



ANTI-SPYWARE



ANTI-SPAM



E-MAIL REPUTATION



ANTI-PHISHING



VIRENSCHUTZ



CONTENT-FILTER

Trend Micro™

InterScan™ Messaging Security Virtual Appliance

Die umfassende E-Mail-Gateway-Sicherheitslösung hält die Kosten gering, sorgt für mehr Flexibilität und stabilisiert die Betriebsabläufe.

Unternehmen sehen sich mit einer Bedrohungslandschaft konfrontiert, die sich rasant verändert und in der Anzahl und Raffinesse der Angriffe exponentiell zunehmen. Die böswillige Absicht, die Tarnung und die Geschwindigkeit, mit der diese Angriffe ausgeführt werden, können zu einer erheblichen Kostensteigerung für ein Unternehmen führen. Ohne starken, konsistenten Schutz am E-Mail-Gateway, um Spam, Viren, Zero-Day-Angriffe, komplexe Angriffe und eine Vielzahl anderer Malware zu blockieren, ist Ihr Unternehmen dem Verlust von Daten, Verstößen gegen Datenschutz und Regeleinhaltung sowie geringerer Mitarbeiterproduktivität ausgesetzt.

InterScan Messaging Security Virtual Appliance kombiniert mehrschichtige Anti-Spam- und Reputationsfilter mit mehrfach ausgezeichnetem Virenschutz und Anti-Spyware, um umfassenden E-Mail-Schutz am Gateway zu gewährleisten. Flexible Content-Filter unterstützen die Einhaltung von Richtlinien und tragen zum Schutz vor Datenverlust bei. Die umfassende, virtuelle Software-Appliance schützt Benutzer schneller vor aufkommenden Bedrohungen und senkt gleichzeitig die Betriebskosten im Rechenzentrum.

VIRTUELLE SOFTWARE-APPLIANCE

Geschützte Punkte

- Messaging-Gateway

Schutzumfang

- Spam
- Viren
- Spyware
- Phishing
- Komplexe Bedrohungen
- Datenverlust

ENTSCHEIDENDE VORTEILE

Stoppen Sie Bedrohungen, bevor sie in Ihr Unternehmen eindringen

- Nutzt Trend Micro™ Smart Protection Network und webbasierte Services, um Bedrohungen wirksamer abzugleichen, die Genauigkeit zu verbessern und schneller zu reagieren
- Umfasst Echtzeit-Web-Reputation, preisgekrönter Schutz vor Viren und Spyware, Applet-Sicherheit und einen flexiblen URL-Filter

Erhöht die Verfügbarkeit von Anwendungen und verbessert den Betriebsablauf

- Verbessert die Service-Stufen der Messaging-Sicherheit und stellt bei Bedarf schnell neue Kapazitäten zur Verfügung
- Beschleunigt die Wiederherstellung nach ungeplanten Netzwerkausfällen durch Verwaltungstools für virtuelle Maschinen

Vereinfacht Installation, Konfiguration und Wartung

- Bietet mehr Optionen und Flexibilität bei der Hardware-Auswahl und der Konfiguration der Messaging-Sicherheit
- Ermöglicht die schnelle Installation des robusten und optimierten Betriebssystems und der Security Appliance auf einer beliebigen Hardware-Plattform im Unternehmen
- Verhindert Schwierigkeiten beim Update des Betriebssystems und der Anwendungen sowie bei der Installation von Patches, der Versionskontrolle und beim Testen

Optimiert bestehende Serverinvestitionen

- Verbessert die Auslastung vorhandener Server und unterstützt die Konsolidierung und Standardisierung des Rechenzentrums
- Vereinfacht die Infrastruktur, da keine firmeneigene Hardware mehr benötigt wird, die nur auf eine oder wenige Funktionen beschränkt ist; auch die Verwaltung von Betriebssystem und Application Stack wird übersichtlicher
- Senkt aktivierte Hardware-Kosten, schont IT-Ressourcen und reduziert die laufenden Wartungs- und Verteilungsausgaben

InterScan™ Messaging Security Virtual Appliance bietet Unternehmen mehr Flexibilität bei der Verteilung der Trend Micro Lösung für Sicherheit am E-Mail-Gateway. Die virtuelle Software-Appliance kann als dedizierte Software-Appliance auf gängiger Bare-Metal-Hardware oder als virtuelle Appliance innerhalb einer Hypervisor-Technologie, wie z. B. VMware, eingesetzt werden. Ein spezieller Installer, den Sie von Trend Micro elektronisch oder per CD erhalten, legt das Verteilungsmodell fest.



Optionen zur Verteilung der InterScan Messaging Security Virtual Appliance

Virtuelle Appliance

- Bietet Unternehmen Flexibilität
- Erleichtert die Verwaltung
- Optimiert die IT-Ressourcen
- Konsolidiert und senkt die Kosten

Software-Appliance

- Senkt die Kosten für firmeneigene Hardware
- Vereinheitlicht die Hardware-Konfigurationen
- Bietet mehr Kapazität bei geringeren Kosten

DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN

Mehrfach ausgezeichnete Schutz vor Viren und Spyware

- Verhindert Viren- und Spyware-Downloads, das Weiterleiten ausspionierter Daten an den Angreifer und das Tunneln von Malware
- Ermöglicht Kunden-Feedback in Echtzeit; dadurch kann die webbasierte Reputationsdatenbank von Trend Micro, die Kunden vor aufkommenden Malware-Quellen schützt, kontinuierlich verbessert werden

Flexible Content-Filter

- Durchsucht ein- und ausgehende E-Mails und Anhänge gemäß Anhangmerkmalen, Wörterbüchern, Kennziffern und benutzerdefinierbaren Datenregeln nach unangemessenen Inhalten und Datenlecks
- Bietet flexible Wiederherstellungsoptionen und unternehmensspezifische Haftungsausschlüsse
- Ermöglicht Richtlinien, um Absender und Empfänger nach Unternehmen, Gruppen oder Einzelbenutzern einzustufen
- Unterstützt Schutz vor Datenverlust, Einhaltung behördlicher Auflagen und Durchsetzung von Sicherheitsrichtlinien

Mehrschichtige Spam- und Phishing-Abwehr

- Blockiert Spam vor dem Gateway mit Internet-basierten Reputation Services zur Bewertung der Vertrauenswürdigkeit von E-Mail- und Webadressen, um Zombies und Bot-Netze bereits beim ersten Auftreten abzuwehren
- Setzt automatische, kundenspezifische Profiler und Reputation Services zur Abwehr von Spam und Viren ein, indem sie eine Firewall zum Schutz vor dem Zugriff auf E-Mail-Verzeichnisse durch Directory-Harvest-Angriffe errichtet
- Blockiert neuen Spam anhand mehrerer Schutztechniken, wie z. B. die zum Patent angemeldete Bild-Spam-Erkennung und die Erkennung und Bewertung eingebetteter URLs
- Vereint Signaturen, Heuristiken und Reputation Services, um Phishing-Angriffe abzuwehren, darunter auch gezielte unternehmensweite Angriffe (Spear-Phishing)

Zentrale Verwaltung

- Zentrale Konfiguration und Berichterstattung mehrerer Instanzen der virtuellen Software-Appliance
- Bietet uneingeschränkte Unterstützung für Trend Micro Control Manager™, einer webbasierten, produktübergreifenden Verwaltungskonsolle, die von jedem Punkt im Netzwerk erreichbar ist

Flexible Verteilung und Integration

- Erleichtert die Verwaltung über LDAP-Integration, delegierte Administration und Nachrichten-Rückverfolgung
- Ermöglicht dem Benutzer, mit der webbasierten End User Quarantine und den Quarantäne-Benachrichtigungen Spam selbst zu verwalten

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Server-Plattform-Kompatibilität

Virtuelle Appliances: Unterstützung von VMware ESX v3.5
Software-Appliances: Die neuesten, von Trend Micro zertifizierten Plattformen
finden Sie unter: <http://www.trendmicro.com/go/certified>

Hardware-Mindestanforderungen:

- Xeon-Dualprozessor (2,8 GHz, ohne IA64bit-Unterstützung)
- 2 GB RAM
- 80 GB Festplattenspeicher

Empfohlene Hardware-Anforderungen

- Quad-Core-Dualprozessor (ohne IA64bit-Unterstützung)
- 4 GB RAM
- 250 GB Festplattenspeicher

WEITERE PRODUKTE

- InterScan™ Messaging Security Suite
- InterScan™ Messaging Hosted Security
- InterScan™ Messaging Security Suite for Crossbeam Systems

ERGÄNZENDE PRODUKTE

- Zentrale Verwaltung
 - Trend Micro Control Manager
- Produkte zur Internet-Sicherheit
 - InterScan™ Web Security Virtual Appliance
 - InterScan™ Web Security Suite
 - InterScan™ Web Security Suite for Crossbeam Systems
- Endpunktsicherheit
 - OfficeScan Client/Server Edition

VON TREND MICRO ZERTIFIZIERTE APPLIANCE-PLATTFORMEN

Trend Micro zertifiziert Hardware-Plattformen zur Kompatibilität mit den virtuellen Trend Micro Software-Appliances. Die Grundlage hierfür sind umfassende Validierungstests, um den Support zu verbessern und das Risiko für die Kunden zu senken.



© 2008 by Trend Micro Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Trend Micro, das T-Ball Logo, Trend Micro Control Manager, InterScan und TrendLabs sind Marken oder eingetragene Marken von Trend Micro Incorporated. Alle anderen Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. [DS01_IMSVA_080729DE]