



Smart Security Endpoint

ABSICHERUNG VON ENDGERÄTEN

Allgemeines

Der Service **Smart Security Endpoint** ist die Lösung für die einfache Absicherung Ihrer lokalen IT-Systeme in der Hamburg-Cloud. Das Patch- und Software-Management, die Windows-Firewall-Konfiguration und die Antivirus-/Antimalware-Lösung werden mittels Richtlinienzuordnung zentral administriert.

Leistungsumfang

Merkmale

- Absicherung für Desktop-PCs, Notebooks und Server
- Keine VPN-Verbindung notwendig
- Kommunikation ausschließlich über https mit der Hamburg-Cloud
- Echtzeit-Antivirus-/Antimalware-Lösung
- Patch- und Update-Management für Windows
- Zentrale Verwaltung der Windows Firewall

Funktionen

- Erkennung und Beseitigung von Schadsoftware/Spyware
- Rootkit-Erkennung und Beseitigung
- Automatische Definitions- und Modulupdates
- Erkennung von Sicherheitslücken durch Netzwerk-Kontrollsystem
- Umfangreiche Reports

Eingesetzte Software

Der Service **Smart Security Endpoint** basiert auf **Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM)** und der darin enthaltenen Microsoft Endpoint Protection.

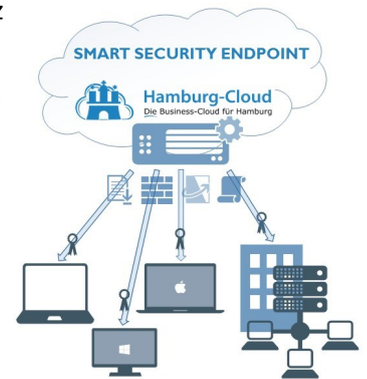
Unterstützte Betriebssysteme

Smart Security Endpoint unterstützt folgende Betriebssysteme:

- Windows 7 Professional oder neuer
- Windows Server 2008 oder neuer
- Mac OS X 10.6 oder neuer

Vorteile

- Zentrales und einheitliches Administrieren von Internet Based Clients
- Festlegung von Antimalware-Richtlinien für definierte Geräte oder Computergruppen
- Benachrichtigungen der administrativen Benutzer per E-Mail über Schadsoftware-Erkennung
- Aktuelle Updates der Antimalware-Definitionen für bestmöglichen Schutz
- Eine einzige Konsole für die Endpoint-Verwaltung und die Sicherheit



Tarifmodell

Die Abrechnung erfolgt verbrauchsabhängig. Die monatlichen Kosten fallen **transparent je Endgerät** an.

Rechenzentrumsstandort

Die Hamburg-Cloud erstreckt sich über drei **Hamburger Rechenzentrumsstandorte**. Der Hauptanteil liegt in zwei F90-Brandabschnitten im Airport Center. Zudem stehen Colocationflächen im Incolocate- und Level 3-Rechenzentrum zur Verfügung. Alle Standorte sind mit eigenen Glasfaserleitungen vernetzt, die derzeit mit 10 GBit/s betrieben werden. Alle Dienste werden ausschließlich in Hamburg erbracht und alle Daten liegen in Hamburg.

Sicherheit

Die IT works! Consulting GmbH & Co. KG, als Betreiber der Hamburg-Cloud, ist seit Januar 2014 nach der weltweit anerkannten Norm **ISO 27001** zertifiziert. Das Hamburger Rechenzentrum Airport Center, in dem ein Teil der Hamburg-Cloud betrieben wird, hat durch die BDO AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft die **ISAE 3402** Zertifizierung erhalten.

