

Sophos Virtual E-Mail Appliances

Sophos Virtual E-Mail Appliances bieten gleich zwei entscheidende Vorteile: Sie sind dank Virtualisierung nicht nur kostengünstiger zu betreiben und zu installieren, sondern verfügen auch über das gleiche Schutzpotenzial und das gewohnt einfache Verwaltungskonzept wie die Sophos Hardware-Appliances. Mit den Sophos Virtual E-Mail Appliances erwartet Sie eine einzigartige Kombination aus Data Loss Prevention, E-Mail-Verschlüsselung, Anti-Spam und Anti-Malware – zum erschwinglichen Preis und kinderleicht zu installieren. Sie erhalten bei minimalem Verwaltungsaufwand maximalen Schutz.

Vorteile der virtuellen Appliance

Mit den Sophos Virtual E-Mail Appliances genießen Sie sämtliche Vorteile unseres Sophos Managed Appliance-Konzepts. Neben den bekannten Vorzügen virtueller Appliances profitieren Sie von einzigartiger Remote-Überwachung, schnellen Benachrichtigungen im Ernstfall und automatischen Updates:

- Kosteneinsparungen durch Konsolidierung der Hardware
- Erhöhte Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Skalierbarkeit dank unkomplizierter Bereitstellung und Installation
- Komfortabler Installationsprozess dank schneller OVF-Bilder mit vordefinierten Leistungsprofilen

Einfacher und leistungsstarker Datenschutz

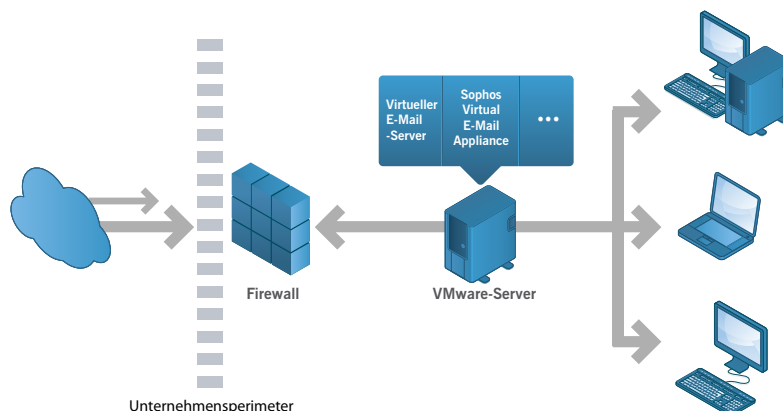
Mit der Sophos Virtual E-Mail Appliance erwartet Sie einfacher und leistungsstarker Datenschutz zum Preis Ihres normalen Anti-Spam-Budgets, u.a.:

- Data Loss Prevention (DLP) mit denselben vordefinierten Definitionen sensibler Datentypen, die auch in den Sophos Endpoint-Produkten zum Einsatz kommen, damit Sie vom ersten Moment an umfassend geschützt sind
- SPX Encryption zum Schutz Ihrer sensiblen E-Mails, einfach einzurichten, komfortabel und übersichtlich für den Benutzer, ohne Client-Anforderungen

Proaktiver Schutz vor Spam, Malware, Phishing und anderen E-Mail-Bedrohungen

Durch geschickte Kombination von Sender Genotype- und Live-Anti-Spam-Verfahren schützt die Appliance vor bekannten und unbekanntem Spam-Quellen und beseitigt so bis zu 99 % des gesamten Spamaufkommens.

Unsere Behavioral Genotype® Protection erkennt Malware dank einzigartiger Verhaltensanalyse und schützt so proaktiv vor Zero-Day-Bedrohungen.



Integration einer Sophos Virtual E-Mail Appliance in Ihre VMware-Umgebung

Vorteile

- » Echte Kosteneinsparungen durch Virtualisierung und Server-Konsolidierung
- » Erhöhte Ausfallsicherheit, Laufzeit und Skalierbarkeit dank unkomplizierter Installation und Bereitstellung
- » Einzigartiger All-in-One-Schutz vor Bedrohungen und Datenverlusten am E-Mail-Gateway
- » Wirksame Sperrung von über 99 % des gesamten Spamaufkommens am E-Mail-Gateway dank einzigartiger Verfahren wie Sophos Live Anti-Spam in Echtzeit
- » Branchenweit benutzerfreundlichste und verwaltungssärmste E-Mail-Verschlüsselung
- » Automatisierter Datenschutz dank Hunderter im Produkt enthaltener Definitionen sensibler und personenbezogener Daten, die von den SophosLabs™ gepflegt werden
- » Automatische Updates in Abständen weniger Minuten für neuesten Schutz aus den SophosLabs, dem weltweiten Netzwerk aus Bedrohungsanalysecentern von Sophos
- » Umgehende Einsicht in die Systemperformance dank webbasiertem Dashboard
- » Mit 3 Mausklicks zum Ziel: Vereinfachte Administration mit der Management-Konsole
- » Funktionsüberwachung und Support auf Wunsch per Remote-Zugriff
- » Weniger Helpdesk-Administration durch nahtlose Nachrichtenverfolgung
- » Maximale Verfügbarkeit dank integrierter Diagnose und Systemredundanz
- » Support rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr über gesamte Lizenzdauer und je nach Bedarf

Minimaler Verwaltungsaufwand

Die Sophos Managed Appliances reduzieren Ihren Verwaltungswand erheblich, indem tägliche Verwaltungsaufgaben automatisiert oder komplett aus der Welt geschafft werden. Folgende Funktionen schonen Ihre Ressourcen und verschaffen Ihnen ein wertvolles Zeitplus:

- Die externe Statusüberwachung des Sophos Network Operations Centers stellt sicher, dass alle Sophos E-Mail Appliances online und aktuell sind und mit höchster Effektivität operieren.
- Eine einmalige Kombination aus E-Mail-Benachrichtigungen und automatischer Optimierung sorgt für zuverlässigen und wartungsarmen Gateway-Schutz.
- Dank automatischer Updates sowohl für Software als auch Bedrohungsdaten werden Administratoren maximal entlastet.

Zeitsparende Management-Konsole

Unsere webbasierte Konsole und das leistungsstarke Dashboard erleichtern die Navigation, reduzieren den Verwaltungsaufwand und ermöglichen eine effektivere und strategische Verwaltung des E-Mail-Gateways:

- Unsere assistentengeführte Konfiguration von DLP-Richtlinien basiert auf vorgefertigten Definitionen sensibler Daten, die von den SophosLabs zur Verfügung gestellt und aktualisiert werden, und sorgt für benutzerfreundlichen Datenschutz.
- Durch lückenlose Nachrichten-Forensics können E-Mail-Protokolle und die Quarantäne durchsucht werden, wodurch bei der Rückverfolgung verlorener, falsch abgelegter oder abgewiesener E-Mails Zeit gespart werden kann.
- Mit One-Click-Clustering können bis zu 10 virtuelle oder Hardware-Appliances von einer Konsole aus verwaltet werden.

Hohe Systemverfügbarkeit

Sie profitieren nicht nur maximal von Ihren Investitionen in VMware-Failover- und Management-Tools, sondern erhöhen dank Sophos Appliance-Clustern auch Ihre Redundanz.

- Um eine maximale Systemverfügbarkeit zu garantieren, können Sophos Virtual E-Mail Appliances mit Hardware-Komponenten oder anderen Sophos Virtual Appliances nahtlos zu einem Cluster verbunden werden.
- Dank Clustering sind E-Mail-Verarbeitung, Reporting, FTP-Konfigurations-Backups, Verzeichnis-Synchronisation und Benutzer-Quarantänen selbst nach Ausfall einer Appliance (virtuelle oder Hardware-Appliance) weiterhin verfügbar.

Professionelle Beratung rund um die Uhr

Die SophosLabs, unser weltweites Netzwerk aus Bedrohungsanalysecentern, reagieren umgehend auf neue Schädlinge. Außerdem steht Ihnen unser erfahrenes Support-Team rund um die Uhr zur Verfügung.

Sprachen

- Benutzeroberfläche und E-Mail-Digest-Listen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Spanisch, Chinesisch (sowohl vereinfacht als auch traditionell) und Schwedisch.
- Management-Konsole: Englisch

Sie möchten die Sophos E-Mail Appliances testen? Mehr Infos unter www.sophos.de/evaluate.

Spezifikationen

Sie erhalten:

- » Sophos Live Anti-Spam
- » Sophos Sender Genotype
- » Sophos Behavioral Genotype
- » Sophos DLP Engine mit integriertem Bedrohungs-Know-how
- » Sophos SPX Encryption (optional)
- » Webbasiertes Management und Reporting
- » Alarmer und Benachrichtigungen über Managed Appliance
- » Automatische Einspielung kostenloser Updates

Sie benötigen:

- » VMware ESX/ESXi 3.5 oder 4.x
- » VMware Workstation 6.5 oder 7.x

Hardware-Profil

Klein	Klein/Mittel	Mittel	Groß
Kapazität: Benutzeranzahl ca.			
300	1000	5000	10.000
Kapazität: E-Mails pro Stunde*			
60000	200.000	400.000	600.000
CPU			
1	2	2	4
RAM			
1GB	2 GB	3 GB	4 GB
Festplattenspeicher			
20 GB	30 GB	40 GB	50 GB

* Auf Grundlage der Annahme, dass es sich bei 85 % des E-Mail-Traffics um Spam handelt. Bei ausschließlicher Betrachtung Spam-freier E-Mails sind 15 % der oben genannten Werte anwendbar.

