

Trend Micro™ InterScan™ Messaging Security Virtual Appliance Hybride SaaS-E-Mail-Sicherheit

Eingehende Bedrohungen stoppen, ausgehenden Inhalt schützen, Kosten und Komplexität senken

Über 90 % aller E-Mails sind Spam. Und selbst der versierteste Mitarbeiter kann versehentlich auf einen bösartigen Link klicken und Ihr Unternehmen der Cyber-Kriminalität aussetzen.

Trend Micro™ InterScan™ Messaging Security Virtual Appliance ist eine hybride SaaS-E-Mail-Sicherheitslösung, die proaktiven webbasierten Schutz mit den Datenschutz- und Steuerfunktionen einer lokal installierten, virtuellen Appliance kombiniert.

Eine webbasierte Sicherheitslösung reduziert das Aufkommen eingehender E-Mails um bis zu 90 %, da sie Spam und Malware außerhalb des Netzwerks stoppt. Diese SaaS-Sicherheitslösung wird zusammen mit der für VMware bereiten, virtuellen Appliance am Gateway eingesetzt und ermöglicht dort die flexible Kontrolle sensibler Daten. Zusätzlich gewährleisten lokale Quarantäne-Ordner, dass kein Außenstehender auf Ihre E-Mails zugreifen kann. Es werden keine E-Mails im Internet gespeichert. Mit der hybriden SaaS-E-Mail-Sicherheitslösung von Trend Micro können Sie Komplexität und Aufwand senken und dadurch beträchtliche Kosteneinsparungen erzielen.

Speziell entwickelte, webbasierte SaaS-Sicherheitslösung

- Die webbasierte Sicherheitsinfrastruktur Trend Micro™ Smart Protection Network™ stoppt Bedrohungen, bevor sie Ihr Unternehmen erreichen.
 - Web Reputation sperrt den Zugriff auf bösartige Websites.
 - Email Reputation stoppt unerwünschte E-Mails.
- Eine mehrschichtige, kombinierte Anti-Spam-Engine bietet umfassende Content-Filter.
- Branchenführende Anti-Malware gewährleistet, dass E-Mails und Anhänge virenfrei sind.

Für VMware bereite, lokal installierte, virtuelle Appliance

- Konfigurierbare Regeln zum Durchsuchen ein- und ausgehender E-Mails und Anhänge
- Flexible Richtlinien zur Einstufung von Absender und Empfänger nach Unternehmen, Gruppen oder Einzelbenutzern
- Unterstützt Schutz vor Datenverlust, Einhaltung behördlicher Auflagen und Durchsetzung von Sicherheitsrichtlinien

HYBRIDE SAAS-E-MAIL-SICHERHEIT

Geschützte Punkte

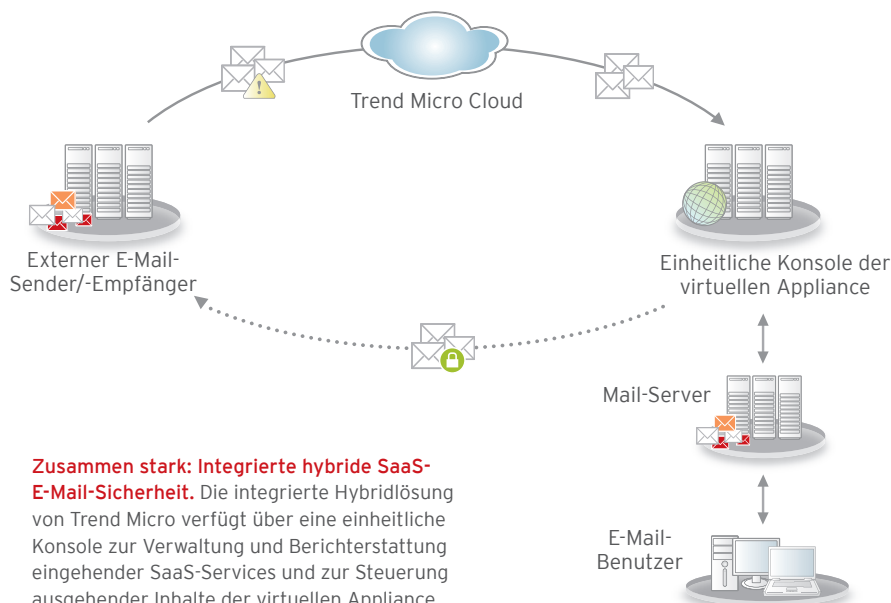
- Messaging-Gateway
- Internet

Bedrohungsschutz

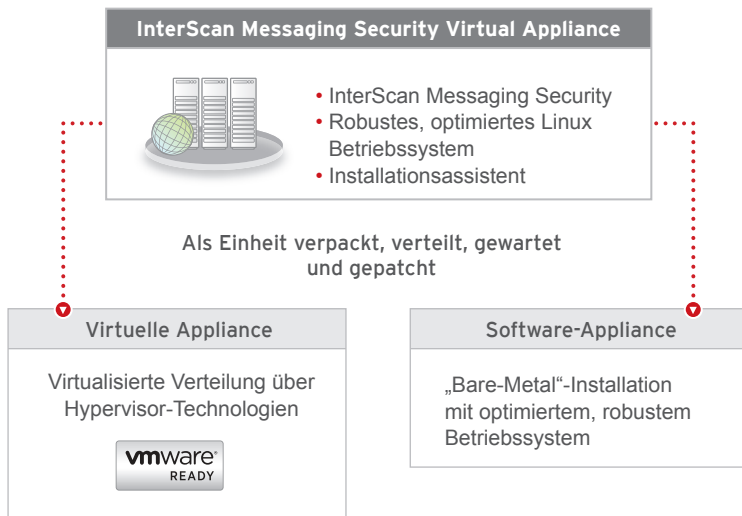
- Komplexe Bedrohungen
- Datenverlust
- Unangemessene Inhalte
- Links zu bösartigen Websites
- Phishing
- Spam und Bots
- Spyware
- Viren

ENTSCHEIDENDE VORTEILE

- Minimiert das Risiko durch proaktiven Echtzeitschutz
- Spart Ressourcen durch die Abwehr von Spam im Internet, außerhalb Ihres Netzwerks
- Schützt Mitarbeiter vor bösartigen Links und Malware
- Verhindert Datenverlust und Richtlinienverstöße
- Senkt Verwaltungs- und Gesamtkosten
- Fördert Maßnahmen zur Konsolidierung von Datenzentren



Zusammen stark: Integrierte hybride SaaS-E-Mail-Sicherheit. Die integrierte Hybridlösung von Trend Micro verfügt über eine einheitliche Konsole zur Verwaltung und Berichterstattung eingehender SaaS-Services und zur Steuerung ausgehender Inhalte der virtuellen Appliance.



DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN

Webbasiertes Filtern eingehender E-Mails

- Senkt das E-Mail-Aufkommen an Ihrem Gateway durch Filtern aller E-Mails im Internet
- Reduziert Energiebedarf im Datenzentrum und senkt Personalaufwand
- Liefert schnell neue Kapazitäten dort, wo sie gebraucht werden
- Service Level Agreement garantiert E-Mail-Verfügbarkeit

Echtzeitschutz vor entstehenden Bedrohungen

- Web Reputation überprüft, ob verlinkte Websites Malware enthalten
- Webbasierte Verknüpfung von Bedrohungsdaten verbessert Präzision und Reaktionsschnelligkeit
- Email Reputation sperrt Spam-Absender und bösartige „Fast-Flux“-Service-Netzwerke
- Kombiniert mehrschichtige Anti-Spam- und Reputationsfilter-Technologien mit Anti-Malware

Einzelne Management-Konsole zur individuellen Konfiguration und Steuerung

- Zentrale Verwaltung über eine einzelne Konsole für webbasierte und lokal installierte, virtuelle Appliance
- Unterstützt konfigurierbare Richtlinien und detaillierte, rollenbasierte Filter mit lokal installierter, virtueller Appliance
- Gewährleistet Datenschutz und Kontrolle mit E-Mail-Quarantäne auf eigenem PC
- Unterstützt die Regeleinhaltung durch Ausfiltern sensibler Inhalte im ausgehenden Datenverkehr (optionale Verschlüsselung)

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN
Server-Plattform-Kompatibilität
<ul style="list-style-type: none"> • Virtuelle Appliances: Unterstützung von VMware ESX/ESXi v3.5 und vSphere • Software-Appliances: Die neuesten, von Trend Micro zertifizierten Plattformen finden Sie unter www.trendmicro.com/go/certified
Hardware-Mindestvoraussetzungen
<ul style="list-style-type: none"> • Zwei Intel™ Xeon Prozessoren • 4 GB RAM • 120 GB Festplattenspeicher
Empfohlene Hardware-Voraussetzungen
<ul style="list-style-type: none"> • Vier Intel™ Xeon Prozessoren • 8GB RAM • 250GB Festplattenspeicher

INSTALLATIONSOPTIONEN

- **Für VMware bereite, virtuelle Appliance:** Intensiv von VMware getestet und validiert: die einzige Messaging-Gateway-Lösung mit der VMware Ready-Validierung. Unterstützung von VMware ESX oder ESXi v3.5 und vSphere
Erfahren Sie mehr
- **Von Trend Micro zertifizierte Software-Appliance-Plattformen:** Durch ausführliche Tests und Validierungen zertifiziert Trend Micro Hardware-Plattformen zur Kompatibilität mit den virtuellen Trend Micro Software-Appliances. Eine Übersicht finden Sie unter:
Zertifizierte Server-Plattformen

TREND MICRO ENTERPRISE SECURITY

- Messaging-Sicherheitslösungen

ERWEITERN SIE IHREN SCHUTZ

- Trend Micro™ Enterprise Security Suite
- Trend Micro™ Enterprise Security for Gateways
- Trend Micro™ Encryption for Email Gateway

NUMMER 1 IN DER SPAM-ABWEHR

InterScan Messaging Security in unabhängigem Vergleichstest von West Coast Labs Testsieger in der Kategorie Spam-Abwehr.



© 2010 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. [DSO1_IMSVA8_SaaS_100528DE]
www.trendmicro.com