

## Sophos Anti-Virus für NetApp

Das in Endpoint Security and Data Protection integrierte Sophos Anti-Virus für NetApp Storage Systems scannt Dateien hocheffizient auf Malware. Diese Software schützt Daten auf Netzwerk-Speichersystemen über einen einzigen Antiviren-Client, der Viren und Spyware in einem einzigen Scan erkennt.

### Bewährter Schutz für Storage-Systeme

- Sophos Anti-Virus für NetApp Storage Systems erkennt, isoliert und beseitigt Viren im Handumdrehen.
- Desktop- und Netzwerk-Benachrichtigungen, SMTP-E-Mails, SNMP-Traps und Protokolldateien setzen Sie rechtzeitig über Malware-Infektionen in Kenntnis.
- Administratoren haben die Möglichkeit, Sophos Anti-Virus für NetApp Storage Systems über ein Microsoft® Management Console Snap-In zu konfigurieren.
- Um die Serverlast auszugleichen, wenn auf große Dateien zugegriffen wird, können zwei oder mehr Windows®-Server mit Sophos Anti-Virus konfiguriert werden.
- Eine Mehrfachinstallation von Sophos Anti-Virus bietet Failover-Protection im Falle eines Windows-Serverproblems.

### Schneller, proaktiver Schutz dank innovativer Technik

- Unser einzigartiges Genotype®-Verfahren blockiert Virenvarianten und -familien sowie weitverbreitete Kategorien von Malware.
- Behavioral Genotype® Protection bietet die Vorteile eines Host Intrusion Prevention Systems (HIPS), indem es Programmcode noch vor der Ausführung analysiert und so Malware blockiert.
- Schnelle und kompakte Virenerkennungs-Updates werden automatisch von unserem globalen Netzwerk aus Bedrohungsanalysecentern, den SophosLabs™, heruntergeladen.

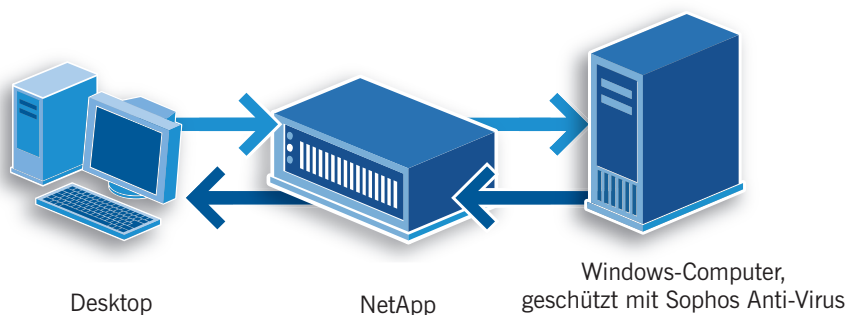


Abbildung 1: Sophos Anti-Virus schützt Daten auf einem NetApp Storage System

### Vorteile

- » Virenscan aller Dateien, die auf dem NetApp-Server gespeichert oder von dort gelesen werden. Infizierte Dateien werden in Quarantäne verschoben oder gelöscht.
- » Schädliche Codes werden an der Verbreitung auf andere Computer im Netzwerk gehindert.
- » Erkennung von Viren, Spyware und anderer Malware
- » Zugriffs-, bedarfs- und zeitgesteuerte Scans
- » Behavioral Genotype Protection analysiert Code noch vor der Ausführung und wirkt somit Zero-Day-Bedrohungen entgegen.
- » Intelligente Erkennung immuner Dateitypen sorgt für höhere Scangeschwindigkeit.
- » Dank Decision Caching™ werden nur geänderte Dateien erneut gescannt.
- » Automatische und zentrale Benachrichtigung bei jedem Virenvorfall
- » Lastenausgleich und Failover-Ausfallsicherung bei Installation auf mehreren Windows-Servern
- » Kleine Updates (ca. 5 KB) für minimale Systembelastung
- » Automatische Updates für neuesten Schutz aus den SophosLabs, dem weltweiten Netzwerk aus Bedrohungsanalysecentern von Sophos
- » Support und persönliche Unterstützung rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr über die gesamte Lizenzdauer

## Leistungsstarkes Scanning

- Sophos Anti-Virus für NetApp wird auf einem Windows-Server installiert und stellt die Kommunikationsverbindung zwischen Filer und Sophos Anti-Virus für Windows (siehe Abb. 1) dar.
- Die leistungsstarke Sophos Virus Detection Engine scannt alle Dateien bei Lese- und Schreibzugriffen auf dem Speichergerät.
- Bei Erkennung von Viren, Spyware oder anderer Malware werden alle infizierten Dateien in die Quarantäne verschoben oder gelöscht.
- Der Scanvorgang kann bei Zugriff, bei Bedarf oder zu festgelegten Zeiten erfolgen.
- Die intelligente Erkennung immuner Dateitypen sorgt für schnelle Überprüfungen.
- Dank Decision Caching werden nur geänderte Dateien erneut gescannt.

## Professionelle Beratung 24x7x365

- Unser rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr verfügbarer Support mit einer der besten Reputationen der Branche und die SophosLabs™, unser weltweites Netzwerk aus Bedrohungsanalysecentern, reagieren rasch auf neue und unbekannte Bedrohungen.

## Sprachen

- Englisch

## Systemanforderungen

### NetApp Enterprise Filer

- » Data ONTAP 7.x

### Computer für Virensan

- » Windows 2000/XP/2003/ Vista, Windows Server 2008 und Windows Server 2008 R2 (Server-Version empfohlen)
- » Festplattenspeicher: 120 MB
- » Speicher: 256 MB
- » Windows Installer 2.0 oder höher

### Computer zur Verwaltung des Virensan

- » Windows 2000/XP/2003/ Vista, Windows Server 2008 und Windows Server 2008 R2 (Server-Version empfohlen)
- » Festplattenspeicher: 2 MB
- » Speicher: 2 MB
- » Windows Installer 2.0 oder höher
- » Microsoft Management Console 1.2 oder höher

Sie möchten Sophos Anti-Virus testen? Infos unter [www.sophos.de/products](http://www.sophos.de/products)