



# Think smart

## ESET NOD32 Antivirus für Linux File Server

ESET NOD32 Antivirus für Linux File Server bietet mittels modernster Technologien, darunter die stärkste derzeit am Markt erhältliche Heuristiktechnologie, optimalen Virenschutz und dies sowohl auf Anforderung (On-Demand) als auch in Echtzeit (On-Access).



### NOD32 Antivirus-Produkt des Jahres 2007

NOD32 hat die höchste Scangeschwindigkeit bei gleichzeitig geringstem Ressourcenverbrauch. Zusammengefasst: ESET NOD32 Antivirus verdiente sich den Status Gesamtgewinner all unserer Tests auch im Jahr 2007.

*AV-Comparatives, Januar 2008*



### NOD32 Antivirus-Produkt des Jahres 2006

ESET NOD32 sichert hohe proaktive Erkennungsraten bei sehr geringen False Positives, und erhielt in allen Retrospektiv-Tests durchgängig das Prädikat (ADVANCED+). Ebenso gut scorete das Produkt in den On-Demand Detection Tests.

*AV-Comparatives, Dezember 2006*



### Rekord! 51. VB 100% Award!

Auch die neue ESET Antivirus Version 3.0 erkannte alle „In-the-Wild“-Viren und sicherte Anti-Malware Spezialist ESET zum 48. Mal den VB100 Award der renommierten Fachzeitschrift Virus Bulletin. Seit dem Beginn des VB100 Award kann sich ESET NOD32 rühmen, eine Trefferrate von 96 Prozent erreicht zu haben und so die meisten anderen Hersteller, deren Trefferquote bei 50-75 Prozent liegt, weit hinter sich zu lassen.

*Februar 2008*



### 1. Platz in der Kategorie „Kundenzufriedenheit“

In der Leserbefragung der Zeitschrift „PC Professionell“ konnte ESET weiter zulegen und stürmte mit ESET NOD32 Antivirus für Windows in der Kategorie „Kundenzufriedenheit“ an die Spitze.

*März 2007*



we protect your digital worlds



# ESET NOD32 Antivirus für Linux File Server

ESET NOD32 Antivirus für Linux File Server basiert auf der preisgekrönten NOD32 Scan-Engine. Dies sichert eine enorme Scangeschwindigkeit und höchste Erkennungsraten bei minimaler Auswirkung auf die Performance des Systems. Wie anderen Produkten der NOD32-Familie steht selbstverständlich auch dem NOD32 für Linux File Server die stärkste derzeit am Markt verfügbare Heuristiktechnologie zum Erkennen neuer, noch unbekannter Malware zur Verfügung. NOD32 läuft auf allen gängigen Linux-Distributionen (RedHat, Mandrake, Suse, Debian u. a.) und ist somit erste Wahl für den Echtzeit- oder On-Demand-Schutz Ihrer Linux File Server. Wenn Sie Stabilität, hohe Geschwindigkeiten und Erkennungsraten sowie Skalierbarkeit erwarten, ist NOD32 für Linux File Server Ihr Produkt.

## IT-BUSINESS

„Das heuristische Erkennungssystem ThreatSense ist in der Lage, Viren, Würmer, Trojaner, Spy- und Adware zu identifizieren und zu bekämpfen, noch bevor entsprechende Signaturen zur Verfügung stehen. [...] Ein Test bei SearchSecurity bescheinigt der Lösung zudem, dass False-Positives-Meldungen ausbleiben. Zusätzlich zeichnet sich die Software im Vergleich zu anderen Antiviren-Programmen durch eine sehr geringe Leistungs- und Systembelastung aus.“

Dr. Johannes Bergler,  
IT-Business 24/2007



„NOD32 ist die flotteste Antivirenlösung im Test. Trotz der imposanten Scan-Geschwindigkeit blieb die Erkennung im Viren-Zoo befriedigend, bei Ad- und Spyware sogar gut. Die Heuristik war nach wie vor herausragend – mehr als zwei Drittel der neuen Schädlinge fand der Virens scanner noch mit einem Monat alten Signaturen; BitDefender als nächstbester kam gerade mal noch auf rund 41 Prozent.“

Dirk Knop, Jürgen Schmidt,  
c't 1/2008

„Die Lösung – NOD32: Die Installation entspricht vollends unseren Erwartungen, man könnte NOD32 durchaus als ‚Install-and-forget-Lösung‘ bezeichnen. Administration und Geschwindigkeit sind zudem vorbildhaft. Endlich können unsere Angestellten unbeschwert arbeiten.“

Gerhard Rammerstorfer,  
ECOLOG  
Logistiksysteme GmbH  
Oktober 2007



## Hauptmerkmale:

- höchste Erkennungs- und Scan-Rate
- benutzerfreundliche Installation und einfache Konfiguration
- benötigt keine externen Programme oder Bibliotheken (außer libc)
- entpackt Archive
- flexible 6-Stufen-Logfunktion sämtlicher Ereignisse und Aktivitäten
- verwendet sowohl On-Demand- als auch On-Access-Techniken für optimalen Schutz des File-Systems und aller laufenden Prozesse
- Die Verzeichnisse zur On-Access-Überwachung können frei definiert werden. In Netzwerken können dies z. B. Freigaben über Samba oder NFS sein.

## Systemanforderungen:

- Betriebssystem Linux (Kernel 2.2.X, 2.4.X oder 2.6.X, glibc 2.2.5 oder höher)
- 5 MB Festplattenspeicher, 8 MB RAM
- Dazuko Kernel Module 2.0.0 oder höher

## Systemarchitektur:

NOD32 für Linux File Server besteht aus On-Demand- und On-Access-Scan-Modul. Der On-Demand-Scanner scannt das ausgewählte File-System nach Aufforderung per Kommandozeileneingabe. Unter Verwendung des Linux Standard-Taskplaners können verschiedene regelmäßige Scan-Tasks vordefiniert werden.

Der On-Access-Scanner bietet ein Echtzeit-Monitoring des gesamten File-Systems. Das Scannen von Dateien wird durch Anwenderaktivitäten oder durch Systemereignisse ausgelöst. Die Dateiinformationen werden vom Linux Kernel ausgelesen und an die NOD32 Scan-Engine übergeben.

Je nach Scan-Ergebnis werden zuvor festgelegte Aktivitäten ausgeführt: Der Dateizugriff wird erlaubt oder verwehrt und ein entsprechender Eintrag in das Logfile wird vorgenommen.

## erhältliche Programmpakete:

- für RedHat, Mandrake und Suse RPM-Pakete
- für GNU/Linux Debian DEB-Pakete
- für alle anderen Linux-Varianten TGZ-Archive
- für FreeBSD TGZ-Archive

überreicht durch:

Stand: Oktober 2008  
Bestellnummer: PROS-NOD32LFS  
<http://www.eset.de>  
<http://www.eset.at>  
<http://www.eset.ch>  
<http://www.eset.com>

© 2004–2008 ESET®, © 2004–2008 DATSEC® Data Security e. K.  
ESET, NOD32, AMON, ThreatSense sind Warenzeichen oder registrierte  
Warenzeichen von ESET LLC bzw. ESET spol. s. r. o.  
DATSEC ist eine Marke von DATSEC Data Security e. K.  
Weitere verwendete Firmen-, Produkt-, Handelsnamen usw. unterliegen  
im Allgemeinen marken-, patent- oder warenzeichenrechtlichem Schutz.