

Trend Micro™

OfficeScan™ Client-Server Suite

Sofortiger Schutz, weniger Aufwand und mehr Flexibilität an den Endpunkten

Ihre Endpunkte sind heutzutage pro Stunde über 800 einmaligen, neuen Malware-Angriffen ausgesetzt. Selbst häufigere Pattern-Datei-Updates können mit einer solchen Flut von Angriffen nicht mithalten. Außerdem beeinträchtigt die Verwaltung immer größerer Pattern-Dateien die Endpunktleistung und strapaziert die Administratoren. Darüber hinaus sind die meisten Endpunkt-Sicherheitslösungen einfach nicht darauf ausgelegt, sich weiterzuentwickeln, damit sie mit den heutigen dynamischen Bedrohungen Schritt halten könnten.

OfficeScan™ bietet sowohl innerhalb als auch außerhalb des Firmennetzwerks einen revolutionären, neuen Schutz vor Bedrohungen, indem branchenführende Anti-Malware mit innovativem, webbasiertem Schutz über das Trend Micro Smart Protection Network kombiniert wird. Mit der neuen File-Reputation-Technologie werden Endpunkt-Ressourcen entlastet, da die Verwaltung der Pattern-Dateien ins Internet verlagert wird. Web Reputation schützt Endpunkte, indem der Zugriff auf böswärtige Websites gesperrt wird. OfficeScan ist in Lösungssuites verfügbar und ermöglicht jetzt den zentral gesteuerten Schutz von Desktops, Laptops, Servern, Speichergeräten und Smartphones. Eine flexible Plug-in-Architektur, Virtualisierung und erweiterte Plattformentstützung gewährleisten bessere Sicherheit, geringere Verwaltungskosten und mehr Flexibilität bei der Weiterentwicklung Ihrer Sicherheit.

DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN

Neu! File Reputation

- Fragt vor dem Zugriff sekundengenaue Daten zur Dateisicherheit ab
- Macht den Verwaltungsaufwand überflüssig, der häufig mit Pattern-basierten Lösungen in Verbindung gebracht wird
- Bietet innerhalb und außerhalb des Firmennetzwerks Sofortschutz an den Endpunkten
- Reduziert die Beeinträchtigung der Ressourcen und Leistung des Endpunkts

Web Reputation

- Schützt vor webbasierter Malware, Datendiebstahl, Produktivitätsverlust und Rufschädigung
- Schützt Kunden und Anwendungen vor dem Zugriff auf böswärtige oder infizierte Websites
- Nutzt unser einzigartiges, webbasiertes Smart Protection Network, um die Sicherheit von Millionen dynamisch eingestuft Websites zu ermitteln
- Schützt alle Netzwerkszenarien in Echtzeit – unabhängig vom Verbindungstyp

Erstklassiger Malware-Schutz

- Bietet leistungsstarken Schutz vor neu auftretenden Viren, Trojanern, Würmern, Spyware und deren Varianten
- Entdeckt und entfernt aktive und verborgene Rootkits
- Schützt Postfächer an den Endpunkten durch Bedrohungsuche in POP3-Mails und Outlook Ordnern
- Schützt den Umgang mit Wechselmedien gemäß den Richtlinien des Unternehmens durch eine neue Gerätesteuerungstechnologie

Unterstützt mehr Plattformen

- Integriert sich nahtlos in die vorhandene Microsoft® Infrastruktur und ermöglicht eine sichere Migration auf Windows Server 2008
- Ermöglicht eine effiziente Ressourcenauslastung und unterstützt virtualisierte Umgebungen sowie Citrix Terminalserver
- Vereinfacht die Administration durch Anbindung an Windows Security Center
- Erweitert den Schutz auf Endpunkte ohne Windows

Komfortables Management

- Entfernt Malware und verborgene oder gesperrte Prozesse und Registrierungseinträge automatisch von Endpunkten
- Integriert sich einfach in Active Directory zur Abfrage und Synchronisierung von Endpunktinformationen und zur Erstellung von Berichten über die Einhaltung von Richtlinien
- Unterstützt native 64- und 32-Bit-Betriebssysteme zur Leistungsoptimierung
- Ermöglicht zentrale Verwaltung über nur eine webbasierte Konsole

Leistungsstarker Serverschutz

- Verhindert die Ausbreitung von Malware im Netzwerk durch Sperrung auf Serverebene
- Sucht, entdeckt und entfernt Malware in Dateien und komprimierten Dateien in Echtzeit bei minimaler Beeinträchtigung der Server
- Schützt Windows, Netware und Linux Server mit der Standard-Suite und die NetApp- und EMC-Speicherlösungen mit der Advanced-Suite

SOFTWARE

Geschützte Punkte

- Clients
- Server
- Mobile Geräte
- Speichergeräte

Schutz vor Bedrohungen

- Virenschutz
- Anti-Spyware
- Anti-Rootkit
- Firewall
- Schutz vor Internet-Bedrohungen

ENTSCHEIDENDE VORTEILE

Sofortiger Schutz

Sperrt den Zugriff auf böswärtige Dateien und Websites und durchbricht so die Infektionskette

Reduziert Geschäftsrisiken

Verhindert Infektionen, Identitätsdiebstahl, Datenverlust, Netzausfall, Produktivitätsverlust und Richtlinienverstöße

Umfassende Sicherheit

Bietet eine vollständige Endpunkt-Sicherheitssuite, um alle Arten von Endpunkten zu schützen

Geringere IT-Kosten

Reduziert den IT-Aufwand durch File Reputation, Integration in Windows und Unterstützung der Virtualisierung

Erweiterbare Architektur

Erlaubt das Hinzufügen neuer Sicherheitsfunktionen über Plug-ins und erübrigt dadurch die komplette Neuverteilung der Lösung

OfficeScan bietet die richtige Lösung für mittelständische bis große Unternehmen. Wählen Sie zwischen unserem Standard-Paket für vollständigen Schutz, Advanced für erweiterten Schutz oder passen Sie Ihre eigene Lösung mit Plug-ins an. Vergleichen Sie die unten stehenden Suites, um die beste Lösung für Ihr Unternehmen auszuwählen.

PRODUKTVERGLEICH								
OfficeScan Client-Server Suite	OfficeScan	OfficeScan Plug-ins				ServerProtect for EMC Celerra, NetApp Filer	ServerProtect for Windows, Netware, Linux	Trend Micro Control Manager
		Intrusion Defense Firewall	Mobile Security	Security for Macintosh	Virtualization Security for VMware			
Standard	✓						✓	Standard
Advanced	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Advanced

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN	
OfficeScan Verwaltungsserver	
<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® Windows® 2008 Server, Microsoft Windows 2003 Server, Microsoft Storage Server 2003, Microsoft Cluster Server 2003, Microsoft Windows 2000 Server 800 MHz Intel™ Pentium™ Prozessor; 512 MB RAM; 1 GB Festplattenspeicher 	
Webbasierte Management-Konsole	
<ul style="list-style-type: none"> 300 MHz Intel Pentium Prozessor (500 MHz für EMC Celerra); 128 MB RAM; 30 MB Festplattenspeicher 	
Virtualisierungsunterstützung	
<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Virtual Server 2005 R2 mit SP1 VMware™ ESX Server 3.0 (ESX Server Edition); VMware Server 1.0.3 (Server Edition); VMware Workstation und Workstation ACE Edition 6.0 Citrix Presentation Server Platinum Edition 4.0 und 4.5 	
Client-Schutz	Serverschutz
Windows® 2008	Windows oder Netware Server
1 GHz Intel™ Pentium™, Intel x64 Prozessor, 1,4 GHz AMD x64 Prozessor; 1 GB RAM; 350 MB Festplattenspeicher	<ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2003 Standard/Enterprise/Datacenter Edition; Microsoft Windows 2000 Professional/Server mit SP1 oder höher; Windows Server 2003 64 Bit; Windows Storage Server 2003 64 Bit Novell Netware 5.1: PC der Serverklasse mit Pentium II oder schnellerem Prozessor; 128 MB RAM Novell Netware 6.0: PC der Serverklasse mit Pentium II oder AMD K7-Prozessor; 256 MB RAM Novell Cluster Services 1.01 for NetWare 5.1: Zwei PCs der Serverklasse mit Pentium III 550 oder schnelleren Prozessoren; 1024 MB RAM; 70 MB Festplattenspeicher Antiviren-Server: Intel™ Pentium™ 200 MHz Prozessor; 256 MB RAM, 50 MB Festplattenspeicher Information Server: Intel Pentium III 450 MHz Prozessor; 256 MB RAM; 70 MB Festplattenspeicher
Windows® Vista®	Linux-Server
800 MHz Intel™ Pentium™, Intel x64 Prozessor, AMD x64 Prozessor; 1 GB RAM; 350 MB Festplattenspeicher	<ul style="list-style-type: none"> Red Hat™ Enterprise Linux 4 (AS, ES, WS, Desktop); Red Hat™ Enterprise Linux 5 (Server oder Desktop); Novell SuSE™ Linux Enterprise Server 10 Intel™ Pentium™ II 266 MHz oder schnellerer Prozessor; AMD™ Athlon™ oder schnellerer Prozessor; 256 MB RAM; 75 MB Festplattenspeicher
Windows® XP und 2003	EMC Celerra Storage Server (nur Advanced)
300 MHz Intel™ Pentium™, Intel x64 Prozessor, AMD x64 Prozessor; 256 MB RAM; 350 MB Festplattenspeicher	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft™ Windows™ 2000 mit Service Pack 1 (oder höher) oder Windows NT™ Server 4.0 mit Service Pack 6a (oder höher) Antiviren-Server: Intel Pentium™ II Prozessor 500 MHz; 64 MB RAM; 50 MB Festplattenspeicher Information Server: Intel Pentium™ II Prozessor 500 MHz; 64 MB RAM; 50 MB Festplattenspeicher Celerra NAS 2.2.39.1 oder höher; Celerra Antivirus Agent (CAVA) 1.89 oder höher
Windows® 2000	Network Appliance Filers (nur Advanced)
300 MHz Intel™ Pentium™ Prozessor; 256 MB RAM; 350 MB Festplattenspeicher	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft™ Windows™ 2003 oder Microsoft™ Windows™ 2000 Server/Advanced Server mit Service Pack 3 (oder höher) Antiviren-Server: Intel Pentium™ III Prozessor 500 MHz; 256 MB RAM; 70 MB Festplattenspeicher Information Server: Intel Pentium™ III Prozessor 500 MHz; 256 MB RAM; 70 MB verfügbarer Festplattenspeicher

OFFICESCAN PLUG-INS

Als Lösung mit Zukunftssicherheit ist OfficeScan durch seine Plug-in-Architektur leicht anpassbar, so dass beliebige der folgenden – und zukünftigen – Schutztechnologien überall und zu jeder Zeit hinzugefügt werden können, ohne dass die gesamte Lösung neu installiert werden muss.

- **Intrusion Defense Firewall:** Bietet proaktives HIPS und schirmt Sicherheitslücken ab, um umfangreichen Schutz und Unterstützung für die Einhaltung von Richtlinien bereitzustellen.
- **Mobile Security:** Schützt Daten und Anwendungen mit zentral verwalteter Sicherheit für Smartphones und PDAs, wo immer Sie sind.
- **Virtualization Security for VMware:** Verwaltet Security Agents auf virtuellen Computern und sorgt für eine optimierte Suchleistung und geringe Auswirkungen auf das Host-System.
- **Security for Macintosh:** Schützt Macintosh-Clients in Ihrem Netzwerk vor dem Zugriff auf bössartige Websites und der Verteilung von Malware – selbst wenn sie für Mac-Betriebssysteme ungefährlich ist.

ERGÄNZENDE PRODUKTE UND SERVICES

- InterScan™ Messaging Security Lösungen
- InterScan™ Web Security Lösungen
- Trend Micro™ Premium Support Services



© 2009 by Trend Micro Incorporated. Alle Rechte vorbehalten.
Trend Micro, das Trend Micro T-Ball-Logo, InterScan, OfficeScan, ScanMail, Trend Micro Control Manager und Trend Micro Outbreak Prevention Services sind Marken oder eingetragene Marken von Trend Micro Incorporated. Alle anderen Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Die Informationen in diesem Dokument können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. [DS01_OSCE_090310DE]
www.trendmicro.com