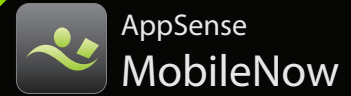


Jede App über jedes Endgerät nutzen – ohne Kompromisse bei der Sicherheit



Hauptfunktionen:

- Verwaltung mobiler Endgeräte
 - User Provisioning zu 100 % drahtlos über das Mobilfunknetz (Over-The-Air)
 - Umfassende Endgeräte Richtlinien und Schutz persönlicher Daten
 - Fernkonfiguration von Endgeräten
 - Jailbreak-Erkennung
- Verwaltung mobiler Anwendungen
 - Granulare Sicherheit, Richtlinien und Kontrollen
 - Echtzeitdurchsetzung von Richtlinien – online und offline
 - Vorbereiteter, erweiterbarer App-Katalog
 - Keine Anpassungen von Anwendungen oder Betriebssystem erforderlich
- E-Mail-Sicherheit
 - Erweiterter DLP-Schutz für E-Mail-Anhänge
 - Absolute Sicherheit für E-Mail-Anwendungen von anderen Anbietern
 - Echtzeit-Sperre/-rückruf von E-Mails
 - 1-Klick-Provisioning
- 100 %ige SaaS-Bereitstellung
 - Sofortige, bedarfsgerechte Verfügbarkeit
 - Sofortige Verfügbarkeit von Funktionen und Erweiterungen
 - Sofortige, bedarfsgerechte Skalierbarkeit
 - Durchgängige Verfügbarkeit (24x7) und Performance-Überwachung

Hauptvorteile:

- Höhere Produktivität, weil Mitarbeiter flexibel eigene Endgeräte nutzen können
- Sicherheit und Kontrolle, denn Unternehmens-Apps und -daten werden auf den privaten Endgeräten isoliert gehalten
- Granulare Durchsetzung von Richtlinien für Apps, Daten und Endgeräte
- Anwendungs- und endgerätespezifischer Benutzerkomfort
- Optimale Benutzerfreundlichkeit

Über AppSense

AppSense zählt zu den führenden Herstellern von User Virtualization-Lösungen. Damit erhöhen Unternehmen die Mobilität ihrer Mitarbeiter und ermöglichen es IT-Verantwortlichen gleichzeitig, die volle Kontrolle zu behalten. Durch die unabhängige Verwaltung aller benutzerrelevanten Aspekte auf mobilen Geräten sowie auf Desktops lassen sich die Vorteile der Consumerization in der IT voll ausschöpfen. Unsere User-Virtualization-Technologien reduzieren die Komplexität der IT und verbessern gleichzeitig den Einsatz, das Management und die Migration von heterogenen Desktops sowie mobilen Umgebungen. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in New York. Darüber hinaus verfügt AppSense über weltweite Niederlassungen. Nähere Informationen finden Sie unter: www.appsense.de

BYO-X mit MobileNow: So viel IT-Kontrolle wie nötig, so große Anwenderflexibilität wie möglich

AppSense MobileNow ist die erste und einzige Lösung, die für die IT und die Mitarbeiter alle Probleme löst, die mit der Nutzung privater Endgeräte, Apps und Daten am Arbeitsplatz verbunden sind. Der IT liefert sie Echtzeit-Sicherheit, Kontrolle und eine vereinfachte Einhaltung von Vorschriften, den Führungskräften und Mitarbeitern hingegen nahtlosen Benutzerkomfort und größtmögliche Flexibilität bei der Nutzung von Apps, Daten und Endgeräten.

Das Thema BYO-X geht weit über mobile Endgeräte hinaus und bezieht die Apps und Daten ein, auf die Mitarbeiter bei ihrer Arbeit nicht verzichten möchten. Es muss also eine neue, umfassende Lösung her. Anders als herkömmliche MDM-Lösungen (Mobile Device Management) setzt MobileNow nicht voraus, dass die IT die Kontrolle komplett übernimmt und die privaten Endgeräte, Apps und Daten der Mitarbeiter verwaltet. Und im Gegensatz zu proprietären „Container-“ und SDK-basierten Lösungen beschränkt MobileNow die Benutzer auch nicht auf eine sehr kleine Zahl proprietärer Apps. Stattdessen gibt die Lösung der IT höchst leistungsfähige Richtlinienkontrollen an die Hand und ermöglicht ihr gleichzeitig, den Anwendern höchste Flexibilität für ihren Arbeitsstil zu gewähren.

BYO-X ist nicht nur eine vorübergehende Erscheinung, sondern eine Entwicklung, die sich weiter etablieren wird. Mit AppSense MobileNow sind Sie dabei immer einen Schritt voraus.

Verwaltung mobiler Endgeräte

MobileNow bietet eine leistungsstarke, umfassende MDM-Funktionalität, die nahtlos zusammen mit oder auch unabhängig vom Rest der MobileNow-Suite implementiert werden kann. Dadurch können Sie ein breites Spektrum an Endgerätekontrollen durchführen – von völliger Offenheit bis hin zu höchster Sicherheit – und Richtlinien auf Endgeräteebene über eine Remote-Konsole durchsetzen, ohne das betreffende Endgerät jemals physisch zu Gesicht zu bekommen.

Sobald Sie die Administratorkonsole konfiguriert haben, können die Anwender über ihre mobilen Endgeräte mit nur einem Klick auf alle ihre Unternehmensressourcen zugreifen. Das User Provisioning erfolgt dabei zu 100 % drahtlos über das Mobilfunknetz (Over-The-Air). Sie können umfassende Endgeräte Richtlinien einschließlich aller Prüfungen implementieren und verwalten. Darüber hinaus können Endgeräte für Wi-Fi, VPN, E-Mail-Anwendungen und weiterer Zugangsverfahren aus der Ferne konfiguriert werden.

Verwaltung mobiler Anwendungen

Die MAM-Funktionalität (Mobile Application Management) von MobileNow ermöglicht es, Anwendungen und Daten von der Implementierung bis zur Ablösung über ihren kompletten Lebenszyklus hinweg zu verwalten. Über eine zentrale Konsole können Sie die Richtlinien für Apps, Daten, für die Einhaltung von Vorschriften und selbst für den Standort definieren, einrichten und direkt übertragen, ohne das betreffende Endgerät jemals zu sehen. Sie können private von Unternehmens-Apps und -daten trennen, dabei ist es unerheblich, ob sie aus dem eigenen Unternehmen oder von Dritten stammen. Dazu sind weder Änderungen am Anwendungs-Code noch an den Betriebssystemen erforderlich. Alle Daten von Geschäftsanwendungen sind stets vollständig AES256-verschlüsselt. Anders als die BYOD-Lösungen der ersten Generation setzt MobileNow nie unzureichende gerätespezifische Verschlüsselungsverfahren ein.

Sobald ein Nutzer eingerichtet ist, kann er über einen individuell anpassbaren App-Katalog auf sichere native Anwendungen zugreifen. Mit granularen Kontrollen setzen Sie Sicherheitsrichtlinien auf der Ebene einzelner Anwendungen und auf Datenebene durch. Außerdem können Sie die Offline-Nutzung jeder beliebigen Geschäftsanwendung beschränken.



MobileNow trennt private von Unternehmens-Apps und -daten und setzt wirksame Richtlinienkontrollen in Echtzeit durch.

E-Mail-Sicherheit

Die mobile E-Mail-Anwendung ist unverzichtbar, damit die Benutzer arbeiten können – und sie erwarten von ihr die nahtlose Benutzerfreundlichkeit einer nativen App. MobileNow bietet zwei Lösungen an, die verschiedene Anforderungen an das Sicherheitsniveau erfüllen. Beide können auf Basis des erforderlichen Sicherheitsstatus für Unternehmensanwender implementiert werden:

- Native E-Mail-Sicherheit unter iOS: MobileNow bietet Ihren mobilen Mitarbeitern eine sichere, vollkommen native E-Mail-Lösung. Mit ihr bestehen geschäftliche und private E-Mails ohne Kompromisse bei der Sicherheit nebeneinander. Konkret bedeutet das: Die Benutzer müssen nicht zwischen den Clients für geschäftliche und private E-Mails hin- und herwechseln. Und Sie nutzen damit die sicheren, nativen E-Mail-Richtlinien von MobileNow. Dazu gehören: Die Verschlüsselung von Anhängen und die Vorbeugung von Datenverlusten (DLP, Data Loss Prevention) sowie die Möglichkeit, bestimmte Dateitypen für zu verschlüsselnde Anhänge auszuwählen und die Weitergabe von Anhängen auf genehmigte Geschäfts-Apps zu beschränken.
- E-Mail-Sicherheit über Anwendungen anderer Anbieter: Ihre Unternehmensrichtlinien oder bestimmte Anwender, die mit sensiblen Daten arbeiten, verlangen höchste Sicherheit für mobile E-Mail-Anwendungen? MobileNow bietet sichere, erstklassige E-Mail-Apps von Partnern an, kann jedoch auch die von Ihnen gewünschte E-Mail-App eines anderen Anbieters an die Sicherheitsanforderungen anpassen. Dabei werden alle MAM-Kontrollen und App-Richtlinien von MobileNow auf das Verhalten der E-Mail-Anwendung des Fremdanbieters übertragen, beispielsweise: Verschlüsselung aller relevanten Daten, völlige Datenkontrolle beim Austausch von Dateien, Kopieren und Einfügen sowie weitere Bearbeitungsfunktionen, Kontrollen für entsperrte Endgeräte (Jailbreak), Betriebssystemversionen, unerwünschte Anwendungen (Blacklist), Standortfeststellung, Offline-Zugriff, Authentifizierung und Startbeschränkungen. Zudem ermöglicht MobileNow Ihnen selbstverständlich jederzeit, E-Mails zu sperren und zurückzurufen.

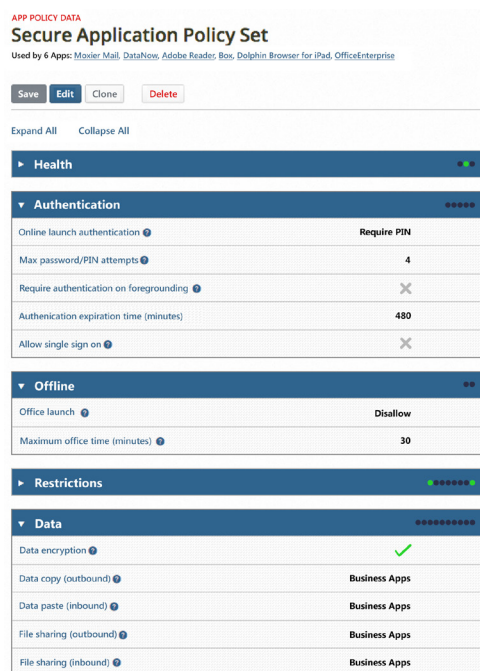
100 %ige SaaS-Bereitstellung

Nur MobileNow kombiniert eine ganz neue Ebene der Flexibilität und Kontrolle für das MDM und MAM mit den Vorteilen der Bereitstellung als SaaS. Auch ohne aufwendige Hardwareinstallation am Standort können Sie sich also auf 100 %ige On-Demand-Verfügbarkeit verlassen. Nur wenige Minuten, schon sind Sie startbereit. Durch die Skalierbarkeit der SaaS-Bereitstellung können Sie neue Endgeräte nahtlos einbinden und Aktualisierungen und Upgrades sofort durchführen. Die Bereitstellung als SaaS bedeutet vor allem höchsten Benutzerkomfort, denn die Anwender können genau so arbeiten, wie sie es von kommerziellen mobilen Anwendungen aus App-Stores für Privatnutzer gewohnt sind.

Vorteile von MobileNow

Im Gegensatz zu herkömmlichen MDM- und MAM-Lösungen verfügt MobileNow nicht nur über umfassende Kontrollen auf Endgeräteebene, sondern ermöglicht auch zwischen den einzelnen Anwendungen mit Hilfe von Richtlinien zu Datenfluss und Datenverschlüsselung eine granulare Kontrolle. IT-Administratoren können in Echtzeit Richtlinien festlegen und durchsetzen – von Authentifizierungsvorgaben für einzelne Anwendungen bis hin zu Richtlinien zum Umgang mit systemnahen Daten. Anderen verfügbaren Lösungen am Markt fehlen die Technologie und die Client-seitige Architektur, um etwas Komplexeres zu unterstützen als wenige „Erlaubt-“/„Nicht erlaubt-“ Richtlinien, die auf einzelne Anwendungen beschränkt sind. Sie bieten keine Möglichkeit, Interaktionen zwischen den Anwendungen zu steuern und gestatten keine Richtlinienänderungen in Echtzeit. MobileNow hingegen kann steuern, wie bestimmte Anwendungen miteinander interagieren.

Mit MobileNow sind Änderungen der Anwendungsrichtlinien auf Endgeräten in Echtzeit möglich. Eine Richtlinienänderung für eine Anwendung über das MobileNow-Dashboard wird augenblicklich weitergegeben und auf allen Endgeräten durchgesetzt, auf denen die betreffende Anwendung installiert ist. Eine Anwenderintervention ist dabei nicht erforderlich.



Über eine zentrale Konsole können Sie die Richtlinien für Apps, Daten, für die Einhaltung von Vorschriften und selbst für den Standort definieren, einrichten und direkt übertragen, ohne das betreffende Endgerät jemals physisch zu Gesicht zu bekommen.

Funktionen von AppSense MobileNow – Überblick

Verwaltung mobiler Endgeräte (MDM)

- Umfassende Endgeräte Richtlinien
- Fernkonfiguration von Endgeräten (VPN, Wi-fi, E-Mail)
- Jailbreak-Erkennung
- Richtliniendurchsetzung und Aktualisierungen in Echtzeit
- 1-Klick-User-Provisioning
- Schutz persönlicher Daten
- Detaillierte Prüfprotokolle
- Zertifikatsverwaltung
- Selbstbedienungsportal für Anwender

Verwaltung mobiler Anwendungen (MAM)

- Granulare Sicherheit für Apps und Daten mithilfe von Richtlinien auf App-Ebene
- Trennung von privaten/geschäftlichen Apps/Daten
- Anwendungsdatenverschlüsselung (AES256) und DLP
- Echtzeitdurchsetzung von Richtlinien – online und offline
- Vorbereiteter, erweiterbarer Katalog für Unternehmens-Apps
- Authentifizierungsrichtlinien und -kontrollen für Apps (PIN/Passwort)
- Versionskontrolle, Userabhängiger Zugriff auf Apps
- Zentrale Anmeldung (SSO, Single Sign-On) für Anwendungen
- Analysen, Berichte und Prüfprotokolle für Anwendungen

E-Mail-Sicherheit

- Native E-Mail-Sicherheit unter iOS
- E-Mail-Sicherheit über Anwendungen anderer Anbieter
- Erweiterte Vorbeugung von Datenverlusten (DLP)
- Verschlüsselung von Anhängen (AES256)
- Beschränkungen für die Weitergabe von Anhängen
- Sperrung oder Rückruf von Benutzer-E-Mails
- E-Mail-Sperrung bei Jailbreaks
- Trennung von privaten und geschäftlichen E-Mails
- Uneingeschränkte ActiveSync-Unterstützung

Einrichtung und Verwaltung

- 100 %ige SaaS-Bereitstellung
- Provisioning zu 100% drahtlos über das Mobilfunknetz (Over-The-Air) und Richtliniendurchsetzung in Echtzeit
- ActiveDirectory-Einbindung
- Durchgängige Verfügbarkeit (24x7) und Performance-Überwachung
- Zertifikatsverwaltung
- Umfassende Ereignisprotokolle
- Berichte und Analysen zu Anwendern, Gruppen, Endgeräten, Apps
- Umfassende Online-Produktthilfe

Weitere Informationen

und eine Demo von AppSense MobileNow finden Sie unter www.appsense.de/products/mobile. Erfahren Sie, warum und wie Sie BYOD sicher einsetzen und es Ihren Mitarbeitern ermöglichen, private Endgeräte, Apps und Daten zu nutzen und damit die Produktivität zu optimieren.