

Trend Micro™

CONTROL MANAGER™

Zentrale, anwenderbasierte Richtlinienverwaltung für Daten- und Bedrohungsschutz

In der heutigen Bedrohungslandschaft nutzen raffinierte, komplexe Bedrohungen mehrere Angriffswege über Endpunkte, Anwendungen, das Internet und E-Mail. Sicherheit muss daher über mehrere Schichten verwaltet werden, um einen umfassenden Anwenderschutz sicherzustellen. Mit dem Übergang zu cloudbasierten IT-Bereitstellungsmodellen muss Sicherheit jedoch zusätzlich auch für lokale, cloudbasierte und hybride Installationsumgebungen verwaltet werden. Eine einheitliche Sicherheitsverwaltung hilft Ihnen, IT-Silos, in denen getrennte Schutzschichten und Bereitstellungsmodelle vorherrschen, miteinander zu verbinden. Dieser zentralisierte Ansatz verbessert den Schutz, senkt den Verwaltungsaufwand und beseitigt unnötige, sich wiederholende Aufgaben in der Sicherheitsverwaltung. Ihr Unternehmen profitiert damit von mehr Sicherheit und einer erheblichen Erleichterung alltäglicher Aufgaben.

Trend Micro Control Manager™ bietet eine zentrale, transparente Verwaltung, Überwachung und Berichterstellung für mehrere Schutzschichten und alle Bereitstellungsmodelle. Anpassbare Datenanzeigen bieten die erforderliche Transparenz und situationsbezogene Analyse, durch die Sie schnell einen Überblick über Ihre Sicherheitsprofile erhalten, Bedrohungen sofort identifizieren und direkt auf Vorfälle reagieren können. Durch eine anwenderbasierte Verwaltung können Sie sämtliche Endpunkte Ihrer Anwender verwalten, den Richtlinienstatus überprüfen und Anwenderaktionen gegebenenfalls korrigieren. Im Falle eines Bedrohungsausbruchs verfügen Sie über vollständige Transparenz Ihrer gesamten Umgebung und können zurückverfolgen, wie sich Bedrohungen ausgebreitet haben. Ein besseres Verständnis von Sicherheitsvorfällen hilft Ihnen, ein Wiederauftreten dieser oder ähnlicher Ereignisse zu verhindern. Direkte Verknüpfungen zur Trend Micro Threat Connect Datenbank bieten Zugang zu wertvollen Bedrohungsdaten, die Aufschluss über die Beziehungen zwischen Malware-Instanzen, -Entwicklern und -Verbreitungsmethoden geben.

ENTSCHEIDENDE VORTEILE

Besserer Schutz

Integrierte Sicherheitsverwaltung und -analyse für mehrere Schutzschichten sind ein wesentlicher Faktor zur Abwehr komplexer Bedrohungen, die mehrere Angriffswege nutzen.

- Einheitliche Richtliniendurchsetzung über eine zentrale Konsole, um Bedrohungsschutz und Datensicherheit für verschiedene geschützte Punkte zu konfigurieren und zu verwalten: Endpunkte, mobile Geräte, Messaging, Kollaborationslösungen und das Internet
- Beschleunigte Reaktion auf Bedrohungen und eine verbesserte Überprüfung und Erkennung
- Direkte Verbindungen zur Trend Micro Threat Connect Datenbank bieten Zugang zu einem Pool wertvoller, korrelierter Bedrohungsdaten, die globale, system- und branchenspezifische Auswirkungen sowie charakteristisches Malware-Verhalten wie Netzwerkaktivitäten und Systemveränderungen beschreiben.
- In der Trend Micro Knowledge Base finden Sie Vorschläge zur Bedrohungsbeseitigung und -vermeidung.

Einfache, unternehmensweite Transparenz

Sie erhalten einen schnellen Überblick über Ihr Sicherheitsprofil, um Bedrohungen zu identifizieren und auf Vorfälle sofort zu reagieren - dank minutengenaue situationsbezogener Erkennung in Ihrer gesamten Umgebung.

- Die intuitive, anpassbare Oberfläche sorgt für umfassende Transparenz aller Sicherheitsschichten und Anwender. Darüber hinaus ermöglicht sie Ihnen die detaillierte Anzeige relevanter Informationen.
- Konfigurierbare Datenanzeigen und -berichte, Sofortabfragen und einstellbare Warnmeldungen liefern Ihnen die erforderlichen Informationen, um umfassenden Schutz und die Einhaltung von Richtlinien sicherzustellen.
- Schneller Einstieg durch vordefinierte Reportvorlagen erleichtert die Richtlinieneinhaltung interner IT-Audit-Anforderungen.

Verwaltete Lösungen

- OfficeScan™
- ScanMail™ for Microsoft™ Exchange und IBM™ Lotus™ Domino
- Schutz vor Datenverlust
- InterScan™ Messaging Security
- InterScan™ Web Security
- Deep Discovery
- Endpoint Application Control
- Endpoint Encryption
- Vulnerability Protection
- Server Protect
- Portal Protect
- Mobile Security

Entscheidende Vorteile

- **Vereinfacht die Administration** durch eine zentrale Konsole für Sicherheits- und Datenschutzrichtlinien
- **Verbessert die Datensicherheit** durch die Verwaltung integrierter DLP-Module für die gesamte IT-Infrastruktur
- **Reduziert das Sicherheitsrisiko** durch konsolidierte Updates und Sicherheitswarnmeldungen
- **Verbessert die Transparenz** durch einen einfachen Zugriff auf wichtige Daten
- **Senkt die Kosten für die Sicherheitsverwaltung** durch Zeitersparnis und geringeren IT-Aufwand

Vereinfachte, anwenderbasierte Verwaltung

Durch die zentrale Verwaltung mehrerer lokal installierter oder cloudbasierter Sicherheitsschichten müssen Sie nicht von einer Konsole zur anderen wechseln, um sicherzustellen, dass der Schutz unternehmensweit korrekt konfiguriert ist.

- Eine vereinfachte Sicherheitsadministration ermöglicht die Verwaltung von Bedrohungsschutz und Datensicherheit für geschützte Punkte wie Endpunkte, mobile Geräte, Messaging, Kollaborationslösungen und das Internet über eine einzige zentrale Konsole.
- Über die anwenderzentrische Ansicht können Sie alle Gerätetypen einfach verwalten, sodass Sie Richtlinien für alle Endpunkte eines bestimmten Anwenders - egal ob Desktop oder Mobilgerät - verteilen und deren Status überprüfen können.

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

SERVER-HARDWAREVORAUSSETZUNGEN

- Mindestens Intel™ Core™ i5 (4 CPU) oder gleichwertiger Prozessor
- 4 GB Arbeitsspeicher
- Festplatte: SATA II 20 GB

SOFTWAREVORAUSSETZUNGEN

Betriebssystem

- Windows Server 2003 Standard/Enterprise Edition SP1/SP2
- Windows Server 2003 Standard/Enterprise Edition (R2) SP1/SP2 (WoW 64-Bit-Version)
- Windows Server 2008 Standard/Enterprise Edition SP1/SP2
- Windows Server 2008 Web Edition SP1/SP2, Standard Edition mit/ohne SP1 (R2) (WoW 64-Bit-Version)

Webkonsole

- Microsoft IIS 6.0 (für 2003 Plattform)
- IIS 7.0 (für 2008 Plattform)
- IIS 7.5 (für 2008 R2 Plattform)

Datenbanksoftware

- Microsoft SQL Server 2005 Express SP2/SP3
- Microsoft SQL Server 2005 Standard/Enterprise (64-Bit-Version) SP2/SP3
- Microsoft SQL Server 2008 Express
- Microsoft SQL Server 2008 (R2) Standard/Enterprise (einschließlich 64-Bit-Version)

Virtualisierungsunterstützung

- **VMware:** ESX/ESXi Server 3.5, 4.0, 4.1, 5.0; Server 1.0.3, 2; Workstation/Workstation ACE Edition 7.0, 7.1; vCenter™ 4, 4.1, 5; View™ 4.5, 5
- **Citrix:** XenServer 5.5, 5.6, 6.0
- **Microsoft:** Virtual Server 2005 R2 mit SP1; Windows Server 2008 (R2) 64 Bit mit Hyper-V; Hyper-V Server 2008 R2 64 Bit

Complete User Protection

Control Manager ist eine Komponente der Trend Micro Complete User Protection, einer mehrschichtigen Sicherheitslösung, die umfassenden und ineinandergreifenden Schutz vor Bedrohungen und Datenverlust für Endpunkte, E-Mail- und Kollaborationslösungen, Internetaktivitäten und mobile Geräte bietet.



Securing Your Journey to the Cloud

©2014 Trend Micro Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Trend Micro, das Trend Micro T-Ball-Logo, Trend Micro Control Manager und Smart Protection Network sind Marken oder eingetragene Marken von Trend Micro Incorporated. Alle anderen Firmen- bzw. Produktnamen sind Unternehmenskennzeichen oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. [DS03_TMCM_140327DE]