

# Protección de datos para una fuerza laboral remota

Cuando no pueda utilizar su lugar de trabajo físico, su organización necesitará una solución segura y compatible que ayude a proteger a los trabajadores remotos de las siguientes maneras:

- › Permitir la continuidad empresarial
- › Facilitar el cumplimiento y el SLA
- › Automatizar el cumplimiento del archivado, la recuperación y la protección de datos
- › Habilitar la recuperación del autoservicio para los trabajadores remotos, liberando los recursos de TI
- › Cumplir con los requisitos de objetivo de tiempo de recuperación (RTO) y de objetivo de punto de recuperación (RPO)
- › Protección de la inversión garantizada para el futuro: crédito por entrega a cuenta de equipos más antiguos y competitivos

## Respaldo, recuperación y cumplimiento para trabajadores remotos

Dado que ahora son más los empleados que trabajan de forma remota, hay una falta de control sin precedentes sobre los datos. A pesar de que muchos avances tecnológicos han permitido a las empresas realizar la transición total de sus empleados a las oficinas en el hogar de manera segura, el cumplimiento y la protección de datos están a prueba. Las organizaciones deben mantener la productividad y la seguridad mientras los empleados se vuelcan a casos de trabajo remoto.

Cuando el trabajo se realiza desde cualquier lugar del mundo, las organizaciones deben reevaluar sus estrategias de protección de datos. En lugar de depender del almacenamiento local, las organizaciones deben intentar proteger los datos distribuidos a través del borde, el núcleo y la nube. Dell Technologies otorga una protección de datos automatizada y resistente que puede producir un proceso documentado para el cumplimiento y la gestión, incluidas la recuperación y la restauración de archivos, incluso cuando los empleados trabajan desde su hogar.

No olvidemos la necesidad de velocidad en caso de que tenga que recuperarse de la eliminación de datos, un desastre, o peor aún, un ransomware. La protección en la nube ayuda a proteger los datos distribuidos y a recuperar los datos perdidos. Mejora la colaboración y permite que el control de versiones sea más fácil de administrar.

## Dell EMC VxRail

Diseñado exclusivamente por Dell EMC y VMware, VxRail es la forma más simple y rápida de implementar una solución de VDI de alto rendimiento. VxRail integra procesadores escalables Intel Xeon de 2.ª generación, servidores Dell EMC PowerEdge, almacenamiento definido por software VMware vSAN, virtualización de vSphere y un software de administración de Dell EMC y VMware a fin de proporcionar una base sólida para la VDI.

Dell EMC VxRail también ofrece lo último en seguridad para garantizar que sus cargas de trabajo de alto rendimiento se mantengan en ejecución. Mediante una arquitectura altamente redundante, un software integrado de protección de datos de Dell EMC y actualizaciones no disruptivas, las organizaciones pueden tener la seguridad de que las computadoras de escritorio de los usuarios siempre estarán disponibles, incluso durante las tormentas de arranque y las actualizaciones de parches. Las opciones adicionales de protección de datos integrales, que incluyen RecoverPoint para VM, garantizan una rápida recuperación operativa ante desastres.

## El poder de Dell Technologies

Encuentre una gama completa de soluciones de Dell para abordar los desafíos de trabajo remoto, entre los que se incluyen:

- › Protección de datos
- › Dell Technologies Unified Workspace
- › VMware Workspace One
- › Infraestructura de escritorios virtuales (VDI)
- › Acceso seguro a la red
- › WAN definida por software
- › Administración unificada de terminales

## Protección de datos moderna y comprobada

Para ofrecer una mejor protección y seguridad de datos, los dispositivos de la serie Dell EMC PowerProtect DP otorgan protección de datos todo en uno para datos de nube múltiple híbrida, nativos de nube, de núcleo y de borde, lo que proporciona una solución de recuperación potente y simple para sus datos en cualquier ubicación, todo con un solo dispositivo. Estos dispositivos son de "consideración obligatoria" para planificar la protección de datos basada en la nube. Además, notamos que las organizaciones aprovechan cada vez más las ventajas de los dispositivos integrados, dado que estamos en el primer lugar en cuanto a software y dispositivos de protección de datos en el segundo trimestre de 2020<sup>1</sup>.



## Reduzca el riesgo empresarial

La protección de su empresa comienza con la protección de sus datos. Dell ofrece a las organizaciones una manera eficaz de recuperar el salvavidas de sus empresas cuando todas las demás estrategias fracasan. Dell EMC PowerProtect Cyber Recovery proporciona la capacidad necesaria para permitir un flujo de trabajo automatizado que potencie la infraestructura de protección de datos con un auténtico aislamiento de datos mediante espacios de aire, análisis, datos forenses y, sobre todo, la recuperación de datos para una mayor resiliencia empresarial.

## El poder de Dell Technologies

Aproveche la capacidad del portafolio de protección de datos, almacenamiento, servidores y clientes extendidos de Dell Technologies. Simplifique sus compras de TI, maximice el rédito de su inversión y obtenga un único punto de soporte para todo sus software y hardware. Esto incluye [Dell Technologies On Demand](#), que ofrece una gama integral de soluciones basadas en el consumo y como servicio debido a la manera en que se consumen la infraestructura y los servicios en las instalaciones en la actualidad.

Dell Technologies cumple con la promesa de contar el día de hoy con lugares de trabajo remotos y virtualización de escritorio, por lo que puede manejar las necesidades del futuro.

Obtenga más información: [www.dell EMC.com/dataprotection](http://www.dell EMC.com/dataprotection)