



MATTHIAS GÜNTER
internet dienstleistungen
Sie wollen Internet? Wir machen das...

SECUREPOINT
SECURITY SOLUTIONS

Virenschutz mit zentralem Cloud-Management



SecurITy
made in Germany

dsgvo-secure.eu



Eine der besten Scan Engines

Securepoint Antivirus Pro integriert die IKARUS T3.scan.engine und bietet damit eine der besten verfügbaren Engines weltweit.



Zentrales Cloud-Management

Lizenz-, Update- und Infektionsstatus können unabhängig vom Standort des Endgerätes in einer Oberfläche verwaltet werden



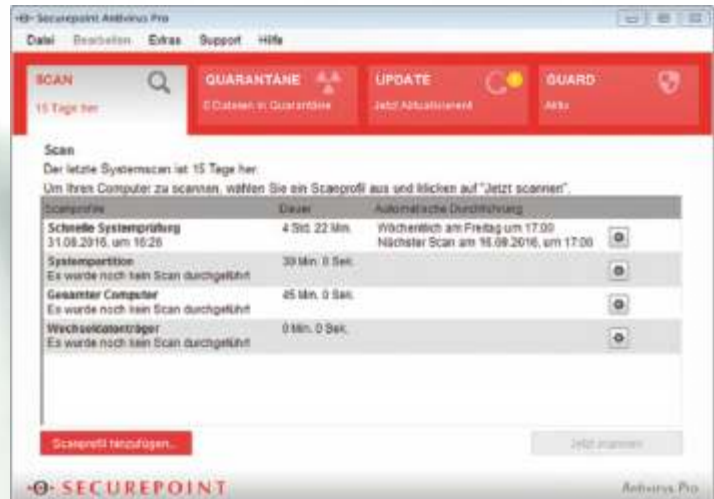
Umfassender Virenschutz

Securepoint Antivirus Pro schützt PCs und Server vor Viren und Malware durch On-Access Scanner und durch geplante On-Demand-Scans.



Wenig Systemressourcen

Die gesamte Systemarchitektur von Securepoint Antivirus Pro ist darauf ausgelegt, schnell und ressourcenschonend zu arbeiten.



Zentrales Cloud-Management

Securepoint stellt jedem Kunden ein umfassendes zentrales Management Portal für den Betrieb von Securepoint Antivirus Pro im Unternehmen zur Verfügung. Das Portal zeigt alle installierten Clientsysteme inkl. deren Lizenz-, Update- und Infektionsstatus an. Dabei ist es unerheblich an welchem Standort einzelne Geräte sich befinden, da die Kommunikation abgesichert über das Internet läuft.

Fachhändler sehen zusätzlich alle Informationen kundenübergreifend mit einem einzigen Login.

Für das Management fallen keine zusätzlichen Lizenzkosten an. Es entsteht kein Aufwand für Installation, Update und Wartung.

Zuverlässig und schnell

Antivirenschutz ist heute Standard in jedem Unternehmen. Dabei gibt es zwei Grundanforderungen. Performance und eine starke Erkennungsrate. Für beides ist grundlegend die preisgekrönte Scan Engine verantwortlich, die im Securepoint Antivirus Pro integriert ist. Die IKARUS T3.scan.engine gehört dabei zu den besten weltweit.

Eine der wichtigsten Hürden meisterte Securepoint Antivirus Pro dabei mit Bravour. So ist die Scan Engine eine der Ersten, die das Zertifikat „Windows 10 Ready“ erhalten hat.

The screenshot shows the 'Geräteübersicht' (Device Overview) section of the Cloud-Management Console. It features a table with columns for 'ID', 'Name', 'IP-Adresse', 'Status', 'Letzter Scan', and 'Letzter Update'. Below the table, there are several rows of data representing different devices and their scan/update status.

ID	Name	IP-Adresse	Status	Letzter Scan	Letzter Update
1	Client-System	192.168.1.100	OK	2016-08-15 10:00	2016-08-15 10:00
2	Client-System	192.168.1.101	OK	2016-08-15 10:00	2016-08-15 10:00
3	Client-System	192.168.1.102	OK	2016-08-15 10:00	2016-08-15 10:00
4	Client-System	192.168.1.103	OK	2016-08-15 10:00	2016-08-15 10:00
5	Client-System	192.168.1.104	OK	2016-08-15 10:00	2016-08-15 10:00

Cloud-Management Konsole





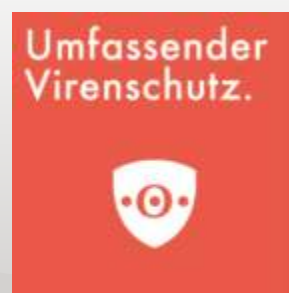
Unternehmen können so sicher sein, dass sie nicht nur eine marktführende Erkennungsrate erhalten, sondern auch einen schnellen und zuverlässigen Betrieb.

Umfassend und genau

Securepoint Antivirus Pro kann mit einer Anwendung und der gleichen Lizenz sowohl auf Windows Desktop als auch Serverbetriebssystemen installiert werden. Es schützt PCs und Server vor Viren und Malware durch On-Access Scanner und durch geplante On-Demand-Scans.

Zusammen mit den schnellen Updatezyklen und der überragenden Scan Engine, ist Securepoint Antivirus Pro ein zuverlässiger Schutz für Unternehmen.

Auf unnötigen Ballast wurde verzichtet. So bleibt das Schutzniveau hoch, die Anwendung schnell und stabil. Die Administration ist einfach und übersichtlich.



Securepoint Antivirus Pro Vorteile

- Sehr performant und ressourcenschonend
- Preisgekrönte IKARUS T3.scan.engine integriert
- Microsoft Windows 10 Ready
- Zeitnahe Updates
- E-Mail-Überwachung inkl. Anti-Spam
- Zentrales Cloud Management (keine Installation)
- Geplante Scans / umfassende Scan Profile
- Quarantänefunktion
- Schutz der Einstellungen durch Passwort
- Überwachung von Microsoft SharePoint
- Kostengünstig und inkl. aller Produktupdates

„Bei der Entwicklung von Securepoint Antivirus Pro hatten wir von Anfang an das Ziel, unseren Kunden und Partnern eine zentrale Konsole für die AV-Verwaltung aller PC und Serversystem bereit zu stellen. Dank Cloud Technologie ist das von überall möglich, ganz ohne Installation und Wartung.“

- Eric Kaiser Produktmanager

E-Mail- und Spamschutz integriert

E-Mails werden zusätzlich überprüft und somit eine weitere Schutzebene eingezogen. Dabei überwacht Securepoint Antivirus Pro nicht nur den Datenstrom auf Viren und Malware, sondern es findet auch eine umfassende Filterung unerwünschter E-Mails statt.

Hierbei handelt es sich um einen hochwertigen rechenzentrumsgestützten Schutz.

Da viele Viren über Spamquellen versendet werden, ist dies auch ein optimaler Schutz bei Zero Day-Angriffen.

Systemvoraussetzungen für E-Mail- und Spamschutz: Microsoft Outlook, Outlook Express oder Windows Mail.

Microsoft SharePoint

Ohne zusätzliche Lizenzkosten kann Securepoint Antivirus Pro auch zur Absicherung von Dateiübertragungen von Microsoft SharePoint verwendet werden.

Systemvoraussetzungen

Hardware

- Prozessor ab 2 GHz (Intel/AMD)
- 2GB verfügbarer Arbeitsspeicher
- Min. 500 MB freier Speicherplatz
- Bildschirmauflösung min. 1024 x 575

Betriebssystem/Software

- Windows 7 und höher (32/64 Bit)
- Windows Server® 2008 R2 und höher (32/64 Bit)
- Windows Embedded® Versionen (konfig. abhängig)
- Microsoft Outlook® 2010 oder höher
- .NET Framework 4.5.2 oder höher

Für die Aktivierung wird eine Internetverbindung benötigt.

Ganzheitlicher IT-Security-Schutzschirm

Zusammen mit den Securepoint NextGen UTM-Firewalls ist Securepoint Antivirus Pro die optimale IT-Security-Lösung für Unternehmen, um einen übergreifenden Schutzschirm vor allen mobilen, lokalen und cloud-basierten Risiken zu setzen. Securepoint erreicht dies vor allen Dingen auch dadurch, dass unterschiedliche, führende Scan-Engines auf den IT-Security-Produkten eingesetzt werden.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Securepoint GmbH

Bleckeder Landstraße 28
21337 Lüneburg
Deutschland

Tel.: 0 41 31 / 24 01-0
Fax: 0 41 31 / 24 01-50
E-Mail: info@securepoint.de
Web: www.securepoint.de

