



Dell Command |

Configuración de puntos finales  
de Microsoft Intune

Configure el BIOS de su parque de dispositivos Dell de  
forma segura, rápida y *nativa* en Microsoft Intune

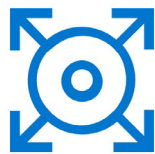
# Configuración de BIOS en puntos finales simplificada

La **primera solución del sector\*** de objeto binario grande (BLOB) basada en paquetes para configurar y gestionar terminales utilizando Microsoft Intune



## Gestión

Configuración de BIOS de los dispositivos de cliente Dell



## Implementación

Una contraseña de BIOS única para el dispositivo de cliente Dell



## Informe

Estado de la configuración de BIOS de los dispositivos de cliente Dell

\* Se trata de la primera solución de gestión de configuración del sector que utiliza un paquete de objeto binario grande (BLOB), reconocido por Microsoft Intune, para configurar y gestionar de forma segura los puntos finales.

# Configuración de BIOS en puntos finales optimizada



## Más de 500

Ajustes para BIOS y hardware que pueden configurarse de forma nativa en Microsoft Intune

## 1:1

Contraseñas de BIOS exclusivas para cada dispositivo, gestionadas automáticamente mediante Microsoft Intune y Azure Active Directory

## 0

Sin necesidad de autorización, configuración o acceso a la API externa

## 100 %

Una solución que funciona en todos los clientes empresariales de Dell Windows Pro o Enterprise, ya sean nuevos o establecidos, para configurar los ajustes del BIOS

## 1

Uso de la misma interfaz de usuario para configurar los ajustes (Dell Command | Configure) que los clientes utilizan con SCCM, por lo que resulta sencillo pasar a Microsoft Intune

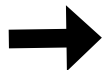
## 1

Tareas nativas de configuración, edición, implementación y supervisión de la distribución, igual que en otros perfiles de configuración en Microsoft Intune

## Pasos para configurar el BIOS

### Administrador de TI:

Implementa el servicio **Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune Connector**.



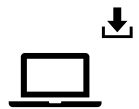
### Administrador de TI:

Configura los ajustes deseados del BIOS mediante **Dell Command | Configure**.



### Administrador de TI:

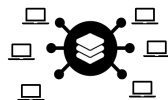
Exporta el **paquete de configuración** con los ajustes de BIOS deseados.



El servicio **Microsoft Intune Connector** recibe el paquete de configuración, verifica su integridad y lo aplica a los puntos finales.



A continuación, **Microsoft Intune** se utiliza para implementar el paquete de configuración en los puntos finales.



### Administrador de TI:

Importa el paquete de configuración en el perfil correspondiente de **Microsoft Intune** y se lo asigna a un grupo de dispositivos.



\* Una vez completado el proceso, el dispositivo de punto final envía un informe sobre el estado en el que confirma si **ha quedado pendiente, ha fallado o ha tenido éxito**.

## Más información

Para obtener más información, póngase en contacto con el representante de ventas de Dell o visite [www.dell.com/command](http://www.dell.com/command).



## Soluciones de capacidad de gestión de Dell relacionadas



### Dell Client Command Suite

Optimiza su forma de implementar controladores, configurar el BIOS, supervisar los dispositivos y gestionar las actualizaciones.



### Dell Command | Configure

Proporciona funciones de configuración a las plataformas de cliente empresariales.



### Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune

Configura el BIOS del parque de dispositivos Dell de forma segura, rápida y nativa en Microsoft Intune.

## Actualizaciones de confianza de Dell

Las actualizaciones más recientes para BIOS, controladores y firmware, validadas para garantizar su funcionamiento con todos sus modelos de dispositivo y distribuidas de forma fluida, con una cadencia de publicaciones estándar en el sector.