

Securepoint Mobile Security

Device Protection und Mobile Device Management



Security
made
in
Germany

Sicher
unterwegs.



Device Protection – sicher Surfen

Securepoint Mobile Security schützt Mobilgeräte inkl. iOS-Devices beim Surfen. Es entfernt Schadcode, sperrt gefährliche Seiten und setzt Unternehmensrichtlinien durch.



Nur verschlüsselte Verbindungen

Verlässt ein mobiles Gerät das sichere Firmen-WLAN, baut es eine verschlüsselte Verbindung zu georedundanten Cloud-Firewalls auf und ist in unsicheren/offenen WLANs geschützt.



Mobile Device Management

Die Kontrolle mobiler Geräte ist komfortabel und einfach über die integrierte Weboberfläche steuerbar. Apps können einfach installiert, gelöscht oder blockiert werden.



Einfachste Inbetriebnahme

Die Cloud-Lösung ist sofort einsatzbereit und in wenigen Minuten aktiviert. Der Enrollment-Prozess für einzelne Devices ist bewusst einfach und intuitiv gehalten.

Device Protection – Cloud-Firewall für mobile Geräte



Perfekte Kombination für mobile Sicherheit

Immer mehr Smartphones, Tablets und Notebooks werden als mobile Arbeitsplätze genutzt. Im Normalfall hebt das sämtliche Schutzmechanismen eines gesicherten Netzwerks (UTM-Firewall, Netzwerk-Viren-scanner usw.) sowie Unternehmensrichtlinien aus. Verlässt ein Mitarbeiter mit mobilen Endgeräten das Firmennetzwerk, verliert das Unternehmen im schlimmsten Fall die komplette Kontrolle über die Geräte.

Um dieser rasanten Veränderung der Geschäftswelt in Richtung Mobilisierung gerecht zu werden, haben wir Securepoint Mobile Security entwickelt. Dazu verbinden wir unsere Securepoint NextGen Firewall aus der Cloud mit einem Mobile Device Management (MDM). Diese Kombination gibt IT-Verantwortlichen von KMU eine umfangreiche Kontrolle über eingesetzte mobile Endgeräte zurück.

Device Protection – Cloud-Firewall

Sobald ein mobiles Gerät das sichere Firmen-WLAN verlässt, wird der gesamte Datenverkehr verschlüsselt (VPN) an hochverfügbare Securepoint NextGen Cloud-Firewall Cluster umgeleitet. So wird sichergestellt, dass auch in offenen und unsicheren WLANs die Kommunikation sowie das Surfen sicher bleiben. Die Portfilter-Regeln setzen die Richtlinien um, die für mobile Endgeräte eines Unternehmens gelten. Die integrierte Web-Security unterbindet zusätzlich geräteunabhängig den Zugriff auf gefährliche Webseiten, Schadcode usw. schon im Datenstrom.

Securepoint Mobile Security bietet damit echte Sicherheit auch für Android- und iOS-Geräte.



Mobile Security – Device Protection

- Sicherer Internetverkehr auch in öffentlichen und freien WLANs
- Kontrolle über Webseiten (+SSL) und Dienste (Web-Security)
- Providerunabhängig
- Zero Hour Protection – Malware (inkl. Kryptotrojaner), Drive-by-Downloads, Phishing und Advanced Persistent Threats
- Zugangspunkte georedundant und garantiert in Deutschland
- Geräteunabhängiger Schutz (TCP/IP)
- Schützt Smartphones, Tablets und Notebooks
- **Echter Schutz für iOS- und Android-Devices**
- **KMU-optimierte Sicherheitslösung**

Mobile Device Management (MDM)



Securepoint Mobile Security – Gerätedetails

Mobile Device Management

Über die Weboberfläche des Mobile Device Management können Einstellungen und Beschränkungen zusammengefasst, definiert und auf die Geräte übertragen werden. Das Finden, Sperren und Löschen von z. B. verlorenen Geräten ist ebenfalls möglich. Apps können einfach installiert, gelöscht oder blockiert werden. Abhängig vom Gerätetyp lassen sich tiefgreifende Einschränkungen für die Gerätenutzung festlegen (z. B. Kamera, Messenger, App Store usw.).

Die Lösung gibt es sowohl für Android-, als auch für iOS-Geräte und bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis durch benutzerbasierte, kostengünstige Preise.

Mobile
managen.



Mobile Device Management (MDM)

- Google Android Enterprise inkl. Work-Container
- Apple DEP (Device Enrollment Program) und VPP (Volume Purchase Program)
- Einstellungen und Beschränkungen als Profil (Profilrestriktionen)
- App Audit/Installation – Installieren, Löschen und Blockieren von Anwendungen
- Mail- und WLAN-Management
- Mobile Endgeräte aus der Ferne kontrollieren
- Geräteeinstellungen wie Kamera, Passwörter, Laufwerksverschlüsselung uvm. definieren
- Finden, Sperren und Löschen verlorener Geräte
- Zentrale Verwaltung über die Weboberfläche
- Komplett durch Securepoint gehostet und gewartet

Funktionen abhängig von Betriebssystem und Hersteller

"Viele unserer Kunden sagen, dass das Portal für die große Menge an Funktionen und im Verhältnis zu anderen Anbietern sehr aufgeräumt und übersichtlich ist."

- David Gundermann
Head of Mobile Security



Auswertung und Reports

Bisher war es Unternehmen nur möglich, Datenverkehr im eigenen Netzwerk auszuwerten und so zu sehen, welche Kategorien von Webseiten aufgerufen oder gesperrt wurden.

Securepoint Mobile Security bringt nicht nur die Möglichkeit der Auswertung, sondern erlaubt dem Administrator, sich in Echtzeit durch die Ergebnisse zu navigieren. Dank der integrierten Pseudonymisierung kann der Benutzerbezug bei dieser Auswertung EU DS-GVO-konform ausgeblendet werden.



Mobile Security und Datenschutz

Gemäß der Europäischen Datenschutz-Grundverordnung (EU DS-GVO) können verlorene Daten und Datenlecks zu hohen Bußgeldern führen (bis zu 20 Millionen Euro oder bis zu 4 % des weltweiten Firmenjahresumsatzes).

Mit Securepoint Mobile Security sichern Sie Ihre mobilen Endgeräte zuverlässig ab. Der komplette Datenverkehr wird ausschließlich verschlüsselt zu deutschen Rechenzentren umgeleitet und dort durch Securepoint NextGen Cloud-Firewalls überwacht. Durch die Verschlüsselung sind Ihre Daten auch in öffentlichen und freien WLANs geschützt.

Sollte einmal ein Gerät verloren gehen bzw. gestohlen werden, können Sie dieses über die Weboberfläche finden, sperren oder komplett löschen und somit einem Datenmissbrauch vorbeugen.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten

SECUREPOINT
SECURITY SOLUTIONS

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



Systemhaus/Partner:

