

Jamf for Mobile

Professional Services

Unterstützung bei der Mobilität mit Sicherheit, Management und Automatisierung





Bereitstellung, Sicherung und Optimierung Ihrer Mobilgeräte

Die Verwaltung einer Flotte von Mobilgeräten erfordert eine sichere, nahtlose Bereitstellung und optimierte Arbeitsabläufe. Jamf for Mobile ist eine Lösung, die Mobilgeräteverwaltung (MDM), Sicherheit und Automatisierung in einer nahtlosen Erfahrung vereint. Unsere zertifizierten Jamf-Ingenieure führen Ihr Team durch die Bereitstellung, die Sicherheitskonfigurationen und die Einrichtung der Automatisierung und helfen Ihnen so, Ihre Investitionen in mobile Technologien zu maximieren. Mit dem Know-how von Jamf kann Ihre Organisation mobile Geräte problemlos bereitstellen, sichern und optimieren.

- Nahtlose Bereitstellung und
 Integration: Gemeinsam mit einem
 Jamf-Experten arbeiten Sie an einem
 strukturierten Onboarding.
- Sicherheit und Compliance: Sie konfigurieren die Einstellungen zum Schutz vor mobilen Bedrohungen.
- Automatisierte Zero-Touch-Bereitstellung:
 Optimierte Geräteregistrierung
- Verwaltung von Apps & Inhalten:
 Sichere Bereitstellung von Apps und Durchsetzung der Compliance
- Implementierung von Identitätsund Zugangssicherheit: Sie können den Zero-Trust-Netzwerkzugriff (ZTNA) für einen sicheren Zugang aus der Ferne aktivieren.
- Optimierung mit fortlaufendem
 Support: Aufrechterhaltung einer
 sicheren, skalierbaren und effizienten
 Umgebung für Mobilgeräte

Die Vorteile von Professional Services von Jamf

- Mithilfe von automatisierten
 Workflows und Self-ServiceFunktionen können Sie die
 Arbeitsbelastung der IT reduzieren.
- Sie können den Sicherheitsstatus durch Erkennung und Behebung von Bedrohungen in Echtzeit verbessern.
- Durch einen nahtlosen Zugriff auf mobile Geräte und Authentifizierung steigt die Produktivität der Nutzer:innen.
- Wenn Sie sich an den Best Practices der Industrie in Bezug auf Sicherheit orientieren, verbessern Sie die Compliance.

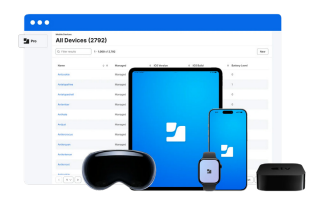
Der Prozess: Jamf for Mobile Engagement – wie es funktioniert



Analyse

Phase 1: Planung vor dem Engagement

- Auftaktgespräch mit einem zertifizierten Jamf Engineer zur Bewertung Ihrer mobilen Umgebung
- Überprüfung der Voraussetzungen, einschließlich des Zugangs zum Netzwerk und der Einrichtung des Apple Business Managers
- Die Funktion von Jamf bei der Verwaltung, Sicherung und Automatisierung mobiler Arbeitsabläufe im Überblick





Entwicklung

Phase 2: Konfiguration von Jamf Pro

Einrichtung der Nutzer:innen & Admins:

Konfiguration von Rollen, Zugangsberechtigungen und Benachrichtigungen

· Automatisierte Geräteregistrierung

Nahtlose Integration in den Apple Business Manager für eine Zero-Touch-Bereitstellung

 Berichte über den Bestand und die Compliance

Mit Geräteanalysen in Echtzeit tracken Sie den Bestand Ihrer Mobilgeräte.

App-Bereitstellung

Sichere Verwaltung der App-Verteilung und der Software-Updates

Phase 3: Mobile Sicherheit und Schutz vor Bedrohungen

 Implementierung einer sicheren, mobilen Flotte

Ermöglicht Einblicke in die Sicherheit und die Durchsetzung der Compliance in Echtzeit

 Erkennung und Behebung von Bedrohungen

Automatische Identifizierung und Blockierung von mobilen Bedrohungen

 Durchsetzung von Sicherheitsrichtlinien

Orientierung an Benchmarks für die Sicherheit von Mobilgeräten im Unternehmen

Phase 4: Automatisierungen für Mobilgeräte mit Jamf Routines (mindestens 250 Geräte)

• Automatisierte Workflows

Automatisierung gängiger Aufgaben für mobile Geräte, um die Effizienz zu steigern

· Zero-Trust Sicherheitskontrollen

Beschränkung des Zugangs auf der Grundlage des Benutzerkontextes und des Compliance-Status

· Daten- und Inhaltsfilterung

Einhaltung von Vorschriften mit Richtlinien zum Datenschutz und zur Filterung von Inhalten



Bereitstellung

Phase 5: Prüfung, Optimierung und Wissenstransfer

- Praktische Schulungen für IT-Admins zum Verwalten von Richtlinien für Geräte, Sicherheit und Automatisierung
- · Leistungsvalidierung und Fehlerbehebung zur Gewährleistung eines nahtlosen Erlebnisses bei der Nutzung von Mobilgeräten

