



# SMART SECURITY ENDPOINT

## ABSICHERUNG VON ENDGERÄTEN

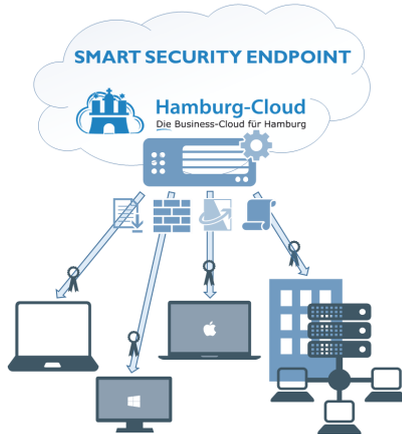
### Allgemeines

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 Anti-virus-/Antimalware-Lösung werden mittels Richtlinien-zuordnung 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 sowie Beseitigung von Schadsoftware und 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 XP Service Pack 2 oder neuer
- Windows Server 2003 R2 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. 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 27001:2008** 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.

