

Trend Micro™

ScanMail™ Suite for IBM® Lotus® Domino™

Hohe Sicherheit. Geringer Administrationsaufwand. Und alles in Echtzeit.

Unternehmen brauchen leistungsstarke, mehrschichtige Messaging-Sicherheitslösungen, um Arbeitsgruppenumgebungen wie Lotus Domino vor Viren, Spyware, Spam, Phishing und Internet-Bedrohungen in E-Mails zu schützen. Während die Gateway-Sicherheitslösung den größten Teil der eingehenden Bedrohungen am Netzwerkrand stoppt, ist der Mail-Server ein entscheidendes Element, wenn es um die Sicherheit der internen Kommunikation geht. Darüber hinaus werden am Mail-Server eingehende und gespeicherte Nachrichten zusätzlich auf diverse Bedrohungen überprüft.

ScanMail bietet führenden Malware-Schutz für Lotus Domino Umgebungen. Die Lösung durchsucht E-Mails in Echtzeit nach Viren und Spyware in Anhängen oder Datenbanken. Die umfassende und vom Trend Micro™ Smart Protection Network™ unterstützte ScanMail Suite stoppt auch die neuesten Spam-, Phishing- und kombinierten Bedrohungen. Zusätzlich verhindern Content-Filter den Diebstahl und Verlust von Daten.

Als native Lotus Domino Server-Anwendung mit 64-Bit-Unterstützung ist ScanMail Suite für Höchstleistung und Benutzerfreundlichkeit optimiert. Mit ScanMail Suite entfesseln Sie die volle Kraft von Lotus Domino 8.5 in Ihrer 64-Bit-Infrastruktur und profitieren von minutengenauem Schutz in einer leicht verwaltbaren Lösung.

DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN

Führender Schutz vor Viren und Spyware

- Entdeckt und entfernt Viren, Spyware, Trojaner und Würmer
- Stoppt Zero-Day-Angriffe mit signaturunabhängigen Technologien
- Verhindert Datendiebstahl, Netzwerkspionage und Systeminfektionen

Erweiterter Schutz vor Spam und Phishing

- Stoppt Spam und betrügerische Phishing-Nachrichten durch Pattern-Abgleich, Heuristiken und andere Techniken
- Stoppt neueste Bedrohungen durch Echtzeitanfragen an das Smart Protection Network
- Reduziert Netzwerkschäden durch Abwehr trickreicher E-Mail-Bedrohungen

Neu! Web-Reputation-Technologie

- Sperrt E-Mails mit Links zu böswärtigen Websites, bevor sie den Benutzer erreichen
- Bietet sofortigen Schutz vor Internet-Bedrohungen mit den minutengenauen Internet-Bedrohungsdaten des Smart Protection Network
- Verhindert Datendiebstahl, Systeminfektionen und Rufschädigung

Flexible Content-Filter

- Erkennt sensible Daten anhand von Schlüsselwörtern, regulären Ausdrücken und anderen Identifikatoren
- Entdeckt Hunderte verschiedener True-File-Typen, um böswärtige Dateien zu stoppen und sensible Daten zu schützen
- Verhindert Datenverluste und Richtlinienverstöße

Leistungsstarke Konfiguration und Verwaltung

- Verwendet gleiche Konfigurationen bei Servern und Server-Gruppen
- Ermöglicht die Automatisierung von Aufgaben und Installationsskripts
- Unterstützt die Remote-Verwaltung über beliebige Lotus Notes oder Domino Administrator Clients
- Verwaltet Bedrohungen mit Hilfe einer einzigen Pattern-Datei für alle Domino-Plattformen
- Senkt IT-Kosten durch reduzierten Aufwand zur Verwaltung der Domino-Sicherheit

Optimierung für Domino

- Für Höchstleistung auf Lotus Domino in 64-Bit-Umgebungen konzipiert
- Umfasst vollständige Cluster-Unterstützung
- Minimiert zeitaufwändige Sicherheits- und Produkt-Updates
- Entfesselt die volle Kraft Ihrer Domino-Infrastruktur der nächsten Generation

SOFTWARE

Geschützte Punkte

- Mail-Server

Bedrohungsschutz

- Virenschutz
- Anti-Spyware
- Anti-Spam
- Anti-Phishing
- Content-Filter
- Schutz vor Internet-Bedrohungen

ENTSCHEIDENDE VORTEILE

Umfassende Sicherheit

Sperrt eine Vielzahl von Bedrohungen, wie Spam, Malware und kombinierte Angriffe

Sofortiger Schutz

Schützt vor Angriffen, die sich schnell ausbreiten und permanent weiterentwickeln

Geringere IT-Kosten

Verringert den Administrationsaufwand durch zentrale Management-Tools

Höhere Leistung

Sucht effizient bei minimaler Beeinträchtigung der Lotus-Domino-Serverleistung

Reduzierte Geschäftsrisiken

Verhindert Netzwerkspionage, Systeminfektionen, Identitätsdiebstahl, Datenverlust und Richtlinienverstöße

„Trend Micro ScanMail for Lotus Domino war die erste Trend Micro Lösung in unserem Unternehmen und bedeutete für uns den ersten Kontakt mit dem Trend Micro Support-Team. Unsere Messaging-Systeme sind durch ScanMail viel besser geschützt. Die Verteilung war so einfach, dass wir uns bei Trend Micro sofort nach Endpunkt-Sicherheitslösungen erkundigt haben.“

Paul Key

IT Security Manager, Wincanton

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Ausführliche und aktuelle Systemvoraussetzungen finden Sie im **Trend Micro Update Center**. Laden Sie dort das Administratorhandbuch für Ihre Version von ScanMail for Lotus Domino herunter.

	Domino Version	Prozessor	Speicher (Minimum/ empfohlen)	Dateisystem (Mindestspeicher für Programmdateien/ temporäre Dateien)	Festplatten- speicher (pro Partition)
Microsoft Windows					
Microsoft Windows Server 2003 Standard/ Enterprise/x64 mit SP 1/2	Domino 8 (8.0 und 8.5), 7 und 6	Intel Pentium™ IV Prozessor, 1,3 GHz oder höher	256 MB/ 512 MB	• 200 MB für Programmdateien • 100 MB für temporäre Dateien	55 MB
Microsoft Windows 2000 Server/Advanced Server mit SP 3	Domino 7 und 6				
Linux für x86					
Red Hat™ Enterprise Linux 5	Domino 8 (8.0 und 8.5) und 7	Linux for x86 Intel Pentium™ IV Prozessor, 1,3 GHz oder höher	512 MB/1 GB	• 150 MB für Programmdateien • 300 MB für temporäre Dateien	65 MB
Red Hat™ Enterprise Linux 4	Domino 7				
Novell™ SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 10	Domino 8 (8.0 und 8.5) und 7				
Novell™ SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 9	Domino 7				
IBM AIX					
AIX 5.3	Domino 8 (8.0 und 8.5), 7 und 6	PowerPC™	512 MB/ 1024 MB	• 150 MB für Programmdateien • 300 MB für temporäre Dateien	50 MB
AIX 5.2	Domino 7 und 6				
IBM i5 OS					
i5 OS V5R4	Domino 8 (8.0 und 8.5) und 7	PowerPC™	512 MB/ 1024 MB	• 250 MB für Programmdateien • 600 MB für temporäre Dateien	65 MB
i5 OS V5R3	Domino 7 und 6				
Sun Solaris					
Solaris 10	Domino 8 und 7	Sun SPARC 7 (32- und 64-Bit-Plattformen)	256 MB/ 512 MB	• 155 MB für Programmdateien • 280 MB für temporäre Dateien	60 MB
Solaris 9	Domino 7 und 6				
Solaris 8	Domino 6				
Linux auf IBM zSeries					
Red Hat™ Enterprise Linux 5 (64-Bit-Version)	Domino 8 und 7	Jeder Prozessor, der Ihre Version von Linux auf zSeries unterstützt	512 MB/ 1024 GB	• 250 MB für Programmdateien • 600 MB für temporäre Dateien	65 MB
Red Hat™ Enterprise Linux 4 (64-Bit-Version)	Domino 7				
Novell™ SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 10 (64 Bit)	Domino 8 und 7				
Novell™ SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 9 (64 Bit)	Domino 7				
IBM z/OS					
IBM z/OS 1.9	Domino 8 und 7	Jeder Prozessor, der Ihre Version von zOS unterstützt	512 MB/ 1024 MB	• 250 MB für Programmdateien • 600 MB für temporäre Dateien	65 MB
IBM z/OS 1.8	Domino 8 und 7				
IBM z/OS 1.7	Domino 7 und 6				

Hinweis: In allen Fällen ist ein Internet-Zugang für den Download der Komponenten erforderlich.

PRODUKTOPTIONEN**Den Mail-Server schützen**

- ScanMail for Lotus Domino schützt vor Viren, Spyware, Trojanern und Würmern.
- ScanMail Suite for Lotus Domino bietet zusätzlich zu Virenschutz und Anti-Spyware auch Anti-Spam, Anti-Phishing, Schutz vor Internet-Bedrohungen und Content-Filter.

Trend Micro empfiehlt auch am E-Mail-Gateway eine Sicherheitslösung wie InterScan Messaging Security, um die Mail-Server vor der Flut ankommender Bedrohungen abzuschirmen.

Vergleichsübersicht über Produkte für Mail-Server und Messaging-Gateway

Geschützter Punkt	MAIL-SERVER	GATEWAY	
	ScanMail Suite for Lotus Domino	InterScan Messaging Security Suite Standard	InterScan Messaging Security Suite Advanced
Virenschutz	✓	✓	✓
Anti-Spyware	✓	✓	✓
Content-Filter	✓	✓	✓
Anti-Spam	✓		✓
Web Reputation	✓		✓
Zentrale Verwaltung	✓	✓	✓



©2009 Trend Micro Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Trend Micro, das T-Ball-Logo, ScanMail, Trend Micro Control Manager und TrendLabs sind Marken oder eingetragene Marken von Trend Micro Incorporated. Alle anderen Firmen- oder Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.
[DS01SMLD5_090605DE]
www.trendmicro.com