

# Server Protection

Sophos Server Protection schützt Ihre Daten vor Malware, ohne die Serverleistung zu beeinträchtigen.

Eine Lizenz beinhaltet agentenlosen Virenschutz für vShield sowie den vollständigen Sophos Antivirus-Client für Windows, Linux und UNIX. Die Verwaltung aller Komponenten erfolgt über die benutzerfreundliche Sophos Enterprise Console. Sicherheit für Ihre Server zu gewährleisten, wird so ganz leicht.

## Highlights

- ▶ Schützt Windows, Linux, und UNIX vor neuesten Bedrohungen
- ▶ Unterstützt vSphere, Hyper-V und XenServer
- ▶ Reduziert die Ressourcenbeanspruchung für optimale Serverleistung
- ▶ Beinhaltet Antivirus für vShield für effiziente agentenlose Scans auf vSphere
- ▶ Gestaltet die Lizenzierung einfach, damit Sie sich anderen Aufgaben widmen können
- ▶ Ermöglicht die Verwaltung sämtlicher Systeme über eine einzige benutzerfreundliche Konsole

## Hohe Sicherheit, geringe Beeinträchtigung

Wie sorgen wir für lückenlosen Schutz, ohne die Performance zu beeinträchtigen? Zunächst einmal setzen wir auf innovative Funktionen. Wir identifizieren verdächtige Verhaltensmuster mit einer Emulation vor Ausführung und verhindern mit In-Engine-Caching unnötige Dateiscans zwischen Updates. Regelmäßige, kompakte Definitionupdates halten Ihren Schutz immer aktuell, ohne Ihr Netzwerk unnötig zu belasten. Dazu prüft Live Protection unbekannte und verdächtige Dateien in Echtzeit, damit Ihre Server selbst zwischen Updates geschützt bleiben.

## Optimiert für virtuelle Umgebungen

Um die einmaligen Eigenschaften virtueller Plattformen wie Memory Sharing und Gold-Image-Bereitstellung voll ausschöpfen zu können, haben wir unseren Windows-Antivirus-Client optimiert. Mit unserem Virtualization Scan Controller können Sie Scans zeitlich so planen, dass Ihre Ressourcen möglichst wenig belastet werden. Außerdem können Sie mit Antivirus für vShield einen agentenlosen Virenschutz einfach in Ihre VMware-Umgebung integrieren. So verbrauchen Sie weniger Ressourcen, verhindern zu viele gleichzeitige Scans oder Updates und Ihre virtuellen Windows-Maschinen sind automatisch geschützt, sobald sie online gehen.

## Sicherheit für jede Plattform

Wir unterstützen verschiedenste Plattformen, damit Sie jeden Server in Ihrem Unternehmen schützen können. Neben Windows Server sichert Sophos Server Protection eine ganze Reihe beliebter Linux-Distributionen wie CentOS und Ubuntu sowie UNIX-Betriebssysteme wie HP/UX, Solaris und AIX.

## Lokal oder in der Cloud

Entscheiden Sie selbst, welche Bereitstellungsart unserer Server Protection für Sie am besten geeignet ist. Entweder Sie installieren Ihren eigenen lokalen Management-Server und verwalten diesen über die Sophos Enterprise Console. Oder Sie wählen Sophos Cloud, unsere über die Cloud verwaltete und von Sophos gehostete IT-Security. In beiden Fällen erhalten Sie eine intuitive Benutzeroberfläche, über die Sie Ihren gesamten Server-Bestand und alle Benutzer-Workstations verwalten können.

## Unterstützte Plattformen

### Lokal verwalteter Agent

- › Microsoft Windows
- › CentOS
- › Novell Open Enterprise Server
- › SUSE Linux Enterprise Server
- › Oracle Linux
- › Ubuntu Server Edition
- › AIX
- › HP/UX
- › Solaris

### Agentenlos

- › Microsoft Windows

### Lokale Management-Konsole

- › Microsoft Windows

### Cloud-verwalteter Agent

- › Microsoft Windows

Informationen zu den Systemanforderungen finden Sie unter [sophos.de/support/knowledgebase/118620.aspx](https://sophos.de/support/knowledgebase/118620.aspx).

## Verfügbare Lizenzen

	Server Protection für Windows, Linux und vShield	Server Protection Enterprise	Sophos Cloud Server Protection Advanced
Bereitstellung	Lokale Version	Lokale Version	Cloud
Windows	✓	✓	✓
Linux	✓	✓	✓
UNIX (HP/UX, Solaris, AIX)		✓	
Agentenlos (VMware vShield Endpoint)	✓	✓	

Jetzt kostenfrei testen

Kostenlose 30-Tage-Testversion unter  
[www.sophos.de/products/server-security](https://www.sophos.de/products/server-security)