



Norman Endpoint Protection

Die ausgezeichnete Sicherheitstechnologie von Norman schützt Laptops, Desktop-Rechner und Server sofort vor der neuesten Malware, Viren und Spyware. Die neueste Endpoint Protection-Lösung von Norman bietet eine noch bessere Leistung und schützt das System, ohne dass der Benutzer es bemerkt. Das Produkt unterstützt jetzt Microsoft Exchange 2013-Server und bietet einen noch besseren Schutz vor Advanced Persistent Threats (komplexen und anhaltenden Bedrohungen), die versuchen, in das System einzudringen.

Mit Norman Endpoint Protection können Sie sich wieder auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren und sich auf Ihren Internetschutz verlassen.

Funktionen



Einfache Installation, Bereitstellung und Nutzung

Norman Endpoint Protection ist in wenigen Minuten installiert. Seine intuitive Benutzeroberfläche zeigt Ihnen automatisch alle Clients und Server im Netzwerk an. Der Schutz kann auf ausgewählten Computern bereitgestellt werden. Diese werden aktualisiert und bleiben sicher, während gleichzeitig Statusberichte an die integrierte Konsolenanwendung Endpoint Manager ausgegeben werden.



Intuitive Benutzeroberfläche

Die Nutzung von Norman Endpoint Manager wird durch logische Drag-and-Drop-Funktionen für die Verwaltung von Gruppen und Sicherheitsrichtlinien erleichtert. Mid-Level-Managementkonsolen können logisch angeordnet werden und Client-Gruppen, denen Sicherheitsrichtlinien und Niederlassungen zugeordnet sind, werden auf einfache Weise zusammengefasst.



Skalierbare Lösung

Norman Endpoint Protection kann an den kleinsten Remote-Niederlassungen implementiert werden. Große Unternehmensnetzwerke profitieren von einer effektiven und kostengünstigen Skalierung.



Mehrschichtige Architektur

Sicherheitsrichtlinien können an mehreren Standorten festgelegt und zentral verwaltet werden, um schnelle Sicherheitsupdates, Redundanzen und effektive lokale Kontrolle zu gewährleisten.



Norman Intrusion Guard

Der Echtzeitschutz verhindert, dass unautorisierte Programme die Kontrolle über den PC übernehmen. Der Intrusion Guard schützt vor Spyware, Injection-Attacken, Rootkits, Schädangriffen und Cyber-Angriffen.



Schutz

Norman Endpoint Protection arbeitet mit branchenführenden Technologien. Diese fortschrittlichen, preisgekrönten und proaktiven Sicherheitstechnologien schützen vor neuer und bisher unbekannter Malware und anderen anhaltenden Bedrohungen – so bleiben die Endpoints sicher.



Silent clients

Clients können bei Bedarf als „Silent Clients“ konfiguriert werden. Diese leistungsstarke Funktion ermöglicht bestimmten Konfigurationen, z. B. POS-Terminals im Einzelhandel oder anderen öffentlichen Desktops, den unterbrechungsfreien Betrieb bei vollständiger Sicherheit.

Systemanforderungen

Operating System	Client with antivirus and intrusion guard	Client with antivirus only	Endpoint Manager server support
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	•	•	•
Windows 8/8.1 32-bit	•	•	•
Windows 8/8.1 64-bit	•	•	•
Windows Server 2003 32-bit SP1 R2		•	•
Windows Server 2003 64-bit		•	•
Windows Server 2008 32-bit SP1		•	•
Windows Server 2008 64-bit SP1		•	•
Windows Server 2008 R2 64-bit		•	•
Windows Server 2012 64-bit		•	•
Windows Server 2012 R2 64-bit		•	•
Internet Browsers	Client		Endpoint Manager
Mozilla Firefox 4 (or later)	•	•	•
Internet Explorer* 7 (or later)	•	•	•
Opera 11 (or later)	•	•	•
Chrome 12 (or later)	•	•	•
Hardware	Client		Endpoint Manager
Processor (CPU)	1,5 GHz		1,5 GHz
Memory (RAM)	512 MB		2,0 GB
Disk space	1,5 GB		2 GB for 100 clients, plus 10 MB for another 100 clients, etc.

* Diesen Browser empfehlen wir nicht. Es können Probleme bei der Benutzung von Java auftreten.

Probleme bei der Benutzung von Java auftreten. Der Endpoint Manager nutzt viel Speicherplatz. In grösseren Netzwerken arbeitet der Endpoint Manager besser mit zusätzlichem RAM.

Norman Data Defense Systems AG

Tel: +41-61-317 25 25

Fax: +41-61-317 25 26

Email: norman@norman.ch

Web: www.norman.ch