



SICHERER ZUGRIFF AUF IHRE APPS MIT EINEM ZERO-TRUST-ANSATZ

DYNAMISCHER ZUGRIFF AUF UNTERNEHMENS-APPS UND -DATEN MIT LOOKOUT ZERO TRUST NETWORK ACCESS

Remote-Mitarbeiter benötigen einen nahtlosen Zugriff auf alle Ressourcen, die sie nutzen.

Dank einer cloudbasierten Infrastruktur können Ihre Mitarbeiter von überall aus und mit jedem Gerät produktiv arbeiten. Dazu benötigen sie einen nahtlosen Zugriff auf Unternehmensdaten.

Bei traditionellen Sicherheitsmodellen gilt jeder Benutzer und jedes Gerät im Netzwerk als vertrauenswürdig. Das stellt aber ein Risiko für Ihre Infrastruktur dar. Sobald sich ein Benutzer innerhalb des Perimeters befindet, erlangt er nahezu uneingeschränkten Zugriff auf alle Daten. Das heißt, dass jede Person, die sich Zugriff auf das jeweilige Netzwerk, das System oder die Anwendungen verschaffen kann, ein Sicherheitsrisiko für Ihre Daten darstellt.

Sicherer Remote-Zugriff muss dynamisch sein

Ihre Belegschaft ist nicht mehr an einen traditionellen Netzwerkperimeter gebunden. Sie betreiben immer mehr Daten und Apps in der Cloud, sodass Ihre Mitarbeiter unabhängig vom verwendeten Netzwerk oder Gerät produktiv bleiben können.

Viele Unternehmen setzen virtuelle private Netzwerke (VPNs) für ihre Remote-Mitarbeiter ein. Dieser Ansatz bringt aber mehrere Nachteile mit sich. Erstens gewähren VPNs jedem verbundenen Benutzer uneingeschränkten Zugriff ohne Kontextinformationen dazu, welcher Benutzer oder welches Gerät Zugriff anfordert.

VORTEILE

- Detaillierte identitäts- und kontextbewusste Zugriffskontrollen
- Konsistente Sicherheit und Benutzererfahrung für lokale, IaaS- und SaaS-Anwendungen
- Anwendungsbezogene Kontrolle, damit nur die Benutzer Zugriff erhalten, die ihn auch benötigen
- Anwendungs-Cloaking, um eine Erkennung im öffentlichen Internet zu verhindern
- Erweiterte Sicherheitsfunktionen für ältere Anwendungen mit Identitäts- und Zugriffsmanagement
- Agentenloser Zugriff von jedem Endgerät

Zweitens kann dabei nicht bestimmt werden, ob das Gerät, das die Netzwerkverbindung herstellt, frei von Malware ist und ob der Benutzer auch wirklich die Person ist, als die er sich ausgibt.

Drittens kann ein VPN auch anderen Geräten Zugriff erteilen, die mit dem Netzwerk des Benutzers verbunden sind, aber nicht Ihrer Kontrolle unterliegen.

Sicherer Zugriff mit Lookout Zero Trust Network Access

Lookout Zero Trust Network Access (ZTNA) überwacht kontinuierlich die Identität der Personen, die Zugriff auf Ihre Apps anfordern, und kann bestimmen, welche Daten diese für ihre Arbeit benötigen. Diese Einblicke ermöglichen einen Zero-Trust-Ansatz mit dynamischem identitäts- und kontextbewusstem Datenzugriff, abhängig von der Risikostufe des Benutzers und Geräts.

Kontextsensible Zugriffsrichtlinien auf Benutzer- und Geräteebene

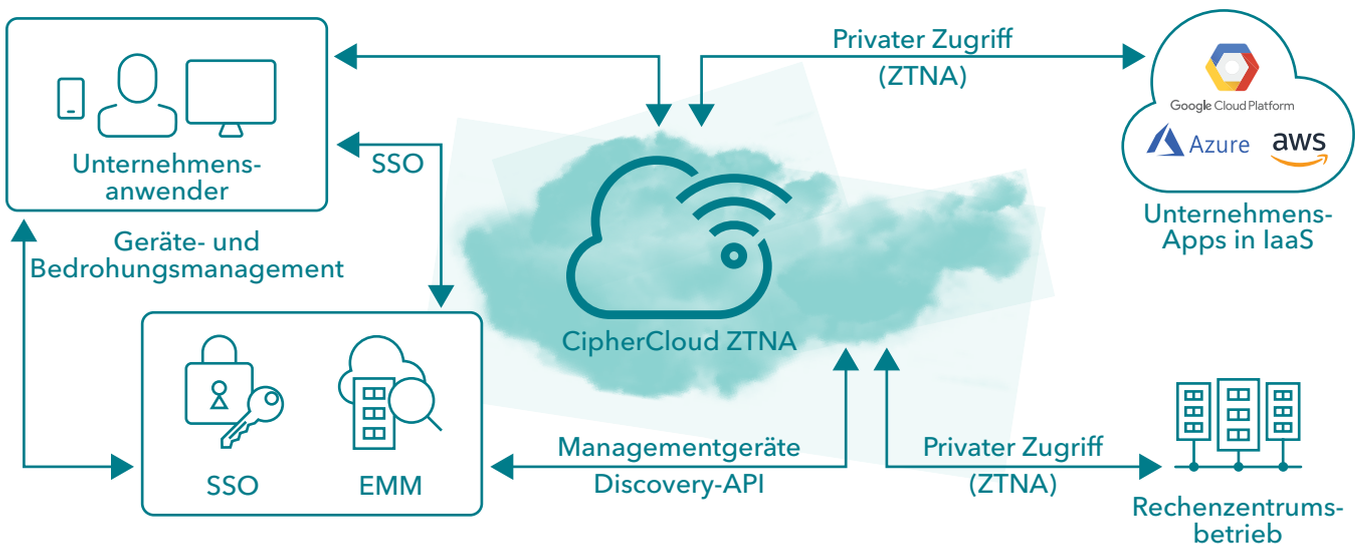
Wir betrachten das Geräte- und das Benutzerverhalten unabhängig voneinander und schaffen so detailliertere kontextsensible Richtlinien. Dadurch können Administratoren Sicherheitsrisiken im Zusammenhang mit kompromittierten Geräten und Konten reduzieren.

Ältere Anwendungen mit Ihren cloudbasierten Tools sichern

Nutzen Sie dieselben ausgeprägten Authentifizierungsvorteile wie bei SaaS-Anwendungen und Webservices für ältere, IaaS- und private Anwendungen. Lookout ZTNA lässt sich in Mehrfaktorauthentifizierungs- und Identitätslösungen integrieren und sorgt so für eine reibungslose Benutzererfahrung und verbesserte Gesamtzugriffskontrollen.

Anwendungszugriff mit Mikrosegmentierung vom Netzwerkzugriff isolieren

Lookout ZTNA mindert das Risiko von Sicherheitsverletzungen, die entstehen, wenn Services zu umfassende Berechtigungen erhalten. Dadurch verhindern Sie auch, dass Angreifer in Ihre Infrastruktur eindringen und dann durch laterale Bewegung mehr Daten stehlen.



Über Lookout

Lookout ist ein Anbieter von integrierten Sicherheitslösungen von Endgerät bis zur Cloud. In einer Welt, in der Datenschutz höchste Priorität hat und Mobilität und Cloud bei der Arbeit und in der Freizeit unverzichtbar geworden sind, haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, Sie sicher in die digitale Zukunft zu führen. Wir geben Verbrauchern und Mitarbeitern die Möglichkeit, ihre Daten zu schützen und sicher miteinander in Verbindung zu bleiben, ohne ihre Privatsphäre oder ihr Vertrauen zu verletzen. Lookout wird von Millionen Anwendern, den größten Unternehmen und Behörden sowie Partnern wie AT&T, Verizon, Vodafone, Microsoft, Google und Apple genutzt. Lookout hat seinen Hauptsitz in San Francisco und verfügt über Niederlassungen in Amsterdam, Boston, London, Sydney, Tokio, Toronto und Washington, DC. Weitere Informationen finden Sie unter www.lookout.com/de. Folgen Sie Lookout auf seinem [Blog](#), [LinkedIn](#) und [Twitter](#).

Weitere Informationen
finden Sie auf
lookout.com/de

Fordern Sie eine Demo an unter
[https://www.lookout.com/de/
info/de-enterprise-contact-us](https://www.lookout.com/de/info/de-enterprise-contact-us)

Integrierte Sicherheit von Endgerät zu Cloud



Weitere Informationen finden Sie unter lookout.com/de

© 2021 Lookout, Inc. LOOKOUT®, das Lookout Shield Design®, LOOKOUT mit Shield Design®, SCREAM® und SIGNAL FLARE® sind eingetragene Marken von Lookout, Inc. in den USA und anderen Ländern. EVERYTHING IS OK®, LOOKOUT MOBILE SECURITY®, POWERED BY LOOKOUT® PROTECTED BY LOOKOUT® sind eingetragene Marken von Lookout, Inc. in den USA und anderen Ländern. POST PERIMETER SECURITY ALLIANCE™ und DAY OF SHECURITY™ sind auch Marken von Lookout, Inc. Alle anderen Logos und Markenzeichen sind Eigentum ihrer eingetragenen Besitzer. 2020407-Lookout-DEv1.0