



Google anunció hoy la disponibilidad general de una característica muy esperada por los usuarios: la capacidad de administrar dispositivos con Windows 10 en G Suite.

Hasta hoy, las compañías que utilizan G Suite para administrar puntos finales corporativos, solo podían inscribir dispositivos Android, iOS, Chrome y Jamboard.

Una vez inscritos en el plan empresarial de G Suite, los administradores de sistemas de estas compañías tendrían el control total sobre los dispositivos inscritos, para garantizar que los datos de la compañía estuvieran protegidos de los empleados descuidados.

Los administradores de G Suite podrían aplicar políticas de seguridad relacionadas con las operaciones de inicio de sesión, el almacenamiento de archivos, el cifrado y otras características.

A partir de ahora, las mismas características también están disponibles para trabajar con dispositivos con Windows 10, según anunció [Google en su blog](#). Estos incluyen la capacidad de:

- Iniciar sesión en sistemas Windows 10 con una cuenta de Google
- Controlar las reglas de actualización de Windows 10
- Habilitar el cifrado de BitLocker de forma remota
- Cambiar la configuración de Windows 10 de forma remota
- Eliminar los datos corporativos de un dispositivo
- Cerrar la sesión de los usuarios de su cuenta de Google en un dispositivo con Windows 10.

Google lleva alrededor de dos años trabajando para admitir dispositivos con Windows 10 en G Suite. El programa se lanzó en versión beta en enero de este año.

El soporte de Windows 10 ahora está generalmente disponible para clientes de G Suite Enterprise, G Suite Enterprise for Education y Cloud Identity Premium.



G Suite ya permite administrar dispositivos con Windows 10

Antes de inscribir dispositivos Windows 10 en G Suite, los administradores del sistema primero deberán instalar la aplicación Google Credential Provider for Windows en su flota de sistemas Windows 10. La aplicación agrega Google como un proveedor de inicio de sesión aprobado para Windows 10.