



MobiDM für Android

Das Management und die Absicherung von Android-Endgeräten werden für IT-Administratoren zunehmend zu einer Frage von strategischer Bedeutung. Es gilt, Sicherheit und Policy Compliance zu gewährleisten, ohne gleichzeitig die Benutzer in ihrer persönlichen Freiheit einzuschränken. MobiDM bietet eine Managed Solution zum Schutz der Daten auf dem Endgerät und macht Android so fit für den Einsatz in Unternehmen. MobiDM ermöglicht die sichere Bereitstellung und Verwaltung von Android-Deployments. Durch die Automatisierung der OTA-Verteilung (Over The Air) wird das komplexe Management von Android-Geräten zum Kinderspiel.

Die Vorteile von MobiDM für Android:

- Sicherheitsmanagement: Durchsetzen von Geräteverschlüsselung, Sperren/ Löschen über Fernzugriff, hohe Kennwortsicherheit und Corporate Sandbox Management;
- Anwendungsmanagement: Bereitstellung und Kontrolle der Anwendungen, die auf Samsung-Android-Geräten laufen;
- Konfigurationsmanagement: Kontrolle über verschiedene Ports (Bluetooth, Wi-Fi, Kamera, Mikrofon), Roaming und Netzwerkkonfiguration;
- Exchange Client Konfiguration: Konfiguration nativer E-Mail-Clients;
- Asset Tracking: genaue Erfassung aller Hard- und Software einschließlich Berichterstellung.

MobiDM für Android

Alles im Griff mit dem Online-Self-Service-Portal

Das MobiDM-Portal unterstützt Sie während des gesamten Lebenszyklus des Endgeräts. So haben Sie vom ersten Tag an stets die Kontrolle über Ihren gesamten Gerätebestand, einschließlich Konfiguration und Upgrades bis hin zur Möglichkeit zur Sperrung der Geräte bei Verlust oder Diebstahl. Außerdem bietet das Portal Ihnen eine detaillierte Übersicht über sämtliche Geräte und ihren Status. MobiDM ist für die meisten Geräte und die aktuellen Betriebssysteme geeignet. Für Sie bedeutet das, dass Ihre Mitarbeiter weiterhin ihre vertrauten Geräte verwenden können und sich nicht immer wieder an neue Modelle gewöhnen müssen. Das Beste an MobiDM aber ist, dass es ein Pay-As-You-Go-Service ist.

Geben Sie Ihren Mitarbeitern Zugriff auf Unternehmenssysteme

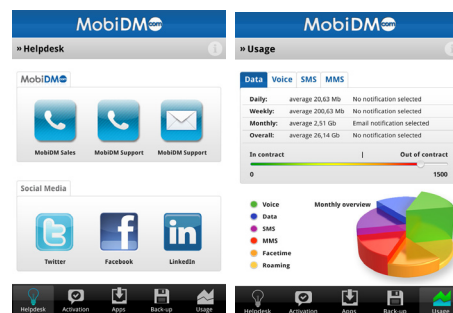
Seinen Mitarbeitern den Zugriff auf die Firmen-E-Mail zu ermöglichen, ist natürlich wichtig. Ebenso wichtig aber ist es, dass Sie Ihren Mitarbeitern die Möglichkeit bieten, unterwegs unternehmensinterne Anwendungen und Daten zu nutzen. Mit einer solchen Mobilitätsstrategie können Sie Ihre gesamte Organisation umgestalten und die Produktivität Ihrer Mitarbeiter steigern, wie es bisher nicht möglich war.

Höchste Sicherheit

Sicherheit hat in Ihrem Unternehmen oberste Priorität? Dann bietet MobiDM Ihnen genau das, was Sie für den sicheren Einsatz von Android-Geräten brauchen. Bei Diebstahl oder Verlust eines Geräts kann die IT es einfach per Remote-Befehl sperren, wieder freischalten oder löschen. Daten können voll verschlüsselt werden, falls die Sicherheitsanforderungen es erfordern. Für noch mehr Sicherheit und eine höhere Produktivität Ihrer Mitarbeiter lassen sich über die Anwendungskontrolle sämtliche über MobiDM bereitgestellten Anwendungen auf den Geräten deinstallieren bzw. deaktivieren.

Innovation und bewährte Technologie

Die mobile Middleware von MobiDM beruht auf der bewährten Technologie von Sybase SAP. MobiDM nutzt diese hochentwickelte Technologie und ergänzt sie um ein vereinfachtes Management und standardisierte Benutzereinstellungen. Das Ergebnis ist eine anwenderfreundliche Lösung, die keine spezielle Schulung erfordert.



Abbildungen: Screenshots des MobiDM client

MobiDM Mobile Device Management Die Funktionen im Überblick*

Device Management & Control

- umfangreiches Gerätemanagement, ohne dass die Benutzer sich an neue Geräte gewöhnen müssen
- detaillierte Bestandsinformationen für IT-Administratoren
- Netzwerkeinstellungen wie VPN, APN, WiFi
- Exchange- und Zertifikateinstellungen (*)
- Kostenkontrolle
- Push-Funktion für Dateien und Dokumenten
- Roaming-Kontrolle

MobiDM client

- Branding
- Helpdesk-Informationen
- Custom Disclaimers
- einfache Anmeldung
- Informationen über Daten und Gespräche
- DIY-Backup und Wiederherstellung von Daten

Enterprise App Store

- drahtlose Übertragung unternehmensinterner Anwendungen direkt an die Endnutzer
- erfasst die Verteilung nichtautorisierter Apps

Security

- Sperren und Löschen von Geräten per Fernzugriff
- OTA-Wipe (Over The Air) selektiver Unternehmensdaten
- Compliance-basierter Gate-Zugriff auf Unternehmensgeräte
- Durchsetzung von Kennwortrichtlinien
- Blacklisting von Apps

Touchdown™ von Nitrodesk PIM support

- Auf Wunsch konfiguriert MobiDM den Touchdown PIM Client für Android für das Senden, Empfangen, Beantworten und Weiterleiten von E-Mails, Kalendereinträgen, Kontaktdaten und Aufgaben.
- Synchronisierung von Kalendereinträgen
- Abruf von Kontaktdaten über Remote-Lookup (Global Address List)
- Synchronize calendar events
- Remote Lookup (Global Address List) retrieves contact info.

* MobiDM nutzt Sybase SAP Afaria. Afaria für Android wird voraussichtlich im 2. Quartal 2011 überall erhältlich sein.