

Securepoint Mobile Security

Cloud-Firewall und Mobile Device Management

••• SECUREPOINT
SECURITY SOLUTIONS



SecurITy

made
in
Germany

Sicher
unterwegs.



Web-Security – sicheres Surfen

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



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.



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.

Cloud-Firewall für mobile Geräte



Einzigartige Kombination für mobile Sicherheit

Immer mehr Smartphones, Tablets und Notebooks werden als mobile Arbeitsplätze genutzt. In Normalfall hebt das sämtliche Schutzmechanismen eines gesicherten Netzwerks (UTM-Firewall, Netzwerk-Virenschanner 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 bringt IT-Verantwortlichen von KMU eine umfangreiche Kontrolle über eingesetzte mobile Endgeräte zurück.

Cloud-Firewall und Web-Security

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.

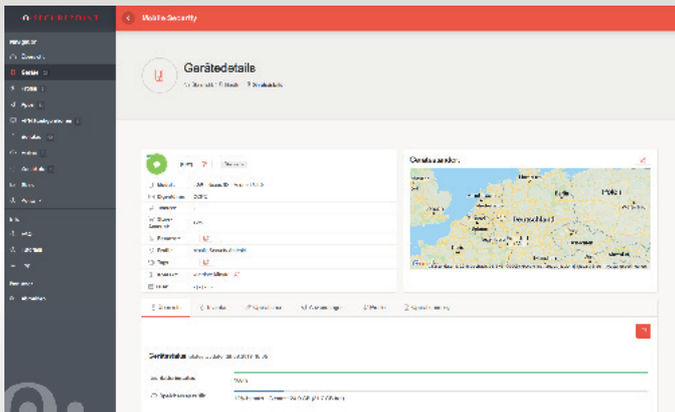
Securepoint Mobile Security bietet damit echte Sicherheit auch für Android- und iOS-Geräte.



Die Features im Überblick:

- **Securepoint NextGen Cloud-Firewall Cluster** (VPN, Port-Filter, Content-Filter, Virenschutz)
- 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
- **KMU-optimierte Sicherheitslösung**
- Unschlagbares Preis-/Leistungsverhältnis

Mobile Device Management



Securepoint Mobile Security – Gerätedetails

Mobile Device Management

Mit dem cloudbasierten Mobile Device Management lassen sich mobile Endgeräte sehr komfortabel aus der Ferne kontrollieren. Über die Weboberfläche von Securepoint Mobile Security können Einstellungen und Beschränkungen zusammengefasst definiert und auf die Geräte übertragen werden. Das Finden, Sperren und Löschen von z. B. verlorenen Geräten ist ebenso möglich.

Abhängig vom Gerätetyp lassen sich tiefgreifende Einschränkungen für die Gerätenutzung festlegen (z. B. Kamera, Messenger, App Store usw.).

Sicher unterwegs.



- **Mobile Device Management (MDM)**
- Mobile Endgeräte aus der Ferne kontrollieren
- Einstellungen und Beschränkungen als Profil
- Geräteeinstellungen wie Kamera, Passwörter, Laufwerksverschlüsselung uvm. definieren
- Finden, Sperren und Löschen verlorener Geräte
- Installieren, Löschen und Blockieren von Anwendungen
- Zentrale Verwaltung über die Weboberfläche
- Auswertung und Reporting inkl. Pseudonymisierung (EU DS-GVO-konform)
- **Echter Schutz für iOS- und Android-Devices**
- Extrem schnelle Inbetriebnahme
- Geräteunabhängiger Schutz (TCP/IP)
- **Schützt Smartphones, Tablets und Notebooks**

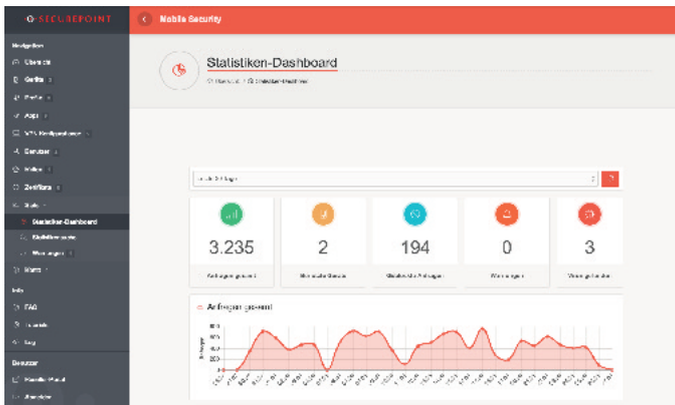
„Kleine und mittlere Unternehmen wurden bisher von der Sicherheitsindustrie beim Schutz mobiler Endgeräte alleingelassen. Verfügbare Lösungen waren zu komplex, zu teuer, aufwendig im Betrieb oder haben keinen ausreichenden Schutz geboten. Dies ändert sich mit Securepoint Mobile Security grundlegend.“

- Eric Kaiser Produktmanager

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.



Securepoint Mobile Security und Datenschutz

Seit dem 25. Mai 2018 können verlorene Daten und Datenlecks gemäß der Europäischen Datenschutz-Grundverordnung (EU DS-GVO) zu empfindlichen 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 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: