

CNP Endpoint Protection

Zentraler Überblick über den Betrieb und die Sicherheit an den Endpunkten: Es bedarf neuer Konzepte und Lösungen, die ein höheres Niveau an Sicherheit und Konformität zu minimalen Gesamtbetriebskosten gewährleisten. Die bisher streng getrennten IT-Funktionen, Betrieb und Sicherheit, müssen harmonisch miteinander verknüpft werden und einen nahtlosen Informationsaustausch unterstützen, damit das IT-Risiko auf effektive und effiziente Weise proaktiv begrenzt werden kann. Die *CNP Endpoint Protection* ist eine flexible Lösung, die zahlreiche Vorteile mit sich bringt:

- Reduzierung der Komplexität
- Minimierung der TCO
- Verbesserung der Visibilität und
- Bereitstellung einer umfassenden IT-Kontrolle.

Lösung/Produkt

Application Control

Ermöglicht die Definition und konsequente Durchführung einer vertrauensbasierten Anwendungsnutzung über Whitelist-Richtlinien. Dadurch wird sichergestellt, dass ausschließlich explizit autorisierte und vertrauenswürdige Anwendungen ausgeführt werden können.

AntiVirus

Bietet Blacklist-basierten Schutz und garantiert die Entfernung von Malware, einschließlich Viren, Spyware, Trojaner und Adware.

Device Control

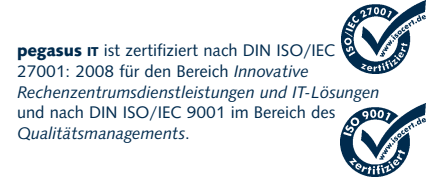
Gewährleistet die Anwendung von Nutzungsrichtlinien für Geräte und Ports bei gleichzeitiger Datenverschlüsselung für mobile Medien, um jeglichen Datenverlust/-diebstahl zu verhindern.

Intelligent Whitelisting

Integriert die Module AntiVirus, Application Control und Patch and Remediation in einen nahtlosen Lösungsworkflow – für eine grundlegende Verbesserung des globalen Sicherheitsstatus, eine Reduzierung der betriebspezifischen Konflikte und eine durchgängige Kontrolle über die Endpunkte.

Festplattenverschlüsselung

Die Festplattenverschlüsselung bietet Unternehmen umfassende und leistungsstarke Verschlüsselung der gesamten Festplatte und sämtlicher Daten (Benutzerdateien, Auslagerungsdateien, Systemdateien, versteckte Dateien, usw.) auf Desktops, Laptops und Wechseldatenträgern. Die verschlüsselten Daten sind vor unberechtigten Zugriffen geschützt und bieten so eine verstärkte Sicherheit.

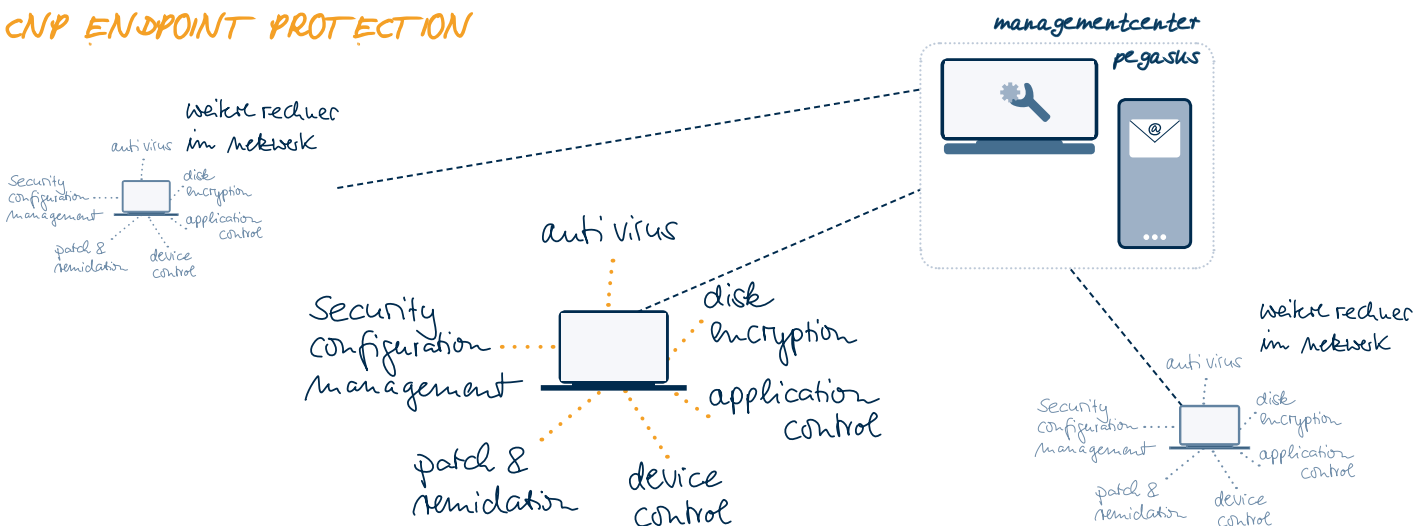


Client Security

Nutzen und Vorteile

- Reduzierung der Komplexität der IT-Umgebung
- Senkung der Gesamtbetriebskosten
- globaler Überblick und umfassende Kontrolle der Endpunkte im Netzwerk
- Verbesserung des Sicherheits- und Konformitätsstatus
- Unterstützung der IT-spezifischen Betriebs- und Sicherheitsanforderungen
- Rationalisierung der Workflows
- intelligentes Whitelisting
- modulare, erweiterbare Architektur mit einem einzigen, vielseitigen Agent
- direkte Aktualisierung und Anwendung bedarfsgerechter Richtlinien
- rollenbasierte Zugriffskontrolle
- Integration und Synchronisation mit Active Directory
- erweiterte Komponentenerkennung und Agent-Implementierung
- virtuelle Infrastruktur-Awareness
- Installationsmanager
- Berichterstellung

CNP ENDPOINT PROTECTION



Leistungsbeschreibung

Die intelligente Kombination von Signatur-Vergleichen, DNA-Matching und Exploit-Erkennung bietet vorbeugenden Schutz vor Zero-Day-Angriffen. Zukünftig verhindern sie eine Beschädigung der Endpunkte durch Malware und gewährleisten eine lückenlose Malware-Entfernung bereits infizierter Systeme.

Mit der *CNP Endpoint Protection* kontrollieren Sie die Nutzung externer Geräte und Schnittstellen im Hinblick auf die Steuerung des ein- und ausgehenden Datenflusses – nur von Ihnen autorisierte Geräte werden zugelassen. Ebenso ist sichergestellt, dass nur die Anwendungen ausgeführt werden, welche explizit durch ein Whitelisting dazu autorisiert sind.

Abgerundet wird unsere *CNP Endpoint Protection* durch ein zentrales Management sowie die Fähigkeit, Ihnen einen ausführlichen Report Ihres IT-Inventars zu geben – so haben Sie neben der Sicherheit auch noch eine immer aktuelle Übersicht Ihrer Endpunkte, des Netzwerks, der Betriebssysteme, Dienste und der aktuell installierten Software.

Features

	CNP Endpoint Protection core	CNP Endpoint Protection select	CNP Endpoint Protection advanced
Antivirus	✓	✓	✓
Antimalware	✓	✓	✓
Lokale Firewall	✓	✓	✓
Programmkontrolle	–	✓	✓
Gerätekontrolle	–	✓	✓
WEB Kontrolle	–	✓	✓
Mobile Device Management (MDM)	–	✓	✓
Verschlüsselung (Festplatte, Ordner und Dateien)	–	–	✓
Image Management	–	–	✓
Lizenzmanagement	–	–	✓
Advanced Vulnerability Scanning	–	–	✓
Patchmanagement	–	–	✓
Netzwerkzugriffskontrolle	–	–	✓
Zentrales Management aller Funktionen durch pegasus IT	✓	✓	✓

verfügbar als:

CNP ✓
CNP-RZ ✓
EB ✓