

Nmap Commands Table in Hindi (with Examples)

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

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 परमिशन हो।