

Mobile Threat Prevention

Maximale mobile Sicherheit

Mobile Threat Prevention ist die einzige Lösung, die einen umfassenden Schutz vor mobilen Bedrohungen über diese drei Angriffsvektoren hinweg bietet:



ANWENDUNGEN
Erkennung schadhafter Apps

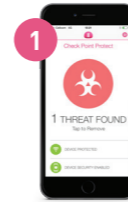


NETZWERK
Erkennung von Man-in-the-Middle-Angriffen



ENDGERÄT (Betriebssystem-Exploits)
Erkennung von Angriffen, Schwachstellen und Konfigurationsänderungen

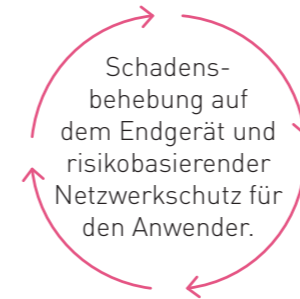
Die Funktionsweise



Der Agent läuft im Hintergrund und sendet risikobehaftete Daten an die MTP-Cloud.



MTP analysiert die Anwendungen, das Netzwerk und das Endgerät.



Die Integration in MDM und SIEM schafft Transparenz und ermöglicht Kontrolle in Echtzeit.



MTP vergibt eine Risikoeinstufung in Echtzeit.

Optimal für den Unternehmenseinsatz

Mobile Threat Prevention ermöglicht die Erkennung und die Analyse von Bedrohungen in Echtzeit, bietet ein umfassendes Reporting und schafft die Transparenz und Kontrolle, die in Unternehmen erforderlich sind.



EINFACH
Eine SaaS-Plattform, die einfach einzurichten und zu nutzen ist



INTELLIGENT
Integration in MDM, SmartEvent, SIEM und mehr



SKALIERBAR
Hochskalierbar und gleichzeitig effizient im Betrieb

Die umfassende Sicherheitslösung

1. Schutz von geschäftskritischen Informationen und vor Cyber-Spionage auf mobile Endgeräten
2. Schutz gemäß der regulatorischen Vorgaben und Unternehmensrichtlinien unter Beibehaltung einer positiven Nutzererfahrung und der Aufrechterhaltung des Datenschutzes
3. Schnelle Reaktion auf Zero-Day-Angriffe und Advanced Persistent Threats (APT)
4. Tiefe Einblicke in die Bedrohungslage dank des MTP-Dashboards
5. Einsatz auf iOS- und Android-Endgeräten
6. Ergänzung Ihrer MDM-/EMM-Lösung um einen modernen Schutz vor Bedrohungen
7. Kostenfreie Teststellungen, die innerhalb von 24 Stunden eingerichtet sind

Warum sollten Sie sich für Check Point Mobile Threat Prevention entscheiden?

- Die beste Technologie, um Unternehmen vor hochentwickelten Bedrohungen zu schützen
- Die branchenweit höchste Erkennungsrate dank des umfassenden Funktions- und Leistungsumfangs
- Die hohe Transparenz dank der Erkennung von Bedrohungen und von gefährdeten mobilen Endgeräten
- Ein Cloud-Service, der einfach bereitzustellen ist und sich nahtlos in MDM/EMM, SIEM und andere IT-Lösungen integrieren lässt
- Check Points nachweisbare Erfolgsbilanz im Schutz von Unternehmen über die vergangenen 22 Jahre hinweg

Ein Blick auf unsere Kunden

Ein großes Unternehmen aus der Unterhaltungselektronik:

- **Die Erkenntnisse:** 4 bis 5 % aller mobile Endgeräte von Beschäftigten in Schlüsselpositionen waren mit hochentwickelter Malware infiziert (mRATs, Diebstahl der Benutzeranmeldedaten, Man-in-the-Middle-Angriffe). Die Unternehmensdaten und die -sicherheit waren gefährdet.
- **Das Ergebnis:** Nach einer erfolgreichen Implementierung ordnete der CISO an, dass alle Endgeräte (mehr als 30.000) mit Check Point MTP geschützt werden müssen.

Check Point Mobile Threat Prevention macht den Unterschied

Die Behavioral Risk Engine (BRE): korreliert und analysiert die Informationen des Endgeräts, der Anwendungen und des Netzwerks in der Cloud, um alle Arten von mobilen Cyberbedrohungen erkennen zu können. Dies umfasst auch Zero-Day-Angriffe und Advanced Persistent Threats.

Das Dynamic Application Risk Assessment and Scoring: nutzt Engines für die Verhaltensanalyse von Anwendungen, um neue Malware und zielgerichtete Angriffe aufzudecken und korrekte Risikobewertungen abzugeben zu können.

Die Real-Time Vulnerability Assessments: überwachen kontinuierlich das Dateisystem, die Anwendungen und die Konfigurationen des Endgeräts, um Angriffe wie beispielsweise hochentwickelte Rootkits und Sideload-Angriffe zu erkennen.

Die Mobile Anti-Virus Detection: scannt Anwendungen nach bekannten Bedrohungen, um Compliance-Prüfungen auszuführen, die die Daten und das Netzwerk sicher machen. Diese Engine hat höhere Erkennungsraten als andere AV-Engines für mobile Endgeräte.

Die Behavior-based Device and Network Anomaly Detection: korreliert die Aktivitäten auf dem Endgerät, im Netzwerk und in den Anwendungen, um sich schnell verbreitende Botnetze und Malware mit Zeitbomben schnell erkennen zu können.

Das Accurate Risk Classifications for Dynamic Policy Enforcement: erstellt Risikobewertungen für mobile Endgeräte, um angemessene Verteidigungsmechanismen abbilden und Risiken effektiv vermeiden zu können.

Weitere Informationen

Besuchen Sie unsere Website

[Checkpoint.com/mobilesecurity](https://checkpoint.com/mobilesecurity)

Kontaktieren Sie uns unter

MobileSecurity@checkpoint.com