sicurezza nei sistemi di calcolo

sommario

- access control
- autenticazione e passwords
- vulnerability scanners
- hardening
- logging e log auditing

access control

- eseguito dal kernel quando un processo (soggetto) intende accedere ad una risorsa (oggetto)
 - l'accesso è richiesto tramite system call
 - input ad access control:
 - "credenziali" processo (soggetto)
 - la struttura delle credenziali varia a seconda dei kernel,
 - permessi della risorsa
 - in altre parole i "diritti", ma visti dal punto di vista della risorsa
 - tipo di accesso richiesto (cioè l'operazione)
 - è dato dalla semantica della system call
 - risultato:
 - accesso concesso: system call eseguita con successo
 - accesso negato: la system call ritorna un errore
- windows e linux
 - i sistemi di permessi e credenziali di windows e linux realizzano
 Discretionary Access Control

access control nel filesystem

- controllo di accesso quando la risorsa è un file o una directory
- la struttura dei permessi dei file dipende dal sistema operativo
 - tipicamente basato su access contro list, ma con espressività limitata
 - per operazioni su file già esistenti (read/write)
 effettuato tipicamente all'apertura del file
- molto importante poiché…
 - gran parte dei dati risiedono su filesystem
 - in unix "tutto è un file"
- vedi parte dedicata a sistemi unix

autenticazione

- fase in cui si identifca l'utente e si crea il primo processo dell'utente
 - le credenziali contengono lo user-id
 - tipicamente contengono anche altro
 - dipende dal sistema operativo
- il processo che fa l'autenticazione è privilegiato e può lanciare processi con le credenziali di utenze diverse
 - tipicamente i processi regolari possono lanciare processi solo con le loro stesse credenziali

il database degli utenti

- il processo che esegue l'autenticazione effettua le verifiche rispetto ad un database degli utenti
- il db contiene lo username, lo user-id,....
- …altro che dipende da…
 - ...tipo di autenticazione (vedi dopo)
 - ulteriori aspetti legati alla autenticazione e al controllo di accesso
 - es. scadenza account, scadenza password, ruolo/i, gruppi, capabilities, ecc.

criticità del database degli utenti

- il password DB è un punto di vulnerabilità
 - chi vi accede può fare attacchi brute force, rainbow, basati su dizionario (vedi dopo)
- assolutamente da proteggere:
 - il DB stesso mediante configurazione di diritti
 - i processi che accedono al DB
 - questi devono avere i diritti di accesso al DB
 - ... ma se sono vulnerabili (es. buffer overflow)
 l'intero DB può essere rivelato
 - es. comando passwd

approcci all'autenticazione

- qualcosa da sapere
 - password, pin, ecc.
- qualcosa da possedere
 - smart card, e-token, ecc.
- caratteristica biometrica (essere)
 - impronte digitali, iride, retina, viso, impronta della mano, impronta vocale, keystrokes timing
- posizione fisica
 - solo nella sala controllo, solo nel laboratorio, ecc.

vulnerabilità di password e login

- account e password di default
- password troppo semplici
 - vedi "easy-to-guess passwords"

- gli attacchi possono essere...
 - on-line: provare il login
 - off-line: possedendo il database egli utenti
 - tipicamente richiedono molti tentativi

attacchi on-line vs. off-line

	on-line	off-line
strumenti	script che automatizzano il normale login	password cracker (brute force + o – sofisticato), dizionari , GPU (per la crittografia)
scala temporale e quantità di password provate	poche password al secondo, migliaia di password al più	miliardi di password al secondo, dipende dal budget dell'attaccante (uso di cloud)
vantaggi dell'attacco e criticità lato difesa	non necessità accesso allo user db	veloce, parallelizzabile , efficace, difficile da contrastare (dopo che il db è stato violato)
Vantaggi lato difesa e criticità lato attaccante	facile da impedire con adeguata configurazione	necessita accesso allo user db

protezione da attacchi on-line

- autenticazione svolta dal normale programma di login
 - tipicamente configurabile
- semplici configurazioni
 - log
 - ritardo dopo ogni tentativo di login
 - ritardo a crescita esponenziale
 - max numero di tentativi falliti e lock dell'account per un tempo limitato o indefinitamente

protezione da attacchi off-line

- il database delle utenze può essere protetto mediante controllo di accesso
 - tale protezione può o meno essere sufficiente
 - dipende dalla criticità dell'applicazione
 - defence in depth: assumere che comunque l'attaccante possa riuscire ad accedere al db delle utenze
- se l'attaccante può accedere al database, la difesa deve considerare strumenti crittografici
 - tipicamente hashing, con salting contro attacchi a rainbow tables
 - questo tipo di protezione ha basso costo e alta efficacia
- in ogni caso è importante che gli utenti scelgano buone password
 - per contrastare gli attacchi brute force, che sono sempre possibili se l'attaccante riesce ad accedere al db delle utenze

Klein's easy-to-guess passwords

- Passwords based on account names
 - Account name followed by a number
 - Account name surrounded by delimiters
- 2. Passwords based on user names
 - Initials repeated 0 or more times
 - All letters lower-or uppercase
 - Name reversed
 - · First initial followed by last name reversed
- 3. Passwords based on computer names
- 4. Dictionary words
- Reversed dictionary words
- 6. Dictionary words with some or all letters capitalized
- Reversed dictionary words with some or all letters capitalized
- 8. Dictionary words with arbitrary letters turned into control characters
- 9. Dictionary words with any of the following changes: a 2 or 4, e 3, h 4, i 1, l 1, o 0, s 5 or \$, z 5.
- 10. Conjugations or declensions of dictionary words
- 11. Patterns from the keyboard
- 12. Passwords shorter than six characters
- 13. Passwords containing only digits
- 14. Passwords containing only uppercase or lowercase letters, or letters and numbers, or letters and punctuation
- 15. Passwords that look like license plate numbers
- 16. Acronyms (such as "DPMA," "IFIPTC11," "ACM," "IEEE," "USA," and so on)
- 17. Passwords used in the past
- 18. Concatenations of dictionary words
- 19. Dictionary words preceded or followed by digits, punctuation marks, or spaces
- 20. Dictionary words with all vowels deleted
- 21. Dictionary words with white spaces deleted
- 22. Passwords with too many characters in common with the previous (current) password

proactive password selection

- si costringe l'utente a scegliere buone passwords
 - es. quando l'utente aggiorna la password si fa girare un password cracker ed eventualmente si rifiuta la password
 - il password cracker è configurato per eseguire un attacco brute force blando ma rapido
 - es. si fornisce un feedback sulla "bontà" della password
- problemi con password lunghe, complesse, da cambiare frequentemente:
 - contro il principio di usabilità
 - gli utenti vedono i vincoli come un problema
 - password scritte su post-it attaccati al monitor o sotto la tastiera
 - si deve trovare un compromesso anche in base alla criticità dell'account e al tipo di utenti

gestione personale delle password: password manager

- software che memorizza username e password in maniera cifrata
 - basta una sola password per accedere a tutte le altre
 - es. keepass, gorilla, etc.
- features
 - configurable iterated encryption
 - · to face brute force attacks
 - copy-paste, autotype, autofill with browser plug-in, metadata (url)
 - password strength metric, random password generation
 - open vs. closed source
 - multiplatform, mobile (?)
 - Cloud based, sync DB with cloud account
 - random key on memory sticks as (co-)master password
 - DB-less Hash-derived passwords (generate via hash da url e master password)

password manager: criticalities

- published DB (e.g. cloud) + weak master password
- unlocked DB + unlocked desktop
- another software can attach as debugger to the password manager
 - and get the DB and/or the master password
 - recent OSes have protection against this
- untrusted software as password manager

alternatives: passwordcard

- https://www.passwordcard.org/
 - randomly generated by a key (not needed to be keept confidential)
 - choose your private (e.g. 6 chars NW)
 - just remember starting coordinates for each

password

```
◆8;★! ◆0@↑$△◆♪■▲▼□♥●○◆◆?*¥€£O;
¹YwtxFr5kn7ANRGSdtGRAfQHyPw6Hz
²9KgVBZtEDtN5B2PfqypPFVfFUbGsS
³673eSJtgAJG2wkJ5CWgMvpQgmkWDy
¹aD5CjR9gct76pGGRWwa24asAKg7J5
⁵tRc8gvBb7ncTBsJkTEbqmvPUFgqCR
⁵ZdJvfXHUSwsCk5N9ZgvkHsD8dSUyH
7vCshjuHFpfQkceaHsRcJZRnThCtky
°L9L8qDHPEThxJkqUj5pcWvZSHM2LM
9bf7f0cd6990216c
```

alternatives: "mnemotechnics"

- useful for master passwords of a password manager
- seeds
 - chose a quote of your infancy
 - with "words" that are not in the dictionary
 - chose a song, poetry, or other easy to remember
- apply a rule
 - e.g. first letter of each word

vulnerability assessment

- studio automatizzato per individuare quali vulnerabilità sono presenti in un sistema: configurazioni o bug software
- caratteristiche
 - altamente automatizzato, fino alla creazione dei report
 - intervento umano limitato
 - eseguito su base periodica
 - efficace solo per vulnerabilità già ben note per prodotti diffusi e per errori di configurazione tipici
 - inefficace per software custom
 - poco costoso (rispetto al penetration test)
- strumenti con database di vulnerabilità
 - il db, per ogni software e relativa versione, fornisce le vulnerabilità note
- le vulnerabilità ben note costituiscono il pericolo maggiore
 - perché l'exploit è noto

penetration test

- procedura per individuare le vulnerabilità di un sistema usando tecniche di hacking
- caratteristiche
 - richiede un pesante intervento umano
 - svolto da specialisti
 - si usano ambienti di sviluppo per exploit specifici o esecuzione di exploit di libreria (es. metasploit)
 - potrebbe trovare vulnerabilità non note
 - utile anche per software custom
 - molto costoso
 - comunque mai esaustivo
- deve essere svolto all'interno di un framework contrattuale che tutela sia if «pen-tester» e l'organizzazione che ha richiesto il servizio
 - vincoli sui test (ora e perimetro di intervento), prove di successo, codice etico
- mai fare attacchi e poi proporsi all'organizzazione vittima mostrando le vulnerabilità senza avere un contratto
 - il rischio di denuncia è alto, per molte amministrazioni è un atto dovuto

vulnerability scanners

- nmap
 - scanning delle porte
 - versione OS, versione server, uptime
- nessus/OpenVAS
 - scanning delle porte
 - identificazione delle versioni dei server
 - matching su un db di vulnerabilità
 - check "locale" con login ssh
- moltissimi tool commerciali
 - http://sectools.org/vuln-scanners.html

hardening

- attività di mitigazione del rischio di attacco
- consiste nel configurare una macchina in modo da rendere difficili o impossibili certi attacchi tipici
- agisce principalmente sulla configurazione di sistema, servizi, applicazioni, utenze, privilegi, ecc.
- tipicamente abbinata a...
 - dei sistemi di log auditing
 - una corretta politica di mantenimento

hardening: metodologia

- l'hardening richiede
 - grosse competenze tecniche
 - un aggiornamento costante rispetto alle minacce
- basato spesso su "best practices"
- alcuni principi
 - semplicità (togliere funzionalità inutili)
 - minimalità dei diritti
 - isolamento
 - defence in depth

hardening: azioni tipiche

- eliminare utenze, gruppi, servizi, eseguibili inutili
- minimizzare i diritti di utenze, gruppi, servizi, eseguibili
- isolare servizi, utenze e risorse mediante permessi DAC, permessi MAC, containerizzazione, virtualizzazione
- proteggere eseguibili critici mediante wrapping per filtrare input non fidati
- proteggere servizi critici mediante firwall e proxy applicativi
- adottare adeguate politiche di patching, logging, audiinting

hardening: wrapping

- è un software per filtrare gli input ad un processo prima che arrivino a questo
 - esso stesso lancia il processo che non deve poter essere lanciato direttamente dagli utenti non fidati
- richiede programmazione, tipicamente in C
 - prima considerare alternative standard di confinamento e minimizzazione dei privilegi
 - considerare l'uso di sudo, è una sorta di wrapper generico

hardening: schema di un wrapper

Initialize string constants such as the full path to the real program, maximum string lengths, the allowed character mask, and the allowed environment variable list

Check that an environment exists (used by interactive programs)

Check that USER & uid can be found in user db (paranoid option)

For i=1 to argc

rewrite each character using a character mask

if string length > predetermined value, error out

For i=1 to length of envp

drop any variable not in predetermined list

rewrite each character using a character mask

if string length > predetermined value, error out

if variable is suppose to be the user name but isn't, error out (paranoid option)

Create the new environment variable array

Execve real program with new environment and safe argument strings

hardening: strumenti

- un hardening efficace è molto difficile fare manualmente
- si usano strumenti automatici che guidano/suggeriscono la configurazione del sistema
- tools famosi
 - lynis
 - bastille (obsoleto)
 - MBSA

hardening: security patches

- kernel, software di sistema e applicazioni sono sicuramente affetti da bug di sicurezza
 - un bug diventa problematico solo dopo che ne viene diffusa l'esistenza
- applicazione di pach di sicurezza o upgrade
 - fondamentale la tempestività rispetto all'annuncio
- la patch potrebbe tardare ad apparire, nel frattempo considera...
 - spegnimento del servizio
 - riduzione dei privilegi
 - wrapping

hardening: security patches

- per software open la patch è spesso più rapida da ottenere ma richiede la ricompilazione dell'applicazione
 - la preparazione di un pacchetto binario che include la patch può richiedere tempo
 - la compilazione di un pacchetto software può richiedere un po' di esperienza
- per software proprietari possiamo solo confidare nel vendor per una patch binaria

hardening: log auditing periodico

- attivare meccanismi di auditing che permettano di avere una verifica continua nel tempo
 - log auditing come logwatch, lire, swatch, logsurf
 - Intrusion Detection Systems

logging

- attività di registrazione di eventi relativi a...
 - comportamento degli utenti
 - servizi
 - applicazioni
 - anomalie
 - ecc.
- la registrazione è sempre sollecitata da...
 - processi che implementano servizi o applicazioni
 - kernel in presenza di anomalie o eventi particolari

logging e policy

- è necessario proteggere i log da manomissioni
 - obiettivo di un hacker è quello di essere invisibile quindi spesso sono oggetto di modifica
- una buona politica di sicurezza dovrebbe...
 - proteggere l'integrità dei log
 - monitoraggio della taglia, compressione, rotazione, consolidation in un log server, protezione dalla scrittura (hardening del log server).
 - far sì che vengano loggati tutti gli eventi "interessanti"
 - accurata configurazione del logging
 - far sì che le informazioni "critiche" contenute nei log vengano prontamente comunicate all'amministratore perché possa prendere adeguate misure reattive

log auditing

log auditing

- una attività di verifica periodica dei log in modo da individuare tentativi di intrusione
- il log auditing "a occhio" è improponibile
- tools automatici di reporting periodico
 - scanning periodico delle nuove righe dei log (a partire dall'ultimo scan)
 - email con report
 - possibilità di fare scanning su log da varie fonti
 - es. web server, firewalls, ecc.
 - es. logwatch

SIEM: Security Information Event Manager

- il log auditing è ora parte di prodotti integrati: i SIEM
- integrano
 - collezionamento da moltissime fonti (scalano)
 - motore di correlazione di eventi
 - regole puntuali o statistiche per sollevare allarmi
 - strumenti di analisi (business intelligence)
 - Programmabilità
 - gestione incidenti
- costo non trascurabile
 - di acquisizione e di gestione
- MSSP: Managed Security Service Provider
 - servizi che forniscono funzionalità SIEM outsourced