

Trend Micro™

Enterprise Security for Gateways

Maximaler Schutz und minimale Komplexität für Internet- und Messaging-Gateway

Unternehmen werden von einer Mischung aus E-Mail- und Internet-Bedrohungen überschwemmt, die entwickelt wurden, um in Netzwerke einzudringen und Daten zu entwenden. Ob es sich um Spam mit einem bössartigen Link, eine betrügerische Website oder einen gefährlichen Download handelt - diese Bedrohungen entwickeln und verbreiten sich mittlerweile wegen der großen Dynamik des Internets immer schneller. Diese Angriffe lassen sich zwar am wirksamsten am Gateway stoppen, doch hat sich veraltete Hardware als zu teuer und ineffizient erwiesen. Forschungsergebnisse zeigen, dass die Verwendung von virtuellen Appliances zum Schutz des Gateways die Gesamtbetriebskosten um bis zu 40 %¹ senkt. Gleichzeitig wird der Schutz maximiert und die Komplexität minimiert.

Kosten und Risiken mit umfassendem Gateway-Schutz reduzieren

Trend Micro™ Enterprise Security for Gateways integriert Sicherheit für virtualisierte Internet- und Messaging-Gateways, um die Kosten zu senken und gleichzeitig den Schutz vor Internet-, E-Mail- und komplexen Bedrohungen zu verbessern.

- Stoppt Spam und unerwünschte Inhalte, bevor sie in Ihr Netzwerk eindringen
- Verbessert die Produktivität mit branchenführendem Spam-Schutz und Content-Filtern²
- Gewährleistet sichere Nutzung des Internets durch Sperren infizierter und unangemessener Websites
- Unterstützt bei der Einhaltung von Richtlinien durch Content-Filter für ein- und ausgehenden Verkehr, Malware-Schutz und Verschlüsselung*

Schutz durch branchenführende Sicherheitslösung maximieren

Komplexe Bedrohungen schlagen schneller und stärker zu als je zuvor. Unterstützt durch das Trend Micro™ Smart Protection Network™ bietet Trend Micro branchenweit den besten Malware-Schutz und stoppt damit mehr Bedrohungen in realen Computing-Umgebungen – das haben unabhängige Tests³ gezeigt.

- Bietet Sofortschutz durch webbasierte E-Mail-, Web- und File-Reputation-Technologie
- Stoppt die neuesten Bedrohungen, bevor sie in Ihr Netzwerk eindringen und Ihrem Unternehmen Schaden zufügen

Mit virtuellen Appliances die Komplexität minimieren und Geld sparen

Unsere Gateway-Suite spart Zeit und Geld mit den flexiblen und zuverlässigen Installationsoptionen einer virtuellen Software-Appliance, die die Konsolidierung von Datenzentren unterstützt, mehrschichtigen Schutz vor vielfältigen Bedrohungen umfasst, die Verwaltung verbessert und weniger Ressourcen erfordert.

- Senkt die Gesamtkosten durch das integrierte, robuste Linux Betriebssystem, das als Einheit verteilt, gepatcht und gewartet wird
- Optimiert die Leistung und vereinfacht die Verwaltung durch VMware-bereite Appliances
- Unterstützt die heterogene Verteilung auf die bevorzugte Hardware

VIRTUELLE SOFTWARE-APPLIANCE

Geschützte Punkte

- Internet-Gateway
- Messaging-Gateway

Bedrohungsschutz

- Internet-Bedrohungen
- Spam und Phishing
- Unangemessene Inhalte
- Viren, Spyware und Trojaner
- Haftungsansprüche
- Datenverluste und Richtlinienverstöße

ENTSCHEIDENDE VORTEILE

- Bietet Sofortschutz durch webbasierte Bedrohungsdaten
- Verbessert die Produktivität durch branchenführende Spam-Abwehr und Content-Filter
- Senkt die Gesamtkosten um 40 % durch virtuelle Software-Appliance
- Unterstützt bei der Einhaltung von Richtlinien durch Content-Filter, Malware-Schutz und E-Mail-Verschlüsselung
- Trägt zu deutlicher Reduzierung der Kosten für Sicherheitsverwaltung im IT-Bereich bei

¹ Osterman Research, *Why You Should Consider Virtualization*, Februar 2009

² West Coast Labs, *Anti-Spam Comparison Test*, Januar 2009; Cascadia Labs, *Secure Web Gateways*, August 2009

³ NSS Labs, *Endpoint Security Socially-Engineered Malware Protection Comparative Test Results*, September 2009

 **vmware
READY**

Getestet und überprüft durch VMware

Trend Micro™ Enterprise Security for Gateways ist die einzige Gateway-Sicherheitslösung mit Unterstützung für VMware-bereite virtuelle Appliances.

 **vmware
PARTNER**

Die Vorteile:

- Sorgenfreiheit • Zuverlässiger Anbieter
- Vollständige Unterstützung auf VMware
- Kompatibel mit bewährter VMware-Praxis
- Integration in VMware-Infrastruktur, ESX3.5 oder VSphere 4

 **TECHNOLOGY
ALLIANCE**

* Optional kann das Zusatzmodul Trend Micro Encryption for Email Gateway erworben werden

Beseitigung von Schwachstellen durch Echtzeit-Transparenz von Internet-Aktivitäten beschleunigen

Administratoren verlieren wertvolle Reaktionszeit, weil sie keinen Einblick in aktuelle Internet-Aktivitäten haben. Nur die innovative Berichterstellung von Trend Micro zeigt die Internet-Aktivitäten in Ihrem Netzwerk in Echtzeit an.

- Verbessert den Schutz durch sofortige Unterbindung gefährlicher Internet-Aktivitäten
- Ermöglicht proaktive Verwaltung und maximiert die Wirksamkeit bei gleichzeitiger Unterstützung verteilter Umgebungen
- Unterstützt die Einhaltung von Richtlinien und beschleunigt Prüfungen durch umfassende, unternehmensweite Berichte

Datenverlust durch E-Mail-Verschlüsselung verhindern

Die Komplexität der E-Mail-Verschlüsselung wirkt eher abschreckend als erfolgversprechend. Unsere identitätsbasierte Verschlüsselung (IBE) ist jedoch mit viel weniger Aufwand verbunden als herkömmliche Kodierungsverschlüsselung und Zertifikatsverwaltung. Zur Verschlüsselung vertraulicher Daten genügt die E-Mail-Adresse des Empfängers.

- Schützt vertrauliche Daten durch Verschlüsselung von E-Mails basierend auf Filterrichtlinien
- Verhindert Datenverluste und unterstützt die Einhaltung von Richtlinien. Der bisher hohe Aufwand für die Verwaltung von Kodierungsschlüsseln und Zertifikaten entfällt

Maximaler Schutz und minimale Komplexität am Gateway	
Mehrschichtiger Schutz	Vorteil
GATEWAY	
InterScan Messaging Security Virtual Appliance	Virtualisierte E-Mail-Gateway-Sicherheit stoppt Spam, Phishing und E-Mail-Bedrohungen
InterScan Web Security Virtual Appliance	Virtualisierte Internet-Gateway-Sicherheit sperrt Internet-Bedrohungen und filtert URLs
Trend Micro Encryption for Email Gateway*	Virtualisierte E-Mail-Gateway-Sicherheit verschlüsselt E-Mail-Inhalte und Datenanhänge
VERWALTUNG	
Trend Micro Advanced Reporting and Management for Web Security	Zentrale Sicherheitsverwaltung

Warum Trend Micro?

> Smart Protection Network

In unabhängigen Tests von NSS Labs wurde Trend Micro als Nummer 1 eingestuft

> Besserer Schutz, geringere Kosten

40 % weniger Sicherheitsverwaltungskosten

> Nummer 1 bei der Spam-Abwehr

Trend Micro führend beim Vergleichstest von West Coast Labs

> Bestbewertete Internet-Sicherheit

Cascadia Labs ermittelte Trend Micro als „klaren Gewinner“

> Benutzerfreundliche E-Mail-Verschlüsselung*

Unsere richtlinienbasierte Verschlüsselung macht die aufwendige Verwaltung der PKI-Technologie überflüssig.



**TREND MICRO™
SMART
PROTECTION
NETWORK™**



**VIRTUELLE
APPLIANCE**



Mindestsystemvoraussetzungen

Die neuesten Informationen über die Systemvoraussetzungen für Trend Micro Enterprise Security for Gateways finden Sie auf der Produktseite unter: <http://de.trendmicro.com/de/home/enterprise/>

Trend Micro Lösungssuites

- Enterprise Security Suite
- Enterprise Security for Endpoints and Mail Servers
- Enterprise Security for Endpoints
- Enterprise Security for Gateways
- Enterprise Security for Communication and Collaboration

Trend Micro™ Enterprise Security

Trend Micro™ Enterprise Security ist ein hervorragend aufeinander abgestimmtes Sicherheitspaket aus Produkten, Services und Lösungen zum sofortigen Schutz digitaler Inhalte, unterstützt durch das Trend Micro Smart Protection Network™. Das Paket bietet maximalen Schutz vor neuen Bedrohungen und senkt gleichzeitig Kosten und Komplexität für die Verwaltung der Sicherheit.

> Flash-Demo anzeigen

* Optional kann das Zusatzmodul Trend Micro Encryption for Email Gateway erworben werden

© 2010 Trend Micro Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Trend Micro, das Trend Micro T-Ball-Logo, InterScan und Smart Protection Network 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. [DS02_ESG_100819DE] www.trendmicro.com