

Tham Khảo Nhanh nmap

Quét cổng, khám phá host, phát hiện dịch vụ và NSE scripts

Quét Cơ Bản

Mục Tiêu Quét

```
nmap 192.168.1.1 # single host
nmap 192.168.1.0/24 # entire subnet
nmap 192.168.1.1-50 # IP range
nmap -iL targets.txt # hosts from file
```

Chỉ Định Mục Tiêu

```
192.168.1.1 Địa chỉ IP đơn
192.168.1.0/24 Ký hiệu CIDR (256 hosts)
192.168.1.1-254 Dải địa chỉ IP
example.com Hostname (phân giải thành IP)
-iL file.txt Đọc mục tiêu từ file
--exclude 192.168.1.1 Loại trừ host cụ thể
--excludefile skip.txt Loại trừ hosts từ file
```

Quét Cổng

Loại Quét

```
-sS TCP SYN scan (mặc định, ẩn, cần root)
-sT TCP connect scan (handshake đầy đủ, không cần root)
-sU UDP scan (chậm, thường bị lọc)
-sA TCP ACK scan (phát hiện firewall)
-sN TCP NULL scan (không có flags)
-sF TCP FIN scan (chỉ FIN flag)
-sX Xmas scan (FIN+PSH+URG flags)
```

Chọn Cổng

```
nmap -p 80,443 target # specific ports
nmap -p 1-1000 target # port range
nmap -p- target # all 65535 ports
nmap --top-ports 100 target # most common 100 ports
```

Trạng Thái Cổng

```
open Ứng dụng đang nhận kết nối
closed Cổng truy cập được nhưng không có service
filtered Firewall chặn, không thể xác định
unfiltered Cổng có thể truy cập, chưa rõ open/closed
open|filtered Không thể phân biệt open hay filtered
```

Khám Phá Host

Phương Pháp Khám Phá

```
-sn Chỉ quét ping (không quét cổng)
-Pn Bỏ qua host discovery (coi tất cả là up)
-PS 80,443 TCP SYN discovery trên các cổng
-PA 80 TCP ACK discovery
-PU 53 UDP discovery
-PE ICMP echo request
-PR ARP discovery (mạng nội bộ)
```

Quét Dài Mạng

```
nmap -sn 192.168.1.0/24 # ping sweep subnet
nmap -sn -n 10.0.0.0/24 # sweep, skip DNS
nmap -sn -PR 192.168.1.0/24 # ARP scan (fastest)
```

Phát Hiện Dịch Vụ

Phát Hiện Phiên Bản

```
nmap -sV target # detect service versions
nmap -sV --version-intensity 5 target # deeper probing
nmap -sV --version-all target # try every probe (slow)
nmap -A target # OS + version + scripts + traceroute
```

Flags Dịch Vụ

```
-sV Thăm dò cổng mở để xác định service/phiên bản
--version-intensity 0-9 Cường độ thăm dò (mặc định 7)
--version-light Thăm dò nhẹ (cường độ 2)
--version-all Thử mọi probe (cường độ 9)
-A Toàn diện: -sV -O --script=default -traceroute
-sC Chạy NSE scripts mặc định
```

Phát Hiện OS

OS Fingerprinting

```
nmap -O target # OS detection (needs root)
nmap -O --osscan-limit target # only scan promising hosts
nmap -O --osscan-guess target # aggressive OS guessing
nmap -A target # includes OS detection
```

Flags Phát Hiện OS

```
-O Bật phát hiện OS
--osscan-limit Bỏ qua hosts không có cổng TCP open+closed
--osscan-guess Đoán OS mạnh hơn
--max-os-tries N Số lần thử phát hiện OS tối đa mỗi host
```

Scripts (NSE)

Sử Dụng Scripts

```
nmap --script=default target # default category
nmap --script=vuln target # vulnerability scripts
nmap --script=http-headers target
nmap --script="http-*" target # wildcard match
```

Danh Mục Scripts

```
default Scripts an toàn và hữu dụng (viết tắt -sC)
vuln Kiểm tra lỗ hổng đã biết
safe Scripts không xâm nhập
intrusive Có thể gây crash hoặc kích hoạt IDS
discovery Khám phá mạng và dịch vụ
auth Kiểm tra liên quan xác thực
brute Kiểm tra brute-force thông tin đăng nhập
exploit Thử khai thác chủ động
```

Scripts Hữu Dụng

```
http-title Lấy tiêu đề trang web
ssl-cert Hiển thị chi tiết chứng chỉ SSL
ssh-hostkey Hiển thị fingerprint SSH host key
dns-brute Liệt kê subdomains DNS
smb-os-discovery Phát hiện Windows OS qua SMB
vuln Chạy tất cả kiểm tra lỗ hổng
```

Định Dạng Đầu Ra

Tùy Chọn Đầu Ra

```
nmap -oN scan.txt target # normal text output
nmap -oX scan.xml target # XML output
nmap -oG scan.gnmap target # grepable output
nmap -oA scan_all target # all formats at once
```

Flags Đầu Ra

```
-oN file Đầu ra văn bản thường ra file
-oX file Đầu ra XML (cho công cụ/phân tích)
-oG file Đầu ra grepable (một host mỗi dòng)
-oA basename Cả ba định dạng (basename.nmap/xml/gnmap)
-v Tăng chi tiết (-vv để nhiều hơn)
-d Đầu ra debug (-dd để nhiều hơn)
--open Chỉ hiển thị cổng đang mở
--reason Hiển thị lý do trạng thái cổng
```

Thời Gian & Hiệu Suất

Templates Thời Gian

```
-T0 (paranoid) Rất chậm, tránh IDS (5 phút giữa các probe)
-T1 (sneaky) Chậm, tránh IDS (15 giây giữa các probe)
-T2 (polite) Tốc độ giảm, ít bằng thông hơn
-T3 (normal) Thời gian mặc định
-T4 (aggressive) Nhanh, giả định mạng ổn định
-T5 (insane) Nhanh nhất, có thể bỏ sót kết quả
```

Tình Chinh Chi Tiết

```
--min-rate 1000 Gửi ít nhất 1000 gói/giây
--max-rate 500 Giới hạn 500 gói/giây
--max-retries 2 Số lần gửi lại probe tối đa
--host-timeout 30m Bỏ qua host nếu quét quá 30 phút
--scan-delay 1s Độ trễ giữa các probe
--min-parallelism 10 Nhóm probe song song tối thiểu
```

Vượt Qua Firewall

Kỹ Thuật Vượt Qua

```
-f Phân mảnh gói tin (8-byte chunks)
-D RND:5 Decoy scan với 5 IP ngẫu nhiên
-S spoof_ip Giả mạo IP nguồn (cần raw packets)
-e eth0 Dùng interface mạng cụ thể
--source-port 53 Dùng cổng nguồn cụ thể (vd: DNS)
--data-length 25 Thêm dữ liệu ngẫu nhiên vào gói tin
--spoof-mac 0 Ngẫu nhiên hoá địa chỉ MAC
```

Ví Dụ Vượt Qua

```
nmap -f -D RND:3 target # fragments + decoys
nmap --source-port 53 target # DNS port (often allowed)
nmap -T1 --scan-delay 5s target # slow to evade IDS
```

Mẫu Phổ Biến

Trình Sát Nhanh

```
nmap -T4 -F target # fast common ports
nmap -T4 -A -v target # OS + service detection
nmap -sV --top-ports 1000 target # top 1000 + versions
```

Quét Toàn Diện

```
# Full TCP + service + OS + scripts
nmap -sS -sV -O -sC -p- -T4 -oA full target
# UDP scan on common ports
nmap -sU --top-ports 50 target
```

Kiểm Tra Web Server

```
nmap -p 80,443 --script=http-title,http-headers,\
ssl-cert,http-methods target
# Check for open proxies and vulns
nmap -p 80,443,8080 --script=http-open-proxy,vuln target
```

Tham Khảo Nhanh nmap

Kiểm Kê Mạng

```
# Discover all live hosts with OS info
nmap -sn 192.168.1.0/24 -oG - | grep "Up"
# Service inventory for subnet
nmap -sV -T4 192.168.1.0/24 -oX inventory.xml
```