

NMAP COMMANDS

Hier ist die textbasierte Umsetzung der Nmap-Befehlsübersicht aus dem bereitgestellten Bild. Die Liste wurde für eine bessere Lesbarkeit strukturiert und ein kleiner Typo aus dem Original-Infografik-Design korrigiert (die Option `-iL` für den Listen-Input verwendet im Original ein kleines "l").

☐ Scan-Typen & Erkennung (Scan Types & Detection)

- `nmap -sP`
Ping Scan (Hinweis: In neueren Nmap-Versionen entspricht dies `-sn`)
- `nmap -sS`
TCP SYN Scan (Stealth Scan / Halboffener Scan)
- `nmap -sU`
UDP Scan
- `nmap -sV`
Version Detection (Dienste- und Versionserkennung)
- `nmap -O`
OS Detection (Betriebssystem-Erkennung)
- `nmap -A`
Aggressive Scan (Aktiviert OS-Erkennung, Versionserkennung, Skript-Scans und Traceroute)
- `nmap -sX`
XMAS Scan (Setzt FIN-, PSH- und URG-Flags)
- `nmap -sF`
FIN Scan (Setzt nur das FIN-Flag)
- `nmap -sT`
TCP Connect Scan (Vollständiger Drei-Wege-Handschlag)
- `nmap -sN`
TCP Null Scan (Setzt überhaupt keine Flags)
- `nmap -sA`
TCP ACK Scan (Wird primär zum Erkennen von Firewall-Regeln genutzt)

⚙️ Scan-Konfiguration & Performance

- `nmap -T4`
Timing Template (Setzt das Geschwindigkeits- und Aggressivitätsprofil; Stufe 4 von 5 für schnellere Scans)
- `nmap -iL`
Input from List (Liest die Ziel-IPs/Hosts aus einer Textdatei ein)
- `nmap -sn`
No Port Scan (Reine Host-Erkennung ohne anschließenden Port-Scan)
- `nmap --top-ports <number>`
Scan most common ports (Scant nur die X am häufigsten genutzten Ports)

📄 Skript-Scans (Nmap Scripting Engine - NSE)

- `nmap -sC`
Script Scan using default scripts (Führt Standard-Testskripte auf den gefundenen Ports aus)
- `nmap --script <script>`
Run specific NSE script (Führt ein ganz gezieltes Nmap-Skript oder eine Skript-Kategorie aus)

Revision #1

Created 2026-06-02 11:16:30 UTC by Oliver Schoenemann

Updated 2026-06-02 11:16:47 UTC by Oliver Schoenemann