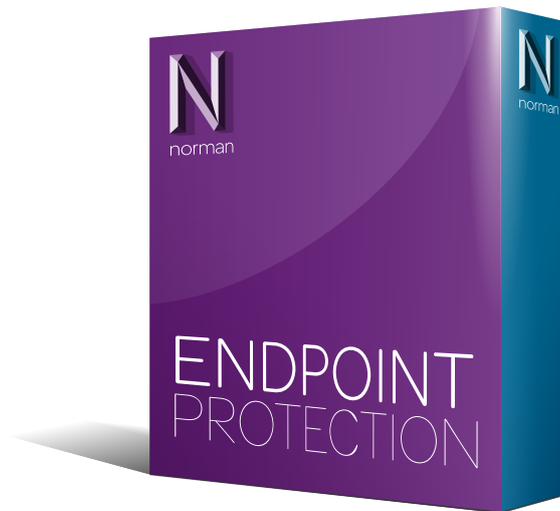


# Endpoint

*Herausforderung  
Lösung  
Hauptfunktionen und -vorteile*

## *Protection for SMB*



### *Herausforderung*

Eine der wichtigsten Aufgaben von IT-Abteilungen heute ist es, die unternehmensinterne IT-Infrastruktur sowie Unternehmens- und Kundendaten effektiv vor Bedrohungen zu schützen. Durch den zunehmenden Austausch von Daten über verschiedene Medien steigt auch das Risiko eines Angriffes durch Schadsoftware.

Malware-Angriffe richten immer mehr Schaden an und führen beispielsweise zu verminderter Produktivität durch Systemausfälle oder zum Verlust vertraulicher Daten und somit zum Verlust von Kunden sowie zu Gewinneinbußen.

### *Lösung: Fortschrittliches Endpoint Security Management leicht gemacht.*

Dank Norman Endpoint Protection bleibt die Internetsicherheit gewahrt, sodass Sie sich ganz auf das Wachstum Ihres Unternehmens konzentrieren können. Die preisgekrönte Sicherheitstechnologie von Norman sorgt für den dauerhaften Schutz von Laptops, Desktop-PCs und Servern vor der neuesten Malware, Spyware und Viren.

### *Wichtige Produktmerkmale:*

- Sicherheitsstatus auf einen Blick dank einfacher Endgeräteverwaltung
- Anwenderfreundliche Installation, Bereitstellung und Bedienung
- Fortschrittliche, proaktive Sicherheit zum Schutz vor versteckten Bedrohungen
- Beinhaltet die preisgekrönte Norman SandBox®-Technologie
- Hochleistungsfähige Architektur und geringer Bedarf an System- und Speicherressourcen
- Malware-Schutz für Endgeräte wie Laptops, Desktop-PCs und Server
- Blockiert und entfernt Viren, Würmer, Trojaner und andere Malware
- Antispyware zum Schutz vor Keyloggern, Hijackern, Rootkits und anderer Malware
- Unterstützung der meisten 32-Bit- und 64-Bit-Systeme von Microsoft
- Mailscan Clients für Lotus Domino und Microsoft Exchange
- Unterstützung der gängigen 32-Bit- und 64-Bit-Linux-Systeme
- Erkennung neuer und unbekannter Clients in Ihrem Netzwerk
- Einfache richtlinienbasierte Verwaltung

*NORMAN SANDBOX® ist eine revolutionäre Lösung zur proaktiven Erkennung neuer und unbekannter Malware.*

*NORMAN DNA MATCHING ist eine proaktive Technologie zur Identifizierung des Virenprofils aller Arten von schädlichen Programmen.*

*NORMAN EXPLOIT DETECTION ist eine Technologie zur Erkennung von Malware, die Sicherheitslücken in häufig verwendeten Dokumententypen ausnutzt.*



# HAUPTFUNKTIONEN UND -VORTEILE

## *Norman Intrusion Guard*

Der Echtzeitschutz verhindert den Zugriff nicht autorisierter Programme auf Ihren PC. Die Lösung bietet Schutz vor Spyware, Rootkits, trügerischen Anwendungen und Cyber-Angriffen.

## *Anwenderfreundliche Installation, Bereitstellung und Bedienung*

Norman Endpoint Protection ist eine komplette Sicherheitslösung für kleine und mittlere Unternehmen. Die Installation von Norman Endpoint Protection dauert nur wenige Minuten. Auf der intuitiven Benutzeroberfläche werden automatisch alle Clients und Server Ihres Netzwerks angezeigt. Auf allen Rechnern wird der Schutz automatisch aktualisiert. Ein Statusbericht wird an die in der Lösung enthaltene Endpoint Manager-Konsole gesendet.

## *Intuitive grafische Benutzeroberfläche*

Norman Endpoint Manager ist dank logischer Drag&Drop-Funktion für die Verwaltung von Gruppen und Sicherheitsrichtlinien ganz einfach zu bedienen.

## *Skalierbare Lösung*

Norman Endpoint Protection kann selbst an den kleinsten Remotestandorten implementiert werden, bietet aber gleichzeitig auch für die größten Unternehmensnetzwerke kostengünstige Skalierungsmöglichkeiten.

## *Schutz*

Norman Endpoint Protection nutzt die Norman SandBox®- und DNA-Matching-Technologie. Diese fortschrittlichen, preisgekrönten und proaktiven Sicherheitstechnologien bieten Schutz vor neuer und unbekannter Malware sowie anderen hartnäckigen Bedrohungen. So ist die Sicherheit Ihrer Endgeräte immer gewährleistet.

## *“Stille” Sicherheit*

Mit dieser Funktion werden z.B. POS-Terminals im Einzelhandel oder andere öffentliche PCs nicht durch Sicherheits-Pop-Ups unterbrochen – bleiben aber dennoch vollkommen sicher. So können Sie die Clientsicherheit “leise” ablaufen lassen.

## *HashCache*

Er beschleunigt die Performance und spart Zeit, da unnötige Scans nicht durchgeführt werden, z.B. wenn eine Datei bereits gescannt, nicht verändert und als unschädlich befunden wurde.

## SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Betriebssystem	Client mit AV und Intrusion Guard	Client mit AV only	Endpoint Manager server support
Win 2000 SP4 Rollup 1		•	
Win 2003 32-bit sp1 and r2		•	•
Win 2003 64-bit		•	•
Win XP 32-bit sp3	•	•	•
Win XP 64-bit	•	•	•
Win Vista 32-bit sp1	•	•	•
Win Vista 64-bit	•	•	•
Win 7 32-bit	•	•	•
Win 7 64-bit	•	•	•
Win 2008 32-bit		•	•
Win 2008 R2 64-bit		•	•
Win 8 32-bit		•	
Win 8 64-bit		•	
Win 2012 64-bit		•	
SUSE Linux Ent Server 10.2 32/64-bit		•	
OpenSUSE 11.3, 32/64-bit		•	
Ubuntu 8.04 32/64-bit		•	
Debian 5.06 32/64-bit		•	

CPU: 1 GHz. RAM: 1 GB (2GB empfohlen). Freier Festplattenspeicher: 2 GB.

Norman zählt zu den führenden Unternehmen und Pionieren für die Entwicklung proaktiver Lösungen zur Absicherung von Unternehmensdaten und für die Entwicklung von Forensik-Tools zur Malware-Erkennung. Die Produkte von Norman schützen Endanwender und Netzwerke in Unternehmen jeder Größenordnung vor Malware und ermöglichen die Analyse von Schadcode. Norman wurde im Jahr 1984 in Oslo gegründet und vertreibt die Produkte weltweit über eigene Niederlassungen und ein ausgedehntes Partnernetz.

