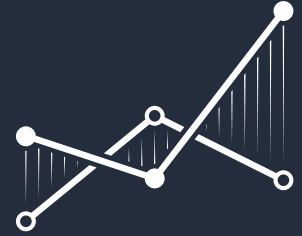


MobileIron Monitor

Umfassendes Leistungsmanagement für MobileIron EMM



Mit dem MobileIron Enterprise Mobility Management (EMM) können Unternehmen alle Geräte, Apps und Daten sicher verwalten, die die Mitarbeiter für die Arbeit benötigen - unabhängig von deren Arbeitsort. Damit die EMM-Lösung immer optimal läuft, bietet MobileIron mit MobileIron Monitor eine umfassende Dashboard-Lösung, mit der die IT- und Systemadministratoren den Status aller wichtigen EMM-Komponenten und Dienste von MobileIron kontrollieren können.

MobileIron Monitor sendet den Administratoren proaktiv Benachrichtigungen zu potenziellen Leistungsproblemen ihrer MobileIron-Umgebung. Mit fünf wichtigen Überwachungsfunktionen können die Administratoren den Gesamtstatus der MobileIron-Infrastruktur anzeigen und analysieren sowie schnell eingreifen, damit das System weiter eine hohe Leistung und Sicherheit für Mobilgeräte anbietet.

Die fünf wichtigsten Funktionen von MobileIron Monitor

1. Dashboard

Über das Dashboard ist eine Übersicht der EMM-Lösung verfügbar. Administratoren können damit wichtige Leistungskennzahlen (KPIs) für die einzelnen MobileIron-Komponenten in der Umgebung kontrollieren, beispielsweise MobileIron Core, MobileIron Sentry und andere Dienste. Die Administratoren müssen dabei nur auf die Links klicken, um den Status jeder einzelnen Instanz anzuzeigen. Das Dashboard enthält ein Anzeigefeld, über das die Administratoren:

- alle verbundenen Komponenten von MobileIron Core und MobileIron Sentry sehen,
- eine Liste der kritischen Meldungen, sortiert nach der Priorität anzeigen,
- schnell auf mit einem speziellen Symbol gekennzeichnete Warnmeldungen für MobileIron Core und MobileIron Sentry reagieren und
- nach einem bestimmten Server aus der Liste der verbundenen Server suchen können.

Das Dashboard stellt außerdem alle Kennzahlen für MobileIron Core und MobileIron Sentry visuell als Grafiken an, beispielsweise:

- Die allgemeine CPU-Nutzung der protokollierten Komponente von MobileIron Core bzw. MobileIron Sentry.
- CPU-Nutzung nach Prozess
- Festplattennutzungsübersicht
- Speichernutzung pro Prozess

Funktionen von MobileIron Monitor

- Erfassen und verarbeiten Sie System-Statusdaten von MobileIron Core und analysieren Sie Protokolldaten von MobileIron Sentry.
- Zeigen Sie umfassende Protokolldaten zur CPU, zur Speichernutzung, Festplattennutzung sowie zugelassene und gesperrte Anfragen und den HTTP-Antwortstatus an.
- Visualisieren Sie Daten als Torten-, Balken- oder Liniengrafik.
- Analysieren Sie Trends und beseitigen Sie Probleme, bevor diese sich auf Unternehmensprozesse oder Endanwender auswirken.



2. Visualisierung

Mit der Visualisierungsfunktion können Administratoren detaillierte Informationen zu verschiedenen KPIs anzeigen, beispielsweise zur CPU des Gesamtsystems bzw. einzelner Cores, zur Festplattennutzung, zur Prozessor-CPU, zum Speicher und zu den protokollierten Sentry-Komponenten.

3. Warnmeldungen

Warnmeldungen liefern proaktive Benachrichtigungen zu Systemen, Zertifikaten, Infrastruktur und Diensten. Durch die Warnmeldungen können Administratoren eingreifen, noch bevor Probleme das System oder die Produktivität des Unternehmens beeinträchtigen. MobileIron Monitor erleichtert es den Administratoren mit vorkonfigurierten Vorlagen, Bedingungen zu definieren und Grenzwerte für Warnungen festzulegen. Die Vorlagen enthalten standardisierte Kennzahlen, vordefinierte Schwellenwerte für Warnungen, Optionen zur kundenspezifischen Anpassung und automatische E-Mail-Benachrichtigungen. Die Administratoren können außerdem die Einstellungen für Warnmeldungen modifizieren (Warnmeldungen aktivieren oder deaktivieren), den Warnmeldungen Kontakte als Empfänger zuordnen und die mit Warnmeldungen verbundenen Server in Gruppen zusammenfassen. In den Einstellungen kann ein Administrator außerdem konfigurieren, dass eine Warnmeldung an Tools wie VictorOps, PagerDuty und Slack gesendet wird. Darüber hinaus kann ein Administrator ein Support-Ticket für MobileIron direkt aus einer Warnmeldung erstellen oder einen Vorfall durch die Integration in ServiceNow melden.

4. Berichte

MobileIron Monitor unterstützt sowohl Berichte nach Bedarf als auch Berichte zu festen Terminen. Berichte werden in allgemein üblichen Formaten wie PDF, CSV und XLS erzeugt und erlauben umfassende Aktualisierungen von Kennzahlen wie Gesamt-CPU-Nutzung, Speicher- und Festplattennutzung, Zertifikatstatus usw.

5. Benutzerverwaltung

Mit MobileIron Monitor lassen sich Benutzer ganz einfach verwalten. Die Administratoren können in den Einstellungen Benutzer hinzufügen oder bearbeiten. Außerdem können die Administratoren Kontaktlisten mit E-Mail-Adressen von Einzelpersonen bzw. Gruppen erstellen oder bearbeiten. Durch die Integration mit Tools von Drittanbietern wie VictorOps, PagerDuty und Slack sind die Administratoren in der Konfiguration der Kontaktlisten flexibel.

Verwaltung des MobileIron EMM Systems so einfach wie nie zuvor

Mit MobileIron Monitor erhalten Sie alle Funktionen, um MobileIron EMM vollständig zu überwachen und das Unternehmen vor Ausfallzeiten oder Sicherheitslücken zu schützen. MobileIron Monitor kombiniert benutzerfreundliche Dashboard-Virtualisierungsfunktionen mit umfassender Datenanalyse und einer umfassenden Berichtsfunktion, damit die IT-Administratoren Leistungstrends analysieren, Probleme beseitigen und die IT-Benutzer effizient verwalten können.

Weitere Informationen über MobileIron Monitor finden Sie unter <https://www.mobileiron.com/products/mobileiron-monitor>



415 East Middlefield Road, Mountain View, CA 94043, USA

info@mobileiron.com | www.mobileiron.com

Tel: +1.877.819.3451 | Fax :+1.650.919.8006