

Vollständige Verwaltung des Lebenszyklus von Mac-Computern

Aktivieren Sie Mac Management und nutzen Sie mehr als die nativen Microsoft MECM-Funktionen, um Mac-Geräte genau so zu erkennen, zu registrieren und zu verwalten, wie Sie dies mit PCs tun. Machen Sie Mac-Computer in Ihrem Unternehmensnetzwerk zu gleichwertigen Computern, indem Sie sie effizient verwalten.

Apple Mobile Device Management in MECM

Melden Sie iOS- und iPadOS-Geräte in MECM an. Sichern und konfigurieren Sie sie mit Hilfe von Konfigurationsprofilen und stellen Sie VPP-Anwendungen bereit, ohne dass eine zusätzliche Lösung erforderlich ist. Nutzen Sie den vertrauten Workflow im Configuration Manager zur Erstellung von iOS- und iPadOS-Bestandsberichten.

Keine macOS-Kenntnisse für MECM-Administratoren erforderlich

Parallels Device Management nutzt Ihre vorhandene MECM-Infrastruktur, Prozesse und Fähigkeiten zur Verwaltung von Mac-Computern und mobilen Apple-Geräten. Wenden Sie Compliance-Einstellungen an und stellen Sie Software wie bei PCs in wenigen Stunden bereit, anstatt eine neue Lösung zu implementieren.

Verwalten Sie Apple-Geräte mit einem einfachen Plugin

Parallels® Device Management ist ein Plugin, das die Fähigkeiten von Microsoft Endpoint Configuration Manager (MECM) erweitert, um Mac-Computer und mobile Apple-Geräte genauso zu verwalten wie Windows-PCs.

Mobile Device Management (MDM) und Apple Device Enrollment Program (DEP) sind ebenfalls integriert – alles in einer Konsole.



Eine Lösung. Eine zentrale Bestandsaufnahme.

Einheitliche Endpunktverwaltung, die alle Gerätetypen an einem Ort hat und MECM-Administratoren eine kohärente Sicht auf Windows-, macOS-, iOS- und iPadOS-Gerätesammlungen bietet.



Geräte- und Datenschutz

Erzwingen Sie Compliance auf Apple-Geräten über MECM-Konfigurationselemente und -Baselines, Festplattenverschlüsselung, Shell-Skripts und überwachen Sie die Compliance über native MECM-Berichte.



Entwickelt für MECM-Administratoren

Das einfache Plugin nutzt Ihre MECM-Infrastruktur, -Prozesse und -Fähigkeiten für die Verwaltung von Mac-Computern und mobilen Apple-Geräten – einschließlich Software-Erkennung, -Updates, -Verteilung und -Bestand, genau wie bei PCs.

Erweiterung der Microsoft MECM-Funktionen auf macOS und iOS

Sicherheit und Compliance

- Sperren oder Löschen von verwalteten Mac-Computern und Apple-Mobilgeräte per Fernzugriff
- Bereitstellung von Konfigurationsprofilen für MacOS- und Apple-Mobilgeräte
- Erstellen und Bearbeiten von Konfigurationsprofilen mit dem leistungstarken iMazing Profile Editor
- Verwenden Sie Aufgabensequenzen für umfassende Implementierungen
- Aktivieren der FileVault 2-Vollverschlüsselung mit zentraler Schlüsselverwaltung

Softwarebereitstellung und Patch-Management

- macOS-Softwareverteilung über MECM-Anwendungen und -Pakete
- macOS Software-Update-Verwaltung und Reporting
- Support für das Apple Volume Purchase Program (VPP)
- Self-Service-Anwendungsportal für Mac-Anwender

Hard- und Software

- Hardware- und Software-Bestandsberichte für macOS, iOS und iPadOS
- Metering für macOS-Anwendungen
- Benutzeranmeldungsberichte

DEP-Anmeldung

- Zero-Touch-Bereitstellung für Mac-Computer und mobile Apple-Geräte
- Konfiguration des Benutzerkontos
- Konfigurationsprofile
- Task-Sequenzen ausführen
- Automatische Zuordnung von Standard-DEP-Profilen zu neuen Geräten

MDM-Anmeldung

- Benutzerinitiierte MDM-Registrierung für Mac-Computer und mobile Apple-Geräte.

Entdeckung

- Network Directory-Systemerkennung:

Remote-Unterstützung

- Remote-Unterstützung für verwaltete Mac-Computer über SSH und VNC

Infrastruktur

- Internetbasierte Verwaltung von Mac-Clients
- Funktioniert mit/ohne PKI-Infrastruktur



„... Da die einzelnen Apple-Benutzer nicht mehr als Administratoren arbeiten müssen und sich auf die eigene Arbeit konzentrieren können, hat [es] nicht nur einen sehr positiven Effekt auf die Produktivität der IT-Abteilung, sondern auch auf die der von uns betreuten Fachbereiche.“

- IT-Administrator, Stadtverwaltung Reykjavik