

Nmap Commands Table in Hindi (with Examples)

Command	Description (विवरण)	Example (उदाहरण)
nmap <ip></ip>	बेसिक पोर्ट स्कैन	nmap 192.168.1.1
nmap -p- <ip></ip>	सभी 65535 पोर्ट स्कैन करें	nmap -p- 192.168.1.1
nmap -sS <ip></ip>	SYN (Stealth) स्कैन	nmap -sS 192.168.1.1
nmap -sT <ip></ip>	TCP Connect स्कैन (कम सुरक्षित)	nmap -sT 192.168.1.1
nmap -sU <ip></ip>	UDP पोर्ट स्कैन	nmap -sU 192.168.1.1
nmap -sV <ip></ip>	सर्विस वर्जन डिटेक्शन	nmap -sV 192.168.1.1
nmap -O <ip></ip>	OS (Operating System) डिटेक्शन	nmap -0 192.168.1.1
nmap -A <ip></ip>	Advance स्कैन: OS, वर्जन, स्क्रिप्ट	nmap -A 192.168.1.1
nmap -v <ip></ip>	Verbose Mode (अधिक जानकारी)	nmap -v 192.168.1.1
nmap -Pn <ip></ip>	Ping स्किप करके स्कैन	nmap -Pn 192.168.1.1
nmap -F <ip></ip>	Fast Scan (100 पोर्ट्स)	nmap -F 192.168.1.1
nmap -sC <ip></ip>	Default NSE Scripts	nmap -sC 192.168.1.1
nmapscript <script></td><td>Specific Nmap Script चलाना</td><td>nmapscript http-enum 192.168.1.1</td></tr><tr><td>nmap -iL targets.txt</td><td>Multiple Targets from File</td><td>nmap -iL targets.txt</td></tr><tr><td>nmap -oN output.txt</td><td>Result को Normal Text में सेव करें</td><td>nmap -oN result.txt 192.168.1.1</td></tr><tr><td>nmap -oX output.xml</td><td>XML format में Output</td><td>nmap -oX result.xml 192.168.1.1</td></tr><tr><td>nmaptop-ports 100 <IP></td><td>टॉप 100 पोर्ट स्कैन करें</td><td>nmaptop-ports 100 192.168.1.1</td></tr><tr><td>nmap -p 22,80,443 <IP></td><td>Selected Ports स्कैन करें</td><td>nmap -p 22,80,443 192.168.1.1</td></tr><tr><td>nmap -sN <IP></td><td>NULL Scan (Advanced)</td><td>nmap -sN 192.168.1.1</td></tr><tr><td>nmap -sX <IP></td><td>Xmas Scan (Firewall Bypass)</td><td>nmap -sX 192.168.1.1</td></tr></tbody></table></script>		

Extra Tips:

- सभी कमांड्स Kali Linux या Parrot OS जैसे OS में टर्मिनल से चलाएं।
- sudo का प्रयोग करें अगर permission denied error आए।

• स्कैनिंग केवल अपनी नेटवर्क पर करें या जहाँ आपको परिमशन हो।