



VARONIS
DATANYWHERE

DATANYWHERE DE VARONIS

Características y Beneficios

CONVENIENTE PARA USUARIOS FINALES

- La misma experiencia de arrastrar y soltar como discos de red compartida o carpetas de sincronización de nube
- Sin necesidad de buscar entrenamiento en complejas interfaces de usuario y flujos de trabajo de colaboración
- Los datos son respaldados de manera automática y con control de versión
- Sincronice discos personales y carpetas CIFS/SMB

SEGURIDAD DE CALIBER DE VARONIS

- Los datos son transmitidos de manera segura a través de SSL
- Todo acceso es monitoreado, las situaciones de abuso son alertadas
- Se adapta a sus procesos de gobierno de datos actuales y a los procesos y políticas de cumplimiento
- Soporta autenticación basada en certificados, integrada con Windows, o autenticación multi-factor
- Habilita la administración de dispositivos basada en reglas, incluyendo borrado remoto

UTILIZA SU INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

- Sin necesidad de usar un almacenaje costoso basado en el sistema de nube
- Las copias definitivas siempre se almacenan en el sistema de almacenaje corporativo ya existente
- Los datos no necesitan ser migrados ni copiados
- Usted controla la velocidad, la disponibilidad y la seguridad
- Arquitectura optimizada para proveer sincronización escalable a través de las carpetas compartidas corporativas CIFS/SMB

REFORZAMIENTO DE LOS PERMISOS YA EXISTENTES

- Proceso de autenticación con Active Directory
- Nadie tendrá acceso a los datos a menos que tenga permisos de acceso a los recursos de datos
- Sin necesidad de reconfigurar o intentar replica los permisos fuera de los sistemas de archivo y Active Directory

DISEÑO PENSANDO EN LA COLABORACIÓN EMPRESARIAL

- Compatible con múltiples servidores en zonas geográficamente dispersas
- Compatibles con archivos en caché y de-duplicación

EXTRANETS SEGUROS AL ALCANCE DE SU MANO

- Diseñe carpetas específicas para ser sincronizadas fuera de la organización
- Diseñe a personas específicas para realizar procesos de sincronización de manera externa
- Fije fechas de expiración en datos compartido de manera externa
- Configure accesos de solo lectura o de lectura/escritura

ÁREAS DE TRABAJO

- Sincronice diferentes datos con diferentes dispositivos
- Sincronice diferentes datos con diferentes personas
- Cree y comparta plantillas de colaboración para equipos, departamentos e individuos



LA EXPERIENCIA DE COMPARTIR ARCHIVOS CON LA NUBE UTILIZANDO SU INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

A los consumidores les encantan los servicios de nube para compartir archivos debido a que éstos hacen que la colaboración sea simple— la sincronización entre dispositivos y personas es rápida y fácil. Sin embargo, para los negocios éstos servicios no son viables por varias razones:

- Almacenar activos comerciales críticos con terceras partes es riesgoso e inseguro
- El almacenaje de nube es costoso
- La infraestructura de nube está separada y es redundante en relación a su infraestructura corporativa
- El duplicar datos ya almacenados en la infraestructura corporativa le agrega complejidad y riesgo
- El administrar permisos en la nube le obliga a imitar a Active Directory y las listas de control de acceso

Como resultado, muchos departamentos de TI están bloqueando el acceso a los sitios de nube para compartir archivos, pero debido a las masivas ganancias en productividad, los empleados continúan usando estos servicios y continúan proliferando activos comerciales críticos a terceras partes. Las organizaciones ya están perdiendo el control de sus datos.

Los sistemas tradicionales para compartir archivos basados en CIFS/SMB son perfectos para usuarios en el LAN, pero estos no trabajan bien con el creciente número de trabajadores remotos y no son compatibles para dispositivos múltiples. La infraestructura actual debe adaptarse a la nueva experiencia de compartir archivos disponibles en la nube pública. Las organizaciones necesitan ser capaces de proveer una experiencia de colaboración moderna con la infraestructura existente, la cual ya saben cómo funciona y cómo protegerla.

LA SOLUCIÓN

DatAnywhere de Varonis le entrega a los Sistemas la habilidad de proveer una alternativa a las soluciones de sistemas para compartir archivos basados en nube, que sea segura y fácil de usar y que represente una fracción del costo de almacenar sus datos en la nube.

Usted ya posee terabytes de almacenamiento del tipo empresarial para servir archivos. Su infraestructura corporativa está administrada y protegida de acuerdo a sus políticas empresariales y ésta encaja con el flujo de trabajo de su gobierno de datos. DatAnywhere le permite transformar de manera instantánea su infraestructura corporativa a una plataforma de sincronización de archivos segura, parecida al sistema de nube

DatAnywhere le permite:

- Crear una experiencia de nube privada y segura utilizando su estructura actual para compartir archivos
- Mantener los datos en sus servidores de archivo
- Mantener sus permisos existentes (tales como NTFS y Active Directory)
- Proveer una sincronización de archivo de nivel empresarial segura, y acceso a dispositivos móviles
- Las copias definitivas se guardan siempre en el sistema de almacenamiento corporativo
- Control de velocidad, disponibilidad y seguridad

¿CÓMO FUNCIONA?

DatAnywhere de Varonis traduce los protocolos de legado de LAN (CIFS/SMB) a un protocolo web- optimizado (HTTPS) a través de una infraestructura de asignación de ruta de datos dinámica y escalable que facilita el acceso https y de nivel de bloque de sincronización con dispositivos remotos. Todos los componentes de DatAnywhere residen en sus redes corporativas y funcionan con sus servidores estándar— los componentes de DatAnywhere pueden instalarse en un solo nodo virtual para ambientes pequeños, o pueden ser distribuidos a mayor escala para una empresa con muchos dispositivos de servidores de archivos/NAS en diferentes lugares.

AMÉRICA LATINA, PUERTO RICO Y REPÚBLICA DOMINICANA

Cesar Mahecha **T** +1 646 341 8581 **E** cmahecha@varonis.com