



Dell Command |

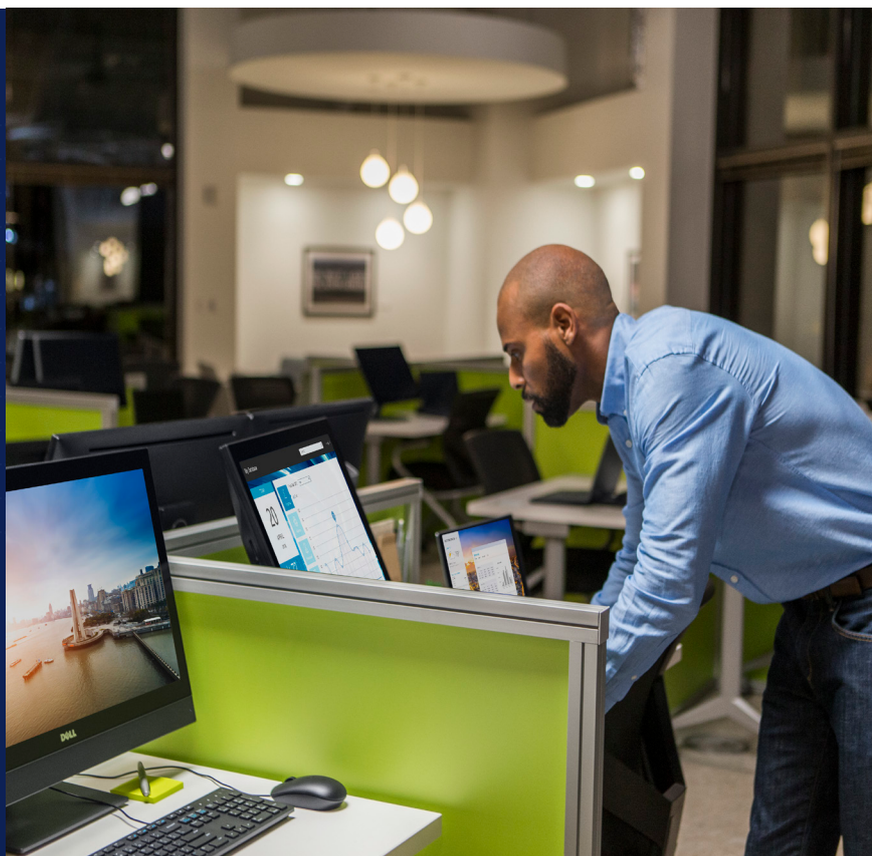
Endpoint Configure for Microsoft Intune



Configurez le BIOS sur un parc d'appareils Dell, de manière sécurisée, rapide et *native* dans Microsoft Intune

Configuration du BIOS des points de terminaison simplifiée

La **première solution du secteur*** basée sur un package BLOB (Binary Large Object, grand objet binaire) pour configurer et gérer les points de terminaison de manière sécurisée, de manière native dans Microsoft Intune



Gestion

Configuration du BIOS des appareils clients Dell



Déploiement

Un mot de passe BIOS unique par appareil client Dell



Création de rapports

État de configuration du BIOS de l'appareil client Dell

Configuration rationalisée du BIOS des points de terminaison



Plus de 500

Paramètres matériels et BIOS pouvant être configurés en mode natif dans Microsoft Intune

1:1

Mot de passe BIOS unique par appareil, géré automatiquement par Microsoft Intune et Azure Active Directory

0

Exigence d'autorisation, de configuration ou d'accès à une API externe

100 %

Une solution qui fonctionne sur tous les clients professionnels Dell Windows Pro/Enterprise (anciens et nouveaux) pour la configuration des paramètres du BIOS

1

Utilise la même interface graphique de configuration des paramètres : Dell Command | Configure que les clients utilisent avec SCCM, pour une transition simplifiée vers Microsoft Intune

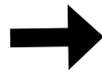
1

La distribution est configurée, modifiée, déployée et surveillée, en mode natif, comme n'importe quel autre profil de configuration dans Microsoft Intune

Étapes de configuration du BIOS

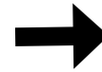
Administrateur IT :

Déploie Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune Connector Service



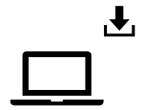
Administrateur IT :

Configure les paramètres BIOS souhaités avec Dell Command | Configure

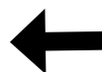


Administrateur IT :

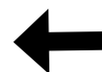
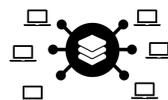
Exporte le **package de configuration** avec les paramètres BIOS souhaités



Microsoft Intune Connector Service reçoit le package de configuration, vérifie son intégrité et l'applique aux points de terminaison



Le package de configuration est ensuite déployé via **Microsoft Intune** sur les points de terminaison



Administrateur IT :

Importe le package de configuration dans le profil de configuration **Microsoft Intune** et l'attribue au groupe de périphériques



* Une fois l'opération terminée, l'appareil du point de terminaison renvoie l'état **En attente**, **Échec** ou **Réussite**

En savoir plus



Pour en savoir plus, contactez votre agent commercial Dell ou consultez la page www.dell.com/command



Solutions de facilité de gestion Dell connexes



Dell Client Command Suite

Rationalise le déploiement des pilotes, la configuration du BIOS, la surveillance des appareils et la gestion des mises à jour



Dell Command | Configure

Fournit des fonctionnalités de configuration aux plateformes clientes professionnelles



Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune

Configure le BIOS sur un parc d'appareils Dell, de manière sécurisée, rapide et native dans Microsoft Intune

Dell Trusted Update Experience



Les mises à jour du BIOS, des pilotes et de firmware les plus récentes, validées pour tous vos modèles d'appareils et livrées facilement, à une cadence de publication standard.