

# Singularity Mobile

Bedrohungsabwehr für Mobilgeräte mit iOS, Android und ChromeOS

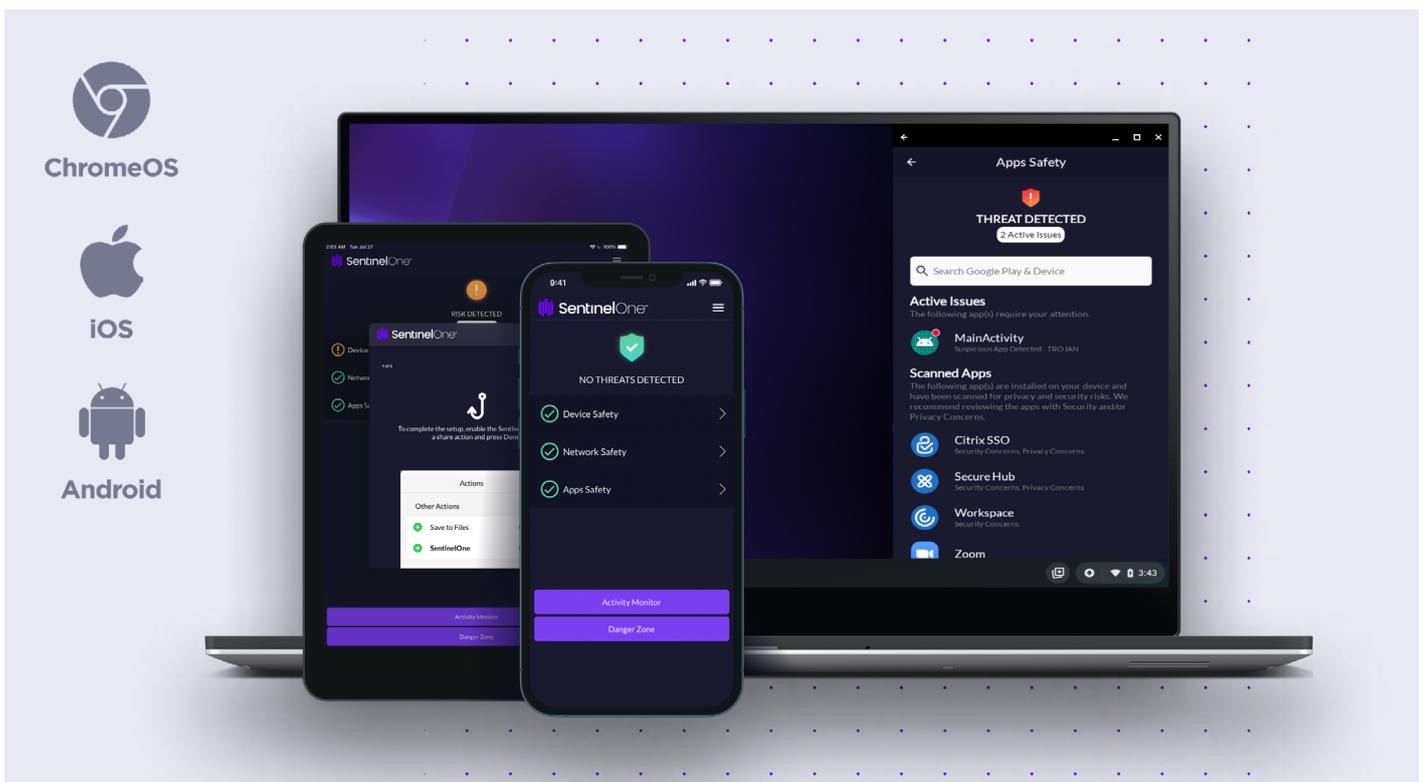
Unsere Arbeitsweise verändert sich und durch die Nutzung von iOS, Android und ChromeOS auf unseren Handhelds, Tablets, Pads und Chromebooks gibt es überall neue Formfaktoren. Laut dem Mobile Security Index 2021 von Verizon verzeichneten mehr als 50 % aller Unternehmen Sicherheitsverletzungen mit schwerwiegenden Konsequenzen. Da immer mehr Mobilgeräte für die Zero Trust-Authentifizierung und den Zugriff auf Unternehmensressourcen genutzt werden, müssen auch sie unbedingt geschützt werden. Viele Unternehmen haben reagiert, indem sie die Nutzung von Lösungen zur Mobilgeräteverwaltung (Mobile Device Management, MDM) vorschreiben. Allerdings bietet MDM nur wenig bis keinen Angriffsschutz.

Mobile Device Management (MDM) bietet Geräteverwaltungs- und minimale Sicherheitsfunktionen. Mobile Threat Defense (MTD) erkennt und stoppt Bedrohungen, die sich aus Benutzerfehlern und gezielten Angriffen ergeben.

Singularity Mobile ist eine KI-gestützte autonome MTD-Lösung für Schutz, Erkennung und Reaktion auf Bedrohungen für iOS-, Android- und ChromeOS-Geräte. Das branchenweit führende Produkt mit verhaltensbasierter KI auf dem Gerät kann bisher unbekannte Malware, Phishing, Exploits und MiTM-Angriffe (Man-in-the-Middle) erkennen und bietet die Sicherheits- und Datenschutzfunktionen, die zur Umsetzung von Zero Trust erforderlich sind.

## VORTEILE VON SINGULARITY MOBILE

- + Autonomer KI-Schutz und Transparenz: Erstklassige Sicherheit, Transparenz und Reaktion für Mobil- und Chromebook-Geräte
- + Unterstützt die gängigen Plattformen: iOS, Android und ChromeOS
- + Effizient: Bereitstellung ohne Benutzereingriff, geringer Akkuverbrauch
- + Für den Schutz Ihrer Daten entwickelt: Optimales Gleichgewicht aus Datenschutz und Sicherheit
- + MDM optional: Zusammenarbeit mit führenden MDM-Lösungen, zuverlässig auch ohne MDM



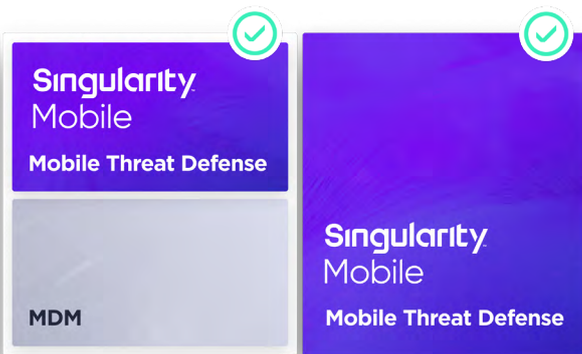
# Wichtige Funktionen

- ✓ **Verhaltensbasierte KI** schützt iOS-, Android- und ChromeOS-Geräte vor äußerst komplexen mobilen Bedrohungen
- ✓ **Erkennung und Schutz vor Mobilgeräte-Malware**, einschließlich bekannten und Zero-Day-Angriffen
- ✓ **Erkennung und Schutz vor Phishing-Angriffen** – bekannten und unbekannt
- ✓ **Agent auf dem Gerät** für Unabhängigkeit von Cloud-Konnektivität
- ✓ **Minimaler Akkuverbrauch** für optimale Endbenutzererfahrung
- ✓ **Bereitstellung ohne Benutzereingriff** entlastet vielbeschäftigte Teams



Weitere Informationen unter [S1.ai/mobile](https://s1.ai/mobile)

## MTD auf Basis Ihres MDM



Singularly Mobile funktioniert mit und ohne MDM. Besitzen Sie bereits eine MDM-Lösung? Dann können Sie Ihre Mobilgerätesicherheit dank der einfachen Integration mit diesen MDM-Produkten weiter verbessern:

- Intune / Microsoft Endpoint Manager
- VMware WorkspaceOne
- Ivanti
- und mehr



SentinelOne bietet das benutzerfreundlichste, aber dennoch umfassendste Tool-Paket für Endpunkte.

– 11. Februar 2021



**HEAD OF SECURITY ARCHITECTURE & STRATEGY**

Telekommunikationsanbieter,  
10 bis 30 Mrd. USD Umsatz

## Innovativ. Vertrauenswürdig. Anerkannt.



**Führender Anbieter im 2021 Magic Quadrant für Endpoint Protection-Plattformen**



**Rekordergebnis bei der ATT&CK-Bewertung**

- 100 % Schutz. 100 % Erkennung.
- Höchste analytische Abdeckung 3 Jahre in Folge
- 100 % Echtzeit und keinerlei Verzögerungen



**99 % BEI GARTNER PEER INSIGHTS™**

EDR-Analysten empfehlen SentinelOne Singularity



FedRAMP



AICPA SOC



VIRUS SHARE



SE Labs



TEVORA



SE Labs

[sentinelone.com](https://sentinelone.com)

sales@sentinelone.com  
+ 1 855 868 3733

Informationen zu SentinelOne

SentinelOne (NYSE:S) ist ein Vorreiter auf dem Gebiet der autonomen Cybersicherheit und verhindert, erkennt und stoppt Cyberangriffe schneller und genauer als je zuvor. Unsere Singularity XDR-Plattform schützt und stärkt weltweit führende Unternehmen mit einem Echtzeitüberblick über Angriffsflächen sowie mit plattformübergreifender Korrelation und KI-gestützten Reaktionen. Nutzen Sie mehr Optionen mit geringerer Komplexität.