

VERITAS StorageCentral™

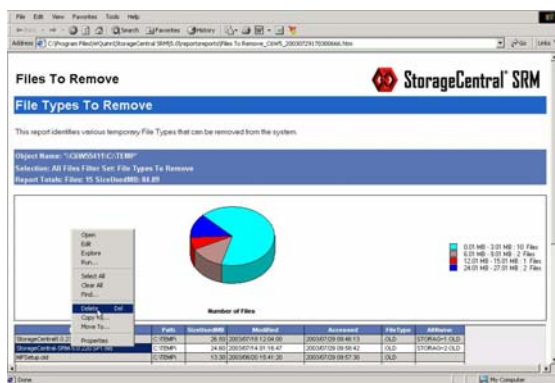
CONTROL DEL ALMACENAMIENTO BASADO EN DIRECTIVAS PARA WINDOWS

¿SABE LO QUE ALMACENAN SUS SERVIDORES WINDOWS?

Las empresas de hoy en día están expuestas a sucumbir ante el crecimiento del almacenamiento y los costes innecesarios que de ello se derivan. Prácticamente todas las inversiones en almacenamiento están justificadas: Por un lado, son recursos vitales para la empresa, y por otro lado, son imprescindibles tanto para las aplicaciones a medida que se desarrollan como para los nuevos sistemas que se van implementando. Pero también existen otros factores que elevan innecesariamente los costes del almacenamiento, como el uso abusivo por parte de los usuarios, la compartición de datos a través de correo electrónico e Internet, y la digitalización de medios como música, gráficos y vídeo. Aplicando unos controles efectivos es posible ahorrar una buena parte del tiempo y el dinero dedicado al almacenamiento, puede reducirse el riesgo de infracciones de las leyes antipiratería y prevenirse la infiltración de virus. La falta de control del almacenamiento puede provocar fallos en los servidores, desperdicia el ancho de banda de la red, retarda la ejecución de los backups y consume el valioso tiempo de los administradores.

Con VERITAS StorageCentral:

- Se reduce el coste total de propiedad del almacenamiento
- Se incrementan los niveles de servicio
- Se limita el riesgo de infiltración de virus
- Se reduce el riesgo de infracciones de las leyes antipiratería en proyecto



Recuperación de espacio en disco mediante informes activos en HTML, que proporcionan un análisis de las áreas de almacenamiento problemáticas y permiten aplicar medidas correctivas instantáneas directamente desde el informe basado en Web.

PRESTACIONES

- Fácil establecimiento de cuotas en tiempo real para el espacio de almacenamiento compartido en Windows.
- Bloqueo de tipos de archivos indeseados, tales como MP3, juegos, ejecutables y virus.

- Identificación y recuperación de espacio en disco desperdiciado.
- Información a los usuarios sobre la utilización de discos por medio de informes activos en HTML y notificación en tiempo real al alcanzarse los límites de cuota.
- Posibilidad de gestión del espacio de almacenamiento personal por los propios usuarios.
- Seguimiento automático del crecimiento del almacenamiento por usuarios, grupos o sistemas.
- Reducción de las tareas administrativas a través de la limpieza automatizada de archivos y directivas de almacenamiento flexibles para la autodetección de usuarios y subcarpetas.

MÁS DE 17 AÑOS DE EXPERIENCIA EN LA GESTIÓN DEL ALMACENAMIENTO EN WINDOWS

En más de 50 países del mundo, más de 5.000 compañías, instituciones y órganos gubernamentales utilizan VERITAS StorageCentral™ y están totalmente satisfechas con el producto.



Premiado con el Readers' Choice award al mejor software de gestión de cuotas

GESTIÓN DEL ALMACENAMIENTO SIMPLIFICADA

Informes predefinidos: Para empezar, la amplia variedad de informes incluidos en StorageCentral permite evaluar la asignación del almacenamiento y averiguar quiénes son los usuarios del almacenamiento en Windows. Estos informes pueden personalizarse cómodamente para atender a las necesidades individuales.

Informes exhaustivos: Basta un sólo clic en un registro de la lista de los informes activos HTML para visualizar toda la información detallada. Por ejemplo, haciendo clic en la línea de la lista denominada "archivos gráficos" se obtiene un listado detallado de cada archivo individual. A partir de los informes detallados, los usuarios pueden abrir, desplazar o borrar archivos en particular o grupos de archivos haciendo clic con la tecla derecha del ratón en el registro, directamente en el navegador web.

Directivas de almacenamiento en tiempo real: Funciones para aplicar y modificar directivas predefinidas o para crear directivas personalizadas que controlan el almacenamiento. Pueden establecerse directivas flexibles que incluyen límites de asignación de espacio, superación de límites, alertas y tipos de archivos bloqueados. La imposición de cuotas y bloqueos de archivos con acciones y eventos inmediatos permite evitar el exceso del espacio asignado y el almacenamiento de tipos de archivos indeseados.

Cinco niveles de alerta: Cinco niveles de utilización del espacio por objeto gestionado, con notificación de avisos y reacciones automáticas. Las notificaciones a diferentes niveles advierten a los usuarios a medida que se van acercando al límite máximo de su espacio asignado. Gracias al escalado en diferentes niveles, los usuarios están informados de su consumo personal del almacenamiento en todo momento.

Para cada uno de los niveles previstos pueden configurarse mensajes específicos con campos que se sustituyen automáticamente por los datos pertinentes, generación de informes, correo electrónico y una interfaz de línea de comandos.

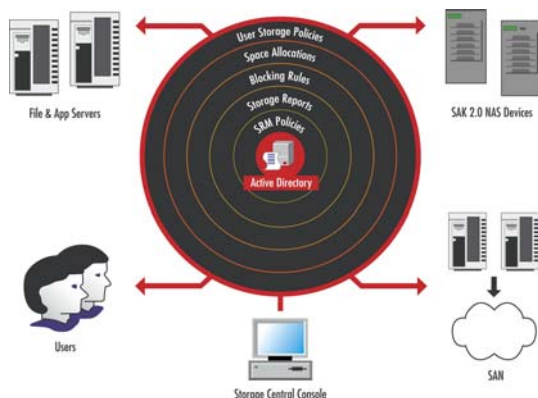
Autodetección de objetos gestionados: Las directivas pueden detectar automáticamente particiones, subcarpetas o usuarios, descubriendo objetos nuevos a gestionar y aplicándoles las directivas apropiadas. Los cambios se propagan automáticamente a todos los objetos asociados gestionados, de forma dinámica y en tiempo real.

Bloqueo de archivos por contenido: Permite aventajarse a los usuarios más hábiles y bloquear tipos de archivos indeseados a través de la extensión del archivo o comparando la información de control contenida en el archivo con las firmas incluidas en StorageCentral.

Modelos de tendencias de utilización: Patrones de tendencias de uso para pronosticar los futuros requerimientos de almacenamiento. VERITAS StorageCentral facilita la gestión a los clientes mediante estos informes de tendencias, altamente informativos, que permiten seguir la evolución de las pautas de almacenamiento por usuarios individuales, por dispositivos, por servidores, redes o SANs.

OPTIMIZACIÓN DEL ACTIVE DIRECTORY DE MICROSOFT

VERITAS StorageCentral™ integra la gestión del almacenamiento en el Active Directory de Windows, facilitando la administración de las directivas de gestión del almacenamiento en toda la compañía. Las directivas de uso del almacenamiento se propagan automáticamente a través de las unidades organizativas y los dominios. Es posible establecer alarmas y acciones de asignación de espacio, generar informes planificados, bloquear contenidos no autorizados, tales como archivos MP3, e integrar las funciones en los productos de protección y disponibilidad a través de la gestión de objetos jerárquica del Active Directory.



VERITAS StorageCentral™ incorpora una opción para integrar de forma centralizada directivas de uso del almacenamiento, y para ubicar, gestionar y aplicar las directivas de uso del almacenamiento a nivel de servidores y usuarios dentro del Active Directory de Microsoft.

AASET: LA GESTIÓN DEL ALMACENAMIENTO DE PRÓXIMA GENERACIÓN

El método AASET, aplicado por miles de clientes para controlar el almacenamiento en Windows, también puede beneficiar a su empresa con los siguientes componentes:

Auditoría (Audit): ¿Qué se guarda en sus servidores? Los informes activos en HTML, de alto contenido informativo, permiten detectar dónde se desperdicia espacio en disco e identificar conductas de uso del almacenamiento problemáticas, y son una herramienta sumamente útil a la hora de definir directivas de almacenamiento.

Asignación (Allocate): ¿Cuánto espacio necesitan realmente los usuarios? Si no existen unos límites, los usuarios pueden abusar del almacenamiento. Esto puede impedirse mediante la implementación de cuotas flexibles con límites de utilización graduables. Los usuarios obtienen notificaciones automáticamente y en tiempo real cuando van acercándose a los límites máximos permitidos por su asignación de almacenamiento.

Detección (Screen): ¿Quiere que su red se convierta en una colección de archivos MP3? Los MP3, los virus VBS y los archivos PST bloquean los servidores, retardan las operaciones de backup y pueden llegar a destruir datos. El bloqueo de tipos de archivos problemáticos permite prevenir sus riesgos, que pueden amenazar la seguridad, la integridad y el rendimiento de los servidores Windows.

Capacitación (Enable): ¿Son los usuarios incapaces de limpiar sus propios datos? No lo son. Si se les dota de las herramientas adecuadas, los usuarios reconocerán la necesidad de mantener sus datos en orden. Enviando informes del almacenamiento automáticos y basados en Web a los propietarios de los archivos, se lo pondrá mucho más fácil para que adopten las acciones correctivas sin demora.

Seguimiento de tendencias (Trend): Un método infalible para la planificación inteligente de la expansión de la capacidad. Saber es poder, y conocer el índice real del crecimiento del almacenamiento es fundamental para anticipar y justificar las futuras ampliaciones de capacidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Agentes:

- Windows Server 2003 (sólo 32 bits)
- Windows Storage Server 2003 (sólo 32 bits)
- Windows XP, 2000 Professional, Server, Advanced Server, o Data Center Server,
- NT 4 SP 6a con Internet Explorer 5.5 o posterior
- 128 MB de RAM para edición Professional; 256 MB para las demás
- 3 MB de espacio disponible en disco recomendado

Colector o consola:

- Windows Server 2003 (sólo 32 bits)
- Windows XP, 2000 Professional, Server, Advanced Server, o Data Center Server
- 256 MB de RAM para edición Professional; 512 MB para las demás
- 50 MG - 2 GB de espacio disponible en disco recomendado