea un file
- supplementary groups: usati nell'access control

real vs. effective

per quasi tutti i processi UID=EUID e GID=EGID

ma non sempre...

vedi suid/sgid più avanti

processi privilegiati e non

- processi privilegiati (EUID=0, cioè root)
 - il kernel non applica alcun controllo
- processi non priviliegiati (EUID≠0)
 - accesso ristretto alle risorse e ai servizi offerti dal kernel

diritti dei processi non privilegiati

- "l'utenza" è identificata da EUID≠0
- filesystem
 - creare e cancellare file (links) in directory in accordo con i permessi configurati per la directory
 - aprire file in accordo con i permessi configurati per il file
 - per qualsiasi operazione su un file gia' aperto il controllo di accesso è solo contro la "modalità di apertura" e non contro i permessi del file
 - cambiare permessi dei "propri" file/directory
 - cambiare proprietario dei "propri" file/directory
- rete
 - usare socket regolari (tcp, udp, unix, no raw socket i.e. no ping)
 - binding di port porte >=1024
- processi
 - kill o ptrace su processi dello stesso utente
 - "kill" comprende tutti i segnali come stop, cont, ecc.
 - possibili altri vincoli, es. ptrace solo sui figli (YAMA LSM)

diritti dei processi privilegiati

• i processi privilegiati (EUID=0) possono fare "tutto", ecco alcuni esempi...

filesystem

- nessuna limitazione
- cambiare permessi e proprietario di tutti i file

rete

- usare qualisiasi tipo di socket, anche raw
- binding di well-known ports <1024
- amministrazione: interfacce, tabella di routing
- rete in modalità promiscua e generazione di pacchetti qualisasi

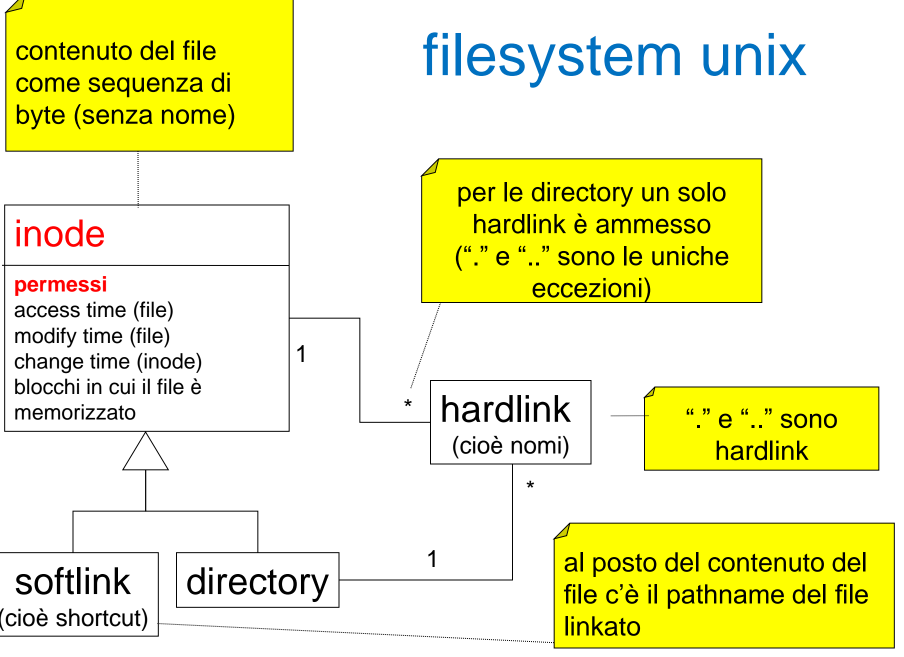
processi

- qualsiasi segnale e ptrace su qualsiasi processo
- renice
- cambio delle credenziali: necessario per login

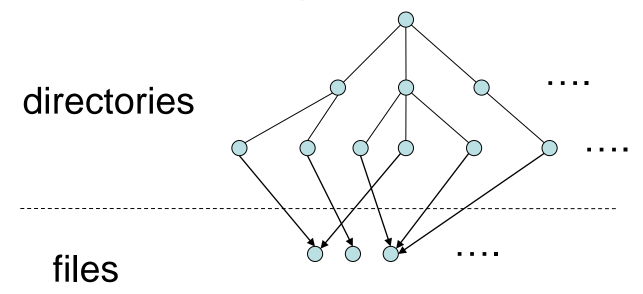
varie

- (u)mount, quota, swap
- reboot, shutdown, chroot, kernel modules, system clock

unix - sicurezza nel filesystem



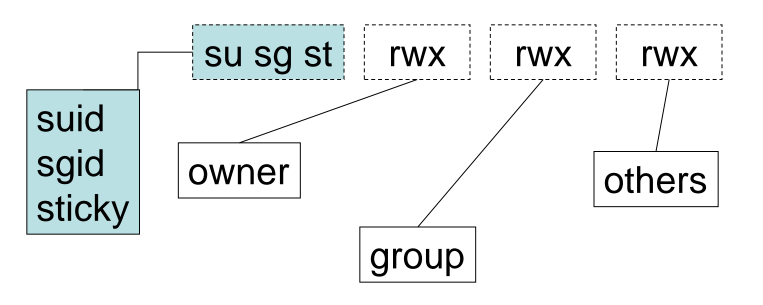
filesystem unix: operazioni link e unlink



- link(srg,dest): creazione di un hardlink dest che punta allo stesso inode di srg
- unlink(x): rimozione di un hardlink x
 - un inode viene rimosso quando non ha hardlink

filesystem unix: permessi

- permessi su inode per file
 - read (r), write (w), execute (x)
- permessi su inode per directory
 - read (r), write (w), search (x)
- a ciascun inode sono associati tre gruppi (triplette) di flags chiamati owner, group, others
 - più altri



filesystem unix: chmod

- chmod <*chi*> +/-/= <*cosa*> pippo.txt
 - chi: u=user, g=gruppo, o=other
 - chmod ug+rw pippo.txt (set read e write per user e group
 - chmod o-x pippo.txt (unset execution per gli altri)
 - chmod ug=r (set r per user e group e unset il resto)
- sinstassi "ottale" ancora usata
 - "chmod 660 pippo.txt" configura rw- rw- ---

algoritmo per access control

- tutte le operazioni (syscall) sui file e sulle directory hanno come parametri dei pathname
 - ciascun "name" del pathname ha associato dei permessi (in realtà li ha il suo inode)
 - di tali permessi l'altoritmo di access control usa solo la tripletta selezionata tramite EUID/EGID del processo
- tutte le operazioni richiedono premesso search (x) su tutte le directory nominate in tutti i pathname passati come parametro
 - compresa la directory corrente per pathname relativi
 - ...e in più richiedono permessi specifici...

algoritmo per access control: selezione della tripletta

1. UID della risorsa = EUID del processo allora si usa solo (!) la tripletta "user" altrimenti...

2. GID della risorsa = EGID del processo o tra i supplumentary groups allora si usa solo (!) la tripletta "group" altrimenti...

3. si usa solo (!) la tripletta "others"

filesystem unix: permessi specifici richiesti per processi **non** privilegiati

- permessi specifici richiesti da operazioni su files
 - open create: w sulla directory (permessi del nuovo file stabiliti da parametro e umask)
 - open read: r sul file
 - open write append truncate: w sul file
 - execute: x sul file
 - link: w sulla directory destinazione
 - unlink: w sulla directory
- permessi specifici richiesti da operazioni su files e directory
 - chmod: uid del processo uguale a uid del inode
 - chown: uid del processo uguale a uid del inode
 - stat: -
- permessi specifici richiesti da operazioni su directory
 - mkdir: w sulla directory contenitore
 - rmdir: w sulla directory contenitore
 - readdir: r sulla directory da leggere

filesystem unix: permessi specifici richiesti processi privilegiati

nessuno

set-user-id bit (suid)

- molti comandi che gli utenti eseguono normalmente hanno bisogno dei privilegi di "root" per funzionare correttamente
 - ad esempio: ping, login, su, mount, umount, ping, chsh, passwd, at, gpg, kppp, sudo, cdrecord, exim4, ppp, e molti altri!
- tali comandi hanno il bit "set user id" settato
 pizzonia@pisolo\$ cd /bin
 pizzonia@pisolo\$ ls -l ping
 -rwsr-xr-x 1 root root 30764 Dec 22 2003 ping
- un eseguibile con tale bit settato viene eseguito con EUID pari al proprietario del file indipendentemente da chi ne ha richiesto l'esecuzione

set-group-id bit (sgid)

 il bit set-group-id si comporta in maniera analoga per l'EGID

```
-rwxr-sr-x 1 root tty /usr/bin/wall
-rwxr-sr-x 1 root crontab /usr/bin/crontab
```

- usando set-uid e set-gid non necessariamente si "diventa root", può bastare un utente o un gruppo che è proprietario di certi file necessari all'applicazione in questione
- questo aumenta la sicurezza del sistema

minimalità dei diritti

limitata dalla espressività del sistema

unix - autenticazione e login

fasi del login

- il login prevede 4 fasi
- 1. richiesta all'utente delle credenziali
 - es. username e password
- 2. verifica nel db degli utenti della correttezza delle credenziali
- 3. cambio di utenza
 - setreuid() + setregid()
- 4. execve della shell

db utente: approccio "standard"

- utenti e altri attributi in /etc/passwd
 - world readable
- gruppi in /etc/group
 - contiene anche la lista degli utenti appartenenti a ciascun gruppo
 - world readable
- passwords e altro in /etc/shadow e /etc/gshadow
 - leggibili solo a root

contenuto di /etc/passwd

- Login name
- Optional encrypted password
 - insicuro!!!!
 - vedi /etc/shadow
- Numerical user ID (root ha UID=0)
- Numerical group ID
- User name or comment field
- User home directory (es. /home/pizzonia)
- User command interpreter (es. /bin/bash)

contenuto di /etc/group

- group_name
- password (per il group managment)
 - the (encrypted) group password. If this field is empty, no password is needed.
- the numerical group ID
- user_list
 - all the group member's user names, separated by commas.

contenuto di /etc/shadow

- Login name (foreign key /etc/passwd)
- Encrypted password
- Days since Jan 1, 1970 that password was last changed
- Days before password may be changed
- Days after which password must be changed
- Days before password is to expire that user is warned
- Days after password expires that account is disabled
- Days since Jan 1, 1970 that account is disabled
- A reserved field

comandi

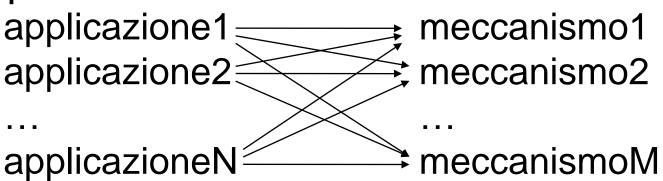
- l'editing a mano dei file passwd groups ecc. è possibile
 - ...ma sconsigliato
 - bisogna rispettare rigidamente il formato dei file
 - · gli amministratori smaliziati lo fanno
- comandi previsti per la gestione degli utenti e dei gruppi
 - useradd o adduser
 - userdel o deluser
 - usermod
 - groupadd o addgroup
 - groupdel o delgroup
 - groupmod
 - passwd
 - gpasswd

flessibilità nell'autenticazione

- molte sono le politiche e i meccanismi possibili
 - es. autenticazione locale (/etc/passwd)
 - es. autenticazione centralizzata (radius, active directory, Idap, nis)
 - es. diverse politiche: qualcosa che ho/so/sono, dove sono
- molti sono i programmi che richiedono funzioni di autenticazione
 - es. programmi di sistema: atd, chfn, chsh, cron, cupsys, cvs, kcheckpass, kdm, kdm-np, kscreensaver, libcupsys2, login, passwd, ppp, samba, ssh, su, sudo, telnetd, xdm, xscreensaver
 - ma anche applicativi: mysql, apache, ecc.

flessibilità nell'autenticazione

- cosa succede se vogliamo cambiare la politica
 - tutti i programmi che autenticano devono essere ricompilati con adeguato supporto
 - improponibile
- per un piena flessibilità NxM implementazioni



soluzione architetturale

- fattorizzazione della funzionalità dalle applicazioni
 - libreria condivisa
- configurabilità della libreria
- solo M implementazioni necessarie

- Pluggable Authentication Modules (PAM)
 - diffuso nel mondo unix
 - windows non ha una soluzione altrettanto flessibile

PAM: quattro "servizi"

auth

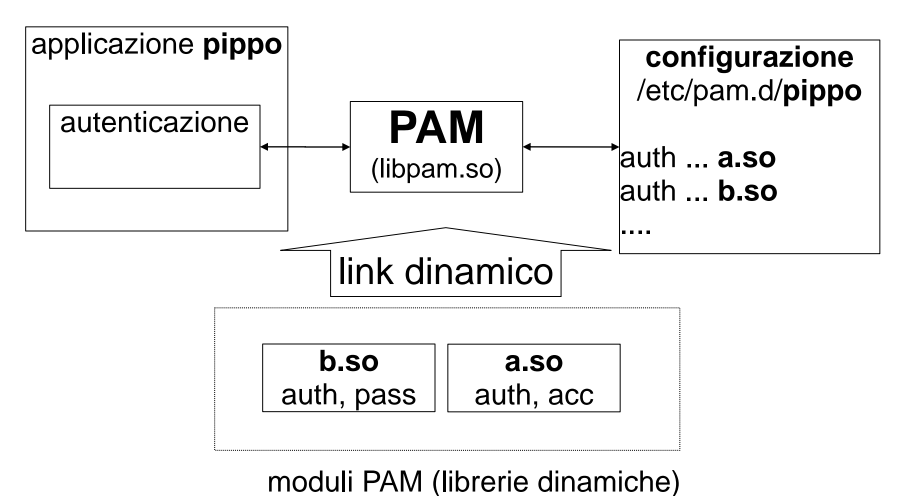
- autentica l'utente (normalmente tramite password ma non necessariamente!)
- può assegnare delle credenziali al processo
 - non assegna UID e GID, usato per esempio per i tiket kerberos
- account. garantisce l'accesso per tutto ciò che non riguarda l'autenticazione. Esempio: accessi basati sul'ora, risorse di sistema, utente locale o remoto, ecc.
- session. logging o altre attività in apertura o chiusura di sessione.
- password. gestisce l'aggiornamento delle password.

fasi del login e PAM

- il login prevede 4 fasi
- 1. richiesta all'utente delle credenziali
 - es. username e password
- 2. verifica nel db degli utenti della correttezza delle credenziali
- 3. cambio di utenza
 - setreuid() + setregid()
- 4. execve della shell

PAM auth

PAM: architettura



PAM: vantaggi per l'amministratore

- non c'è necessità di toccare il codice
- configurazione indipendente per ciascuna applicazione
- ampia scelta di meccanismi di autenticazione
 - uso di server esterni (es. radius, LDAP, active directory, ecc)
 - uso di dispositivi hardware (biometrici, token ecc.)
- possibilità di comporre vari metodi
 - multi-factor authentication

PAM: esempio di configurazione

```
/etc/pam.d/$ cat login
# PAM configuration for login
           requisite
auth
                       pam securetty.so
                       pam nologin.so
           required
auth
auth
           required
                       pam env.so
                       pam unix.so nullok
           required
auth
#auth
           required
                            pam permit.so
                       pam unix.so
           required
account
session
           required
                       pam unix.so
           optional
                       pam lastlog.so
session
           required
                       pam unix.so nullok
password
 obscure min=4 max=8
```

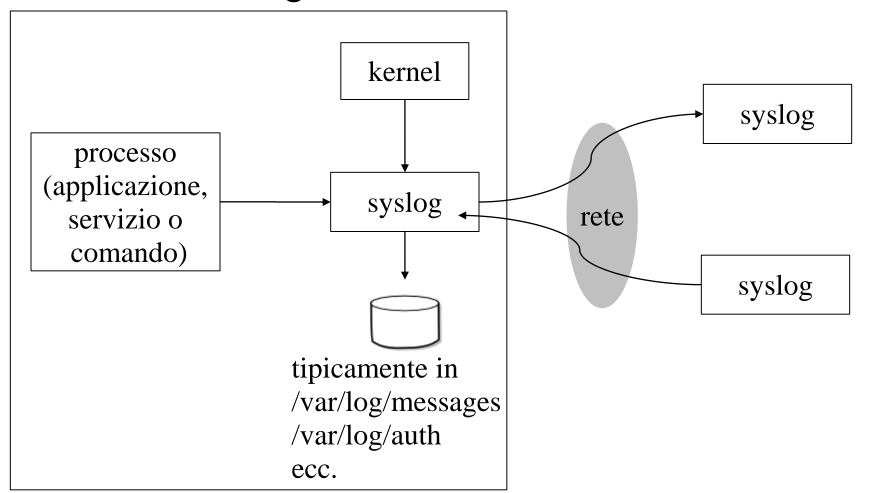
PAM: successo e/o fallimento

- ciascun modulo ritorna "successo" o "fallimento"
- required, requisite. se il modulo ritorna fallimento il login non ha successo.
 - se un "requisite" fallisce si termina la procedure immediatamente
- sufficient. il successo di un tale modulo è sufficiente per l'autenticazione (anche se c'è stato un fallimento precedente)
- optional. il valore di ritorno è ignorato.

unix - logging

syslog

 syslog è il servizio di logging normalmente attivo su ogni macchina Unix



priorità severità o livello

- debug
- info: messaggio informativo
- notice: situazione normale ma significativa
- warning, warn
- err, error
- crit
- alert: una azione deve essere presa immediatamente
- emerg, panic

categorie di messaggi

(facilities o selettori)

- •auth, authpriv, cron, daemon, ftp, kern, lpr, mail, mark, news, security (same as auth), syslog, user, uucp, local0...local7
- •largamente obsoleti

configurazione di syslog

- /etc/(r)syslog.conf
- ciascuna linea segue il formato

```
<selettore> <azione>
```

 esempio: log di tutti i messaggi della categoria "auth" e importanza maggiore uguale a "notice" dentro /var/log/auth

```
auth.notice /var/log/auth
```

```
auth.!err #variante: importanza minore di err
auth.=warn #variante: importanza uguale a warn
*.err #variante: qualsiasi categoria purché >err
```

configurazione di syslog: esempi

```
con.log
emon.log
cn.log
g/auth.log
/var/log/syslog
                       -/var/log/cron.log
cron.*
                       /var/log/daemon.log
daemon.*
                       /var/log/kern.log
kern.*
auth, authpriv. *
                            /war/log/auth.log
*.*; auth, authpriv.!=none
*.=info; *.=notice; *.=warn; \
  auth,authpriv.none;\
  cron, daemon.none; \
  mail, news.none
```

/var/log/messages

remote logging

- (r)syslogd può comportarsi da server
- (r)syslogd può comportarsi da client
 - è un particolare tipo di azione, es.:
 - *.warn @193.204.161.48
 - auth.crit @syslogserver.dia.uniroma3.it
- vantaggi
 - fare il log di molte macchine su una sola può snellire moltissimo i successivi auditing
 - un hacker per modificare i log su un syslog server deve penetrare anche in tale macchina
 - il syslog server può essere ben protetto