



Les organisations qui utilisent des Mac dans leur environnement de PC Windows peuvent désormais résoudre les éventuels problèmes

Un Mac moyennement géré, cela équivaut à un Mac non géré

Un seul Mac sans correctif, et vous créez une faille idéale pour une cyberattaque. Et si ces appareils sont connectés au gestionnaire de profils ou à un outil Open Source à des fins d'inventaire, le risque reste présent. Par ailleurs, les utilisateurs de Mac ne se chargent généralement pas de la gestion de leurs appareils, si bien que le problème passe inaperçu.

La gestion des appareils macOS ne nécessite pas d'apprentissage poussé de la part des administrateurs SCCM

Aucune expertise nouvelle n'est nécessaire : Parallels Mac Management exploite votre infrastructure SCCM, vos compétences et vos processus existants. Comme pour les PC, gérez les ordinateurs Mac, et détectez, distribuez et inventoriez les logiciels en quelques heures au lieu d'avoir à déployer une nouvelle solution.

La gestion des Mac est considérablement plus longue que celle des PC

C'est toujours le cas si gestion de ces appareils n'est pas centralisée. Un outil autonome de gestion des Mac pourrait être la solution, mais pourriez-vous justifier le besoin de deux équipes d'assistance, une pour les PC Windows et une autre pour les Mac ? Si vous ne souhaitez pas créer de nouvelle infrastructure ou de nouveaux processus, ni provoquer les dépenses inévitables de l'acquisition d'une nouvelle solution, intégrez la gestion des Mac dans Microsoft SCCM grâce au plug-in Parallels Mac Management.

Gérez vos Mac comme vous gérez vos PC Windows

Parallels Mac Management est un plug-in qui étend les fonctionnalités de Microsoft SCCM (System Center Configuration Manager) aux appareils macOS et permet de gérer les Mac avec SCCM de la même manière que les PC Windows.

Une seule console

Étendez aux Mac les fonctionnalités natives de Microsoft SCCM et détectez, inscrivez et gérez les ordinateurs Mac comme les PC. Exploitez vos investissements dans SCCM afin d'avoir une visibilité sur les Mac et les PC depuis une même console.



Un seul inventaire centralisé

Améliorez les performances au quotidien et réduisez les coûts d'exploitation informatiques en supprimant les opérations en double et en accélérant les temps de résolution des incidents. Prenez des décisions avisées et réalisez des audits de logiciels plus rapides grâce à des rapports précis concernant les licences de matériel et de logiciel.



Protection des données

Mettez les Mac en conformité via des éléments de configuration et des références SCCM. Profitez des éléments de configuration conçus sur mesure pour les Mac : profils de configuration macOS, chiffrement FileVault et scripts de shell. Surveillez la conformité via le système natif de rapports SCCM.



« System Center Configuration Manager est conçu pour l'extensibilité. Le plug-in Parallels Mac Management a été conçu pour faciliter le développement et améliorer la gestion System Center des Mac en environnement professionnel. »

— Andrew Conway, directeur principal, marketing produit, Microsoft



Pourquoi Parallels Mac Management ?

Les Mac non gérés exposent les entreprises à des risques

Les Mac peuvent être infectés par des logiciels malveillants. Ils peuvent être perdus ou dérobés. Parallels Mac Management pour SCCM réduit ces risques.

Plug-in pour SCCM

Le déploiement s'effectue en quelques heures au lieu de plusieurs jours, sans qu'il soit nécessaire de faire appel à une autre infrastructure, à des formations ou à du personnel en plus.

Gestion simplifiée des terminaux

À partir d'une même console SCCM, déployez, gérez et surveillez les terminaux exécutant les deux systèmes d'exploitation les plus courants.

Sécurisez les appareils macOS avec Microsoft SCCM et Parallels Mac Management. Protégez-vous de toute faille sur les terminaux.

Sécurité et conformité

- Verrouillage ou effacement à distance des ordinateurs Mac gérés
- Déploiement des profils de configuration macOS
- Éditeur intuitif de profil de configuration macOS
- Utilisation des mêmes séquences de tâches SCCM que sur les PC
- Activation du chiffrement de disque complet FileVault 2
- Gestion centralisée des clés privées FileVault 2

Déploiement de logiciels et gestion des correctifs

- Déploiement de logiciels macOS via le package SCCM ou le déploiement d'applications
- Gestion des mises à jour macOS et création de rapports
- Mise en application du programme VPP (Volume Purchase Program) d'achat en volume d'Apple
- Portail d'applications en libre-service pour les utilisateurs

Matériel et logiciel

- Mesure du logiciel SCCM pour les applications macOS
- Planification ou rapports d'inventaire logiciel et matériel à la demande
- Rapports utilisateur concernant les informations de connexion

Détection et inscription macOS

- Détection de réseaux et de systèmes Active Directory SCCM
- Programme DEP (Device Enrollment Program) d'Apple

Déploiement d'images macOS

- Déploiement automatique grâce au programme DEP d'Apple
- Création et déploiement d'images macOS via SCCM

Assistance à distance

- Aide à distance sur les ordinateurs Mac gérés via SSH et VNC

Infrastructure

- Gestion sur Internet des clients Mac
- Fonctionne avec ou sans infrastructure PKI