



Sicurezza delle
reti

Monga

Ricognizione

Scanning

Breve ripasso
socket
Network
mapping
Port Scanning
NMAP

Le tecniche di
scanning

Sicurezza dei sistemi e delle reti¹

Mattia Monga

Dip. di Informatica
Università degli Studi di Milano, Italia
mattia.monga@unimi.it

a.a. 2015/16

¹© 2011–15 M. Monga. Creative Commons Attribuzione — Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale. <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.it>. Derivato con permesso da © 2010 M. Cremonini.

1



Sicurezza delle
reti

Monga

Ricognizione

Scanning

Breve ripasso
socket
Network
mapping
Port Scanning
NMAP

Le tecniche di
scanning

Lezione V: Scansioni

75



Sicurezza delle
reti

Monga

Ricognizione

Scanning

Breve ripasso
socket
Network
mapping
Port Scanning
NMAP

Le tecniche di
scanning

Attività di ricognizione

Per progettare difese o attacchi occorre partire da attività di **ricognizione** delle reti obiettivo.

Il **difensore** *dovrebbe* conoscere la “Cartografia di reti e servizi”, ma non sempre è così. . .

L'**attaccante**:

- Social engineering, WHOIS, DNS, Google
- Scanning

76



Sicurezza delle
reti

Monga

Ricognizione

Scanning

Breve ripasso
socket
Network
mapping
Port Scanning
NMAP

Le tecniche di
scanning

Socket programming

Server

```
1 int sd, sd_current;
2 socklen_t size;
3 struct sockaddr_in sin, pin;
4
5 if ((sd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) /* TCP */
6     == -1) { perror("socket"); exit(1); }
7
8 memset(&sin, 0, sizeof(sin));
9 sin.sin_family = AF_INET;
10 sin.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
11 sin.sin_port = htons(PORT);
12
13 if (bind(sd, (struct sockaddr *) &sin, sizeof(sin))
14     == -1) { perror("bind"); exit(1); }
15
16 if (listen(sd, 5)
17     == -1) { perror("listen"); exit(1); }
18
19 if (sd_current =
20     accept(sd, (struct sockaddr *) &pin, &size)
21     == -1) { perror("accept"); exit(1); }
22
23 /* send/recv */
24
25 close(sd_current); close(sd);
```

Client

```
1 int sd;
2 struct sockaddr_in sin, pin;
3
4 memset(&pin, 0, sizeof(pin));
5 pin.sin_family = AF_INET;
6 if (inet_aton(argv[1], &pin.sin_addr)
7     == 0) { perror("inet_aton"); exit(1); }
8 pin.sin_port = htons(PORT);
9
10 if ((sd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0))
11     == -1) { perror("socket"); exit(1); }
12
13 if (connect(sd, (struct sockaddr *) &pin,
14             sizeof(pin)) == -1) { perror("connect"); exit(1); }
15
16 /* send/recv */
17
18 close(sd);
```

77

Ping



Sicurezza delle
reti

Monga

Ricognizione

Scanning

Breve ripasso
socket

Network
mapping

Port Scanning
NMAP

Le tecniche di
scanning

- ICMP: protocollo per scambiare messaggi di controllo e diagnostici. ping manda pacchetti ICMP che chiedono una risposta.
- Esistono programmi per ping (non solo ICMP) massivi (hping, fping, nmap).
- Spesso ICMP viene filtrato per evitare questo tipo di attività.

78

Traceroute



Sicurezza delle
reti

Monga

Ricognizione

Scanning

Breve ripasso
socket

Network
mapping

Port Scanning
NMAP

Le tecniche di
scanning

- traceroute usa i TTL per analizzare una rete.
- Inizia mandando un pacchetto (ICMP o UDP) con TTL==1 e si aspetta una risposta ICMP TTL exceeded: il mittente sarà un router a distanza 1 hop.
- Si ripete con TTL crescenti finché non si riceve un reply dalla destinazione finale.

79

Port scanning



Sicurezza delle
reti

Monga

Ricognizione

Scanning

Breve ripasso
socket

Network
mapping

Port Scanning
NMAP

Le tecniche di
scanning

La conoscenza di quali *porte* sono accessibili (TCP o UDP) identifica i possibili canali di comunicazione:

- quali applicazioni monitorare
- quali canali sono utilizzabili in un attacco

80

Stato di una porta



Sicurezza delle
reti

Monga

Ricognizione

Scanning

Breve ripasso
socket

Network
mapping

Port Scanning
NMAP

Le tecniche di
scanning

- open Possibilità di connessione con un'applicazione (non necessariamente quella standard!)
- closed Accessibile, ma non c'è nessuna applicazione in ascolto
- filtered Appare *closed* ($\neg$ *open*) per **filtraggio** (del router, firewall, ecc.)

81

Nel caso di TCP



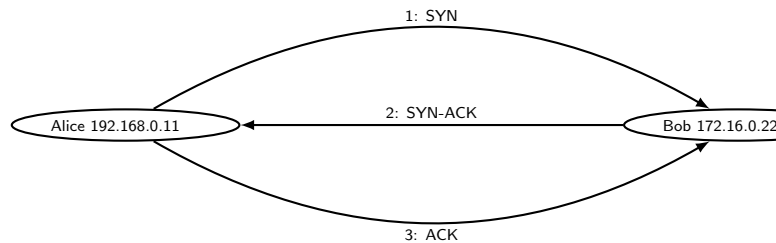
Sicurezza delle reti

Monga

Ricognizione

Scanning
Breve ripasso
socket
Network
mapping
Port Scanning
NMAP

Le tecniche di scanning



- Un SYN a porta chiusa → RST
- Un SYN-ACK → RST
- Un RST viene ignorato

82

UDP scan



Sicurezza delle reti

Monga

Ricognizione

Scanning
Breve ripasso
socket
Network
mapping
Port Scanning
NMAP

Le tecniche di scanning

UDP privo di *handshake*: un po' più complicato

- lo stato è segnalato tramite ICMP
- lento, e sostanzialmente basato su timeout
- non molto affidabile, perché spesso ICMP è filtrato (p.es., solo x al minuto)

83

NMap



Sicurezza delle reti

Monga

Ricognizione

Scanning
Breve ripasso
socket
Network
mapping
Port Scanning
NMAP

Le tecniche di scanning

Nmap Scan	Command Syntax	Requires Privileged Access	Identifies TCP Ports	Identifies UDP Ports
TCP SYN Scan	-sS	YES	YES	NO
TCP connect() Scan	-sT	NO	YES	NO
FIN Scan	-sF	YES	YES	NO
Xmas Tree Scan	-sX	YES	YES	NO
Null Scan	-sN	YES	YES	NO
Ping Scan	-sP	NO	NO	NO
Version Detection	-sV	NO	NO	NO
UDP Scan	-sU	YES	NO	YES
IP Protocol Scan	-sO	YES	NO	NO
ACK Scan	-sA	YES	YES	NO
Window Scan	-sW	YES	YES	NO
RPC Scan	-sR	NO	NO	NO
List Scan	-sL	NO	NO	NO
Idlescan	-sI	YES	YES	NO
FTP Bounce Attack	-b	NO	YES	NO

84

Riassumendo



Sicurezza delle reti

Monga

Ricognizione

Scanning
Breve ripasso
socket
Network
mapping
Port Scanning
NMAP

Le tecniche di scanning

- La conoscenza dei nodi e dei canali di comunicazione disponibili è fondamentale per attaccanti e difensori
- Documentazione, social engineering, WHOIS, DNS, Google. . .
- Scanning. Con Zmap (2013) è possibile esaminare l'intero spazio IPv4 in meno di un'ora (singola porta).

85

Connect



Sicurezza delle reti

Monga

Ricognizione

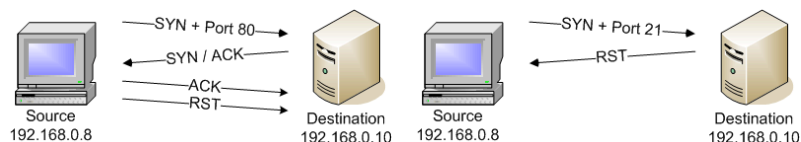
Scanning

Breve ripasso
socket
Network
mapping
Port Scanning
NMAP

Le tecniche di
scanning

La modalità più semplice è tentare una connessione (`connect()`)

- non richiede privilegi particolari
- molto spesso l'evento viene registrato (e se la connessione avviene con lo stack standard il numero IP è quello reale)



86

SYN scan (half open)



Sicurezza delle reti

Monga

Ricognizione

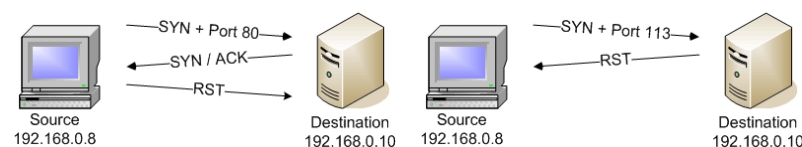
Scanning

Breve ripasso
socket
Network
mapping
Port Scanning
NMAP

Le tecniche di
scanning

Si risponde al SYN-ACK con un RST.

- È il metodo più usato: veloce ed efficace
- Richiede i privilegi di root (non si può usare lo stack TCP standard)
- Più difficile da "loggere"



87

TCP NULL, FIN, Xmas scan



Sicurezza delle reti

Monga

Ricognizione

Scanning

Breve ripasso
socket
Network
mapping
Port Scanning
NMAP

Le tecniche di
scanning

Si usano i flag in modo "creativo": invece di SYN, tutti gli altri in varie combinazioni; una porta chiusa risponde con un RST, una aperta invece li scarta (aspetta solo i SYN).

- Analoghi al SYN
- richiedono i privilegi di root
- ma ancora meno probabile una registrazione dell'evento

88

TCP NULL, FIN, Xmas scan



Sicurezza delle reti

Monga

Ricognizione

Scanning

Breve ripasso
socket
Network
mapping
Port Scanning
NMAP

Le tecniche di
scanning

Attenzione però, se lo stack destinazione non è esattamente RFC 793 compliant, potrebbe agire in modo anomalo facendo apparire tutto chiuso

89



Sicurezza delle reti

Monga

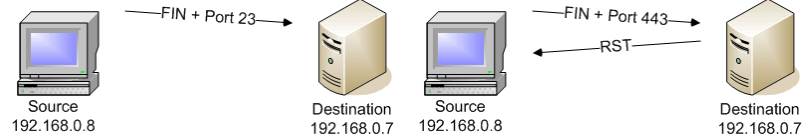
Ricognizione

Scanning

Breve ripasso
socket
Network
mapping
Port Scanning
NMAP

Le tecniche di
scanning

FIN scan



90



Sicurezza delle reti

Monga

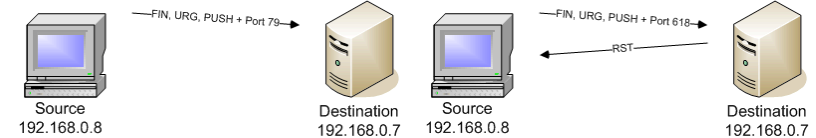
Ricognizione

Scanning

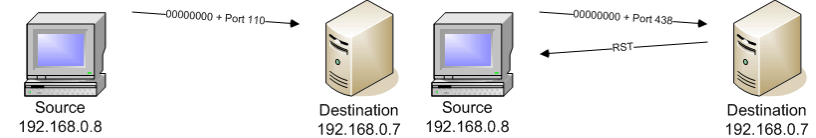
Breve ripasso
socket
Network
mapping
Port Scanning
NMAP

Le tecniche di
scanning

Xmas scan



NULL scan



Maimon scan: FIN-ACK; È possibile provare differenti combinazioni dei flag.

91



Sicurezza delle reti

Monga

Ricognizione

Scanning

Breve ripasso
socket
Network
mapping
Port Scanning
NMAP

Le tecniche di
scanning

ACK scan, Window scan

- Serve a determinare se c'è filtraggio.
- ACK: se non c'è filtraggio open e closed → RST
- se non c'è risposta o ICMP: filtered
- Window sfrutta la window size del RST ricevuto per distinguere fra open e closed (diversa in alcune implementazioni)

92



Sicurezza delle reti

Monga

Ricognizione

Scanning

Breve ripasso
socket
Network
mapping
Port Scanning
NMAP

Le tecniche di
scanning

Idle scan

Lo scan viene compiuto da un nodo **inconsapevole** sfruttando il meccanismo di generazione degli ISN pacchetti, che talvolta è banalmente sequenziale.

- Un log conterrà l'IP della macchina "prestanome" (non è *spoofing* perché il nodo esiste e ha operato nel modo registrato)
- Il nodo deve essere idle, cioè non produrre traffico di rete **suo** durante lo scan
- Lo stack TCP deve incrementare banalmente gli ISN

93

Idle scan con porta aperta



Sicurezza delle reti

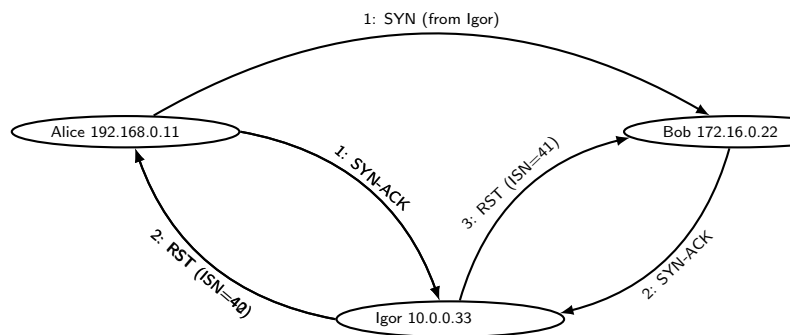
Monga

Ricognizione

Scanning

Breve ripasso
socket
Network
mapping
Port Scanning
NMAP

Le tecniche di scanning



94

Idle scan con porta chiusa



Sicurezza delle reti

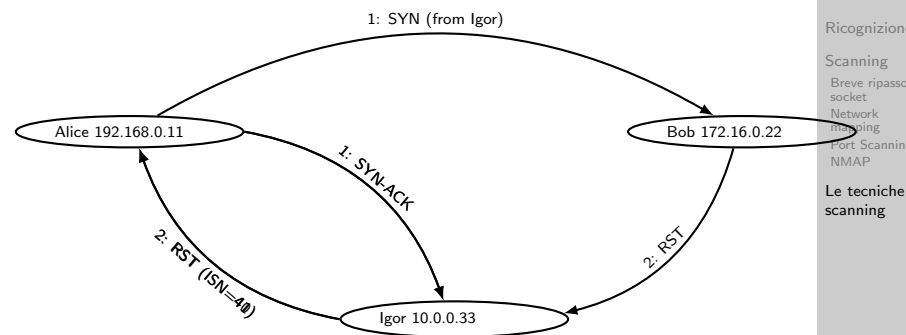
Monga

Ricognizione

Scanning

Breve ripasso
socket
Network
mapping
Port Scanning
NMAP

Le tecniche di scanning



95

Idle scan con porta filtrata



Sicurezza delle reti

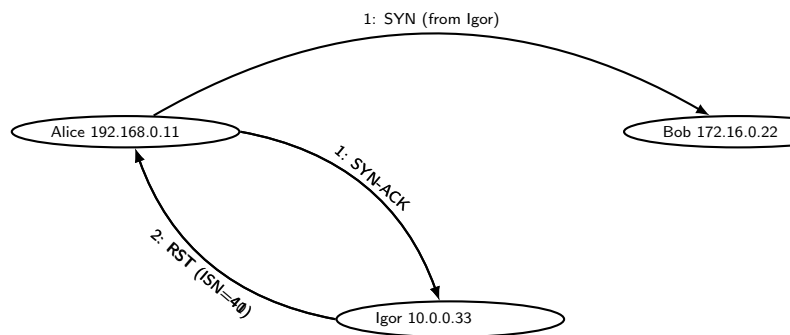
Monga

Ricognizione

Scanning

Breve ripasso
socket
Network
mapping
Port Scanning
NMAP

Le tecniche di scanning



96

Riassumendo



Sicurezza delle reti

Monga

Ricognizione

Scanning

Breve ripasso
socket
Network
mapping
Port Scanning
NMAP

Le tecniche di scanning

- Sono note diverse tecniche per rilevare se una porta TCP è aperta
 - Semplice connessione
 - Pacchetti creati ad hoc
 - Idle scan

97