

TREND MICRO™

ServerProtect™

für Network Appliance™ Filer

UMFASSENDE DATENSCHUTZ FÜR DIE NETWORK APPLIANCE™ FILER PLATTFORM

DIE SITUATION

Innerhalb einer Netzwerkumgebung kann sich ein einzelner Virus schnell ausbreiten, zumal es schwierig ist, die infizierten Dateien der einzelnen Benutzer zu isolieren und in Quarantäne zu stellen. Je häufiger Benutzer Dateien über Server und Speichersysteme austauschen, desto größer ist das Risiko, dass eine infizierte Datei einen Netzwerkschaden verursacht.

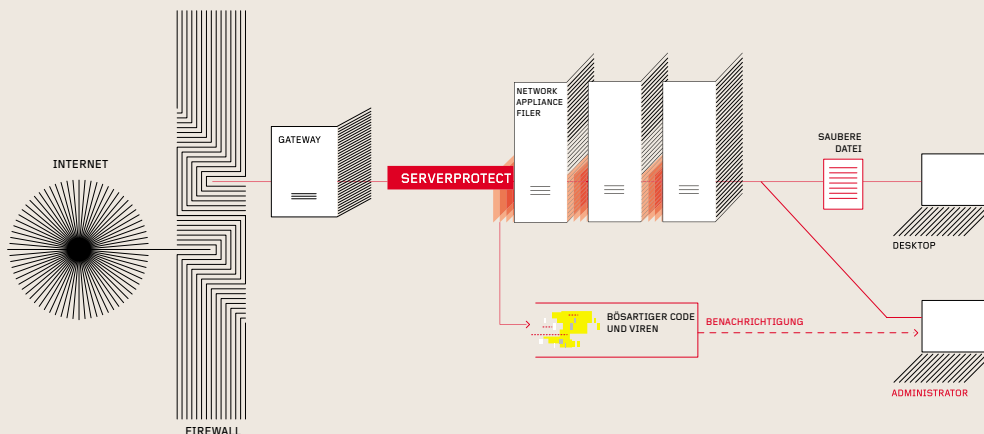
DIE STRATEGIE

TREND MICRO ServerProtect für Network Appliance Filer bietet netzwerkweite, umfassende Virenschutzfunktionen für Datenspeichersysteme, die Network Appliance Filer verwenden. ServerProtect wird über eine intuitive und portable Konsole verwaltet; neben zusätzlichen Verwaltungsfunktionen im Falle eines Virenausbruchs bietet es zentralisierte Virensuchfunktionen, Updates für Viren-Pattern-Files, Ereignisprotokollierung und die Konfiguration von AntiViren-Software.

- Stellt Echtzeit-Serverschutz vor Viren, Würmern und Trojanern bereit.
- Zur besseren Skalierbarkeit und höheren Performance können mehrere ServerProtect-Server einen Network Appliance Filer schützen.
- Mit den über eine zentrale Konsole bereitgestellten Remote-Verwaltungsfunktionen, Installationsmöglichkeiten und Upgrades wird der Verwaltungsaufwand reduziert.
- Mit Hilfe der automatischen AntiViren-Verwaltung und Update-Routinen wird der manuelle Aufwand minimiert.
- Der Administrator wird durch Sicherheitswarnungen sofort über einen Virenausbruch oder Gefahrensituationen informiert.
- Es werden umfangreiche Protokolle und Berichte bereitgestellt, mit denen gefährliche Aktivitäten erkannt und bekämpft werden können, bevor sie zur Bedrohung werden.

„Mit der integrierten Version von ServerProtect™ von TREND MICRO™ werden die von IT-Administratoren an eine gute AntiViren-Software gestellten Anforderungen optimal erfüllt. Wir können nun von den Vorteilen der Protokolle und der Echtzeitsuche profitieren, ohne dass die Systemleistung beeinträchtigt wird. Das ist alles, was man sich wünschen kann!“

– Josh Gifford, Senior Windows NT Administrator, Siemens Power Transmission & Distribution



FUNKTIONSWEISE VON SERVERPROTECT™

TREND MICRO™ ServerProtect™ entfernt und blockiert infizierte Dateien, die die Network Appliance™ Fileserver durchlaufen. Auf diese Weise wird verhindert, dass die infizierten Dateien auf die Computer der Endbenutzer gelangen, und der Administrator wird gleichzeitig informiert.

TREND MICRO™ ServerProtect™ für Network Appliance™ Filer

ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ UND AUTOMATISCHE UPDATEFUNKTION

- Problemlose Integration mit Network Appliance™ Filer für umfassenden Virenschutz
- Virensuche auf separaten Servern mit Microsoft Windows 2000 oder Windows NT™
- Verbesserte Performance durch Belastungsausgleichsfunktion - mehrere ServerProtect-Server sind für einen einzigen Network Appliance™ Filer zuständig
- Automatische Downloads und Verteilung von Viren-Pattern-Files, Scan Engine und Programmdateien

ZENTRALISIERTE VERWALTUNG

- Administratoren können die AntiViren-Software einfach von einer einzigen Konsole aus verwalten.
- Ermöglicht die gleichzeitige Konfiguration von Such- und Benachrichtigungsfunktionen für mehrere Server.
- Stellt über eine einzige Konsole Informationen zum Server-Status einschließlich Pattern-Files, Programm-Updates, Verbindungsstatus und Informationen zum Status einer bestehenden Vireninfection bereit.
- Mit dem Task-Manager können Administratoren Wartungsaufgaben wie die Konfiguration der Virensuche, das Aktualisieren von Pattern-Files und Programmdateien, die Erstellung von Virenprotokollen und das Festlegen von Parametern für die Echtzeitsuche automatisieren.

UMFASSENDE PROTOKOLLERSTELLUNG UND EREIGNISBENACHRICHTIGUNG

- Der Verlauf der auf dem Server ausgeführten AntiViren-Maßnahmen wird in einer zentralen Protokolldatei aufgezeichnet.
- Vorläufige Statistiken informieren über die in der Management-Konsole ausgeführten AntiViren-Maßnahmen; die erstellten Protokolle können vom Administrator zwecks weiterer Analyse in andere Anwendungen exportiert werden.
- Es erfolgt eine Benachrichtigung ausgewählter Empfänger über Vireninfectionen und Programmereignisse.
- Ermöglicht die benutzerdefinierte Anpassung unterschiedlicher Benachrichtigungsoptionen, einschließlich der Festlegung von Meldungsfeldern, Pagern und Druckern sowie der Verwendung von Internet-eMail, SNMP Trap und der Windows NT-Ereignisanzeige.

DIE VORTEILE VON TREND MICRO™

- Kontinuierliche und weltweite Innovationen: TREND MICRO zählt seit der Gründung im Jahr 1989 zu den Pionieren auf dem Markt für AntiViren-Software. Zum Schutz von Informationen entwickelt das Unternehmen innovative Strategien, die sich auch angesichts immer neuer EDV-Standards und komplexer werdender Virenbedrohungen bewähren.
- Marktführend bei Servern: TREND MICRO ist auf dem Gebiet der AntiViren-Software mit einem Marktanteil von 41 Prozent bei Internet-Gateways weltweit führend (IDC Bulletin 2002).
- Integration mit branchenführenden Technologien: AntiViren-Produkte und –Services von TREND MICRO können problemlos in gängige Firewalls, Intrusion Detection Systeme und andere Lösungen integriert werden. Damit entsprechen sie den Anforderungen unternehmensweiter Sicherheitsstrategien.
- Service und Support: Die Produkte und Services von TREND MICRO werden von den TrendLabs unterstützt, einem internationalen Netzwerk von AntiViren-Experten. Weltweit überwachen die TrendLabs auftretende Sicherheitsbedrohungen und entwickeln Mittel zu Identifikation, Erkennung und Beseitigung neuer Viren.

Dieses Datenblatt bietet allgemeine Produktinformationen und enthält keine Lösungsvorschläge für konkrete technische Probleme von Anwendern. Aufgrund unterschiedlicher Umgebungen und Anforderungen bedürfen konkrete Probleme immer einer eingehenden Analyse, die wir gerne für Sie vornehmen. TREND MICRO ist bemüht, die Korrektheit und Aktualität dieses Datenblatts sicherzustellen. Es wird keine Haftung für technisch fehlerhafte Angaben in diesem Datenblatt übernommen, soweit dies gesetzlich zulässig ist.

©2003 by TREND MICRO Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von TREND MICRO Incorporated vervielfältigt, fotokopiert, auf einem Datenzugriffssystem gespeichert oder weitergegeben werden. TREND MICRO, das Logo von TREND MICRO, ScanMail und TREND MICRO Control Manager sind Marken oder eingetragene Marken von TREND MICRO Incorporated. Alle anderen Firmen- und/oder Produktnamen können Marken oder eingetragene Marken ihrer Eigentümer sein. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

TrendLabs™

ANTIVIREN-SUPPORT RUND UM DIE UHR

- TrendLabs, ein globales Netzwerk aus fünf regionalen Zentren für Forschung und Support mit ISO 9002-zertifiziertem Hauptsitz, bietet rund um die Uhr zeitnahen und hochqualifizierten AntiViren-Service. Ein Team aus über 250 Mitarbeitern und AntiViren-Experten überwacht weltweit Virenaktivitäten, stellt Informationen über neue Viren zusammen und entwickelt schnelle und effektive Lösungen.
- Weitere Informationen zum Service und Support von TREND MICRO erhalten Sie unter: <http://www.trendmicro-europe.com/trendlabs>

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Virensan-Server (AntiViren-Server) und Informationsserver (zentraler Managementserver)

- Microsoft™ Windows™ 2000 mit Service Pack 1 (oder höher) oder Windows NT™ 4.0 mit Service Pack 3 (oder höher)
- 64 MB RAM oder mehr empfohlen
- 50 MB freier Festplattenspeicher
- Intel Pentium™ II-Prozessor mit 500 MHz oder schneller (bzw. gleichwertig)

Management-Konsole

- Windows 95/98/ME
- Windows XP, Windows 2000 mit Service Pack 1 (oder höher) oder Windows NT 4.0 mit Service Pack 6a (oder höher)
- 64 MB RAM oder mehr empfohlen
- 50 MB freier Festplattenspeicher
- Intel Pentium II-Prozessor mit 500 MHz oder schneller (bzw. gleichwertig)

Network Appliance™ Filer

- Data ONTAP 6.1 oder höher (eigenes Betriebssystem von Network Appliance™)

TREND MICRO Deutschland GmbH

Lise-Meitner-Straße 4
D-85716 Unterschleißheim
Tel: +49 (0)89 37479-700
Fax: +49 (0)89 37479-799

www.trendmicro-europe.com