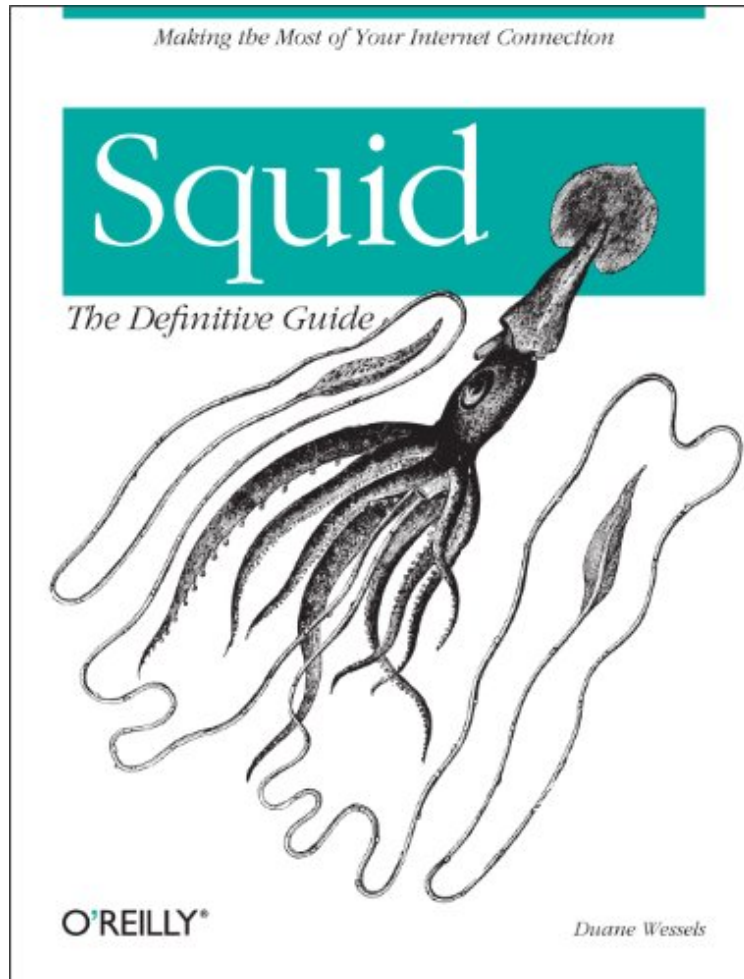


(Free pdf) Squid: The Definitive Guide: The Definitive Guide (Definitive Guides)

## Squid: The Definitive Guide: The Definitive Guide (Definitive Guides)

Von Duane Wessels

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



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #678676 in eBooksVerffentlicht am: 2004-01-22Erscheinungsdatum: 2009-02-09File Name: B0043EWUQG | File size: 58.Mb

**Von Duane Wessels : Squid: The Definitive Guide: The Definitive Guide (Definitive Guides)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Squid: The Definitive Guide: The Definitive Guide (Definitive Guides):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gut fr Einsteiger, zu wenig fr Profis.Von Linum SoftwareIch hatte mir das Buch geholt um endlich ein paar komplexe Setups zu realisieren. Dafr ist das Buch definitiv nicht geeignet, es ist dafr zu oberflhlich. Es wird z.B. in dem Buch mit keinem Wort ein Virens Scanner auf dem Proxy erwht, weder ber Redirectoren noch ber ICAP. Die Performancetuningstipp sind auch nichts wirklich neues, das abschalten der atime und aufteilen der Dateisysteme z.B. sollte jeder Linuxadmin kennen. Das Buch ist sicherlich gut fr Einsteiger, die auf die Schnelle einen berblick ber Squid

bekommen wollen und schnell Resultate abliefern wollen/müssen (es gibt das für einige Dinge eine Art Mini-Howto). Für etwas erfahrene Linuxadministratoren, die Squid schon ein paar Jahre kennen bringt das Buch nichts neues denke ich. Die (nur) zwei Sterne bekommt das Buch weil ich heutzutage von einem Buch mehr erwarte als das was mir Google in 5 Minuten liefert. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch über das Proxy-Tentakelmonster Von Oliver Rompik Dass Squid nicht nur ein Internetzugriff beschleunigender Proxy ist, sondern ein wahres Monster im Funktionsumfang, lernt man schnell, wenn man einmal etwas mehr von ihm verlangt und daher in innige Berührung mit seiner Konfiguration gekommen ist. Dieses Buch gibt nach Veranschaulichung der Grundlagen und Installation eine hervorragende übersicht und klare Beschreibung über Dinge wie ACLs, verschiedene Caching-Strategien, Aufbau von Proxy-Hierarchien, Redirektoren, Authentifikationsverfahren und Monitoring und bietet hiermit dem Proxy-Admin eine gute und ziemlich umfassende Dokumentation.

**Kurzbeschreibung** Squid is the most popular Web caching software in use today, and it works on a variety of platforms including Linux, FreeBSD, and Windows. Squid improves network performance by reducing the amount of bandwidth used when surfing the Web. It makes web pages load faster and can even reduce the load on your web server. By caching and reusing popular web content, Squid allows you to get by with smaller network connections. It also protects the host on your internal network by acting as a firewall and proxying your internal web traffic. You can use Squid to collect statistics about the traffic on your network, prevent users from visiting inappropriate web sites at work or school, ensure that only authorized users can surf the Internet, and enhance your privacy by filtering sensitive information from web requests. Companies, schools, libraries, and organizations that use web-caching proxies can look forward to a multitude of benefits. Written by Duane Wessels, the creator of Squid, Squid: The Definitive Guide will help you configure and tune Squid for your particular situation. Newcomers to Squid will learn how to download, compile, and install code. Seasoned users of Squid will be interested in the later chapters, which tackle advanced topics such as high-performance storage options, rewriting requests, HTTP server acceleration, monitoring, debugging, and troubleshooting Squid. Topics covered include: Compiling and installing Squid Running Squid Using Squid's sophisticated access controls Tuning disk storage for optimal performance Configuring your operating system for HTTP interception Forwarding Requests to other web caches Using redirectors to rewrite user requests Monitoring Squid with the cache manager and SNMP Using Squid to accelerate and protect HTTP servers Managing bandwidth consumption with Delay Pools