



ANTI-SPAM



ANTI-PHISHING

UNANGEMESSENE
INHALTE

WEB REPUTATION



ANTI-SPYWARE



VIRENSCHUTZ

Trend Micro™

InterScan VirusWall™

Stoppen Sie Bedrohungen, und steigern Sie Ihre Produktivität mit dem Rundumschutz für Internet-Gateways

InterScan VirusWall ist speziell für den Mittelstand konzipiert. Die Lösung stoppt Spam, Viren, Spyware, Phishing und unangemessene Inhalte am Internet-Gateway. Sie reduziert Störungen im Betriebsablauf und unterstützt Sie bei der Steigerung der Mitarbeiterproduktivität durch herausragenden Spam-Schutz und integrierten URL-Filter. In Verbindung mit dem branchenweit einzigartigen Trend Micro™ Smart Protection Network™ stoppt InterScan VirusWall Internet- und E-Mail-Bedrohungen, bevor sie Ihre Geschäftsabläufe beeinträchtigen. Ihre IT-Investitionen und die Netzwerkleistung werden optimal geschützt.

DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN

Umfassende Sicherheit am Internet- und Messaging-Gateway

- Wehrt Viren, Spyware, Spam, Phishing- und Bot-Netz-Angriffe ab und schützt die gefährdeten Eintrittspunkte in das Netzwerk bereits am Internet-Gateway
- Erzielt durch eine Kombination aus Suche im Internet und am Gateway eine hohe Trefferquote mit nur wenigen Fehlalarmen bei der Erkennung unerwünschter E-Mails
- Sperrt schädliche Web- und E-Mail-Downloads mit mehrschichtigem Malware-Schutz und gewährleistet dadurch die Sicherheit von Privatsphäre und vertraulichen Daten

Stoppt Spam und andere Bedrohungen, bevor sie das Netzwerk erreichen

- Sperrt wirksam Spam und andere unerwünschte E-Mails durch herausragende Anti-Spam-Technologie, wie in unabhängigen Tests bewiesen
- Schützt vor komplexen Bedrohungen und Zero-Day-Angriffen und verhindert, dass sich Viren im Netzwerk ausbreiten
- Nutzt die webbasierten Bedrohungsdaten des Smart Protection Network, um Web- und E-Mail-Bedrohungen zu stoppen, bevor sie Netzwerkressourcen verbrauchen

Schützt vor den sich ständig verändernden Bedrohungen von heute

- Eine branchenführende Web-Reputationsdatenbank setzt permanent Reputationsbewertungen miteinander in Beziehung, um die Sicherheit beim Surfen im Internet zu stärken und den Zugriff auf bösartige URLs zu verhindern
- Unterstützung von Active Directory ermöglicht das Erstellen von URL-Filterrichtlinien für bestimmte Benutzer und Gruppen, wie HTTP-, SMTP- und POP3-Benutzer
- Sperrt bösartige URLs in E-Mails (z. B. Spam)

Vereinfacht die Verwaltung, verbessert den Überblick

- Über eine einzelne webbasierte Konsole einfach zu verteilen und zu verwalten
- Detaillierte Berichte bieten einen Überblick über Benutzeraktivitäten und Sicherheitslücken
- Ergänzt bereits vorhandene Firewall- und VPN-Lösungen durch eine unerlässliche Schutzschicht am Gateway

SOFTWARE

Geschützte Punkte

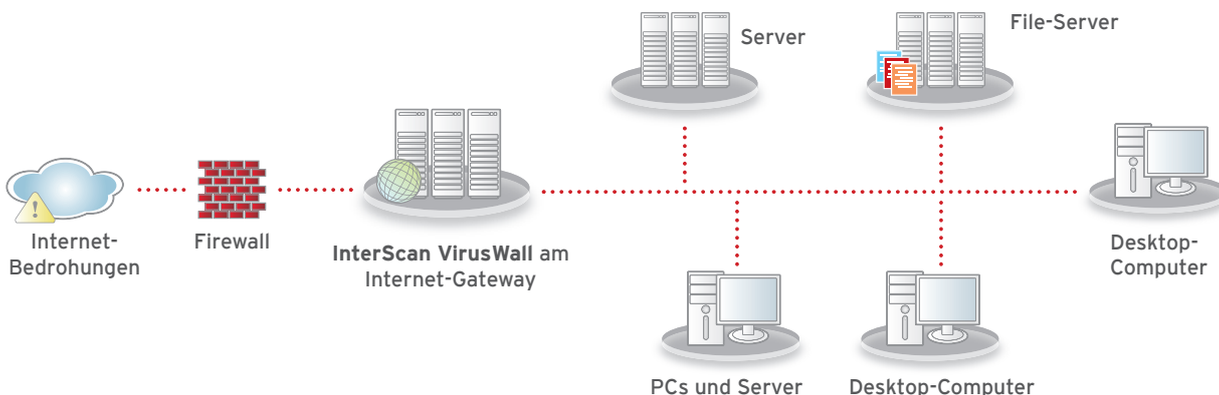
- Messaging-Gateway
- Internet-Gateway

Bedrohungsschutz

- Spam und Phishing
- Unangemessene Inhalte
- Internet-Bedrohungen
- Spyware und Rootkits
- Viren und Trojaner

ENTSCHEIDENDE VORTEILE

- Bietet sofortigen Schutz durch webbasierte Bedrohungsdaten
- Stoppt wirksam Spam und andere Bedrohungen, bevor die Netzwerkressourcen beeinträchtigt werden
- Spart Zeit durch die Unterstützung von Active Directory zur Erstellung von Benutzer- und Gruppenrichtlinien
- Ausführliche Berichte schaffen Transparenz bei Bedrohungs- und Benutzeraktivitäten
- Steigert die Mitarbeiterproduktivität durch benutzerbasierten URL-Filter



InterScan VirusWall nutzt die webbasierten Bedrohungsdaten des Smart Protection Network, um Web- und E-Mail-Bedrohungen am Gateway zu stoppen, bevor sie Ihrem Unternehmen schaden.

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Informationen über aktuelle Systemvoraussetzungen finden Sie auf der Produktseite von InterScan VirusWall unter: <http://de.trendmicro.com/de/products/mb/interscan-viruswall/index.html>

Prozessor

- Intel™ Pentium™ 4, 1,6 GHz oder höher

Arbeitsspeicher

- 2 GB RAM empfohlen bei aktiviertem VirusWall HTTP-URL-Filter

Festplatte

- 4 GB für das Ziellaufwerk
- 20 GB für Ziellaufwerk, Dateien in Quarantäne, Ordner und Installationsprozess

Hinweis: Das ISVW 7.0 Installationsprogramm überprüft den freien Festplattenspeicher des Systems und auf den Ziellaufwerken. Erfüllt Ihr Server die Mindestanforderungen nicht, kann die Installation nicht fortgesetzt werden.

Betriebssystem

- Windows™ 2000 Server/Advanced Server mit Service Pack 4
- Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition/Web Edition mit Service Pack 2 (32 und 64 Bit)
- Windows Server 2003 R2 mit neuestem Service Pack (32 und 64 Bit)
- Windows 2008 Server Enterprise Edition/Standard Edition (32 und 64 Bit)

Webbasierte Management-Konsole

- Microsoft® Internet Explorer 6.0 oder höher
- Mozilla Firefox® 2.0 und 3.0

ALTERNATIVLÖSUNGEN

- InterScan™ Messaging Hosted Security
- InterScan™ Messaging Security Virtual Appliance
- InterScan™ Web Security Virtual Appliance

ERWEITERN SIE IHREN SCHUTZ

- NeatSuite™ Advanced ist eine Lösungssuite zum Schutz Ihres Unternehmens von den Endpunkten bis zum Gateway
- Client/Server/Messaging Suite integriert Client-, Server- und Messaging-Sicherheit
- OfficeScan™ Client-Server Suite schützt Desktops, Laptops, Server und Smartphones
- SecureSite schützt Websites vor Hackern und Bedrohungen



©2009 by Trend Micro Incorporated. Alle Rechte vorbehalten.
Trend Micro und das Trend Micro T-Ball-Logo 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. [DS09_ISVW_090708DE]

www.trendmicro.com