

Recovery Manager for Active Directory

RECUPERACIÓN RÁPIDA ANTE DESASTRES HABITUALES

"Recomiendo Recovery Manager for Active Directory a todos los que alguna vez hayan tenido que recuperar el AD con las herramientas nativas -como Ntdsutil- o a todos los que tengan que hacerlo alguna vez"

—Rodney Landrum
SMCP Magazine

Los errores humanos y los fallos de hardware o software pueden causar fácilmente la corrupción del Directorio Activo (AD), de la configuración del sistema o de los datos de Políticas de Grupo. Los objetos del AD a menudo se ven alterados o borrados por error, por scripts incorrectos que sobrescriben atributos, y la base de datos del AD se puede corromper como resultado de un error de hardware. Todo ello puede conducir a una parada no planificada del servicio y horas, o incluso días, de pérdida de productividad de los usuarios.

Quest® Recovery Manager for Active Directory le permite recuperar su AD de borrados o cambios no previstos en cuestión de minutos, en vez de horas. Con su capacidad de recuperar en remoto, online y de forma granular, usted puede recuperar partes completas del directorio, objetos seleccionados y atributos individuales sin tener que dejar fuera de servicio el Directorio Activo. Y además puede mantener un repositorio histórico de los datos del directorio. La tecnología exclusiva y sin rival de Recovery Manager proporciona una serie de ventajas y beneficios únicos:

Tiempo de recuperación reducido

El sistema de recuperación remoto, online y granular le permite actuar únicamente sobre los datos afectados: una parte del directorio, objetos seleccionados o atributos individuales de un objeto. Al no tener que reiniciar los controladores de dominio, el tiempo de recuperación es mínimo, lo que supone un menor impacto en los usuarios.

Mayor fiabilidad del Directorio Activo y las Políticas de Grupo

Al hacerse más rápido las copias de seguridad y requerir menos trabajo, puede crearlas con más frecuencia, incluso varias veces al día. Los datos de backup son, de esta forma, más exactos y reflejan los últimos cambios realizados sobre los datos del directorio. Además puede comparar los cambios desde las propias copias de seguridad, para facilitar la solución de problemas y la rápida recuperación del Directorio Activo o las Políticas de Grupo en caso de error.

Proporciona flexibilidad y escalabilidad

Al centralizar los backups automáticos en un único repositorio, Recovery Manager puede escalar a cualquier tamaño de red corporativa, con ubicaciones locales y remotas..

Reducción de la carga de trabajo

Recovery Manager facilita la creación centralizada y automatizada de copias de seguridad del Directorio Activo, y opciones de recuperación de alta velocidad y fáciles de utilizar. La recuperación se simplifica extraordinariamente, lo que supone un aumento de la productividad de las personas que tienen la responsabilidad de mantener en servicio el Directorio Activo.

Reducción de costes y aumento de la productividad

Unos backups más precisos y un sistema de recuperación rápido reducen los tiempos y costes asociados a las pérdidas de servicio, así como el impacto en los usuarios de la organización.

Informe comparativo: estos informes comparan el estado actual del Directorio Activo con su copia de seguridad y resaltan los cambios realizados en los datos del directorio desde el último backup realizado, lo que simplifica el proceso de recuperación. Las comparaciones se pueden hacer también entre distintas copias de seguridad.



Recovery Manager for Active Directory

RECUPERACIÓN RÁPIDA ANTE DESASTRES HABITUALES

"Como una de las mayores empresas de seguridad del país, nosotros tenemos una enorme cantidad de tecnología que proteger. Recovery Manager for Active Directory ha reducido el tiempo de pérdida de servicio en un 34 por ciento y nos ha dado una enorme tranquilidad."

—Julian Fowler
Administrador de Red de
Paine Webber

Recuperación en remoto avanzada: las restauraciones pueden realizarse accediendo en remoto a los controladores de dominio más cercanos al origen del problema. La latencia de replicación deja de ser un inconveniente, y los usuarios afectados pueden recuperar su actividad normal de forma inmediata.

Restauración Online: los objetos del Directorio se pueden recuperar sin tener que reiniciar los controladores de dominio. Con ello se evitan los tiempos de inactividad y el impacto consiguiente sobre los usuarios de la red.

Recuperación granular: se pueden seleccionar objetos de forma individual desde un backup y restaurarlos al directorio. Se puede hacer recuperación individual tanto de objetos del Directorio Activo como de Políticas de Grupo.

Recuperación a nivel de Atributo: la recuperación granular en caliente de objetos del Directorio Activo se aplica también a la restauración de atributos concretos, como los datos de cuentas y pertenencia a grupos. Con ello los administradores pueden recuperar únicamente aquellos atributos que necesitan ser restaurados, sin afectar al resto de atributos.

Backup y Recuperación de ADAM: de la misma forma que Recovery Manager soporta la recuperación en caliente de objetos del AD, también soporta la recuperación en caliente de objetos de ADAM (Active Directory Application Mode). Se pueden recuperar objetos ADAM borrados o modificados por error desde la última copia de seguridad, sin necesidad de reiniciar los servicios ADAM o interferir con su operación. La recuperación granular de objetos ADAM se complementa con los informes comparativos para determinar qué objetos y atributos han cambiado en una instancia ADAM desde el último backup.

Atributos vinculados: Recovery Manager hace copia de seguridad y restauración de atributos vinculados, incluyendo pertenencias a grupos de dominios cruzados. Si un usuario se borra por error, puede recuperarse toda su información, incluyendo la pertenencia a grupos locales y universales de otros dominios.

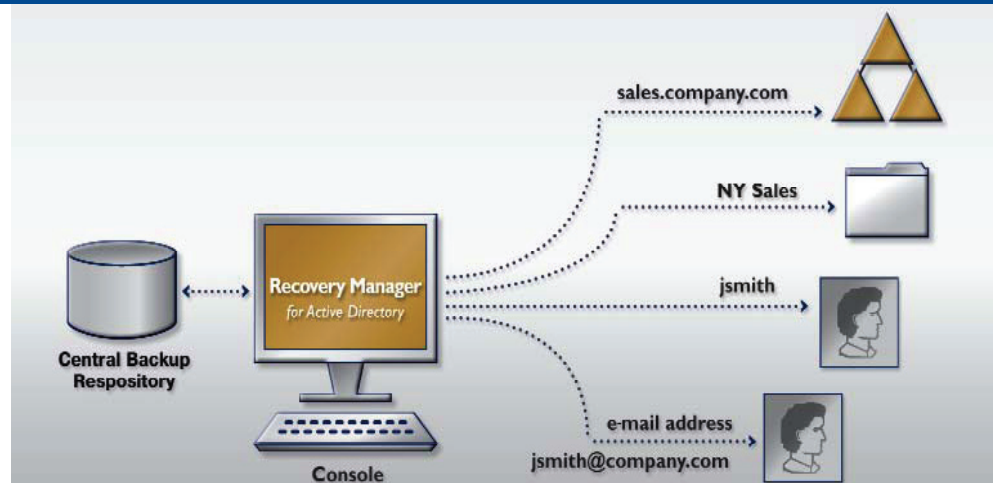
Backup y Restauración centralizados: Recovery Manager ofrece centralización, almacenamiento seguro y administración de todos los procesos de copia y restauración, de forma que se pueden ejecutar rápidamente desde el puesto de trabajo del administrador del Directorio Activo.

Planificación: puede optimizar el uso de la red y reducir el tiempo de administración mediante la planificación de las copias de seguridad a horas de baja actividad de los sistemas.

Compresión de datos: para reducir el impacto sobre la red, los datos se comprimen antes de ser transmitidos.

Escalabilidad y Rendimiento: Recovery Manager puede crear varios backups en paralelo desde distintos controladores de dominio, garantizando así la escalabilidad y el soporte para grandes entornos multi-dominio.

Recovery Manager for Active Directory



En nuestro sitio Web puede encontrar información sobre oficinas internacionales y regionales: www.quest.com

©2005 Quest Software, Inc. Todos los derechos reservados. Quest, Spotlight y Foglight son marcas registradas de Quest Software. Todas las demás marcas o nombres de productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

WMG_ARS_DS_WIN_072605