



## OfficeScan™ Client/Server Edition 8.0

### Umfassende Sicherheit für Clients und Netzwerk-Server

Desktops, Laptops und Netzwerk-Server sind heute einer neuen Generation von Bedrohungen ausgesetzt, in denen mehrere bösartige Komponenten miteinander verknüpft sind, um bestehende Sicherheitsvorkehrungen zu umgehen. Viele dieser Bedrohungen sind Angriffe, die sich beim Surfen im Internet herunterladen, um auf dem Computer gespeicherte Daten zu entwenden. Desktop-Sicherheitslösungen boten bislang keinen Schutz vor dieser Art von Bedrohungen.

OfficeScan™ 8.0 bietet mit seinem völlig neuartigen Schutz vor Internet-Bedrohungen als branchenweit erstes Unternehmen umfassende Sicherheit für Clients und Server. Innovative Web Reputation schützt Clients innerhalb und außerhalb des Netzwerks, indem sie den Zugriff auf bösartige Websites sperrt. OfficeScan verfügt außerdem über Firewall-Funktionalität, bietet erhöhten Schutz vor Viren, Spyware und Rootkits, entdeckt neue Bedrohungsvarianten und entfernt Malware und deren Überreste. Die neue Plug-in-Architektur und die Windows® Vista® Zertifizierung gewährleisten bessere Sicherheit, nahtlose Kompatibilität und einfache Verwaltung.



VORTEILE	FUNKTIONEN
<b>Neu! Web Reputation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schützt vor webbasierter Malware, Datendiebstahl, Produktivitätsverlust und Rufschädigung</li> <li>• Sperrt den Zugriff auf bösartige Websites durch Bewertungen der Vertrauenswürdigkeit</li> <li>• Kombiniert unsere branchenweit einzigartigen Internet-Reputation-Services und Millionen dynamisch bewerteter Seiten</li> <li>• Bietet Echtzeitschutz, je nach Malware-, Spam- und Spyware-Aktivität</li> </ul>
<b>Erstklassiger Malware-Schutz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bietet leistungsstarken Schutz vor neu auftretenden Viren, Trojanern, Würmern und deren Varianten</li> <li>• Verbessert Schutz vor Spyware und Grayware durch neue, leistungsstarke Scan Engine</li> <li>• Entdeckt und entfernt aktive und verborgene Rootkits mittels neuer, innovativer Technologie</li> </ul>
<b>Windows Vista zertifiziert</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vereinfacht die Administration durch Anbindung an Windows Vista Security Center und andere Vista Funktionen</li> <li>• Integriert sich nahtlos in die vorhandene Microsoft® Infrastruktur (unterstützt Windows 2000 und höher)</li> </ul>
<b>Komfortables Management</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entfernt Malware und verborgene oder gesperrte Prozesse und Registrierungseinträge automatisch von Endpunkten</li> <li>• Verteilt ein kleineres Pattern-Datei-Format und ermöglicht dadurch schnellere und effizientere Updates</li> <li>• Unterstützt native 64- und 32-Bit-Betriebssysteme zur Leistungsoptimierung</li> <li>• Ermöglicht zentrale Verwaltung über nur eine webbasierte Konsole</li> </ul>
<b>OfficeScan Plug-ins</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt die Installation neuer Sicherheitsfunktionen über Plug-in-Module und erübrigt dadurch die Neuverteilung der gesamten Lösung</li> <li>• Spart Zeit und Aufwand bei der Verteilung neuer Sicherheitsfunktionen auf Clients und Server im gesamten Netzwerk</li> </ul>

#### SOFTWARE

##### Geschützter Punkt

- Clients
- Netzwerk-Server

##### Schutzumfang

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

#### ENTSCHEIDENDE VORTEILE

##### Schutz vor Internet-Bedrohungen

Sperrt den Zugriff auf bösartige Web-Seiten und durchbricht so die Infektionskette

##### Reduziert Geschäftsrisiken

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

##### Umfassende Sicherheit

Als Teil der Enterprise Protection Strategy mit anderen Trend Micro Produkten zu mehrschichtigem Schutz vor Bedrohungen kombinierbar

##### Geringere IT-Kosten

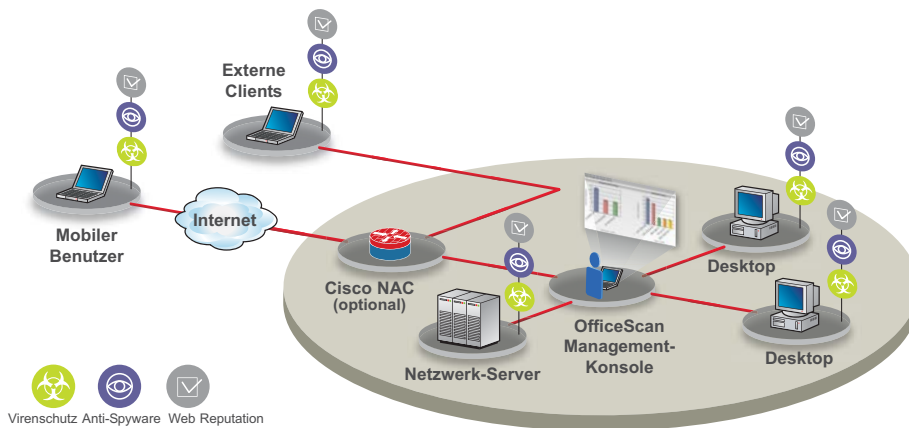
Reduziert den IT-Aufwand durch enge Vernetzung mit Windows Betriebssystemen

##### Erweiterbare Architektur

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



## OfficeScan™ Client/Server Edition



Trend Micro OfficeScan schützt Desktops, Laptops und Netzwerk-Server vor Datei- und Netzwerkviren, Spyware und Rootkits sowie einer Vielzahl von Internet-Bedrohungen. Als Windows Vista zertifizierte Lösung unterstützt OfficeScan das Windows Vista Security Center in vollem Umfang und ergänzt andere Vista Sicherheitsfunktionen, wie z.B. Windows Defender.

### Online-Ressourcen

- Online-Community zum Thema Sicherheit an den Endpunkten:  
<http://endpointsecurity.trendmicro.com>

### Ergänzende Produkte und Services

- InterScan™ Messaging Security Lösungen
- InterScan™ Web Security Lösungen
- Network VirusWall™ Enforcer
- Trend Micro Control Manager™
- Trend Micro™ Mobile Security
- Trend Micro™ Outbreak Prevention Services
- Trend Micro™ Premium Support Services
- Cisco® Network Admission Control (NAC)

### ERGÄNZENDE SICHERHEITSLÖSUNGEN

Geschützte Punkte	OfficeScan Client/Server Edition	InterScan™ Messaging Security Lösungen	InterScan™ Web Security Lösungen	Network VirusWall™ Enforcer
Sperrt Malware an Netzwerk-Endpunkten	✓			
Sperrt Malware am Messaging-Gateway		✓		
Sperrt Malware am Internet-Gateway			✓	
Sperrt Internet-Bedrohungen	✓		✓	
Ermöglicht zentrale Verwaltung über den Control Manager™	✓	✓	✓	✓
Setzt Sicherheitsrichtlinien auf Endpunkten durch	✓ (mit Cisco NAC)			✓

### SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

#### OfficeScan Server

- Microsoft® Windows® 2003 Server, Microsoft Storage Server 2003, Microsoft Cluster Server 2003, Microsoft Windows 2000 Server
- 800 MHz Intel™ Pentium™ oder vergleichbarer Prozessor
- 512 MB RAM; 1 GB verfügbarer Festplattenspeicher
- Microsoft Internet Information Server (IIS)
- Apache Web-Server 2.0 oder höher (für Windows 2000/XP SP1 oder höher/nur Server 2003)

#### OfficeScan Client für Windows® Vista®

- 800 MHz Intel™ Pentium™ oder vergleichbarer Prozessor
- 1 GB RAM; 250 MB verfügbarer Festplattenspeicher
- Für die Web-Installation: Windows® Internet Explorer 7.0 oder höher

#### OfficeScan Client für Windows® XP und 2003

- 300 MHz Intel™ Pentium™, Intel x64, AMD x64 oder entsprechender Prozessor
- 256 MB RAM; 250 MB verfügbarer Festplattenspeicher
- Für die Web-Installation: Windows Internet Explorer 6.0

#### OfficeScan Client für Windows® 2000

- 300 MHz Intel™ Pentium™ oder vergleichbarer Prozessor
- 256 MB RAM; 250 MB verfügbarer Festplattenspeicher
- Für die Web-Installation: Windows Internet Explorer 5.0 oder höher

#### Webbasierte Management-Konsole

- 300 MHz Intel Pentium oder vergleichbarer Prozessor
- 64 MB verfügbarer Arbeitsspeicher, 30 MB verfügbarer Festplattenspeicher
- Für die Web-Installation: Windows Internet Explorer 5.5 SP1 oder höher

### Trend Micro™ Enterprise Protection Strategy

Die Trend Micro Enterprise Protection Strategy bietet ein umfassendes, mehrschichtiges Sicherheitssystem mit überragendem Schutz vor bekannten und unbekanntem Bedrohungen. OfficeScan integriert sich nahtlos in andere Trend Micro Produkte und schützt dadurch kritische Eintrittspunkte in das Netzwerk. Die kombinierte Sicherheitslösung lässt sich über den Trend Micro Control Manager™ zentral verwalten.

### Trend Micro, Inc.

Trend Micro Incorporated leistet Pionierarbeit im Bereich Content-Security und bei der Bewältigung von Bedrohungen. Das 1988 gegründete Unternehmen bietet Privatpersonen und Unternehmen jeder Größe mehrfach ausgezeichnete Sicherheits-Software, -Hardware und -Services. Der Hauptfirmensitz befindet sich in Tokyo. Trend Micro unterhält Niederlassungen in über 30 Ländern und vertreibt seine Produkte weltweit durch Corporate und Value-Added-Reseller und Dienstleister. Weitere Informationen und Testversionen der Trend Micro Produkte und Services finden Sie auf unserer Website unter <http://de.trendmicro.com>.

### Trend Micro Deutschland GmbH Central & Eastern Europe

Lise-Meitner-Straße 4  
D-85716 Unterschleißheim  
Tel: +49 (0) 89 37479-700  
Fax: +49 (0) 89 37479-799  
<http://de.trendmicro.com>