

# NORMAN® EndpointProtection



Norman Endpoint Protection ist eine umfassende Sicherheitslösung für Organisationen, zum proaktiven Schutz von Nutzern und wichtigen Daten.

beinhaltet Norman SandBox® und DNA Matching-Technologien zur proaktiven Erkennung von Malware

erkennt und entfernt Malware

einfache Installation und Administration

zentralisiertes Management

automatische Updates

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.

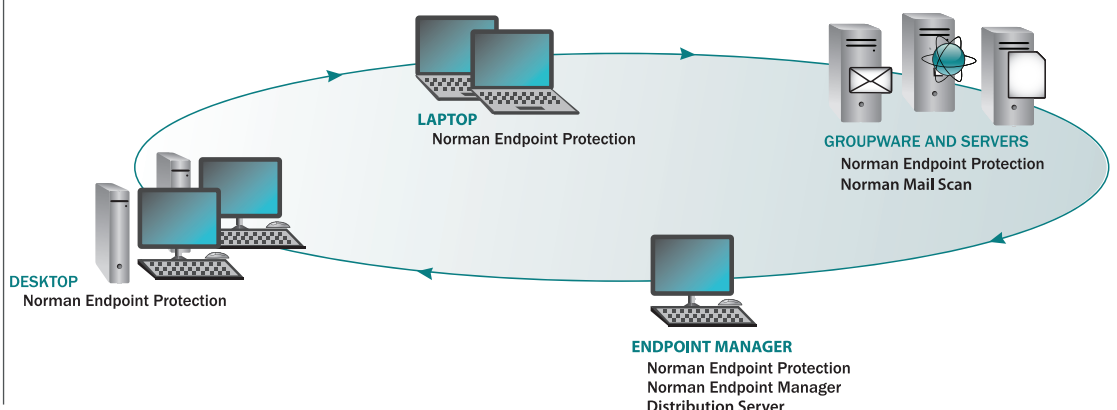
Malware-Angriffe richten immer mehr Schaden an und führen beispielsweise zu verminderter Produktivität durch Systemausfälle oder zum Verlust vertraulicher Daten und somit zum Verlust von Kunden sowie zu Gewinneinbußen.

**Norman Endpoint Protection ist die neue IT-Sicherheitslösung zum Schutz vor Malware-Angriffen auf Laptops, Desktops und Server. Neben der renommierten Norman SandBox® beinhaltet der Netzwerk-Virenschutz eine weitere revolutionäre Technologie zur proaktiven Malwareerkennung, das DNA-Matching.**



Norman Endpoint Protection schützt Laptops, Desktops und Server vor schädlicher Software wie Viren, Spyware, Würmern, Trojanern, Downloadern, Keyloggern und sogar getarnten Rootkits.

- erkennen und entfernen von Schadsoftware
- proaktive Erkennung dank der Norman SandBox® und DNA-Matching-Technologie
- Unterstützung zahlreicher Betriebssysteme
- geringe Auslastung des Arbeitsspeichers
- einfache Installation und Administration
- zentrale Verwaltung über Norman Endpoint Manager
- automatische Aktualisierung aller Komponenten
- richtlinienbasiertes Management
- automatische Erkennung neuer Endgeräte





### 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, durch Erkennung recycelter Programmcodes in neuer Malware.



### NORMAN EXPLOIT DETECTION

ist eine Technologie zur Erkennung von Malware, die Sicherheitslücken in weit verbreiteten Dokumenttypen ausnutzt.

### SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Client: Windows 2000 SP4 mit Rollup 1  
Windows XP (32 Bit) SP3  
Windows XP (64 Bit)  
Windows Vista (32 Bit) SP1  
Windows Vista (64 Bit)  
Windows 7 (32 Bit)  
Windows 7 (64 Bit)

Server: Windows 2000 SP4 mit Rollup 1  
Windows 2003 (32 Bit) SP1 mit Rollup 2  
Windows 2003 (64 Bit)  
Windows 2008 (32 Bit)  
Windows 2008 (64 Bit)

## Norman Endpoint Manager

Zentrales Verwaltungssystem der Norman Endpoint Protection ist der leistungsstarke und dabei einfach zu bedienende Norman Endpoint Manager. Dieser ist webbasiert und somit über jeden Browser erreichbar. Zudem verfügt er über eine einzigartige Technologie zur passiven Erkennung aller IP-basierten Geräte im Netzwerk. Somit unterstützt der Norman Endpoint Manager IT-Administratoren bei der Verteilung der Norman Endpoint Protection und bietet durch die passive Erkennung eine vollständige Übersicht der IT-Infrastruktur.



Dank der dynamischen Anzeige des Sicherheitslevels und der Statusanzeige können sich IT-Administratoren schnell über den aktuellen Sicherheitsstatus des Netzwerks informieren. Die Statusanzeige spiegelt Malware-Angriffe, veraltete Clients oder Systemwarnmeldungen wider.

Administratoren erhalten durch Benachrichtigungen und Alarmmeldungen detaillierte Informationen zu den festgestellten Problemen. Das System kann außerdem in andere Verwaltungssysteme integriert werden.

## Wichtige Funktionen

Norman Endpoint Protection ist eine umfassende All-in-One-Sicherheitslösung für Organisationen, die Benutzer und wichtige Daten proaktiv schützen möchten.

- Malwareschutz für Endgeräte vereint Virenschutz und Anti-Spyware zum Schutz Ihrer Workstations, Laptops und Server.
- Der Virenschutz erkennt, blockiert und entfernt Viren, Würmer, Trojaner und andere Arten von schädigendem Programmcode.
- Die Anti-Spyware-Funktion schützt vor böswilliger Spyware, wie z.B. Keyloggern, Hijackern, Rootkits und anderer schädigender Software, durch die Ihre Privatsphäre oder Ihre Identität gefährdet oder ganz einfach nur die Leistung Ihres Computers gemindert wird.
- Die Anti-Malware-Lösung bietet über die Norman SandBox® und DNA-Matching-Technologie proaktiven Schutz für alle Endpoint-Geräte und bewahrt sie somit vor Angriffen durch unbekannte Schadsoftware.
- Unterstützt Network Admission-Control-Systeme (NAC), die den Netzwerkzugang nur für kompatible und gültige Rechner zulassen. So kann der Zugriff auf das Netzwerk noch besser gesteuert werden.
- Der Schutz vor Rootkit-Angriffen umfasst eine Funktion zum Entfernen von Rootkits und bietet ein noch höheres Maß an Sicherheit.
- auch als Workstation und Server-Edition erhältlich
- Lizenzierung ab 5 User bis unlimited



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.

# NORMAN®