



Mobile Sicherheit leicht gemacht für **KLEINUNTERNEHMEN**

Für kleinere Unternehmen können Sicherheitsverletzungen bei einem einzigen Gerät enorme geschäftliche Auswirkungen haben. Der Schutz von Unternehmensdaten vor solchen Risiken sollte kein Hindernis für die mobile Produktivität sein, sondern vielmehr ein Rahmenwerk, das sicherstellt, dass Mitarbeiter das Unternehmen nicht gefährden.

Finanzielle Auswirkungen für Kleinunternehmen

42%

der Kleinunternehmen planen, im Jahr 2019 ihre Investitionen in Cybersicherheit zu erhöhen¹

Durchschnittliche Kosten von Datensicherheitsverletzungen (alle Unternehmensgrößen)

\$ 3,68 Mio.²

Durchschnittliche Kosten pro Datensatz bei einer Datensicherheitsverletzung

\$ 148³

Bis **2021** wird die Integration von lokalen und Cloud-Ressourcen für die Hälfte der Kleinunternehmen die größte IT-Ausgabe darstellen und dafür sorgen, dass mehr Daten über Mobilgerät abgerufen werden können.

Geschäftliche Auswirkungen

52%

der Kleinunternehmen berücksichtigen bei der Auswahl eines Drahtlosdiensteanbieters die Sicherheitstechnologie und -dienste⁴

38%

der Kleinunternehmen gaben Sicherheit als eine der drei größten Herausforderungen für 2019 an⁵

Wandel der Arbeitswelt



60% der Kleinunternehmen weltweit planen die Unterstützung mobiler Mitarbeiter bis **2021**⁶



31% der Kleinunternehmen geben an, dass mehr als **1/5** ihrer Mitarbeiter mindestens einmal pro Woche von unterwegs aus arbeitet⁷

50% der Mitarbeiter von Kleinunternehmen weltweit arbeiten von unterwegs aus bis **2020**⁸

Wir stellen vor **LOOKOUT FÜR KLEINUNTERNEHMEN**

Mobile Sicherheit als Service für Ihre Kunden

Einfache Bereitstellung, Aufrechterhaltung und Visualisierung

Stellen Sie mobile Sicherheit ohne eigenes IT-Team bereit. Bieten Sie Transparenz in mobile Risiken ohne Zeitaufwand für die Aufrechterhaltung. Mit Lookout können Führungskräfte schnell vorkonfigurierte Steuerungen für Mobilgeräte anwenden und sich dann wieder ihrer Arbeit zuwenden.

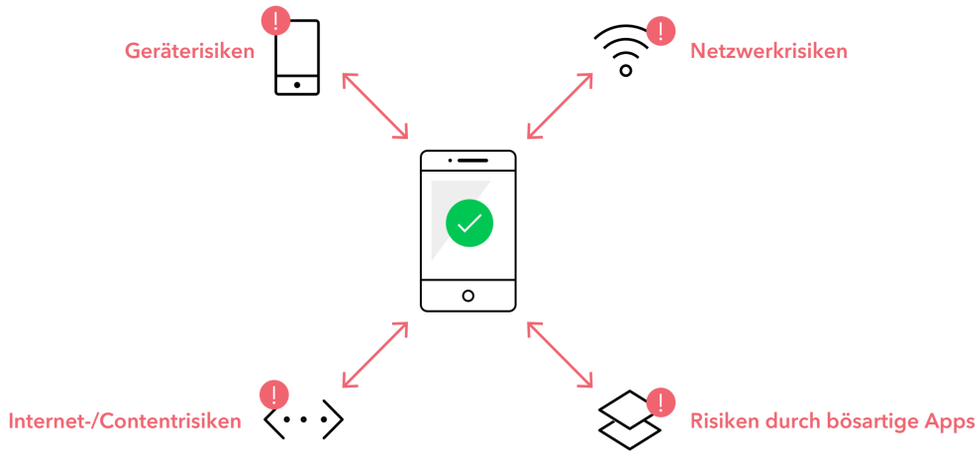
Sicheres mobiles Arbeiten

Unterstützen Sie Kunden dabei, flexiblere Mobilitätskonzepte einzusetzen, einschließlich BYOD („Bring-Your-Own-Device“), um die Mitarbeiterproduktivität von unterwegs aus zu erhöhen. Bieten Sie Kunden Sicherheit durch die Bereitstellung von Produktivitätstools in der Cloud mit dem guten Gefühl, dass Unternehmensdaten geschützt sind.

Multivektor-Schutz vor Bedrohungen

Schützen Sie Kleinunternehmenskunden vor Phishing auf Mobilgeräten, Malware und Spyware in bösartigen Apps, jailbroken und gerooteten Geräten und Man-in-the-Middle-Angriffen.

Vorkonfigurierte Sicherheit vom führenden Anbieter für mobile Sicherheit



So schützt Lookout Ihre Kleinunternehmenskunden

Dank unserer globalen Ausrichtung und unserer Konzentration auf Mobilgeräte verfügt Lookout über einen der weltweit größten Datensätze zur mobilen Sicherheit. Lookout hat Sicherheitsdaten von **über 170 Millionen Geräten weltweit** sowie **über 70 Millionen Apps** erfasst. **Täglich kommen bis zu 90.000 neue Apps hinzu.**

Dank dieses globalen Sensornetzwerks kann unsere Plattform Bedrohungen im Voraus erkennen. **Wir setzen dafür maschinelle Intelligenz ein, um komplexe Muster zu identifizieren, die auf Risiken hindeuten.** Diese Muster wären für menschliche Analysten nicht erkennbar.

Die Mobilität hat eine neue Ära der Datenverarbeitung eingeläutet. Benötigt wird eine neue Generation von Sicherheitslösungen, die speziell für diese Plattform entwickelt wurden. **Lookout spezialisiert sich bereits seit 2007 auf mobile Sicherheit und verfügt über das gebotene Expertenwissen in diesem Bereich.**

Dank Lookout für Kleinunternehmen können Ihre Kunden fortschrittliche mobile Sicherheit implementieren, ohne dass dafür eigene IT- und Sicherheitsteams notwendig sind. Um zu erfahren, wie Sie Ihren Kunden ganz einfach mobile Sicherheit bieten können, **kontaktieren Sie uns unter info@lookout.com.**



1. McCabe, Laurie und Sanjeev Aggarwal. „Annual Top SMB Technology Market Trends.“ SMB Group, Januar 2018, www.smb-gr.com/research/top-smb-technology-market-trends/.

2. Shepard, Sydney. „The Average Cost of a Data Breach.“ Security Today, 17. Juli 2018, securitytoday.com/articles/2018/07/17/the-average-cost-of-a-data-breach.aspx.

3. Sydney. „The Average Cost of a Data Breach.“ Security Today, 17. Juli 2018.

4. Lund, Denise. „Enterprise Mobility Decision-Maker Survey, 2018: SMB Wireless Services Highlights.“ IDC, Februar 2019, www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=US44860919.

5. McCabe und Aggarwal. „Annual Top SMB Technology Market Trends.“ SMB Group, Januar 2018

6. Boggs, Ray und Carla La Croce. „IDC FutureScape: Worldwide SMB 2019 Predictions.“ IDC, November 2018, www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=US44475718.

7. McCabe und Aggarwal. „Annual Top SMB Technology Market Trends.“ SMB Group, Januar 2018

8. Segal, Chelsea. „What Are the Top 7 Technology Trends for Small Business in 2019.“ Cox BLUE, Cox BLUE, 27. März 2019, www.coxblue.com/what-are-the-top-7-technology-trends-for-small-business-in-2019/ Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam