



Facoltà di Scienze Matematica Fisica e Naturali

I NETWORK SCANNER

A cura di:
Acunzo Gaetano
Mariano Andrea
Punzo Ivano
Vitale Valentino



NETWORK SCANNER

- Introduzione
- Cos'è un network scanner
- L'evoluzione
- Gli scanner sono legali?
- Alcuni scanner più famosi
- Uno scanner in particolare



Introduzione

Qual è la prima cosa che un hacker si chiede quando prova ad attaccare un sistema remoto?



- Quali sono i servizi attivati sulla macchina da colpire
- Quale S.O. è in esecuzione sulla macchina



Cos'è un network scanner

- Il protocollo TCP/IP dispone di una serie di *porte*
- Le porte vengono utilizzate per far comunicare le applicazioni

Un esempio di attacco:



Cos'è un network scanner

Altri attacchi si possono effettuare su:

- il servizio di invio posta, SMTP, porta 25
- il servizio telnet, porta 23
- HTTP, porta 80

Controllare manualmente una serie di macchine senza l'ausilio di un programma si rivela un'operazione lenta ed inefficace



Cos'è un network scanner

- per evitare perdite di tempo nel controllo delle porte "aperte", sono nati programmi di controllo di tali porte
- Tali programmi sono i cosiddetti *Portscanner* o *Network scanner*
- *Uno scanner scopre quindi la vulnerabilità dei sistemi*



Un esempio primitivo

```
#usr/bin/perl
$count == 0;
open(MAIL, "[usr/lib/sendmail mikal]") || die "Cannot open mail\n";
print MAIL "To: Administration\n";
print MAIL "Subject: Password Report\n";
print MAIL "Reply-To: Password-scanner\n";
open(PASSWORD, "cat /etc/passwd");
while (<PASSWORD> {
    $inumber = $_;
    @fields = split(/:/, $_);
    if($fields[1] eq "" ) {
```



Un esempio primitivo

```
    $count++;
    print MAIL "Line $inumber has a blank password.\n";
    print MAIL "Here's the record: @fields\n ";
    }
close(PASSWORD);
if ($count < 1) {
    print MAIL "I found no blank password fields\n";
}
print MAIL "\n";
close(MAIL);
```



Un esempio primitivo

- Questo programma scansiona /etc/passwd, guardando se ci sono campi vuoti.
- Per ogni campo vuoto trovato, avvisa via e-mail l'utente



Cos'è un network scanner

A seconda delle debolezze che sfruttano gli scanners, si collocano in due categorie:

- **System scanners**

System scanners

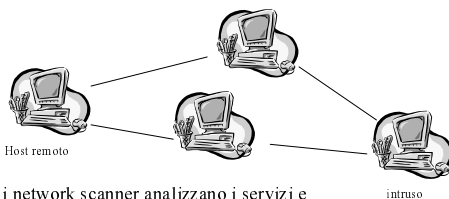


- i System scanners analizzano un host locale
- rilevano la vulnerabilità del sistema



Cos'è un network scanner

- **Network scanners**



- i network scanner analizzano i servizi e le porte di host remoti



L'evoluzione

Per valutare uno scanner è importante tener conto di alcuni particolari:

- Deve permettere l'inserimento arbitrario di inizio e fine scansione
- Deve poter controllare un gruppo di porte o una porta in particolare
- Deve permettere il salvataggio della scansione
- Deve permettere di attivare più scansioni in parallelo



L'evoluzione

Sebbene i network scanner differiscono sotto alcuni punti di vista, essi condividono alcune caratteristiche tra cui la *logica nei processi*. La maggior parte segue questa sequenza:

- Carica un insieme di regole o attacchi
- Testa l'obbiettivo all'interno di questi parametri
- Riporta i risultati ottenuti



Gli scanner sono legali?

- alcuni considerano questa attività criminale



- Altri pensano che avendo un sito internet si è dato un permesso implicito, consentendo quindi di essere analizzati dagli scanner



Gli scanner sono legali?

- Fino ad oggi nessuna legge è stata scritta contro gli scanner.

Per ora quindi la risposta è:

SI



Alcuni scanner più famosi

- SATAN
- CGI SCANNER
- COLDISCAN
- ISS (Internet Security Scanner)
- DNSWALK
- DOC



Uno scanner in particolare



Satan

- Introduzione al Satan
- Satan
- Metodologie di lavoro utilizzate dal Satan
- Fiducia (Trust)
- Requisiti Hardware
- File di configurazione del Satan
- Pericoli nell'uso
- Controllare il Satan
- Conclusioni sul Satan



Introduzione al Satan

- Ideato da Dan Farmer (Aprile 1995)
- Security Analysis Tool for Auditing Network
- Raccoglie informazioni di host remoti e reti
- Utilizza alcuni servizi di rete



Satan

- Trova falle nella sicurezza del sistema
- Utilizza servizi di rete come: Finger, Nfs, ftp, Tftp, Rexd ed altri
- Tali servizi devono essere configurati in modo adeguato
- Utilizza come interfaccia un qualunque Html Browser



Satan

- Utilizzando il Satan è possibile ottenere varie informazioni :
 - Topologia della rete
 - Servizi di rete in esecuzione
 - Tipo di software usato sulla rete
 - Tipo di Hardware usato sulla rete

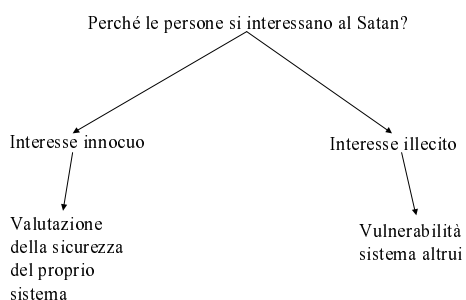


Satan

- Valuta le vie di fiducia(Trust)
- Valuta le dipendenze tra i vari host
- Controlla gli host secondari sulla base dei dati raccolti
- Le informazioni raccolte possono essere usate per raggiungere un buon grado di sicurezza



Satan



Satan

Il tool Satan è stato progettato per i seguenti obiettivi:

- 1) Scoprire se i problemi di organizzazione della sicurezza di vaste reti erano risolvibili
- 2) Progettare un pacchetto software sulla sicurezza che risulti didattico e facile da usare
- 3) Creare un tool che fosse disponibile per qualsiasi persona che ne avesse bisogno



Satan

- 4) scoprire come divulgare la sicurezza e le informazioni sulle reti senza essere distruttivo
- 5) Creare il migliore 'investigatore' sulla sicurezza delle reti
- 6) Mostrare come sia decisamente insicura Internet attualmente, e come molti siti dipendendo da molti altri siti siano potenzialmente insicuri



Metodologia di lavoro

- Il Satan richiede l'acquisizione dell'obiettivo (target), utilizza il comando 'fping' per tale operazione
- Una lista di obiettivi vivi viene passata ad un processo, che eseguirà operazioni per ogni obiettivo
- I risultati dell'analisi sono salvati in un file



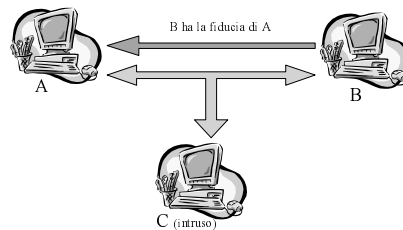
Fiducia (Trust)

- Significato di fiducia



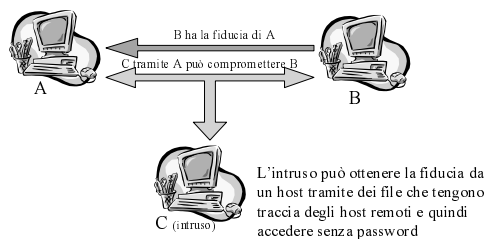
Fiducia (Trust)

- La fiducia gode della proprietà transitiva



Fiducia (Trust)

- La fiducia gode della proprietà transitiva



Requisiti Hardware

- Satan non lavora con tutti i Sistemi Operativi
- Satan richiede 20 MB di spazio per l'installazione
- Necessita di almeno 14 MB di RAM
- Per eseguire Satan è necessario essere 'root'



File di configurazione

- SATAN crea e usa pochi file
- File che il SATAN utilizza durante la sua esecuzione:
 - bin/* (programmi da cui Satan dipende per l'acquisizione dei dati)
 - config/* (file di configurazione di Satan)
 - html/* (programmi che generano le pagine per l'interfaccia utente)
 - perl/* (codice utilizzato dal Satan o dai 'Tool' di acquisizione dati)



File di configurazione

- File che il SATAN utilizza durante la sua esecuzione:
 - result/database-name ogni database è composto di tre parti :
 - all-hosts (lista degli hosts che Satan ha trovato durante l'esplorazione compresi quelli non toccati)
 - facts (risponso della scansione del Satan)
 - todo (elenca gli hosts e le incursioni che ha intrapreso contro di essi)
 - rules/* (regole utilizzate dal Satan)
 - src/* (codice sorgente di alcuni programmi di supporto al Satan)



File di configurazione

Il file `config/satan.cf` controlla le azioni del Satan

- livello di incursione
- esplorazione di hosts e reti
- test eseguiti

Questo file è scritto in linguaggio Perl



File di configurazione

Opzioni del file `config/satan.cf` :

- livello di attacco

```
#Default attack level (0=light, 1=normal, 2=heavy)
$attack_level = 0;
```
- Contengono programmi per l'esplorazione del server remoto



File di configurazione

- Attacco *light* :

```
@light = (
  'dns.satan',      SI
  'rpc.satan',      SI
  'showmount.satan?', ?
);
```



File di configurazione

- File di stato

```
$status_file = "status_file";
```

 - tiene traccia del risultato dell'ultimo attacco
 - viene aggiornato ad ogni nuova incursione

File di configurazione

- Tempi di attesa

```

$slow_timeout = 60;
$med_timeout = 20;
$fast_timeout = 10;

```

porte
80
81
82
83

File di configurazione

- Tempi di attesa

```

$slow_timeout = 60;
$med_timeout = 20;
$fast_timeout = 10;

```

porte
80
81
82
83

File di configurazione

- Livelli di vicinanza

Attenzione non immettere un livello di vicinanza superiore a 3

Hosts 0 livello

Hosts 1 livello

Hosts 2 livello

File di configurazione

- variabili

```

$only_attack_these = 'edu'
$dont_attack_these = 'gov, mil'

```

Sito Educativo

Sito Governativo

Sito Militare

Pericoli nell'uso

- Il Satan può essere pericoloso?

SI

Ragioni :

- System Crackers
- Superare i limiti di autorizzazione

Pericoli nell'uso

System Crackers

Scansione non autorizzata

Intruso casuale



Controllare il Satan

- Il Satan non si avventurerà mai al di là del livello di vicinanza
- La variabile di selezione del target "\$only_attack_these"
- La variabile "dont_attack_these"



Conclusioni sul Satan



Conclusioni sul Satan

- Scopo principale
 - aiutare l'amministratore del sistema
 - testare un prodotto per il mondo telematico
- Prospettive per il futuro
 - aumentare l'efficienza del prodotto



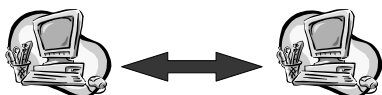
Progetto Network Scanner

- Fondamenti del TCP/IP
- La nascita del WinSock
- Nomi di domini e indirizzi IP
- Che cosa sono le porte
- Implementazione del Network Scanner
- Funzioni principali
- Bibliografia



Fondamenti del TCP/IP

- Lo scambio di informazioni tra computer e computer richiede che questi siano in grado di parlare un linguaggio comune



Fondamenti del TCP/IP

- I protocolli in TCP/IP sono organizzati in una serie di livelli
- Stack di protocolli

HTTP	Telnet	FTP	SMTP	Finger
Secure Socket Layer (SSL)				
Transmission Control Protocol (TCP)				
Internet Protocol (IP)				



La nascita del Winsock

- Winsock è uno standard che è mantenuto da Microsoft
- Winsock è composto da un insieme di routine
- Le routine descrivono le comunicazioni da e per lo stack TCP/IP
- Winsock comunica con stack TCP/IP e lo stack TCP/IP comunica con Internet



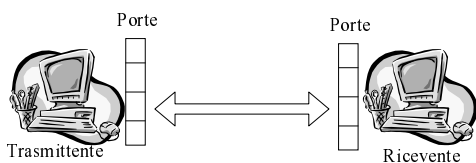
Nomi di domini e indirizzi IP

- Riconoscimento di computer remoti
- Un indirizzo IP identifica univocamente un computer connesso alla rete
- L'indirizzo IP è un numero di quattro byte
- DNS (Domain Name Service)



Che cosa sono le porte

- Una porta è una speciale locazione di memoria



Implementazione del Network Scanner

L'interfaccia grafica del nostro Scanner

- Utilizzo semplice e veloce di tutte le sue parti
- Facile consultazione dell'output



Implementazione del Network Scanner

Opzioni di immissione del Target Host

- Tramite DNS
- Tramite IP



Implementazione del Network Scanner

Time Out variabile

- 10 sec.
- 5 sec.
- 2,5 sec.
- 1 sec.





Implementazione del Network Scanner

Porte da controllare

- Il numero di porte può essere variabile
- Può essere controllata anche una singola porta



Implementazione del Network Scanner

Numero di socket da utilizzare nella scansione

- Aumentando il numero di socket diminuisce il tempo di scansione
- Troppi socket potrebbero richiedere un numero eccessivo di risorse



Implementazione del Network Scanner

Lista di porte visitate con il relativo stato

Lista delle sole porte aperte



Implementazione del Network Scanner

Si può effettuare un salvataggio della scansione per un'eventuale consultazione futura

```

Network Scanner
Scansione del : 02/06/00
ore : 20.24.26
Host : 127.0.0.1
Porta (00001) - CHIUSA
Porta (00002) - CHIUSA
Porta (00003) - CHIUSA
Porta (00004) - TIME OUT
Porta (00005) - CHIUSA
Porta (00006) - TIME OUT
Porta (00007) - CHIUSA
Porta (00008) - CHIUSA
Porta (00009) - CHIUSA
Porta (00010) - APERTA
Porta (00011) - CHIUSA

```



Funzioni principali

- Procedura Connect
 - Creazione dinamica di socket
 - Connessione parallela dei socket
- Procedura Disconnect
 - Deallocazione della memoria associata ai socket
 - Chiusura dei socket



Funzioni principali

Nella creazione del Network Scanner un fattore importante è la sincronizzazione dei socket

Problemi di sincronizzazione :

- Connessione all'host
- Errore di connessione
- Tempo scaduto (Time Out)



Bibliografia

- [1] <http://packetstorm.security.com>
- [2] <http://telemat.die.unifi.it/book/Unix/Hacker>
- [3] Nux Network Security
- [4] <ftp://ftp.switch.ch/mirror/security>



Avvertenze



Maneggiare con cautela !!!