



Lösung von Problemen für Unternehmen, die jetzt Macs in ihrer etablierten Windows-PC-Umgebung verwenden

Etwas verwalteter Mac = völlig unverwalteter Mac

Ein einzelner, nicht gepatchter Mac kann ein ausgezeichnetes Einfallstor für einen Cyberangriff sein. Es reduziert auch nicht das Risiko, wenn diese Geräte entweder mit dem Profil-Manager oder einem Open-Source-Tool für die Inventarisierung verbunden sind, was nicht ausreicht. Außerdem verlangen Mac-Benutzer oft nicht, dass ihre Geräte verwaltet werden, was dazu beiträgt, dass dieses Problem unbemerkt bleibt.

Ihre SCCM-Administratoren müssen nicht viel über das MacOS lernen, um es zu verwalten

Kein neues Fachwissen erforderlich – Parallels Mac Management nutzt Ihre bestehende SCCM-Infrastruktur, Prozesse und Fähigkeiten. Verwalten Sie Mac-Computer durch Softwareerkennung, -verteilung und -inventar wie bei PCs in wenigen Stunden, anstatt eine neue Lösung einzusetzen.

Die Verwaltung von Mac-Geräten nimmt im Vergleich zu PCs einen erheblichen Teil der IT-Zeit in Anspruch

Dies ist immer dann der Fall, wenn die Verwaltung von Mac-Geräten nicht zentralisiert ist. Ein eigenständiges Mac-Managementtool könnte eine Lösung sein, aber können Sie ein Windows PC-Supportteam und ein Mac-Supportteam in Ihrem Unternehmen rechtfertigen? Wenn Sie sich dafür entscheiden, keine neue Infrastruktur, Prozesse und unvermeidliche Kosten für die Anschaffung neuer Lösungen zu erstellen, bringen Sie das Mac-Management mit Hilfe des Parallels Mac Management Plug-ins zu Microsoft SCCM.

Verwalten Sie Ihre Macs wie Ihre Windows-PCs

Parallels Mac Management ist ein Plugin, das die Funktionen von Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM) auf MacOS-Geräte ausweitet und es Unternehmen ermöglicht, Macs mit SCCM auf die gleiche Weise wie Windows-PCs zu verwalten.



Zentrale Steuerung

Ermöglichen Sie die Mac-Verwaltung über das native Microsoft SCCM hinaus, um Mac-Geräte auf die gleiche Weise zu erkennen, zu registrieren und zu verwalten wie PCs. Nutzen Sie Ihre aktuelle Investition in SCCM, um einen Überblick über Mac und PC zu erhalten, alles über eine zentrale Konsole.



Eine zentrale Bestandsaufnahme

Verbessern Sie die tägliche IT-Leistung und senken Sie die IT-Betriebskosten, indem Sie die Zeit für doppelte Arbeit und die Behebung von Vorfällen reduzieren. Genaue Berichte über Hardware- und Softwarelizenzen, um fundierte Geschäftsentscheidungen und schnellere Software-Audits zu treffen.



Datenschutz

Stellen Sie die Compliance auf dem Mac über SCCM-Konfigurationselemente und -Baselines sicher. Für den Mac konzipierte Konfigurationselemente: macOS-Konfigurationsprofile, Aktivierung von FileVault®-Festplattenverschlüsselung und Shell-Skripte. Überwachen Sie die Compliance durch eine native SCCM-Berichterstellung.

„Der System Center Configuration Manager ist so ausgelegt, dass Erweiterungen möglich sind. Das Parallels Mac Management Plug-in soll die SCCM-Verwaltung von Macs in Unternehmen ausbauen und verbessern.“

– Andrew Conway, Sr. Director Product Marketing, Microsoft



Warum Parallels Mac Management?

Nicht verwaltete Macs bedeuten ein Risiko für Unternehmen

Macs können mit Malware infiziert sein. Sie können auch verloren gehen oder gestohlen werden. Parallels Mac Management für SCCM kann diese Risiken minimieren.

Es ist ein SCCM-Plugin

Stellen Sie es in nur wenigen Stunden statt in Tagen bereit, ohne zusätzliche Infrastruktur, Schulungen oder Personal zu investieren.

Endpunktverwaltung, vereinfacht

Stellen Sie Endgeräte mit den beiden beliebtesten Desktop-Betriebssystemen der Welt über dieselbe SCCM-Konsole bereit, verwalten und überwachen Sie sie.

Sichern Sie macOS mit Microsoft SCCM und Parallels Mac Management. Schützen Sie sich vor Endpunktverletzungen.

Sicherheit und Compliance

- Sperren oder Löschen von verwalteten Mac Computern per Fernzugriff
- Bereitstellung von macOS-Konfigurationsprofilen
- Einfach zu bedienender macOS-Konfigurationsprofil-Editor
- Verwenden Sie SCCM-Aufgabenfolgen wie bei PCs
- FileVault 2 Full-Disc-Verschlüsselung aktivieren
- Zentrale Verwaltung der privaten Schlüssel von FileVault 2

Softwarebereitstellung und Patch-Management

- macOS-Softwarebereitstellung über SCCM-Paket oder Anwendungsbereitstellung
- macOS Update Management und Reporting
- Apple Volumenkaufprogramm (VPP) Anwendung
- Self-Service-Anwendungsportal für Endanwender

Hard- und Software

- SCCM Software Metering für macOS-Anwendungen
- Hardware- und Software-Inventarisierungsberichte geplant oder auf Anfrage
- Benutzeranmeldungsberichte

Erkennung und Registrierung von macOS

- Erkennung von Netzwerk und SCCM Active Directory-System
- Apple Device Enrollment Program (DEP)

MacOS-Imagebereitstellung

- Zero-Touch-Bereitstellung mit Apple DEP
- Erstellen und Bereitstellen von MacOS-Images über SCCM

Remote-Unterstützung

- Remote-Unterstützung auf verwalteten Mac-Computern über SSH und VNC

Infrastruktur

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