

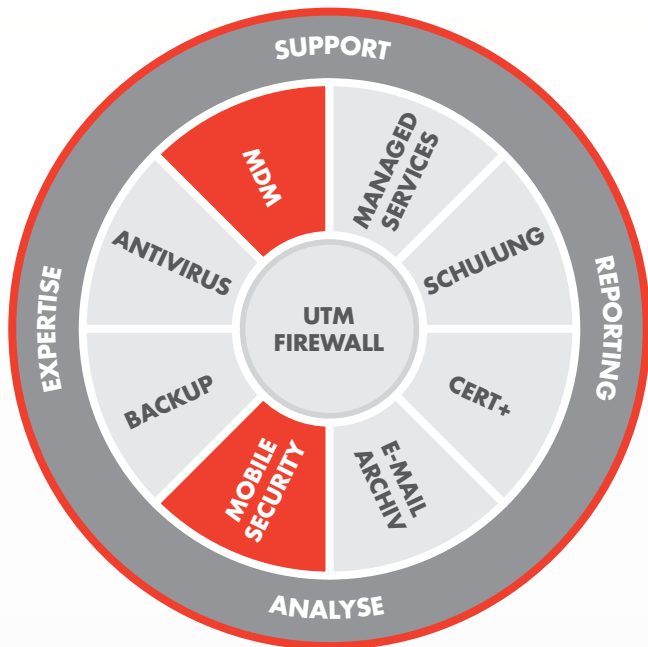
• 0 • SECUREPOINT

SECUREPOINT MOBILE SECURITY

MOBILE DEVICE MANAGEMENT UND SCHUTZ VOR VIREN - ÜBERALL

Securepoint Mobile Security verbindet ein leistungsstarkes Mobile Device Management (MDM) mit der Sicherheit der Securepoint NextGen UTM-Firewall aus der Cloud.





SECUREPOINT UNIFIED SECURITY

Unified Security bedeutet Netzwerksicherheit auf allen Ebenen. Wie beim Auto, wo Nackenstütze, Gurt und Knautschzone gemeinsam auf höchstmögliche Sicherheit hinwirken, verbinden sich individuell wirksame IT-Schutzmaßnahmen zu einer starken Sicherheits-Infrastruktur.

IT-Sicherheit ganzheitlich betrachten mit Unified Security von Securepoint.

Sicher Surfen

Macht Mobilgeräte unterwegs sicher wie im Firmennetzwerk, entfernt Schadcode, sperrt gefährliche URLs 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.

Perfekte Kombination für mobile Sicherheit

Immer mehr Smartphones, Tablets und Notebooks werden im Unterricht oder als mobile Arbeitsplätze genutzt. Häufig hebt das sämtliche Schutzmechanismen eines gesicherten Netzwerks (UTM-Firewall, Netzwerk-Virenschanner usw.) sowie Unternehmensrichtlinien aus. Verlassen Mitarbeitende mit mobilen Endgeräten das Firmennetzwerk, verlieren Unternehmen im schlimmsten Fall die komplette Kontrolle.

Device Protection – Cloud-Firewall

Sobald ein mobiles Gerät das sichere eigene 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.



Mobile Device Management

Für Schulen, Unternehmen und Behörden: Verwalten Sie mobile Geräte komfortabel über eine zentrale Weboberfläche und steuern Sie Apps, Funktionen sowie User-Profile.

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.

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 echte Sicherheit auch für Android- und iOS/iPadOS-Geräte.

Implementierte Einschränkungen je Gerät sind im Admin-Portal einsehbar. Die Lösung gibt es für Android- und iOS/ iPadOS-Geräte. Durch benutzerbasierte Angebotsgestaltung bietet sie ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

MDM für Unternehmen, Schulen und Behörden

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

Systemanforderungen

Die aktuellen Systemanforderungen für Securepoint Mobile Security – Device Protection und Mobile Device Management (MDM) finden Sie unter:

www.securepoint.de/mobile-requirements

Perfekte Kombination für mobile Sicherheit

Auswertung und Reports

Securepoint Mobile Security bringt beste Möglichkeiten zur Auswertung und 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 – Device Protection

- Sicherer Internetverkehr auch in öffentlichen und freien WLANs
- Kontrolle über Webseiten (+SSL) und Dienste
- 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 Laptops
- Echter Schutz für iOS/iPadOS- und Android-Devices
- KMU-optimierte Sicherheitslösung

Mobile Device Management (MDM)

- Zentrale Verwaltung über Weboberfläche
- Einstellungen wie Kamera, Passwörter uvm. definieren
- Finden, sperren und löschen von Geräten
- Mail- und WLAN-Management
- Google Android Enterprise inkl. Work-Container
- Google Accounts, App-Benachrichtigungen und Bildschirmhintergründe aus iOS-Profilen heraus verwalten
- Apple DEP (Device Enrollment Program) und VPP (Volume Purchase Program)
- Unterstützt Apple School Manager, Classroom-App und Shared iPads
- Durch Securepoint gehostet und gewartet

Mobile Security und Datenschutz

Gemäß der Europäischen Datenschutz Grundverordnung (DSGVO) 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.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: 14.02.2024

Überreicht durch Ihren Securepoint-Partner



Zohles IT-Systems | André Zohles
Geschwister-Scholl-Straße 7
39164 Wanzleben-Börde
zohles-it.systems
039209 / 807790

 **SECUREPOINT**

Securepoint GmbH • Bleckeder Landstraße 28 • D-21337 Lüneburg • Tel.: 04131 2401-0
www.securepoint.de • info@securepoint.de