

Sophos Antivirus für vShield

Schneller, effektiver Schutz für virtuelle Maschinen

Sophos Antivirus für vShield schützt virtuelle Umgebungen mit leistungsstarken Zentralscans. Eine einzige virtuelle Security-Appliance schützt alle virtuellen Gastmaschinen auf Ihrem Host.



Highlights

- Erstklassige Performance dank zentraler virtueller Security-Appliance
- Einheitlicher und aktueller Schutz
- Erkennt und entfernt alle Überreste von Bedrohungen automatisch
- Verhindert Scan- und Update-Storms
- Schützt mit Live Protection vor bekannten und unbekanntem Bedrohungen
- Branchenführender 24-Stunden-Support

Sicherheit speziell für virtuelle Umgebungen

Wir haben Sophos Antivirus für vShield speziell für virtuelle Plattformen entwickelt. Anstatt auf jeder virtuellen Maschine (VM) einen herkömmlichen Antivirus-Agenten zu installieren, schützen wir alle virtuellen Gastmaschinen auf einem Host mit einem kompakten, zentralen Scanner. Das Ergebnis ist schneller, effektiver Schutz mit weniger Ressourcenbeanspruchung und einfacher Bedienung.

Echtzeitschutz vor Bedrohungen mit automatischer Bereinigung

Sophos Antivirus für vShield verfügt über eine erweiterte Bereinigungsfunktion. Sobald Malware erkannt wird, verschiebt Sophos die Datei sofort in die Quarantäne. Auf der infizierten Gast-VM wird automatisch ein Cleanup-Agent bereitgestellt, mit dem alle Überreste der Bedrohung auf der Festplatte und im Speicher aufgespürt und vollständig entfernt werden können.

Leistungstark bei minimaler Beeinträchtigung

Sophos Antivirus für vShield übertrifft nicht nur herkömmliche Endpoint-Antivirus-Software, sondern auch Virtualization-Security-Produkte der Konkurrenz. In einem direkten Vergleichstest mit anderen Virtualization-Security-Lösungen wurde der Durchsatz von Dateiserver-Schreibvorgängen durch Sophos Antivirus für vShield 90 % weniger beeinträchtigt. Erreicht wird dies mit unserer effizienten Scan-Engine und erweiterter Caching-Funktion. Sophos Antivirus für vShield nutzt zudem optimal die Endpoint-Technologie von VMware vShield und verhindert so Scan- und Update-Storms.

Automatischer Schutz, einfache Verwaltung

Virtuelle Umgebungen ändern sich häufig. Es kann daher mühsam sein, die Sicherheitssoftware überall auf dem gleichen Stand zu halten. Sophos Antivirus für vShield schützt alle unterstützten Gast-VMs automatisch, sobald diese online gehen. Über unsere intuitive Management-Konsole erstellen Sie Richtlinien, erhalten Benachrichtigungen, fordern Scans an und generieren Reports für alle virtuellen Systeme. Dieselbe Konsole können Sie auch zur Verwaltung von mit Sophos geschützten Workstations und physischen Servern nutzen.

Support rund um die Uhr

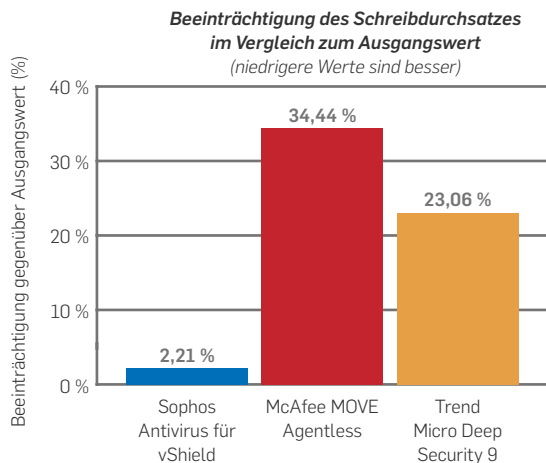
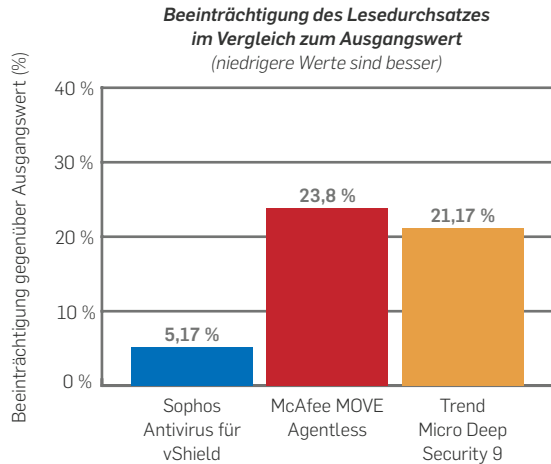
Malware-Infektionen, Systemprobleme und Wartungsfenster halten sich nicht an Geschäftszeiten. Deshalb ist unser Support 24 Stunden am Tag für Sie erreichbar.

Getestet und bewährt

Laut einem **unabhängigen Vergleichsbericht** wurde der Durchsatz von Dateiserver-Schreibvorgängen durch Sophos Antivirus für vShield 90 % weniger beeinträchtigt als durch Trend Micro Deep Security und McAfee MOVE Agentless. Erreicht wird dies mit der effizienten Scan-Engine und erweiterten Caching-Funktion von Sophos.

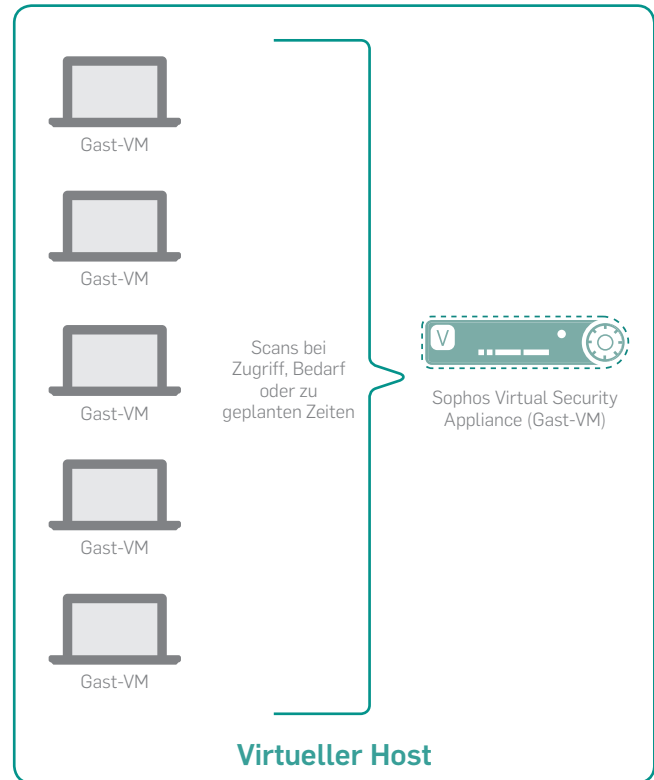
Workload Performance VMware ESXi 5.5 vShield Server

Windows Server 2008 R2 CIFS Dateiserver-Performance wie von Load DynamiX Test Development Environment 3.2 gemeldet



Hinweis: Für Lesevorgänge wurde eine verschachtelte 72,4 GB-Dateigruppe verwendet. Client-Last emuliert von Load DynamiX TDE 3.2 bei Anforderung von etwa 9:1 Lese-/Schreibvorgängen. Testlauf über einen Zeitraum von 1 Stunde. Je weniger Beeinträchtigung gegenüber Ausgangswerten, desto besser. Ausgangswert Lesedurchsatz 43,77 MB/s, Ausgangswert Schreibdurchsatz, 4,9 MB/s

Quelle: Tolly, Februar 2014



Einheitlicher und aktueller Schutz: Virtuelle Gastmaschinen werden automatisch geschützt, sobald sie online gehen.

Unterstützte Plattformen

VMware ESXi 5.1 oder höher mit vSphere und vShield Endpoint



Jetzt kostenfrei testen

Kostenlose 30-Tage-Testversion unter www.sophos.de/free-trials