


Università degli Studi di Salerno
Corso di Sicurezza su Reti 2000

Distributed Denial of Service


Autori: Roberto Cassirà
Enrico Luciano
Michele Masullo



Sommario

- Concetto attacco DOS
- Tipologia di attacchi
- Tecniche utilizzate
- Attacco DOS distribuito
- Metodologie di difesa


07/07/2000 Distributed Denial Of Service 1



Cosa è ?

Lo scopo di un attacco DOS è essenzialmente quello di negare agli utenti legittimi l'uso totale o parziale di una o più componenti di un sistema informativo (Es. banda Internet, sistemi hardware e software).


07/07/2000 Distributed Denial Of Service 2



Perché un attacco DOS?

- Frustrazione
 - L'attaccante non riesce ad introdursi illegalmente in un sistema e decide di farlo cadere
- Azione dimostrativa
 - Singoli o gruppi hanno motivi personali o politici di rivalsa nei confronti di singoli o organizzazioni
- Necessità pratiche
 - Necessità di operare un reboot per rendere effettive alcune modifiche al sistema


07/07/2000 Distributed Denial Of Service 3



Tipologia di attacco

- Saturazione di banda
- Resource starvation
- Bug Software
- Attacchi basati sul routing
- Attacchi basati sul DNS

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 4



Saturazione di banda

Generare una quantità di traffico tale da consumare tutta la banda a disposizione di un sito.

Scenario 1.
un sito con a disposizione una banda molto ampia contro un sito con molta meno banda a disposizione

Scenario 2.
l'attaccante ha meno banda della vittima. Usa delle tecniche di "amplificazione" per portare l'attacco

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 5

Resource starvation

Si tende a saturare altre risorse del sistema piuttosto che i link di rete

Es. tempo di CPU, memoria, spazio su disco, handle di file, etc

In genere il sistema diventa inusabile oppure collassa

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 6

Bug Software

Si sollecita il sistema in modo da attivare situazione che non sono correttamente gestite dal software di sistema

Es. bug nello stack di rete (WinNuke, IP frag overlap)
Buffer overflow
Errori presenti in HW dedicato

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 7

IP fragmentation overlap

Si basa sulla vulnerabilità presente nelle implementazioni software dello stack IP, per quanto riguarda il riassemblaggio della sequenza dei pacchetti

La tecnica consiste nel generare una sequenza di pacchetti costruita "ad arte" in modo da provocare il crash o il reboot del sistema

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 8

Attacchi basati su routing

L'attaccante manipola le tabelle di routing in modo da deviare tutto o parte del traffico della rete verso una destinazione diversa o verso un "buco nero"

The diagram shows a user with a surprised expression looking at a computer screen displaying 'www.microsoft.com'. Below the user is a 'Router' icon. To the right of the router is a 'Microsoft' box and a 'Netscape' box. Arrows indicate the flow of traffic from the user to the router, and from the router to both Microsoft and Netscape. The text 'Tabelle di routing' is positioned near the router.

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 9

Attacchi basati sul DNS

L'attaccante manipola la cache del sistema DNS in modo da deviare tutto o parte del traffico della rete verso una destinazione diversa o verso un "buco nero"

The diagram is similar to the routing attack diagram, showing a user looking at 'www.microsoft.com'. Below the user is a 'DNS' box labeled 'Cache del DNS' and a 'Router' icon. To the right are 'Microsoft' and 'Netscape' boxes. Arrows show traffic from the user to the DNS cache, then to the router, and finally to both Microsoft and Netscape.

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 10

Tecniche utilizzate

Spoofting

Modifica del campo sorgente di un pacchetto dati, in modo che il destinatario non possa risalire correttamente al mittente

PC1 manda:

The diagram shows three computers labeled #1, #2, and #3. PC1 is at the top, PC2 and PC3 are in the middle, and PC3 is at the bottom right. A packet is shown originating from PC1 and being sent to PC2 and PC3. The packet's source field is labeled '<Insulto>'. A double-headed arrow labeled 'Comunicazione' connects PC2 and PC3.

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 11

Smurfing

Attacco DOS usato per saturare la banda che basa la sua efficacia su una tecnica di amplificazione del traffico

L'amplificazione si ottiene con un ping (pacchetto ICMP) verso ad un indirizzo di broadcast di una rete

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 12

Smurfing

Broadcast

Ogni set di indirizzi IP ne ha uno particolare, detto di broadcast, che non può essere assegnato ad uno specifico elaboratore

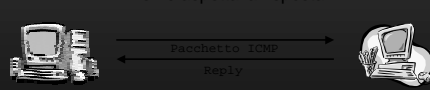
I pacchetti spediti a tale indirizzo vengono inoltrati a tutti gli indirizzi IP della rete di appartenenza

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 13

Smurfing

PING

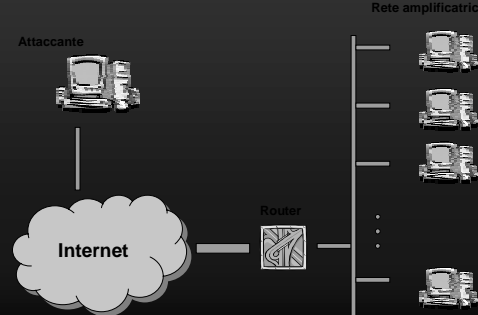
Trasmette un pacchetto di controllo ICMP ad un destinatario e ne aspetta la risposta



In genere viene usato per controllare la raggiungibilità di una certa destinazione o per calcolare le prestazioni della rete (Round trip delay)

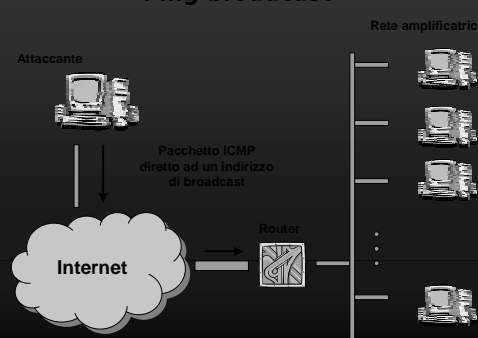
07/07/2000 Distributed Denial Of Service 14

Ping broadcast



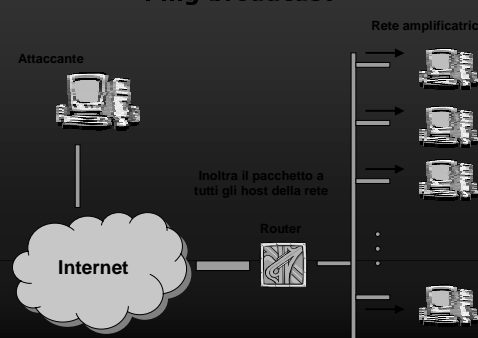
07/07/2000 Distributed Denial Of Service 15

Ping broadcast



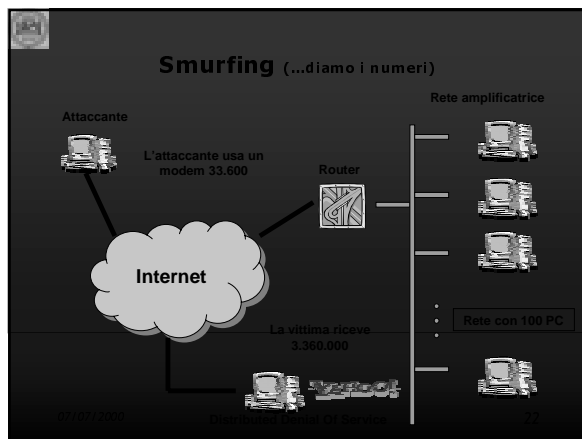
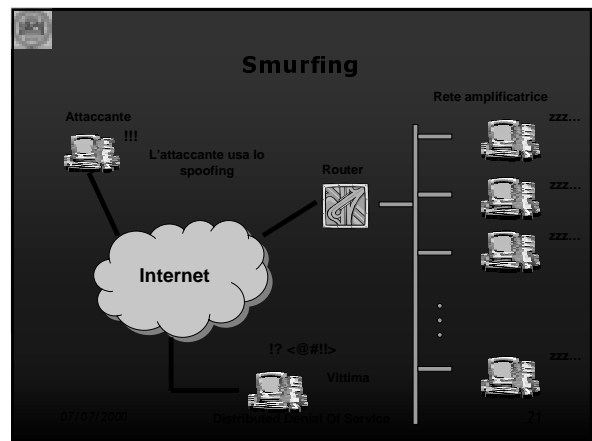
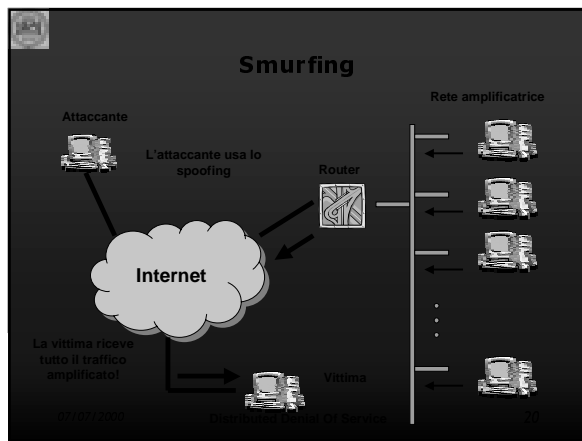
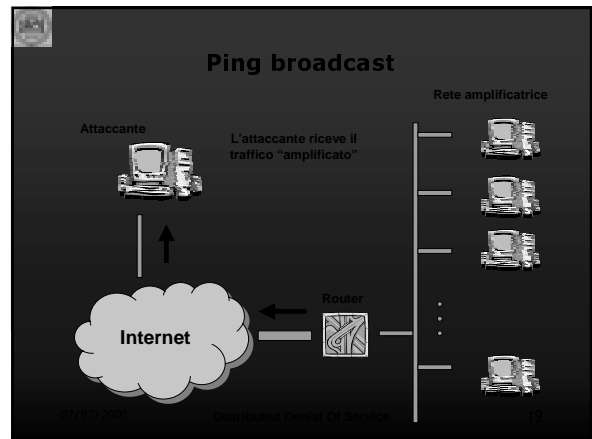
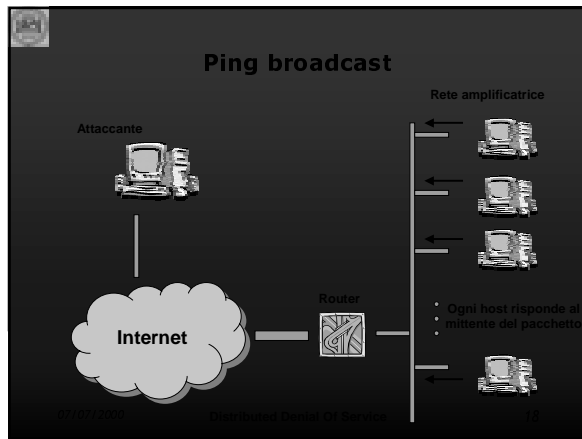
07/07/2000 Distributed Denial Of Service 16

Ping broadcast



Inoltra il pacchetto a tutti gli host della rete

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 17



SYN flood attack

Usa una debolezza nella implementazione – configurazione del protocollo di connessione “three way handshake”

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 24

SYN flood attack

Normalmente...

Stato porta:
LISTEN > SYN_RECV

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 25

SYN flood attack

Normalmente...

Stato porta:
LISTEN > SYN_RECV

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 26

SYN flood attack

Normalmente...

Stato porta:
SYN_RECV > ESTABLISHED

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 27

SYN flood attack

Durante l'attacco...

Stato porta:
LISTEN > SYN_RECV
LISTEN > SYN_RECV
LISTEN > SYN_RECV

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 28


SYN flood attack

- Lo scopo è di far riempire la coda delle connessioni “potenziali” fino ad esaurire tutte le risorse allocate allo scopo, che normalmente sono limitate

Vantaggi:

- permette attacchi “stealth”
- Necessita di poca banda

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 29




Evoluzioni

Attacchi Stream

Consiste nello spedire pacchetti TCP con ACK o SYN-ACK contemporaneamente. Siccome questi pacchetti non fanno parte di una connessione, prendono un certo tempo per essere gestiti dalla vittima

Se il numero di pacchetti è elevato, l'host che li deve gestire può sovraccaricarsi ed andare in crash

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 20



Evoluzioni


Confondere IDS (Intrusion Detection System)

Si inseriscono nel traffico diretto alla vittima particolari stringhe che possono essere scorrettamente interpretate dall'IDS come tentativi di intrusione, generando falsi allarmi

Se il numero di pacchetti di questo tipo è elevato l'IDS si sovraccarica

Vantaggio: Si elimina una difesa del sito

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 21



Attacchi DOS distribuiti


Cosa è?

E' un sistema per automatizzare e coordinare un attacco DOS nel quale gli attaccanti siano molteplici

Filosofia

Come per le challenge DES, RSA: dividere il carico di lavoro su diverse macchine, mentre una o più sovrintendono allo svolgimento del lavoro

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 22



Attacchi DOS distribuiti


Origine

implementati in prodotti commerciali per il CAPACITY MANAGEMENT

Scopo


- Dimostrare che saturare un link piuttosto grande non è difficile quanto si crede
- Dimostrare la scarsa "sicurezza di fondo" di Internet

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 23



Strategie di attacco

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 24



Strategie di attacco

- Scelta della vittima
- Scelta del tipo di attacco
- Basi di un attacco

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 25

Scelta della vittima

- Tale scelta deve essere oculata
- Bisogna assicurarsi che la rete sia *debole*
- Prima dell'attacco bisogna eseguire dei "sopralluoghi" per rendersi conto delle precauzioni prese dalla vittima

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 36

Scelta del tipo di attacco

- ICMP ECHO ed ECHO FRAGGLE
- TCP/SYN FLOOD
- DNS ATTACK (BIND)
- UDP FLOOD
- ICMP/UDP ILLEGALLY FRAGMENTED (MS IP STACK)

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 37

Basi di un Attacco

- Bisogna scegliere una rete mal configurata a larga banda che fungerà da amplificatore
- Acquisire privilegi di *superuser*
- Mandare pacchetti "*spoofati*" alla vittima
- Utilizzare macchine "*sicure*" per iniziare l'attacco

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 38

Tribe Flood Network 2K

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 39

Che cosa e'?

E' uno dei tool piu' evoluti e potenti per eseguire un attacco di tipo Distributed Denial of Service

Il creatore e' Mixer, programmatore tedesco che scrive applicativi "Ostili" per compagnie specializzate nel testing di Firewall e altri tipi di protezioni

Il motivo di fondo del tool è dimostrare le insicurezze di internet che non vengono totalmente risolte (Nuovo protocollo di comunicazioni, IPv6)

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 40

Che cosa e'?

Trae il meglio dei suoi predecessori che sono:

- TrinOO (Phifty)
- TFN (Mixer)
- Stacheldraht (Randomizer)
- Shaft (?)
- TFN2k (Mixer)

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 41

Caratteristiche

Il tool è formato da:

- Client (tfn) che trasmette i comandi (compilato su macchine definite Master)
- Server (td) che esegue i comandi ricevuti dalli Master (compilato su macchine definite Agent)
- Piu' Master comandano piu' Agent
- I client e i server vengono eseguiti con un nome "camuffato"
- I sistemi operativi che vengono colpiti principalmente sono Solaris, Unix, Windows NT

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 43

Come Funziona?

Uno o più Attacker (Cracker)...

...utilizzando uno o più client...

...comanda i vari server ...

...di attaccare uno o più target (Vittime dell'attacco)!

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 44

Configurazione degli Agent

Poiché il tool deve essere eseguito con i privilegi di SuperUtente (per esempio root in ambiente Linux) per attaccare i target, un attacker deve:

- Entrare nel sistema conoscendo la password di SuperUtente (molto difficile)
- Utilizzare qualche "bug" dei servizi offerti dal sistema operativo (exploit oppure altri Ddos)

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 44

Configurazione dei Master

- Il client Tfn viene eseguito a "Linea di comando" e in base al tipo di attacco che si ordina cambia la sintassi

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 45

Modalità di Attacco

Gli attacchi possibili sono:

- TCP/SYN Flood
- UDP/SYN Flood
- ICMP Flood
- SMURF
- TARGA 3

Inoltre:

- Fa il "bind" di una "root shell" su una porta
- Esegue comandi in remoto come superutente

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 46

Comunicazione Client-Server

- I comandi sono mandati dai Master agli Agent usando come protocollo TCP, UDP, ICMP oppure uno a caso
- I vari Agent sono "silenziosi" ovvero i comandi avvengono in modalità One-Way
- I comandi non sono in "String Based" ma usano una forma del tipo "+<ID>+<DATA>"
- I comandi sono criptati usando come algoritmo di cifratura il CAST 256, uno dei possibili candidati all'AES, e come chiave un password inserita in fase di compilazione

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 47

Comunicazione Client-Server

- Tutti i dati sono codificati in Base 64, la stessa codifica ASCII degli allegati delle e-mail
- Le comunicazioni possono essere miscelate con "Decoy Packet"
- I pacchetti vengono mandati con la tecnica dello "Spoofing"


07/07/2000 Distributed Denial Of Service 47

Web Sites Attacked

- Seconda settimana di Febbraio 2000: Bloccati e rallentati alcuni tra i siti più famosi e visitati del mondo con attacchi di tipo DDOS
- Le macchine utilizzate dagli attacker erano principalmente computer di Università Americane e Tedesche
- Alcuni attacchi sono stati compiuti da un ragazzo 15-enne canadese di nome "MafiaBoy" arrestato il 15 Aprile 2000

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 48


Qualche Esempio ...



Giorno: 7 Febbraio 2000
 Durata Attacco: 1:15 p.m. - 4:25 p.m. ET
 Tipo Di Attacco: ICMP Smurf (trinOO)
 Traffico Generato: 1 Gigabyte al secondo da 50 punti differenti
 Note: Yahoo! Era tra i 5 siti mondiali più "Available" con 465 milioni di pagine visitate al giorno

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 49


Qualche Esempio ...



Giorno: 8 Febbraio 2000
 Durata Attacco: 7:00 p.m. - 8:45 p.m. ET
 Tipo Di Attacco: TCP/SYN Flood
 Traffico Generato: Non dichiarato
 Note: L'attacco è continuato anche dopo. L'attacker è stato Mafiaboy

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 50

Qualche Esempio ...



Giorno: 9 Febbraio 2000 - 20 Febbraio 2000
 Durata Attacco: 7:11 a.m. - 9:43 a.m. PT - 7:05 a.m. - 9:12 a.m. PT
 Tipo Di Attacco: TCP/SYN Flood
 Traffico Generato: 800 MegaByte al secondo
 Note: Ha un numero medio di visitatori all'anno vicino ad un milione

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 51

Metodologie di difesa

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 52

E' possibile proteggersi da attacchi DDOS?

- ICMP ECHO ed ECHO FRAGGLE
- SYN FLOOD
- DNS ATTACK (BIND)
- ICMP/UDP ILLEGALLY FRAGMENTED (MS IP STACK)
- TFN2K (esempio)

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 54

ICMP ECHO ed ECHO FRAGGLE

- Una rete per evitare di essere utilizzata come amplificatore deve:
 - Utilizzare un router abilitando la voce 'no ip directed-broadcast'
 - Configurare un firewall in modo tale da bloccare pacchetti ICMP destinati all'indirizzo di rete o di broadcast

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 55

ECHO FRAGGLE: ESEMPIO

- Disattivare il servizio ECHO
- Esempio Linux:
commentare la linea relativa al servizio echo (porta 7) nel file /etc/inetd.conf



07/07/2000 Distributed Denial Of Service 56

DNS ATTACK (BIND)

- Le nuove versioni di bind, a decorrere dalla 8.1.1, non sono più vulnerabili a questo tipo di attacco
- Soluzione: upgradare la propria versione di bind (Ultima Versione 8.2.2-P5).

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 57

SYN FLOOD

- Come rilevare un attacco SYN FLOOD?
 - Utilizzare "Tool di Monitoraggio" per rilevare le connessioni nello stato SYN_RECV
- Come difendersi?
 - Incrementare la coda delle connessioni
 - Decrementare i tempi di timeout
 - Utilizzare soluzioni software
 - Utilizzare un IDS (Intrusion Detection System)

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 58

ICMP/UDP Illegaly Fragmented (MS IP STACK)

Microsoft ha rilasciato nella seconda meta' di maggio 2000 delle patch per S.O. win9x, NT (tutte le versioni), e per tutte le versioni di win 2000. Esse sono reperibili al sito della Microsoft

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 59

TFN2K: Prevenzione

- Le soluzioni viste in precedenza possono non bastare contro un DDOS
- Evitare di diventare ospiti del server 'td' o del client 'tfn' con una buona amministrazione del sistema
 - FindDdos (rileva la presenza di td o tfn)
 - Cracktfn2k (password recovery)
- Evitare con dei router che possano partire pacchetti con indirizzi diversi da quelli della rete di appartenenza
- Utilizzare tools di monitoraggio (sniffer, etc.,etc.)

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 60

TFN2K: come rilevare un attacco

Sintomi:

- Un alto traffico di pacchetti proveniente da differenti host anche inesistenti
- Taglie anomale di pacchetti ICMP e UDP
- Pacchetti TCP non facenti parte di una connessione
- Il contenuto dei pacchetti è del tutto alfanumerico

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 61

TFN2K

- E se siamo già sotto attacco?

Mettiamoci a pregare!!!



07/07/2000 Distributed Denial Of Service 62

TFN2K: come riprendersi dall'attacco

- Contattare il proprio ISP chiedendo di bloccare i pacchetti responsabili dell'attacco
- Contattare altri ISP in modo tale da far bloccare anche nei loro punti tali pacchetti
- Riconfigurare i router e/o i firewall

07/07/2000 Distributed Denial Of Service 63