

# Protección completa para los datos de tus puestos de trabajo

Simplifica la protección de tus datos

Los PCs portátiles son excelentes para la productividad, pero ¿puede tu organización confiar en que los empleados hagan backup de sus dispositivos? La expansión de la fuerza de trabajo móvil ha dado como resultado que casi la mitad de todos los datos corporativos residan fuera de la red, fuera de tu control, y la proliferación del *ransomware* ha añadido un nivel potencial de costes, complejidad y riesgos para tu organización.

Commvault Complete Backup & Recovery for Endpoint Users proporciona una plataforma sencilla, disponible en las instalaciones, en nubes públicas o híbridas o en entornos SaaS, que reduce el riesgo, aumenta la visibilidad y mejora el acceso de los empleados a los datos. Se ejecuta de forma sencilla en ordenadores de escritorio, portátiles y muchos otros dispositivos, desde cualquier ubicación, con herramientas de autoservicio y automatización, de modo que los ficheros se puedan recuperar sin intervención del equipo de TI.

Como la carga de computación es baja, no habrá ralentizaciones ni interrupciones. Y a través de características esenciales como la deduplicación en origen (en el equipo cliente) o la programación de backups automatizados, las copias solo se realizan cuando se necesitan, con solo los datos que han cambiado desde el último escaneado. Esto permite preservar el ancho de banda de la red e incluso realizar los backups sobre redes móviles de baja velocidad.

Commvault Secure File Sharing, por su parte, mejora la productividad de los usuarios al mantener los archivos sincronizados y accesibles desde cualquier dispositivo. Los usuarios pueden almacenar, acceder y compartir ficheros desde una unidad virtual o *punto de almacenamiento*, que es un repositorio gestionado para todos los datos de los usuarios, que podrán gestionar los permisos y el control de accesos a sus ficheros y carpetas desde su navegador o desde una *app* móvil. Para reducir el riesgo de problemas de cumplimiento, gobierno y seguridad. Commvault garantiza que los datos de tu empresa permanecerán seguros, al tiempo que amplía las capacidades de búsqueda y retención legal para respaldar las solicitudes de cumplimiento y búsqueda.

A través de opciones de implementación flexibles como SaaS, Commvault te aporta una solución que atenderá todas sus necesidades sin necesidad de adquirir, configurar y mantener nuevo hardware. Tampoco tendrás que preocuparte por otros recursos técnicos, ya que Commvault se encarga del despliegue, el ajuste del rendimiento, las actualizaciones, los backups y el tiempo de inactividad.

## Lo más destacado

- Recupera el control y la visibilidad sobre datos críticos como información confidencial de clientes o propiedad intelectual de la empresa residente en ordenadores portátiles y de escritorio.
- Minimiza el riesgo de brechas de datos conservando un backup seguro de tus puestos de trabajo, agregando una capa adicional de seguridad en caso de que el *ransomware* u otros ataques evadan el software antimalware instalado.
- Integra cifrado a nivel de ficheros y carpetas para evitar accesos no autorizados a los datos. El bloqueo y la limpieza del dispositivo protegen los datos en caso de robo o pérdida.
- Las operaciones de eDiscovery acelerado y búsqueda de cumplimiento permiten ejecutar búsquedas complejas de texto completo y colecciones en un grupo consolidado de datos sin tener que buscar en cada *endpoint*. Cuando están conectados a la red, también es posible ejecutar la retención legal de los datos de los dispositivos.

## Principales funcionalidades

Funcionalidad	Beneficios
Control y visibilidad sobre puestos de trabajo	Garantiza una experiencia consistente para los usuarios finales con backups más rápidos y programación en función de variables como CPU, fuente de alimentación y condiciones de red. Gestiona las velocidades de transferencia de datos y el consumo de ancho de banda.
Deduplicación de datos en origen (en el cliente)	Elimina los datos redundantes de los equipos cliente antes de copiarlos en el servidor. Reduce el espacio de almacenamiento en el lado del servidor, lo que a su vez reducirá el consumo de ancho de banda y acelerará el proceso de backup.
Optimización de seguridad y prevención de pérdidas de datos (DLP)	Datos seguros en el puesto de trabajo, en tránsito y en el centro de datos con cifrado SSL y en reposo a través de AES, Blowfish, 3DES y Ghost. Cifrado a nivel de archivos y carpetas con módulos de propiedad certificados FIPS 140-1 y 140-2. También se incluyen otras capacidades de seguridad como el seguimiento del dispositivo por geo localización y el bloqueo o limpieza del dispositivo.
Restauración de datos en modo autoservicio	Permite a los usuarios finales buscar, ver y restaurar sus propios archivos y carpetas desde Windows Explorer o Mac Finder, o bien desde <i>apps</i> móviles para Android o iOS, o desde una consola web.
Un único punto de control de accesos y autenticación	Control granular de accesos basado en roles (RBAC) sobre Active Directory, Domino Notes Directory o LDAP. Autenticación PIN de dos factores de Commvault disponible. Soporte para inicio de sesión único (SSO) a través de credenciales de Windows, SAML o de redes sociales con OAuth
Políticas, flujos de trabajo, automatización e informes sobre backup	Reduce la carga para el equipo de TI con una biblioteca de tareas básicas, capacidades de personalización y flujos de trabajo automatizados. Además, los puestos de trabajo son detectados automáticamente, eliminando la necesidad de instalaciones y configuraciones manuales, con visibilidad en tiempo real de todos los trabajos y eventos en ejecución, alertas e informes personalizados, así como informes y paneles de control gráficos listos para usar
Operaciones aceleradas de búsqueda, cumplimiento y eDiscovery	Indexación y búsqueda de texto completo contra conjuntos de datos concretos desde ordenadores portátiles y de escritorio y desde repositorios de nube que acelera la identificación de datos sensibles para operaciones de retención, cumplimiento, auditorías e investigación. La automatización de flujos de trabajos para retención legal, tanto de archivos como de dispositivos facilita los procesos de protección de información almacenada electrónicamente (ESI).
Escalabilidad prácticamente ilimitada	Escala de forma sencilla desde cientos de usuarios a cientos de miles de usuarios, y de una única localización a cientos de ubicaciones distribuidas globalmente con la plataforma ágil y escalable de Commvault.
Opciones de despliegue	En las instalaciones, nube pública o híbrida, SaaS
Backup de aplicaciones SaaS	Sincroniza, almacena y comparte con G Suite de Google Cloud o Microsoft OneDrive
Opciones de licencia: • Protección de <i>endpoints</i> • Complemento de búsqueda	Backup, restauración, DLP. Búsqueda de metadatos e informes por usuario Búsqueda avanzada basada en contenidos y retención legal, por usuarios

Para más información sobre Commvault Complete™ Backup & Recovery for Endpoint Users. Visita [commvault.com/endpoint](https://www.commvault.com/endpoint) >