

# Web server ed applicazioni web.

Principali problematiche di sicurezza,  
tipici errori implementativi.

Igor Falcomata' (Kobaiashi)

koba@blackhats.it

igor@infosec.it

Ethical Hacker's Speech II  
Sabato 26 Ottobre, ore 11.15  
SMAU 2002 - Area Security

# *Copyright*

Questo insieme di trasparenze è protetto dalle leggi sul copyright e dalle disposizioni dei trattati internazionali.

Il titolo ed i copyright relative alle trasparenze (ivi inclusi, ma non limitatamente a, ogni immagine, fotografia, animazione, video e testo) sono di proprietà degli autori indicati.

Le trasparenze possono essere riprodotte ed utilizzate liberamente dagli istituti di ricerca, scolastici ed universitari afferenti al Ministero della Pubblica Istruzione per scopi istituzionali, non a fine di lucro.

Ogni altra utilizzazione o riproduzione (ivi incluse, ma non limitatamente a, le riproduzioni a mezzo stampa, su supporti magnetici o su reti di calcolatori) in toto o in parte è vietata, se non esplicitamente autorizzata per iscritto, a priori, da parte dell'autore.

L'informazione contenuta in queste trasparenze è ritenuta essere accurata alla data della pubblicazione. Essa è fornita per scopi meramente didattici e non per essere utilizzata in progetti di impianti, prodotti, ecc.

L'informazione contenuta in queste trasparenze è soggetta a cambiamenti senza preavviso. Gli autori non si assumono alcuna responsabilità per il contenuto di queste trasparenze (ivi incluse, ma non limitatamente a, la correttezza, completezza, applicabilità ed aggiornamento dell'informazione).

In ogni caso non può essere dichiarata conformità all'informazione contenuta in queste trasparenze.

In ogni caso questa nota di copyright non deve mai essere rimossa e deve essere riportata anche in utilizzi parziali.

# Web security ed applicazioni web

audience: livello tecnico medio-basso  
requisiti: nozioni base di ICT Security e networking

- in questa presentazione tratteremo prevalentemente le problematiche di sicurezza legate ai web server ed alle applicazioni web
- con l'obbiettivo di fornire una panoramica/check list ed elencare alcune risorse utili per approfondimenti
- molti dei principi esposti sono validi per altre tipologie di applicazioni
- si presuppone una conoscenza dei principi base di sicurezza informatica e networking

# Web security ed applicazioni web

problematiche di sicurezza sempre più attuali.

- **spesso il web server è uno dei pochi servizi disponibili "pubblicamente"**  
(quasi tutte le reti utilizzano firewall o simili)
- **utilizzato per veicolare contenuti e dati di importanza rilevante**  
(banking/trading, b2b/b2c, news, intranet, messaging, ...)
- **grande complessità nel software**  
(os, web/application server, CMS, database, ...)
- **grande complessità delle "personalizzazioni"**  
(applicazioni sviluppate "in house" o proprietarie, ...)

# Principali problematiche..

dalla resistenza di un singolo anello  
dipende la sicurezza dell'intera catena

- **dati in transito**
- **dati sul sistema**
- **server**
- **altri server/sistemi coinvolti**
- **persone (utenti, amministratori, ...)**
- **web server e relativi moduli**
- **applicazioni web**

# Sicurezza dei dati in transito

**l'insicurezza intrinseca del protocollo TCP/IP e delle reti espone i dati in transito a diverse tipologie di attacco**

- **sniffing (analisi del traffico)**  
per catturare il traffico in transito e visualizzare i dati trasmessi (anche su reti switched)
- **hijacking (intromissione)**  
per superare one-time-password e/o inserirsi in connessioni ESTABLISHED (è da notare che l'HTTP non si compone di un'unica connessione)
- **spoofing (impersonificazione)**  
per superare autenticazioni "deboli" basate solamente sull'indirizzo IP o simile
- **man in the middle "avanzato" ("SSL sniffing")**  
per analizzare il traffico di connessioni cifrate, falsificando i certificati forniti

# Sicurezza dei dati in transito

spesso si valutano solamente le problematiche di analisi del traffico tra client/utente e server web...

- **è opportuno considerare in fase di progetto tutto il flusso di dati e relativi soggetti coinvolti**

application server, autenticazione, database, mainframe, mail, proxy, acceleratori/balancer/fw, dmz, lan, intranet, banche, magazzino, ordini, amministrazione, fornitori, partner, ...

**... altrettanto spesso si ritiene che le problematiche siano relative solamente alle credenziali di accesso. Tutti i dati trasmessi in chiaro (in un punto qualsiasi del flusso) potrebbero risultare utili ai fini di un attacco.**

# SSL e cifra del traffico

"questo web server è sicuro perché utilizza SSL" (?!)

- **SSL serve a**

- proteggere i dati in transito (cifatura, integrità)
- garantire l'identità dei soggetti coinvolti se verificiamo l'autenticità dei certificati

- **ma ricordiamoci che SSL**

- non protegge i dati prima e dopo (sul client, sul server, ...)
- non protegge da compromissioni della struttura di PKI
- non è invulnerabile (errate implementazioni, ...)
- non è indecifrabile (per lo meno utilizzando "weak crypto")
- non garantisce la sicurezza delle reti e dei sistemi coinvolti

# Sicurezza dei dati sul sistema

i dati presenti nella memoria del sistema possono essere acceduti e modificati

- **accesso diretto o via rete agli archivi**  
utenti legittimi od illegittimi, superuser, acl, file/db temporanei, ...
- **accesso diretto o via rete attraverso applicazioni**  
SQL ed altri database, acl sul database e sulle applicazioni, motori di ricerca, file/content serving, ...
- **accesso attraverso la memoria o tramite lib/call "hijacking"**  
per accedere a password, chiavi crittografiche, dati, ...
- **Utenti non privilegiati potrebbero sfruttare lacune nella gestione di acl, permessi, privilegi, ...**
- **Utenti con credenziali di amministrazione hanno il controllo completo della macchina e dei dati**

# Sicurezza del sistema

**vulnerabilità presenti in altre componenti/servizi/software possono compromettere la sicurezza dell'applicazione web**

- **attacco attraverso servizi vulnerabili**

qualsiasi servizio disponibile da remoto potrebbe essere attaccato: web server e componenti, smtp/pop3/imap, servizi smb/dce, rpc/nfs, shell/remote management, SQL/database, p2p, dns, ...

- **privilege escalation e attacchi da locale**

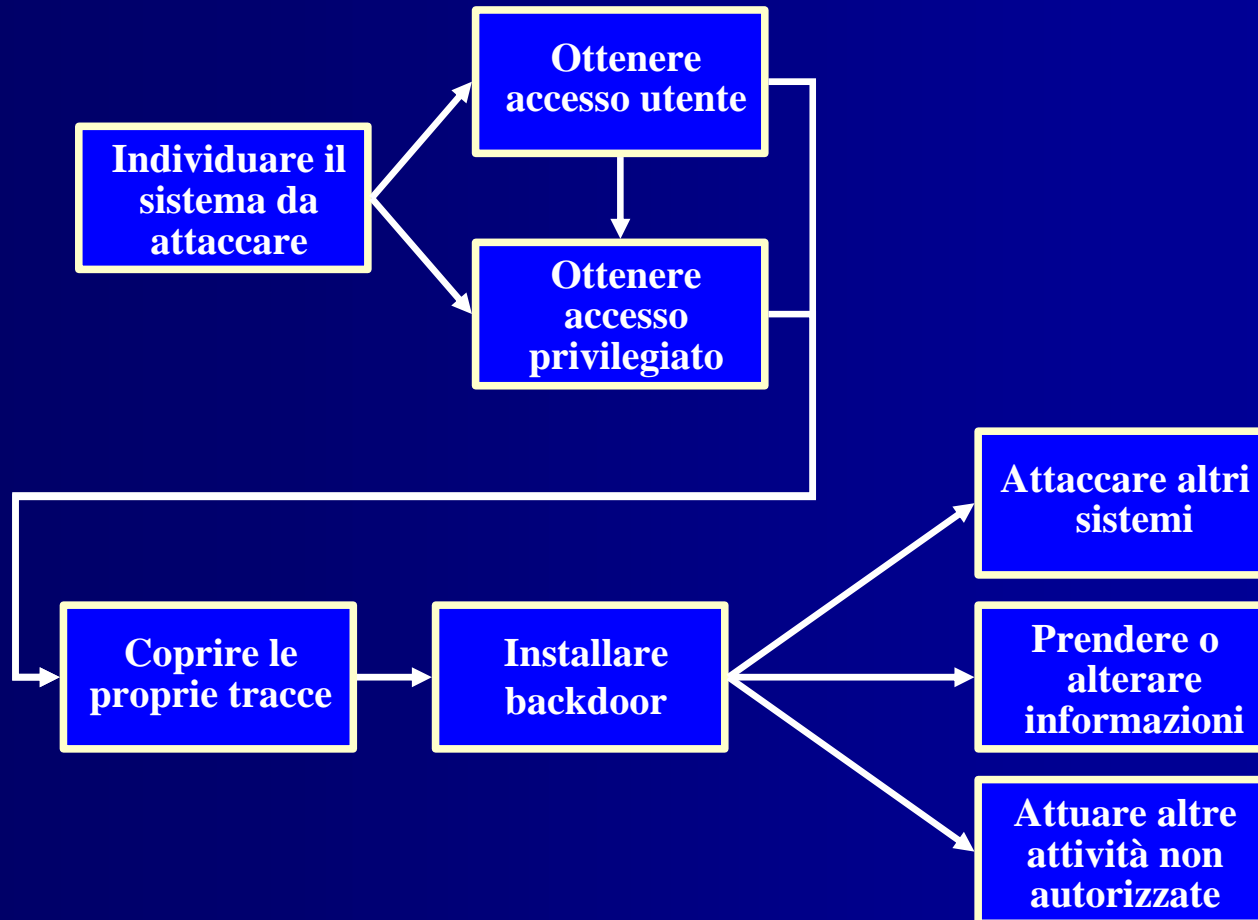
utenti legittimi od illegittimi che possano accedere o modificare file ed archivi, eseguire codice, attacco attraverso "loopback", ...

- **altri attacchi**

- vulnerabilità nello stack di networking
- vulnerabilità nei client (resolver, browser, ...)
- modifica di exe/archivi/dati/... su serv. remoti (fs, db, auth, ...)
- vulnerabilità in qualsiasi applicazione che processi dati forniti, anche "indirettamente" e in minima parte, da fonte "untrusted"

# Sicurezza del sistema

esempio di attacco



# Sicurezza del sistema

purtroppo è facile dimenticare qualcosa

- **"vulnerabilità"**

in questo caso intendiamo la possibilità di utilizzare un software/applicazione/componente per ottenere vantaggi in un attacco.

- **per esempio:**

errori di programmazione e/o implementazione, errori di configurazione, eccessiva liberalità nell'utilizzo o concessione di privilegi, utenti o credenziali di default o facilmente prevedibili, information leaking, traffico inviato o mantenuto "in chiaro", utilizzo senza validazione di dati "untrusted", autenticazione "debole", ...

# In God we Trust

all others must submit an X.509 certificate. (C. Forsythe)

- **dati "untrusted"**

qualsiasi dato di cui non possiamo sapere con certezza in anticipo contenuto, sorgente, forma, ...

Ad esclusione dei dati che abbiamo creato noi e che non possono assolutamente essere stati modificati, sarebbe opportuno considerare "untrusted" qualsiasi cosa.

- **"con certezza" ed "assolutamente"?**

concetti piuttosto aleatori quando parliamo di sicurezza informatica...

# Sicurezza dell'infrastruttura

vulnerabilità presenti in altri sistemi possono compromettere la sicurezza dell'applicazione web

- **altre componenti collegate all'applicazione web**  
n-tier, database, auth. server, gateway wap/sms, test/backup, ...
- **infrastrutture di networking e sicurezza**  
altre reti (anche non "pubbliche"), router, switch, balancer, firewall, ids, macchine del caffè', ...
- **sistemi con relazioni di fiducia**  
stessa rete fisica, politiche di accesso privilegiate, userbase comuni, ...
- **fonti "indirette"**  
mail/dns/fs, software distribution, update os/av, directory serv., ...

# Persone

spesso l'anello debole della catena è rappresentato dalle persone, in particolar modo il personale non tecnico...

- **social engineering**  
information leakage, abuso di buona fede, truffe, ...
- **disattenzioni, errori, mancanza di competenze**  
nella progettazione, impostazione, manutenzione ed utilizzo di reti, software e sistemi...
- **worst practices**  
password e credenziali di accesso banali, utilizzo di terminali pubblici/condivisi, cattiva protezione dei dati, condivisione delle credenziali, foglietti/post-it, ...
- **attacco a stazioni personali**  
per accedere/modificare dati, credenziali, certificati, ...; per analizzare i dati in transito (sniffing) od immessi (snooping); per utilizzare privilegi di accesso altrui, ...

# Web server, moduli, applicazioni..

come ogni software, sono soggetti ad errori di progettazione od implementazione che potrebbero renderli vulnerabili

- **cattiva validazione dell'input (e dell'output)**  
buffer overflow & co., format bug, attacchi specifici per i linguaggi di programmazione/scripting utilizzati (in ogni componente)
- **design carente**  
complessità intrinseca, numero sovrabbondante di moduli/componenti, eccessivi privilegi di esecuzione, mancanza di compartimentazione, autenticazioni "deboli", protocolli "deboli", backdoor(?), tmp race e carenze nella gestione di file/archivi/database, ...
- **cattiva configurazione**  
impostazioni e configurazioni troppo permissive (spesso "by default"), mancata disabilitazione di moduli/componenti non utilizzati, "dimenticanze" od errori, mancanza di hardening, account/password di default, ...

# Web server, moduli, applicazioni..

specifiche vulnerabilità, metodologie di attacco ed enumerazione, debolezze "strutturali"

- **web server**

Microsoft IIS, Apache HTTPD, Sun One, ...

- **application server, cms, etc.**

Lotus Domino, Oracle Application Server, IBM WebSphere, BEA WebLogic, Macromedia Coldfusion, Apache Jakarta, ...

- **linguaggi di programmazione**

ASP, PHP, Perl, shell script, C/C++, C#, Java, python, ...

- **database**

Oracle, IBM DB2, Microsoft SQL, Sybase, Informix, Interbase, MySql, ...

- **balancer, acceleratori, proxy & co**

# Web server, moduli, applicazioni..

metodologie di attacco "generico"

- **enumerazione, information gathering**  
fingerprinting, url, utenti, virtual host, archivi, protocolli, directory listing, engine di ricerca, information leakage, ...
- **bruteforcing, "black box testing", "fuzzy testing", ...**  
protocolli, url, file/directory/archivi di test/backup & co, utenti, password, acl, sessioni, cookies, campi header, form, parametri CGI ed applicazioni, fqdn/vhost, ...
- **common techniques**  
CGI scan, system call injection, character encoding, path traversal, SQL injection, cross site scripting & malicious code, ...

# Web server, moduli, applicazioni..

## enumerazione ed information gathering: obiettivi

- ottenere quante più informazioni possibili sulla struttura, il design, il funzionamento, la configurazione del sito/sistema, ...
- identificare software ed applicazioni utilizzate, moduli attivi, versioni, configurazioni, stato di aggiornamento e manutenzione, ...
- identificare utenti, amministratori ed altre persone coinvolte e loro abitudini, ...
- identificare form, pagine dinamiche, forum/messaging/intranet, sezioni "nascoste" o riservate, sezioni protette da password, ...

# Web server, moduli, applicazioni..

enumerazione ed information gathering: modalità  
tools: ie/netscape, netcat, perl LWP, babelweb, wget, pavuk

- web browsing: navigare nel sito ed accedere alle varie sezioni
- mirroring: utilizzare un programma "spider" per effettuare una copia/indicizzazione completa del sito
  - link interni
    - sezioni del sito
    - CGI e pagine dinamiche
    - mailto: (utenti?)
    - documenti da scaricare (informazioni su utenti, struttura di rete, mem garbage, password bruteforcing, ...)
  - link esterni
    - virtual host?
    - siti collegati?
    - partner/fornitori/consulenti/clienti?
    - host con particolari relazioni di fiducia?

# Web server, moduli, applicazioni..

enumerazione ed information gathering: modalità  
tools: ie/netscape, netcat, perl LWP, babelweb, wget, pavuk

- headers, cookies, formato degli url, messaggi d'errore, banner, trailer, sorgenti di pagine, script & co e relativi commenti: le informazioni fornite sono maggiori di quelle visualizzate attraverso un browser. Esistono specifiche tecniche per identificare (fingerprinting) il software utilizzato, la configurazione, i moduli attivi, la versione ed ottenere altre informazioni utili ai fini di un attacco.
- metodi HTTP ed estensioni (HEAD, OPTIONS, DAV, ...)
- search engine esterni: attraverso i motori di ricerca è possibile identificare tutti i siti che "linkano" il sistema bersaglio (informazioni aggiuntive, relazioni di fiducia, partner/fornitori/consulenti, ...) e cercare informazioni sugli utenti (mailing list, newsgroup, siti personali, ...)
- motore di ricerca interno: potrebbe indicizzare sezioni "nascoste" del sito (o comunque non facilmente indicizzabili con uno spider), potrebbe indicizzare file/sezioni protette, backup, etc.

# Web server, moduli, applicazioni..

bruteforcing, "black box testing", "fuzzy testing": obiettivi

- identificare vulnerabilità non note (b0f, format bug, ...)
- identificare vhost/ip/fqdn
- identificare url/file/sezioni nascosti, sorgenti degli script, sezioni di test, private, di amministrazione, ...
- identificare CGI/applicazioni dinamiche con cattiva validazione dell'input
- forzare/bypassare/comprendere il funzionamento di CGI/applicazioni, sessioni, password, etc., provando ad immettere input mirato o pseudo-causale ed analizzando i responsi, gli errori, etc.
- identificare/forzare ACL (GET, POST, PUT, DELETE, "url based", ...)
- identificare/forzare credenziali di accesso (o almeno identificare utenti validi)

# Web server, moduli, applicazioni..

**bruteforcing, "black box testing", "fuzzy testing": modalità  
tools: b-e-f, spike, perl & shell scripting, netcat, wget**

- forzare i limiti, violare RFC, inserire caratteri particolari, inserire input/dati unexpected, casuali, etc. (url, campi dell'header, richieste, parametri, ...)
- utilizzare dizionari di parole, liste di nomi e loro variazioni per trovare password, utenti, vhost/fqdn, directory, file, CGI, parametri e quant'altro...
- partendo dai risultati dello spider e dalle altre informazioni raccolte, provare i vari metodi HTTP (HEAD, GET, PUT, POST, DELETE, MOVE ed estensioni varie specifiche) per forzare ACL, modificare dati, etc.
- partendo dai risultati dello spider e dalle altre informazioni raccolte, verificare la presenza di file di backup, temporanei, etc. (.bak, .old, prova\_\*, \*~, ...)

# Web server, moduli, applicazioni..

common techniques: CGI scan

- **obiettivi:**

individuare CGI/applicazioni dinamiche che abbiano vulnerabilità note

- **tools:**

whisker/libwhisker, nikto, babelweb, white hat arsenal, webinspect, vulnerability scanner specifici (DominoScan, OraScan, ...), vulnerability scanner generici (ISS, Nessus, GFI, WebTrend, Cisco, Typhon II, ...), etc.

# Web server, moduli, applicazioni..

altre tecniche mirate a sovvertire il normale funzionamento,  
in particolar modo cattiva validazione di input...

- **obbiettivi:**

identificare comportamenti anomali, possibilità di sovvertire il normale funzionamento delle applicazioni, trovare i casi limite non previsti dagli sviluppatori

- **modalità:**

modificare qualsiasi parte/componente/richiesta inserendo input "fuori standard", inserire caratteri non previsti, sfruttare specifiche vulnerabilità. Al solito, in ogni parte: url e parametri, header, cookie, campi dei form, ...

- **tools:**

netcat, perl & moduli vari, shell scripting, spike & fuzzy tester, "security" proxy (achilles & co), ...

# Web server ed applicazioni web.

Principali problematiche di sicurezza,  
tipici errori implementativi.

## ...domande?

<http://www.sikurezza.org> - Italian Security Mailing List  
</free advertising>



# Web server ed applicazioni web.

Principali problematiche di sicurezza,  
tipici errori implementativi.

Igor Falcomata' (Kobaiashi)  
koba@blackhats.it  
igor@infosec.it

Ethical Hacker's Speech II  
<http://www.blackhats.it>  
Contatti: [info@blackhats.it](mailto:info@blackhats.it)