



Dell Client Device Manager

Gestion du parc d'entreprise
simplifiée avec une seule
application

Gérer un parc de PC peut s'avérer difficile

Les administrateurs IT :



Ils doivent mettre à jour et sécuriser **régulièrement** leur flotte pour garantir la productivité des utilisateurs finaux.



En général, ils utilisent **plusieurs** applications pour la gestion du parc



Ils travaillent avec des applications distinctes qui peuvent ne pas être **intégrées** à la solution de gestion unifiée des points de terminaison de leur entreprise

Les applications disjointes, avec des workflows disparates, augmentent le temps de gestion d'un parc d'entreprise et impactent la productivité des administrateurs IT.

De plus, avec la mise à jour de leur parc vers Windows 11 et les PC IA, les administrateurs IT veulent plus que jamais des solutions qui simplifient leurs tâches de gestion des appareils.

Dell Client Device Manager permet aux administrateurs IT de :



Déployer des modules **de mise à jour** et **de sécurité** sur leur parc



Utiliser **une seule application** pour la gestion des appareils



Simplifier le déploiement des applications, pour leur flotte, via **Microsoft Intune**, en utilisant le **Dell Management Portal**

Les administrateurs IT peuvent publier rapidement les modules de mise à jour et de sécurité souhaités dans Dell Client Device Manager, à partir du Dell Management Portal, sur Microsoft Intune.

Grâce à Microsoft Intune, les administrateurs IT peuvent facilement déployer les modules de mise à jour et de sécurité de Dell Client Device Manager sur leur parc de PC, ce qui leur permet de gagner du temps sur la gestion des points de terminaison et d'améliorer la productivité des utilisateurs finaux.

Dell Client Device Manager

La première* application d'entreprise du secteur dotée de fonctionnalités modulaires de déploiement de la sécurité et des mises à jour, dans le Portail Partenaires Dell, accessible via Microsoft Intune. »

*D'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2025.

Microsoft Intune (appareils – portails partenaires)



Dell Management Portal



Dell Client Device Manager (dans Dell Management Portal)

Dell Client Device Manager

Une application dotée des fonctionnalités dont les administrateurs IT ont besoin pour gérer leur parc de PC



Updates

Mise à jour du BIOS, des pilotes et du firmware pour les PC et les stations d'accueil

- Options de planification robustes
- Minimiser les interruptions des utilisateurs en interrompant les mises à jour lorsqu'une conférence téléphonique est détectée (Teams, Zoom, Avaya)
- Filtrer les mises à jour par type, degré d'importance et catégorie, avec des paramètres des anneaux rapides/lents
- Suspendre automatiquement BitLocker pour les mises à jour du BIOS
- Personnaliser les comportements de notification et de report pour les utilisateurs finaux



Sécurité

Vérifier le BIOS et le firmware sur un parc de PC Dell

- Vérification du BIOS hors hôte
- Détection de CVE et mesures correctives pour le BIOS et le firmware
- Assurance de la chaîne logistique* (nécessite l'achat de la vérification sécurisée des composants (sur le Cloud) au moment de la commande)



Transparence

Transparence sur la télémétrie collectée pour un parc de PC Dell

Dell Client Device Manager

La transparence de la collecte des données télemétriques permet aux administrateurs IT de contrôler les informations relatives aux appareils qui peuvent être partagées avec Dell, à des fins de facilité de maintenance et de support.

The screenshot shows the Dell Management Portal interface. At the top, there's a navigation bar with tabs: Dashboard, Devices, Apps (which is underlined, indicating it's the active tab), and TechDirect. Below the navigation bar, there's a breadcrumb trail with a back arrow and the text 'Back to Apps'. The main content area has a title 'Dell Client Device Manager' and a sub-section 'Stay in control of what comes into your environment with our newest solution for IT pros. With Dell Client Device Manager, you can select the best combination of modules to keep your users secure, productive, and compliant.' Below this, there's a table showing a single application entry:

Version	Status	Size	Assigned to	Published to Intune
1.0.0.0	Recommended update available	111.25 MB	-	Publish Now

Underneath the table, there are several configuration options with checkboxes:

- Dell Core Services (74 MB - Required)
Review system requirements
- Updates (23 MB)
We'll check for and install latest updates for each of your managed PCs.
By selecting this module, you acknowledge that software and driver information about each PC running this application will be collected and sent to Dell to provide us with the information needed to determine the correct updates for each device. [What's included](#)
- Security (25 MB)
We'll verify your device's integrity with below-the-OS insights, ensuring that your BIOS and firmware haven't been altered or changed unexpectedly.
By selecting this module, you acknowledge that BIOS version and configuration information about each PC running this software will be collected and sent to Dell to provide us with the information needed to confirm indicators of device tampering or unexpected changes. [What's included](#)
- Share my usage and device diagnostics for better service and support. [Learn more](#)
Your data is always available upon request.
By continuing with this installation, you acknowledge that you have read, understood, and agree to [Dell's telemetry privacy and data protection](#).

Dell Client Device Manager (dans Dell Management Portal)

Dell Client Device Manager

Une seule application pour simplifier la gestion
du parc d'entreprise

Pour en savoir plus :

Consulter [l'article de la base de connaissances](#)

Lire [le Guide de l'utilisateur](#)
