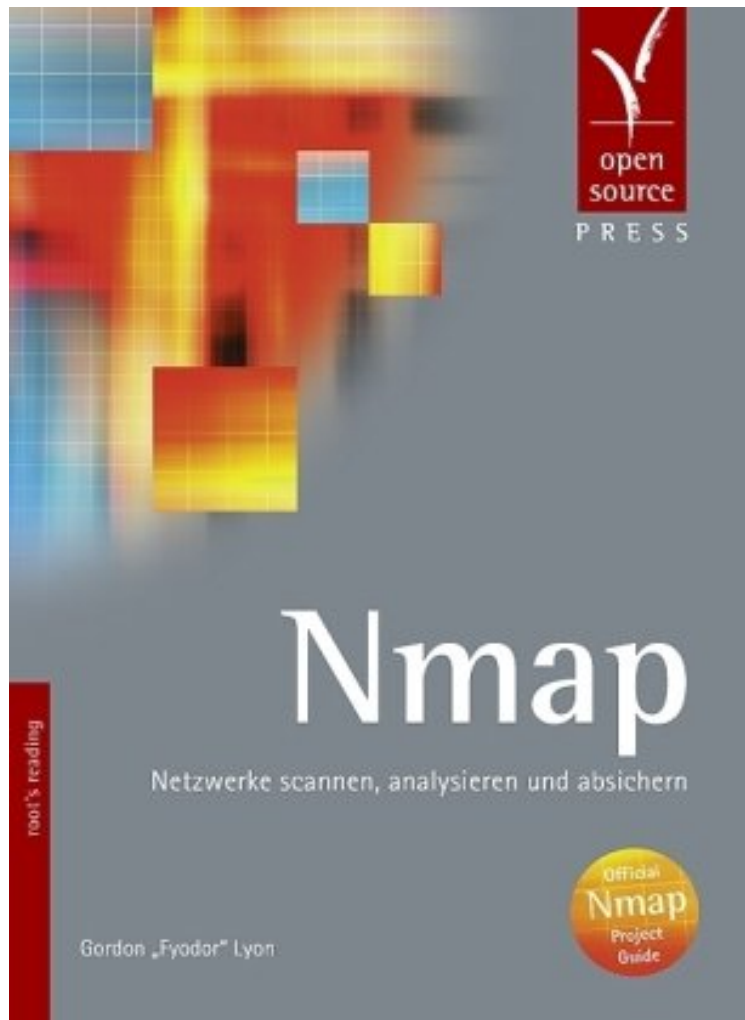


(Free and download) Nmap. Netzwerke scannen, analysieren und absichern

## Nmap. Netzwerke scannen, analysieren und absichern

Von Gordon Fyodor Lyon

audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #840442 in BcherVerffentlicht am: 2009-05-25Abmessungen: 9.57 x 1.46b x 7.05l, Einband: Broschiert640 Seiten | File size: 62.Mb

**Von Gordon Fyodor Lyon : Nmap. Netzwerke scannen, analysieren und absichern** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Nmap. Netzwerke scannen, analysieren und absichern:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. TollVon NiklasIch habe dieses Buch gekauft und ich fand es toll es zeigt einfach alles was es bei Nmap gibt, z.B. Portscanning, und berwinden von Firewalls.

**Kurzbeschreibung** Der Security-Scanner Nmap ist ein freies Werkzeug, das Millionen von Anwendern zur Analyse, Verwaltung und Absicherung von Netzwerken einsetzen. Nmap nutzt rohe IP-Pakete in neuartiger Weise, um zu ermitteln, welche Hosts in einem Netz verfügbar sind, welche Dienste sie anbieten (einschließlich Name und Version der Anwendung), welches Betriebssystem darauf läuft, welche Paketfilter oder Firewalls aktiv sind und vieles mehr. Nmap wurde von Linux Journal und Info World zum Information Security Product of the Year gekürt und ist als Hacker-Tool auch aus Filmen wie Matrix Reloaded oder Das Bourne-Ultimatum bekannt. Nmap, das auf allen gängigen Betriebssystemen läuft, ist über die Kommandozeile wie auch eine GUI namens Zenmap zu bedienen. Dieses Buch ist das offizielle Handbuch des Nmap-Projekts aus der Feder des Hauptentwicklers. Es beschreibt sämtliche Aspekte professioneller Security-Techniken von den Grundlagen des Portscannings bis hin zur detaillierten Paketanalyse. Im Vordergrund steht die direkte Arbeit mit Nmap in zahlreichen Szenarien der Netzwerkpraxis, während eine Referenz sämtliche Optionen beschreibt und die Darstellung vervollständigt. Der Autor und weitere Mitwirkende Gordon Lyon, bekannter unter seinem Nickname Fyodor, veröffentlichte Nmap bereits 1997 und bestimmt bis heute als Entwickler und Koordinator den Gang des Projekts. Er ist Gründungsmitglied des Projekts Honeynet, Präsident der Vereinigung Computer Professionals for Social Responsibility (CPSR) und Geschäftsführer seiner Firma Insecure.Com.