#### Sicurezza in Internet

#### Attacchi e Contromisure

Ph.D. Carlo Nobile

#### Attacchi e Contromisure

- Sniffing
- Connection hijacking
- Denial of service (DoS)
- Spoofing
- Buffer overflow
- Malicious code
- Hyper malware
- Defacement
- "Social engineering"

Sommario

- Tipi di attacco
- Difese
  - Firewall
  - Proxy
  - Intrusion Detection System

Ph.D. Carlo Nobile

## Sniffing

- Intercettazione passiva delle comunicazioni dati
- Attore: un soggetto (Attacker) che ha accesso diretto a determinati segmenti di rete o sistema, che ha strumenti tecnologici idonei
- Intercettazione di password, messaggi di posta elettronica e contenuti vari
- Gli strumenti informatici si chiamano sniffer

Ph.D. Carlo Nobile

Ph.D. Carlo Nobile

### Sniffing

- I "programmi" devono essere installati su un calcolatore presente sulla rete da attaccare ⇒ il calcolatore deve essere precedentemente violato, compromesso
- Per difendersi e' necessario effettuare una "detection"
- Tale operazione non è semplice, un indizio è la presenza di schede di rete poste in modalità promiscua (lettura di tutti i pacchetti che transitano sul segmento di rete)
- Interessa segmenti wired e wireless

Ph.D. Carlo Nobile

Ph.D. Carlo Nobile 5

## Attacchi al contenuto - Esempio di sniffing

```
Arrival Time: Dec 10, 2002 13:39:46,422800000
       Time delta from previous packet: 0,000025000 seconds
       Time relative to first packet: 0.080281000 seconds
      Frame Number: 6
       Packet Length: 238 bytes
      Capture Length: 238 bytes
⊟ Ethernet II
      Destination: 00:00:0c:03:de:0a (Cisco 03:de:0a)
       Source: 00:e0:18:a0:36:cc (Asustek_a0:36:cc)
      Tupe: IP (0x0800)
☐ Internet Protocol, Src Addr; abete.reti.dist.unige.it (130,251.8.11), Dst Addr; wpop10.libero.it (193,70,192.46)
      Version: 4
   Header length: 20 bytes

B Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP 0x00: Default: ECN: 0x00)
      Total Length; 224
Identification: 0x2efe
   ⊞ Flags: 0x04
       Fragment offset: 0
      Time to live: 64
       Protocol: TCP (0x06)
      Header checksumt Oxfe9e (correct)
      Source: abete.reti.dist.unige.it (130,251,8,11)
Destination: wpop10,libero.it (193,70,192,46)
☐ Transmission Control Protocol, Src Port; 32811 (32811), Dst Port; http (80), Seq; 2175925157, Ack; 395931056
Source port; 32811 (32811)
      Bestination port: http (80)
Sequence number: 2175925157
      Next sequence number: 2175925329
       Acknowledgement number: 395931056
      Header length: 32 butes
   ⊞ Flags: 0x0018 (PSH, ACK)
      Window size: 5840
      Checksum: 0x24ab (correct)
   ⊞ Options: (12 bytes)
☐ Hypertext Transfer Protocol
      Content-Type: application/x-www-form-urlencoded/r/n
      Content-Length: 100\r\n
      Bata (100 hutes)
```

#### Attacchi al contenuto - Esempio di sniffing

	abete.reti.dist.unige	wpop10.libero.it	TCP	32811 > http [SYN] Seq=2175924618 Ack=0 Win=5840 Len=0
	wpop10.libero.it	abete.reti.dist.unige		http > 32811 [SYN, ACK] Seq=395931055 Ack=2175924619 Win=24616 Len=0
	abete.reti.dist.unige		TCP	32811 > http [ACK] Seq=2175924619 Ack=395931056 Win=5840 Len=0
	abete.reti.dist.unige	wpop10.libero.it	HTTP	POST /email.php HTTP/1.1
	wpop10.libero.it	abete.reti.dist.unige		http > 32811 [ACK] Seq=395931056 Ack=2175925157 Win=24616 Len=0
	abete,reti,dist,unige		HTTP	Continuation
	wpop10.libero.it	abete.reti.dist.unige		http > 32811 [ACK] Seq=395931056 Ack=2175925329 Win=24616 Len=0
	wpop10.libero.it	abete.reti.dist.unige		HTTP/1,1 200 0K
	abete.reti.dist.unige		TCP	32811 > http [ACK] Seq=2175925329 Ack=395931407 Win=6432 Len=0
	abete,reti,dist,unige		HTTP	GET /error.html HTTP/1.1
	wpop10.libero.it	abete,reti,dist,unige		HTTP/1,1 200 0K
	abete,reti,dist,unige		TCP	32811 > http [ACK] Seq=2175925881 Ack=395932855 Win=8688 Len=0
		abete,reti,dist,unige		Continuation
	abete,reti,dist,unige		TCP	32811 > http [ACK] Seq=2175925881 Ack=395934303 Win=11584 Len=0
	wpop10.libero.it	abete,reti,dist,unige		Continuation
	abete,reti,dist,unige		TCP	32811 > http [ACK] Seq=2175925881 Ack=395934857 Win=14480 Len=0
	abete,reti,dist,unige		HTTP	GET /old/xam_rc/template_xam/images/spacer.gif HTTP/1.1
	abete,reti,dist,unige		TCP	32812 > http [SYN] Seq=2171723094 Ack=0 Win=5840 Len=0
L9 5,667858	wpop10.libero.it	abete.reti.dist.unige	HTTP	HTTP/1,1 200 0K
20 5,667898	abete.reti.dist.unige	wpop10.libero.it	TCP	32811 > http [ACK] Seq=2175926465 Ack=395935211 Win=17376 Len=0
1 5,668389	abete.reti.dist.unige	wpop10.libero.it	HTTP	GET /old/xam_rc/template_xam/images/button_err_back.gif HTTP/1.1
22 5,677580	wpop10.libero.it	abete.reti.dist.unige	TCP	http > 32812 [SYN, ACK] Seq=1219537146 Ack=2171723095 Win=24616 Len=0
23 5.677615	abete.reti.dist.unige	wpop10.libero.it	TCP	32812 > http [ACK] Seq=2171723095 Ack=1219537147 Win=5840 Len=0
24 5.677745	abete.reti.dist.unige	wpop10.libero.it	HTTP	GET /old/xam_rc/template_xam/images/header_err.gif HTTP/1.1
25 5,699033	wpop10.libero.it	abete.reti.dist.unige	HTTP	HTTP/1,1 200 0K
26 5.707494	wpop10.libero.it	abete.reti.dist.unige	TCP	http > 32812 [ACK] Seq=1219537147 Ack=2171723683 Win=24028 Len=0
	abete.reti.dist.unige	wpop10.libero.it	TCP	32811 > http [ACK] Seq=2175927058 Ack=395935708 Win=17376 Len=0
		abete.reti.dist.unige		HTTP/1,1 200 OK
9 9.096723	abete,reti,dist,unige	wpop10,libero.it	TCP	32812 > http [ACK] Seq=2171723683 Ack=1219538216 Win=7483 Len=0

### Attacchi al contenuto - Esempio di sniffing

```
00 00 0c 03 de 0a 00 e0 18 a0 36 cc 08 00 45 00
                                                        ....Þ..à . 6ì..E.
0010 00 e0 2e fe 40 00 40 06 fe 9e 82 fb 08 0b c1 46
                                                         .à.þ@.@. þ..û..ÁF
                                                        À..+.P.± û¥..m°..
     c0 2e 80 2b 00 50 81 b1 fb a5 17 99 6d b0 80 18
     16 d0 24 ab 00 00 01 01
                              08 0a 00 0e d7 79 22 87
                                                        .Đ$«.... xy".
0040 96 9d 43 6f 6e 74 65 6e 74 2d 54 79 70 65 3a 20
                                                        ..Conten t-Type:
0050 61 70 70 6c 69 63 61 74 69 6f 6e 2f 78 2d 77 77
                                                        applicat ion/x-ww
0060 77 2d 66 6f 72 6d 2d 75
                              72 6c 65 6e 63 6f 64 65
                                                        w-form-u rlencode
     64 0d 0a 43 6f 6e 74 65
                              6e 74 2d 4c 65 6e 67 74
                                                        d..Conte nt-Lengt
     68 3a 20 31 30 30 0d 0a 0d 0a 84 6f 6d 69 6e 69
                                                        h: 100.. ...jomini
                                                          −iibero .it‱L83
      4e 3d 75 74 65 6e 74 65
                                                         N=utente &PASSW
                                                         pass&cho ice=lib
            26 41 63 74 5f 4c 6f 67 69 6e
                                                          %Act L ogin.
      26 41 63 74 5f 4c 6f 67
                              69 6e 2e 79 3d
                                                         &Act_Log in.u=
                                                         ct_Login =Entr
                     Login: utente
```

Password: pass

Ph.D. Carlo Nobile

Ph.D. Carlo Nobile

## Connection Hijacking

- Riguarda le transazioni o comunque i flussi di dati point-to-point
- Non è una tecnica semplice da attuare è necessaria una certa rapidità nell'azione per impossessarsi dei dati che interessano per continuare la transazione
- L'attacker simula di essere una macchina che in realtà non è in modo da ottenere l'accesso

Ph.D. Carlo Nobile

#### Denial of Service

- Ha come scopo rendere l'obiettivo difficile o addirittura impossibile da raggiungere
- La tecnica di tale attacco prevede l'invio di un flusso consistente e continuo (flood) di dati verso l'obiettivo con il fine di rallentarlo e/o mandarlo in "crash"
- Può essere singolo o distribuito ovvero indirizzato ad un singolo calcolatore o verso una rete

## Contromisure a Connection Hijacking

- Adozione della Crittografia.
  - sia per gestire la cifratura dei dati scambiati;
  - sia l'autenticazione dei due poli della transazione.

Ph.D. Carlo Nobile

#### Denial of Service

- DoS local based
  - Sovraccarico o arresto del servizio attaccato
  - scopo rendere inutilizzabile il servizio per un certo periodo di tempo
- · DoS network based
  - Realizzati in maniera distribuita: utilizzo client ignari
  - Organizzata di solito contro obiettivi di un certo rilievo
- Bandwidth consumption
  - Inibizione della risposta del target (in gergo: riempendo il tubo)

Ph.D. Carlo Nobile

Ph.D. Carlo Nobile

### Contromisure al Denial of Service

- Complessa: alcuni effetti si possono solo mitigare
- E' utile l'impiego di
  - firewall (filtri in ingresso e in uscita)
  - "Intrusion detection systems" per individuare la presenza di agenti (zombies) e di malicious code

Ph.D. Carlo Nobile

# **Contromisure Spoofing**

- Crittografia rivolta ad autenticare i due poli.
- A livello IP:
  - Protocollo Ipsec;
  - Protocollo ssh (telnet sicuro).
- Per la posta elettronica:
  - Dispositivi di firma;
  - Crittografia a chiave pubblica con l'ausilio di certificati digitali.

## Spoofing

- Non è un'intrusione in senso stretto, ma una serie di operazioni funzionali alla penetrazione di altri attacchi.
- "Spoofare" un indirizzo significa falsificarlo.
- Principalmente, o meglio inizialmente, si agisce sugli indirizzi IP, ma tale tecnica è attuata anche su altre categorie di credenziali (indirizzi di partenza della posta elettronica, numeri di telefono di partenza degli sms).
- È utilizzato per attuare tecniche DoS con il fine di mascherare le macchine attacker (anche le teste di ponte).

Ph.D. Carlo Nobile

### **Buffer Overflow**

- Si basa sul presupposto, comune ai sistemi \*nix (Linux, Unix), che alcuni programmi hanno privilegi particolari ("girano" anche come root)
- Se è presente un bug architetturale un attacker potrebbe sconvolgere le funzionalità del programma stesso prendendo possesso del calcolatore dove è installato il programma

Ph.D. Carlo Nobile

Ph.D. Carlo Nobile

## Contromisure al Buffer Overflow

- Attenzione in fase di programmazione
- Problema costo in termini di lavoro aggiuntivo che richiede l'analisi e la verifica accurata
- Una soluzione consiste nel limitare i processi con diritti elevati assegnando ai programmi solo i diritti di cui hanno bisogno (least privilege)
- Utilizzo di strumenti di terze parti che agiscano da controllore (watchdog) intercettando possibili stringhe anomale (sintomo di prove generative di Buffer Overflow)

Ph.D. Carlo Nobile

## Mass Mailing

- è sempre Malicious Code ma:
  - non punta, in modo prioritario, a danni logici
  - cerca l'alterazione sistemi mailer e sistemi collegati
- ha come effetto DoS
  - Esempi:
    - » BadTrans:
    - » Nimda
  - cercano di sfruttare una particolare vulnerabilità di una piattaforma software (possibilmente molto diffusa)

# Malicious Code (sezione precedente)

- Macro categoria di codici che alterano e/o danneggiano (parzialmente o totalmente) il funzionamento di un sistema informatico o telematico.
- Sinonimi sono Malware e Mmc (Malicious mobile code).
- virus e worm

Ph.D. Carlo Nobile

### Hyper-Malware - Mixed Mmc

- Insieme di più categorie malware
  - − Il più in voga: worm/trojan
  - Rischio duplice
- Esempi:
  - Badtrans:
    - » Possibiltà rubare password su target (possibiltà di crearsi una conoscenza da riutilizzare per altri attacchi)
  - Goner:
    - » Disabilita personal firewall
    - » Correlazione tra Mmc e servizio di chat come Icq

Ph.D. Carlo Nobile

## Remote Access Trojan

- Ieri agiva sulle modalità di accesso remoto modificando il numero chiamato
  - Spese telefoniche stratosferiche
- Oggi sempre più apre backdoor al fine di permettere il controllo remoto del PC per rubare chiavi di accesso (es: conti bancari)

Ph.D. Carlo Nobile

## Social Engineering

- Tecnica psicologica
  - Sfrutta l'inesperienza degli utenti per mettere in essere attacchi o recare danni
    - » Furto di password
    - » Sulfnbk.exe (burla; fake alert per cancellarlo)
      - In realtà esistono copie di questo file contaminate dal virus magister che sono inviate via e-mail
  - Difesa principale: educazione utenti

#### Defacement

- I "graffitari" del Web
  - Modificare o sostituire una o più pagine di un sito
  - Danni all'immagine
- Contromisure
  - Hardening
    - » Azione mista di aggiornamento dei sistemi e rafforzamento della loro configurazione
    - » Associata a controllo di accesso e l'uso di Intrusion Detection System

Ph.D. Carlo Nobile 22

#### Riassumendo: Difese da attuare

- Reattività: esempio aggiornando frequentemente il pattern degli antivirus (efficiente per fermare goner, non con badtrans che sfrutta una debolezza della piattaforma)
- Aggiornamento Software piattaforme di base (sistemi operativi e applicativi)
- Software antivirus a livello client e a livello gateway

Ph.D. Carlo Nobile

24

#### Reti Wireless

- Hanno un livello aggiuntivo per la sicurezza
- 802.11 wireless lan standard
  - Wired Equivalent Privacy
    - » Vuole rendere equivalente dal punto di vista fisico la trasmissione wireless con quella via cavo
  - Advanced Encryption Standard: algoritmo simmetrico che sostituisce il DES (il rilascio in concomitanza con Wep 2)

Ph.D. Carlo Nobile

#### Sicurezza nel wireless

- I problemi sono due
  - Comunicazione tra dispositivi wireless
  - Comunicazioni con siti di commercio elettronico e remote banking
    - » Questi ultimi usano Ssl (Secure Socket Layer) quindi deve esserci un gateway che effettua la conversione ... qui potrebbe esserci l'intercettazione anche se attualmente si tratta di un operazione non semplicissima da effettuare, ma è molto pericolosa e quindi deve essere considerata.

#### Reti Wireless

- Wireless application protocol utilizzando il livello Wtls (Wireless transport layer security) che ha il compito di
  - » Garantire autenticazione
  - » Integrità dei dati
  - » Privacy
- Il tutto compatibilmente con le capacità di calcolo dei terminali wireless

Ph.D. Carlo Nobile 26

### Reti Wireless e Malicious Code

- Attualmente sono un pericolo remoto, ma alcuni produttori hanno rilasciato soluzioni per i Personal Digital Assistant e i wap gateway
- Pki: per l'autenticazione ci si affida alle Public key infrastructure
  - Insieme di tecnologie e policy che si appoggiano alla crittografia e ai certificati digitali
    - » Algoritmi a chiave pubblica
    - » Problemi di complessità per il mondo wireless

Ph.D. Carlo Nobile

Ph.D. Carlo Nobile

## Soluzioni e prospettive

- Portare il livello di sicurezza proprio delle reti cablate alle reti wireless
- La comunità tecnico-scientifica prevede una stabilizzazione della wireless security progressiva

Ph.D. Carlo Nobile

#### Firewall

- Realizza uno strato di:
  - Controllo degli accessi
  - Monitoraggio della sicurezza
- Posto tra la rete interna e quella esterna
  - Protocollo base TCP-IP
- Usa le tecnologie
  - Proxy

Ph.D. Carlo Nobile

- Packet filtering
- Stateful Inspection

I sistemi di protezione delle reti

- Firewall
- Reverse proxy
- Intrusion Detection System

Ph.D. Carlo Nobile 30

#### Proxy

- Tra il programma client, residente sul computer di un utente, e un server residente su un qualsivoglia server in Internet
- Decide se i tentativi di accesso sono consentiti o meno in base ai parametri impostati

8 di 10

31

Ph.D. Carlo Nobile 32

## Packet Filtering

- Tecnica di analisi dei pacchetti in transito
- I pacchetti vengono filtrati in base a delle regole stabilite a priori

Ph.D. Carlo Nobile

#### Personal firewall

- Legge sulla privacy e sue integrazioni (dpr 318/99 introducono degli obblighi)
- Protezione della rete distribuita su più livelli
  - Perimetrale
  - Sulle singole postazioni
- Nasce come ultimo punto di difesa
- Gestisce i tentativi di accesso non bloccati a livello di rete e integra l'azione degli antivirus

### Stateful Inspection

- Tecnica avanzata di ispezione dei pacchetti in transito
- attualmente utilizzata da alcuni software commerciali
  - Se ben realizzata è ritenuta una delle più efficaci

Ph.D. Carlo Nobile

## Reverse Proxy

- Posizionato tra il firewall e la Dmz (zona demilitarizzata dove vengono posizionati i server web e simili)
- Effettua una sorta di inoltro, subordinato a un controllo di sicurezza, del traffico diretto verso una delle risorse da lui gestite
- Obiettivo: fungere da unico punto di controllo nei confronti delle transazioni provenienti dall'esterno verso determinati obiettivi a rischio

35

Ph.D. Carlo Nobile

### Reverse Proxy

- Si basa sul presupposto che gli attacchi avvengono a livello di applicazione
- Passano attraverso il firewall o per cattiva configurazione o perché non si effettua un controllo totale a basso livello del codice in transito
- Altro motivo il mancato hardening (rafforzamento)
- Molto costoso in termini hardware e software

Ph.D. Carlo Nobile

## Intrusion Detection System

- Modo di operare
  - Real-time durante l'attacco; con varie segnalazioni all'amministratore di sistema
  - Post-incidente
- Metodiche
  - Controllo delle firme degli attacchi
    - » Come per gli antivirus
  - Riconoscimento anomalie
    - » Comportamenti del sistema diversi da quelli standard su cui il software Ids è stato istruito

Ph.D. Carlo Nobile

## **Intrusion Detection System**

- Funzione di auditing
  - Registrare i tentativi di attacco
  - Consente la segnalazione delle possibili violazioni in atto
- File di log
  - Bisogna proteggerli: chi effettua un accesso illegale cerca sempre di modificarli per divenire invisibile
- Processano i vari file di Log per segnalare violazioni in atto

Ph.D. Carlo Nobile 38