

Mac-Verwaltung mit SCCM



Parallels Mac Management für Microsoft SCCM

Bauen Sie Ihre Mac-Verwaltung aus und nutzen Sie mehr als die nativen Microsoft SCCM-Funktionen, um Mac-Computer genau so zu erkennen, zu registrieren und verwalten, wie Sie dies mit PCs tun. Nutzen Sie Standardberichte, -tools und -prozesse für einen vollständigen Überblick über alle Mac-Computer und PCs über eine zentrale Steuerung.

Verwalten von Mac-Rechnern

- Automatische und manuelle Erkennung und Registrierung von Mac-Rechnern in SCCM
- Hard- und Software-Bestandsaufnahme
- Bereitstellen von Software, Patches oder Skripten
- Erzwingen der Compliance über OS X-Konfigurationsprofile
- Anwendungsportal für Mac-Nutzer
- Aktivieren der Festplattenverschlüsselung über FileVault 2
- Bare-Metal-Bereitstellung von OS X Images
- Remote-Unterstützung über VNC und SSH
- Kompatibel mit OS X Yosemite

Feature	Parallels Mac Management	SCCM 2012 R2
Netzwerkerkennung und automatische Registrierung	●	
Manuelle Registrierung	●	●
Hard- und Software-Bestandsaufnahme	●	●
Anzeige des Garantiestatus	●	
Self-Service-Anwendungsportal für Mac-Computer	●	
Bereitstellen von Software-Paketen	●	●
Bereitstellen von OS X-Konfigurationsprofilen	●	
Benutzerfreundlicher Editor für OS X-Konfigurationsprofile	●	
Push-Skripte als SCCM-Konfigurationselement	●	●
Bereitstellen vorgefertigter OS X-Images	●	
Aktivieren der Verschlüsselung über FileVault 2	●	
Funktioniert ohne PKI-Infrastruktur	●	
Remote-Unterstützung	●	

Verwalten von Parallels Desktop

- Bereitstellen von Parallels Desktop für Mac Enterprise Edition und virtuelle Maschinen
- Verwalten von Einstellungen von Parallels Desktop und virtuellen Maschinen



Systemvoraussetzungen

- SCCM 2012 und 2012 R2 mit neuestem Service-Pack und Updates
- OS X 10.6.8 oder neuer

„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. Ein einziges Team mit integrierten Tools kann das Parallels Plug-in nutzen und dazu beitragen, Redundanzen zu verringern und die Betriebskosten zu senken.“

– Andrew Conway, Senior Director of Product Marketing, Microsoft