

Wide Area File Services[™] (WAFS[™])

Principales beneficios:

Transparencia para los usuarios

Después de implementarse, la transferencia de archivos WAFS se realizará con la misma apariencia que una normal de Windows. De esta manera, los usuarios no necesitan aprender un nuevo método de acceso a archivos.

Impacto mínimo sobre TI

Después de configurado, WAFS funciona como cualquier otro software de almacenamiento para compartir archivos. Los administradores de TI no necesitan controlar la seguridad ni administrar el almacenamiento de manera independiente.

Acceda y comparta archivos inmediatamente entre varias oficinas en todo el mundo

Colaboración en el trabajo para empresas multinacionales

Mientras el ambiente de trabajo se hace cada vez más distribuido, las empresas requieren colaborar en documentos grandes e importantes en tiempo real con colegas y socios distantes. Las personas en diferentes sucursales necesitan trabajar en las mismas planillas, proyectos CAD o imágenes de resonancia magnética, sin la frustración de un sistema lento, atrasos costosos, errores de consistencia o problemas con diferentes versiones.

La solución Wide Area File Services (WAFS)

Con WAFS de Globalscape[®], las distancias y los tamaños de los archivos ya no son un problema, pues los usuarios finales de varias oficinas pueden acceder y compartir archivos por medio de una red remota con velocidad de red local. La replicación de los archivos garantiza que estos mismos archivos existan en todas las sucursales, mientras el bloqueo de archivos en tiempo real impide que los usuarios sustituyan los archivos en uso.

Capacidades de WAFS:

- > Bloqueo, liberación y replicación de archivos en tiempo real.
- > Colaboración con Revit[®]
- > Registro histórico completo de revisión de archivos
- > Filtros de archivos
- > Administración del sistema en el ámbito de agente y caja fuerte
- > Información del sistema en tiempo real

Características principales:

- > Totalmente compatible con UTF-8
- > Diferenciación en el ámbito de bytes
- > Bloqueo nativo de archivos
- > Replicación simultánea en distintos locales
- > Aplica los mismos permisos de archivos de la Lista de control de acceso

Opciones de Instalación

- > Replicación unidireccional de archivos que suministra una copia de seguridad idéntica en un la oficina principal
- > Replicación multidireccional de archivos que sincroniza los archivos entre varias sucursales

Requisitos del sistema

Servidor

- > Windows Server 2008 R2 o Windows Server 2012
- > Procesador con dos o cuatro núcleos

Memoria y disco duro

- > Para la caja fuerte: 1 GB de RAM
- > Para el agente: Se requiere 1 GB de RAM
- > Por lo menos 5 GB de espacio disponible para la instalación
- > Espacio en el disco duro equivalente a un 100 % de los datos copiados

Software adicional

- > Internet Explorer 8 o posteriores
- > Microsoft .NET Framework v3.5 SP1

Diagrama de flujo de trabajo

