Sicurezza in Internet

Attacchi e Contromisure

1

Sommario

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

Attacchi e Contromisure

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

-

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

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

Attacchi al contenuto - Esempio di sniffing

```
32811 > http [SYN] Seq=2175924618 Ack=0 Win=5840 Len=0
 1 0.000000 abete.reti.dist.unige wpop10.libero.it
                                                        TCP
 2 0.047915 wpop10.libero.it
                                  abete.reti.dist.unige TCP
                                                                   http > 32811 [SYN, ACK] Seq=395931055 Ack=2175924619 Win=24616 Len=0
                                                                   32811 > http [ACK] Seq=2175924619 Ack=395931056 Win=5840 Len=0
 3 0.047968 abete.reti.dist.unige wpop10.libero.it
                                                        TCP
 4 0.048136 abete.reti.dist.unige wpop10.libero.it
                                                                   POST /email.php HTTP/1.1
                                                        HTTP
 5 0.080256 wpop10.libero.it
                                                                   http > 32811 [ACK] Seq=395931056 Ack=2175925157 Win=24616 Len=0
                                  abete.reti.dist.unige TCP
 6 0.080281 abete.reti.dist.unige wpop10.libero.it
                                                        HTTP
                                                                   Continuation
 7 0.223209 wpop10.libero.it
                                  abete.reti.dist.unige TCP
                                                                   http > 32811 [ACK] Seq=395931056 Ack=2175925329 Win=24616 Len=0
 8 5.503723 wpop10.libero.it
                                  abete.reti.dist.unige HTTP
                                                                   HTTP/1.1 200 OK
 9 5.503763 abete.reti.dist.unige wpop10.libero.it
                                                        TCP
                                                                   32811 > http [ACK] Seq=2175925329 Ack=395931407 Win=6432 Len=0
10 5.575033 abete.reti.dist.unige wpop10.libero.it
                                                                   GET /error.html HTTP/1.1
                                                        HTTP
11 5.595797 wpop10.libero.it
                                  abete.reti.dist.unige HTTP
                                                                   HTTP/1.1 200 OK
                                                                   32811 > http [ACK] Seq=2175925881 Ack=395932855 Win=8688 Len=0
12 5.595843 abete.reti.dist.unige wpop10.libero.it
                                                         TCP
13 5,598326 wpop10.libero.it
                                  abete.reti.dist.unige HTTP
                                                                   Continuation
14 5.598367 abete.reti.dist.unige wpop10.libero.it
                                                                   32811 > http [ACK] Seq=2175925881 Ack=395934303 Win=11584 Len=0
15 5.598693 wpop10.libero.it
                                  abete.reti.dist.unige HTTP
                                                                   Continuation
16 5.598705 abete.reti.dist.unige wpop10.libero.it
                                                                   32811 > http [ACK] Seq=2175925881 Ack=395934857 Win=14480 Len=0
17 5,638893 abete,reti,dist,unige wpop10,libero,it
                                                        HTTP
                                                                   GET /old/xam_rc/template_xam/images/spacer.gif HTTP/1.1
                                                                   32812 > http [SYN] Seq=2171723094 Ack=0 Win=5840 Len=0
18 5.643669 abete.reti.dist.unige wpop10.libero.it
                                                        TCP
19 5,667858 wpop10,libero.it
                                  abete_reti_dist_uniqe HTTP
                                                                   HTTP/1.1 200 OK
20 5.667898 abete.reti.dist.unige wpop10.libero.it
                                                                   32811 > http [ACK] Seq=2175926465 Ack=395935211 Win=17376 Len=0
21 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
                                                                   32812 > http [ACK] Seq=2171723095 Ack=1219537147 Win=5840 Len=0
23 5.677615 abete.reti.dist.unige wpop10.libero.it
                                                        TCP
24 5.677745 abete.reti.dist.unige wpop10.libero.it
                                                                   GET /old/xam_rc/template_xam/images/header_err.gif HTTP/1.1
                                                         HTTP
25 5,699033 wpop10.libero.it
                                  abete.reti.dist.unige HTTP
                                                                   HTTP/1.1 200 OK
26 5.707494 wpop10.libero.it
                                  abete.reti.dist.unige TCP
                                                                   http > 32812 [ACK] Seq=1219537147 Ack=2171723683 Win=24028 Len=0
27 5.741745 abete.reti.dist.unige wpop10.libero.it
                                                                   32811 > http [ACK] Seq=2175927058 Ack=395935708 Win=17376 Len=0
28 9.096682 wpop10.libero.it
                                  abete.reti.dist.unige HTTP
                                                                   HTTP/1.1 200 OK
29 9.096723 abete.reti.dist.unige wpop10.libero.it
                                                                   32812 > http [ACK] Seq=2171723683 Ack=1219538216 Win=7483 Len=0
```

Attacchi al contenuto - Esempio di sniffing

```
Frame 6 (238 on wire, 238 captured)
     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)
     Type: 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
   ⊞ 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 checksum: 0xfe9e (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)
     Destination port: http (80)
     Sequence number: 2175925157
     Next sequence number: 2175925329
     Acknowledgement number: 395931056
     Header length: 32 bytes
   ⊞ 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
     \r\n
     Data (100 bytes)
```

Attacchi al contenuto - Esempio di sniffing

```
0000
      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.þ0.0. þ..û..ÁF
      c0 2e 80 2b 00 50 81 b1
                                fb a5 17 99 6d b0 80 18
                                                            À..+.P.± û¥..m°..
0020
0030.
      16 d0 24 ab 00 00 01 01
                                08 0a 00 0e d7 79 22 87
                                                            .Ð$≪.... ....×y".
0040
      96 9d 43 6f 6e 74 65 6e
                                                            ..Conten t-Type:
0050
            70 6c 69 63 61
                                69.
                                                           applicat ion/x-ww
0060
         2d 66 6f 72 6d 2d 75
                                                           w-form-u rlencode
                                      -65 6e 63 6f 64 65
0070
                                6e 74 2d 4c 65 6e 67
      64 Od Oa 43 6f 6e 74 65
                                                           d..Conte nt-Lengt
0080
            20, 31,
                                0d 0a 34 6f
                                            -6d-69-6e-69l
                                                           h: 100.. ..domini
                        Od.
0090
      6f 3d 6c 69 62 65 72
                            Б£
                                2e 69
                                      74 26 4c 4f
                                                      49
                                                            J-11bero .it&∟68!
                                                            N=utente &PASSWD=
00a01
      4e 3d 75 74 65 6e 74
                            65
                                26 50 41 53 53 57 44
00h0.
      70 61 73 73 26 63 68 6f
                                69 63 65 3d 6c
                                                69 62
                                                            pass&cho ice=libe
00c0.
      72 6f 26 41 63
                     74 5f
                                6f 67 69 6e 2e
                                                78 3d
                                                            №Act L ogin 🔀
00d0 i
      26 41 63 74 5f 4c 6f 67
                                69 6e 2e 79 3d 39 2<u>6</u>
                                                            &Act_Log in.y=9&A
      63 74 5f 4c 6f
                     67 69 6e
                                3d 45 6e 74 72 61
                                                            ct_Login =Entra
00e0.
```

Login: utente

Password: pass

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

9

Contromisure a Connection Hijacking

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

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

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)

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

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).

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.

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

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)

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

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)

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

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)

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

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

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

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)

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

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 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

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

I sistemi di protezione delle reti

- Firewall
- Reverse proxy
- Intrusion Detection System

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
 - Packet filtering
 - Stateful Inspection

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

Packet Filtering

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

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

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

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

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

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

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