

Wide Area File Services[™] (WAFS[™])

Principales beneficios:

Transparencia para los usuarios

Cuando implantado, el intercambio de archivos WAFS tienen la misma apariencia de un intercambio normal del Windows. De esta manera, los usuarios no necesitan aprender un nuevo método de acceso a archivos.

Impacto mínimo sobre TI

Después de configurado, WAFS se comporta como cualquier otro almacenamiento de compartir archivos. Los administradores de TI no necesitan controlar la seguridad o 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

Conforme el ambiente de trabajo se hace cada vez más distribuido, las empresas precisan colaborar en tiempo real con colegas y colaboradores distantes en grandes documentos esenciales. Personas en varios locales precisan trabajar en las mismas planillas, proyectos CAD o imágenes de resonancia magnética, sin la frustración de un sistema lento, atrasos onerosos, erros de consistencia o problemas con versiones.

La solución Wide Area File Services (WAFS)

Con WAFS de Globalscape®, las distancias y los tamaños de los archivos no son más un problema, pues los usuarios finales de varias oficinas puedan 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 todos los locales, mientras el bloqueo de archivos en tiempo real impide que los usuarios sustituyan los archivos en uso.

Recursos de WAFS:

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

Recursos principales:

- > Totalmente compatible con UTF-8
- > Diferenciación en el ámbito de bytes
- > Bloqueo nativo de archivos
- > Replicación simultánea en locales variados
- > Sigue las permisiones de archivos de la Lista de Control de Acceso

Opciones de implementación

- > Replicación unidireccional de archivos que provee reflejo/copia de seguridad en un único local
- > Replicación multidireccional de archivos que sincroniza los archivos entre varios locales

Requisitos de 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: 1 GB de RAM necesario
- > Por lo menos 5 GB de espacio disponible para la instalación
- > Espacio en el disco duro equivalente a un 100% de los datos espejados

Programa adicional

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

Diagrama de flujo de trabajo

