

MobileIron Access:

Einfache und intelligente Sicherheit für die Unternehmens-Cloud



Die Lösung für heutige Sicherheitsherausforderungen

Der Wechsel zu modernen, mobilen Cloud-Technologien zwingt Unternehmen, ihr Endgeräte-Sicherheitskonzept komplett zu überdenken. Passwörter mögen ausreichen, um den Zugriff in einer von der IT kontrollierten, konventionellen Desktopumgebung zu schützen, sie bieten aber keine hinreichende Sicherheit für moderne Arbeitsweisen. Damit nur vertrauenswürdige Benutzer, Geräte und Apps eine Verbindung mit Unternehmensressourcen aufbauen können, benötigen Unternehmen einfache, aber intelligente Sicherheitslösungen, die sich nicht auf Passwörter beschränken.

Passwörter: Die drei größten Sicherheitsrisiken

Passwörter sind nicht sicher.

Benutzer verwenden oft unsichere Passwörter, weil sie sich diese einfacher merken können. Sie definieren beispielsweise schwache Passwörter, notieren Passwörter auf gelben Zetteln oder speichern diese auf einem bequem zugänglichen, aber unsicheren Medium, wie dem persönlichen Google Drive.

Passwörter sind nicht benutzerfreundlich.

Aus Sicht der IT-Abteilung liefern Passwörter keine Informationen über Endgerät, App oder das Netzwerk, das für den Zugriff auf Unternehmensdaten verwendet wird. Die IT-Abteilung kann nicht beurteilen, ob das Gerät durch Jailbreak gefährdet ist oder eine App mit Schadsoftware über ein gefährdetes drahtloses Netzwerk gestartet wird. Diese fehlende Transparenz und Kontrolle für die IT gefährdet die Unternehmensdaten.

Passwörter sind nicht intelligent und liefern keine Informationen über die Benutzerumgebung.

Mobile Mitarbeiter müssen unvermeidlich in Netzwerken arbeiten, die unbekannt oder nicht vertrauenswürdig sind, beispielsweise am Flughafen, im Hotel oder Café. Mit Passwörtern allein lässt sich weder der Benutzerkontext noch die Gefährdung ermitteln. Wenn Sie Datenlecks in nicht vertrauenswürdigen Netzwerken vermeiden wollen, brauchen Sie ein kontextsensibles Sicherheitskonzept, das die Authentifizierungsrichtlinien je nach Gefährdungsgrad der aktuellen Benutzerumgebung anpasst.

MobileIron Access

Komplette Cloud-Sicherheit

Benutzerfreundliche MFA-App

MobileIron Access ersetzt die umständlichen und teuren Hardware-Token durch MobileIron Authenticator, eine MFA-App, die sich einfach konfigurieren und einsetzen lässt.

Natives mobiles SSO-Erlebnis

MobileIron Access gestattet den Benutzern eine sichere Verbindung mit Unternehmensdiensten über native mobile Apps, ohne dass sie sich erst über eine andere SSO-App oder ein Portal authentifizieren müssen.

Modul zur Prüfung des Vertrauensstatus

MobileIron Access nutzt umfassend die Informationen zur Gefährdung des Geräts und der App zur Benutzeridentität, zum Standort usw., damit nur vertrauenswürdige Benutzer, Geräte und Apps auf die Unternehmens-Cloud-Dienste zugreifen können.

Einheitliche Plattform

MobileIron Access ist eine einheitliche Plattform, die sich problemlos bereitstellen lässt und Unternehmen bei der Absicherung von Unternehmens-Apps und Unternehmens-Daten in der mobilen Cloud unterstützt.

Auf Standards aufbauende Sicherheit

MobileIron Access integriert problemlos die jeweils besten Identitätsanbieter und kann jeden Cloud-Dienst absichern, der den Standard SAML 2.0 unterstützt – Integrationsarbeiten auf Kundenseite sind nicht erforderlich.

MobileIron Access erhöht die Produktivität mit Mobilgeräten und reduziert das Risiko von Datenverlust.

MobileIron Access bietet eine einfache und intelligente Sicherheitslösung für die Unternehmens-Cloud. Mit den adaptiven, kontextsensiblen Richtlinien von MobileIron Access lassen sich die Identität der Benutzer sowie der Sicherheitsstatus des Geräts und der Benutzerumgebung schnell überprüfen. Deshalb können nur vertrauenswürdige Benutzer, Geräte und Apps auf die Unternehmens-Cloud-Dienste wie Box, G Suite, Office 365 und Salesforce zugreifen.

Vermeidung von Datenverlust

MobileIron Access unterstützt adaptive Sicherheitsmaßnahmen, die die Gefahr von Datenlecks reduzieren. MobileIron Access kombiniert in einem intelligenten Richtlinienmodul Multifaktor-Authentifizierung (MFA), sicheres Single Sign-On (SSO) sowie Richtlinien für bedingten Zugriff, so dass Unternehmens-Cloud-Dienste und Unternehmensdaten nur für autorisierte Benutzer, Endgeräte, Apps und Cloud-Dienste verfügbar sind. Das heißt, ein Mitarbeiter kann weder Dateien noch Daten aus einem verwalteten Cloud-Dienst wie Office 365 mit einer nicht verwalteten App, beispielsweise einem privaten Google Drive, teilen.

Besseres Benutzererlebnis

Funktionen wie die einmalige Registrierung für MFA, passwortloses SSO und intuitive Arbeitsabläufe zur Minimierung von Gefährdungen vereinfachen das Benutzererlebnis. Sicherheitsprofis erhalten durch die Kombination dieser Funktionen die richtigen Werkzeuge und die Unterstützung zur Einführung von mobilen Cloud-Technologien, die Benutzer profitieren von dem einfachen und sicheren Zugriff auf Unternehmensdaten.

Vereinfachung der Compliance-Berichte

MobileIron Access unterstützt die Einhaltung der Compliance durch detaillierte Transparenz- und Auditfunktionen in einem modernen Berichtsmodul, das alle Endgeräte, Apps, Dienste, Standorte und Benutzer erfasst, die eine Verbindung mit den Unternehmens-Cloud-Diensten aufbauen. Diese sehr umfassende Transparenz macht es für Unternehmen einfacher, nicht-konforme Benutzer und Endgeräte zu identifizieren und Maßnahmen zur Wiederherstellung der Compliance einzuleiten.

Nur eine moderne Sicherheitsplattform kann moderne Unternehmen schützen.

Unternehmen führen verstärkt Technologien der mobilen Cloud ein, um Geschäftsabläufe umzugestalten und Kosten zu senken. Der Schutz der Daten in der modernen Zeit erfordert jedoch mehr als die herkömmliche Desktopsicherheit, beispielsweise die Absicherung mit Passwörtern. Unternehmen müssen eine einfache und adaptive Sicherheitslösung anbieten, die das Benutzererlebnis unabhängig von Arbeitsort, Endgerät oder Netzwerk vereinfacht. Finden Sie heraus, warum eine umfassende, einheitliche Plattform wie MobileIron Access die richtige Wahl zur Absicherung moderner mobiler Apps, Endgeräte und Cloud-Dienste ist.



Über MobileIron

MobileIron bietet eine sichere Basis für zeitgemäße Arbeit. Weitere Informationen finden Sie unter www.mobileiron.com

Weitere Informationen über MobileIron Access finden Sie unter www.mobileiron.com/access.