

Sophos E-Mail Appliances

Sophos E-Mail Appliances sind eine Komponente der Lösung „Sophos E-Mail Security and Control“. Sie schützen E-Mail-Gateways vor Spam, Phishing, Viren, Spyware und anderer Malware und verhindern durch Inhaltsüberwachung und -filterung den Verlust vertraulicher Daten über den E-Mail-Weg. Die Sophos E-Mail Appliances basieren auf einer ausgeklügelten Managed Appliance-Plattform und profitieren von den proaktiven Schutzverfahren der SophosLabs und dem unübertroffenen 24/7-Support. Alles in allem erhalten Sie eine ausgereifte Appliance zum Schutz Ihres Gateways, die ohne viel Aufwand zuverlässig arbeitet.

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

- Sender Genotype™-Verfahren bietet lückenlosen Schutz vor neuen und unbekanntem Spam-Quellen, da bis zu 90 % des Gesamt-Spamvolumens bereits vor einer Überprüfung beseitigt werden.
- Genotype® Detection blockt Malwarefamilien und Spamkampagnen vorzeitig ab.
- Abwehr von unerwünschten und unbefugten Zugriffen auf Ihr Gateway ist durch Behavioral Genotype® Protection gewährleistet. Diese Technologie erkennt neue Bedrohungen noch vor der Ausführung von Code und schützt so proaktiv vor Zero-Day-Malware.
- Durch Einsatz zahlreicher Spamschutzverfahren wie Obfuscation Detection, URL-Tracking (Web-Adressen-Nachverfolgung), Heuristiken und Fingerprinting von Inhalten werden mehr als 99% Spam abgewehrt.
- Ein umfassendes Echtzeit-System schützt durch Einsatz von Sophos SXL vor neusten Spamkampagnen.

Einfache und wirksame Data Leakage Prevention

- Sophos E-Mail Appliances überprüfen ausgehende E-Mails auf verdächtige Stichwörter, Ausdrücke und angehängte Dateitypen.
- TLS-Verschlüsselung oder Einbindungsmöglichkeiten in Drittanbieter-Verschlüsselungs-Services sorgen für den Schutz vertraulicher Daten.

Managed Appliances – die Zukunft der E-Mail-Administration

- Sophos E-Mail Appliances automatisieren den alltäglichen Wartungsaufwand und sparen so nicht nur Zeit, sondern schonen auch die Ressourcen.
- Unsere Remote-Überwachung stellt sicher, dass alle Sophos E-Mail Appliances stets online und auf dem neuesten Stand sind, wodurch Ihr Gateway vor Zero-Day-Bedrohungen geschützt ist.
- Die einmalige Kombination aus E-Mail-Benachrichtigungen und automatischer Kapazitätsoptimierung sorgt für zuverlässigen und wartungsarmen Gateway-Schutz.
- Bei Bedarf rund um die Uhr verfügbare Remote-Unterstützung liefert schnelleren und zuverlässigeren Support.



ES4000 und ES1000: voll integrierter E-Mail-Gateway-Schutz von Sophos

Haupteigenschaften

- » Blockiert mehr als 99% Spam am E-Mail-Gateway*
- » Sorgt für branchenführenden Schutz vor Viren, Spyware und Trojanern bei eingehenden und ausgehenden E-Mails
- » Sorgt für die Einhaltung von E-Mail-Nutzungsbedingungen und verhindert Datenverlust durch konfigurierbare Richtlinien für ein- und ausgehenden E-Mail-Verkehr
- » Alle fünf Minuten automatische Updates für neuesten Schutz aus den SophosLabs, dem weltweiten Netzwerk aus Spam- und Virenanalysecentern von Sophos
- » Systemperformance ist dank webbasiertem Dashboard auf einen Blick ersichtlich
- » Mit 3 Mausklicks zum Ziel: Vereinfachte Administration mit der Management-Konsole
- » Funktionsüberwachung und Support per Remote-Zugriff auf Wunsch
- » TLS-Verschlüsselung für mehr Sicherheit
- » Einfache Integration in zahlreiche LDAP-Dienste
- » Dank der integrierten E-Mail-Quarantäne ist kein zusätzlicher Speicherplatz erforderlich
- » Verringert die Helpdesk-Administration durch End-to-End Message Tracking
- » Sorgt dank integrierter Diagnose und Systemredundanz für maximale Verfügbarkeit
- » Support per Remote-Zugriff auf Wunsch über Reverse Tunnel SSH-Verbindung
- » Support rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr für Lizenzdauer und Support je nach Bedarf

* West Coast Labs, März 2008

Zeitsparende Management-Konsole

- Die webbasierte Konsole und das leistungsstarke Dashboard erleichtern die Navigation im System, reduzieren den Verwaltungsaufwand und ermöglichen eine effektivere und strategische Verwaltung des E-Mail-Gateways.
- Die assistenzgeführte Konfiguration von Richtlinien für ein- und ausgehenden E-Mail-Verkehr sorgt für die Aussonderung und Blockierung unerwünschter Inhalte sowie die Internhaltung vertraulicher Daten.
- Durch End-to-End Message 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.

Systemverfügbarkeit

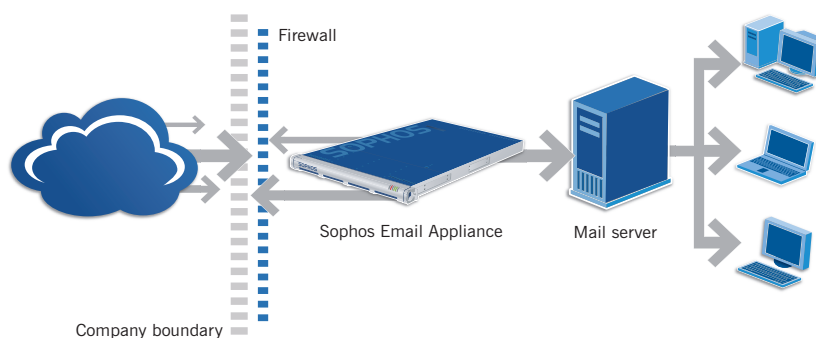
- Automatische Quarantäne- und Protokoll-Backups bieten interne Speicherkapazität
- Eingebaute redundante Festplatten und integriertes Netzteil (nur ES4000)
- Failover (aktiv/passiv) mit zwei Appliances möglich.

Professionelle Beratung 24x7

- Die SophosLabs™, unser weltweites Netzwerk aus Spam- und Virenanalysecentern, reagieren umgehend auf neue Bedrohungen. 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



Wenn Sie die Sophos E-Mail Appliances testen möchten, besuchen Sie www.sophos.de/evaluate.

ds/080708

Spezifikationen

Onboard-Software

- » Sophos Anti-Virus-Engine
- » Sophos Anti-Spam-Engine
- » Sophos IP Block List (Reputation Filtering)
- » Management-Konsole und Dashboard
- » System-Alarme und -Benachrichtigungen
- » Postfix MTA (Mail Transfer Agent)
- » Optimiertes FreeBSD-Betriebssystem

Hardware

ES1000	ES4000
Kapazität	
20.000 E-Mails/Stunde	80.000 E-Mails/Stunde
Prozessor	
Intel Celeron D 2.93 GHz	2x Intel Xeon 64-Bit 3.2 GHz
Arbeitsspeicher	
1 GB	2 GB
Festplatte	
160 GB SATA	Dual Hot-Swap 146 GB SCSI (RAID1)
Stromversorgung	
260 W, 100/240 V	Dual Hot-Swap 540 W, 100/240 V

Installation

1U rackmontierbar

Sicherheits-Zertifikate

UL, CE, FCC, VCCI, C-Tick, TÜV-GS, SABS, RoHS, WEEE

Hardware-Garantie

Bis zu 3 Jahre Vorabaustausch (nur mit gültiger Softwarelizenz)

