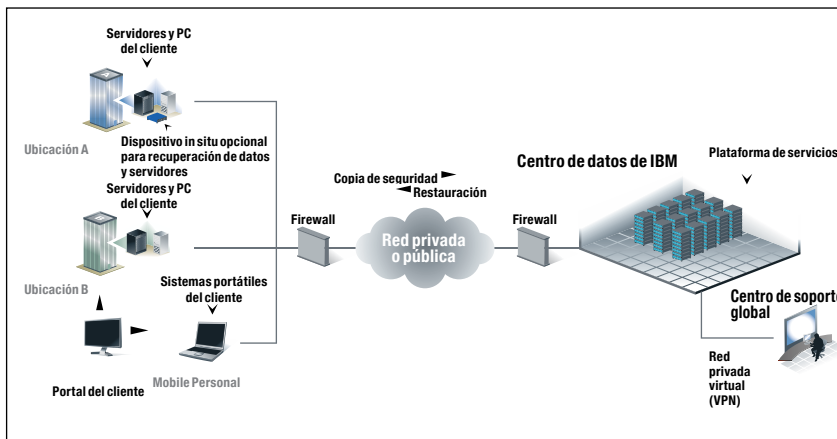


Servicios de protección de la información de IBM: protección de datos remotos



Servicios de protección de la información de IBM: entorno de los servicios de protección de

Características principales comunes

- **Servicio gestionado de protección de los datos para servidores, aplicaciones y bases de datos ubicados en un centro de datos de IBM**
- **Opciones flexibles de punto de recuperación y tiempo de recuperación**
- **Copia de seguridad (vaulting) externa para archivo histórico**
Precio de servicios basado en pago por uso
- **Lo más avanzado en certificaciones, como ISO 2701 e ITIL.**

Cómo ayudar a su negocio con los desafíos de gestionar datos distribuidos

En la actualidad, el mundo empresarial se enfrenta a enormes desafíos por el crecimiento explosivo de los datos, los requisitos cada vez mayores de cumplimiento con la normativa y la complejidad de gestionar datos distribuidos. Con los tremendos costes que supone la pérdida de información empresarial, contar con estrategias de protección de los datos de gran fiabilidad y para toda la compañía que ayuden a garantizar la continuidad empresarial y la recuperación efectiva de desastres es más importante que nunca para organizaciones de prácticamente todos los tamaños.

Uso de la red existente para realizar copias de seguridad automáticas

Servicios de protección de la información de IBM – servicio de protección de datos remotos: nuestro galardonado servicio gestionado de copia de seguridad y recuperación de datos en línea, es una solución de pago por uso que proporciona el hardware, software y soporte operativo que se necesitan para implementar una estrategia efectiva de protección de los datos mayor rapidez y flexibilidad en potencia.

Proporciona protección de datos a petición para servidores, PC y sistemas portátiles, realizando automáticamente copias de seguridad en nuestros centros de datos seguros de IBM a través de la red existente.

Ventajas significativas que ayudan a mejorar el entorno de protección de los datos.

El servicio de protección de datos remotos está diseñado para realizar copias de seguridad eficientes de los datos de modo que se puedan recuperar más fácilmente en caso de desastre. Este servicio a petición ofrece un nivel de protección de datos distribuidos que pocas compañías pueden permitirse el lujo de tener.

Entre las ventajas potenciales se encuentran las siguientes:

- *Ayuda a proporcionar copias de seguridad externas fiables, eficientes y automatizadas de los datos de servidores y PC desde casi cualquier lugar en el que residan los datos. Estas copias se realizan diariamente.*
- *Mejora el rendimiento de los equipos informáticos y de la red mediante el uso de tecnología avanzada de eliminación de la información redundante, lo que contribuye a reducir el ancho de banda necesario para proteger los datos.*
- *Utiliza cifrado Advanced Encryption Standard (AES) de 128 bits que garantiza que sólo los usuarios autorizados pueden acceder a los datos.*
- *Es compatible con los esfuerzos empresariales y de cumplimiento.*
- *Permite definir políticas específicas de retención de los datos basadas en el tiempo que se adapten a sus necesidades empresariales: -opciones de retención diarias, mensuales y anuales*
- *Reduce la necesidad de inversiones de capital en hardware o software porque el equipo y el soporte se lo proporcionamos nosotros.*
- *Respalda y gestiona los requisitos de protección de los datos 24 horas al día, 365 días al año, con capacidades en todo el mundo.*
- *Se caracteriza por una potente compatibilidad con plataformas*

para incluir los sistemas operativos Microsoft® Windows®, UNIX® y Linux®, bases de datos destacadas como Oracle, Microsoft Exchange y SQL, y máquinas virtuales de VMware, Microsoft y Sun

- *Cuenta con importantes funciones de gestión y visibilidad del entorno corporativo, estado y tendencias a través de nuestro portal Web.*

Varias opciones de servicio que ayudan a satisfacer necesidades específicas

El servicio de protección de datos remotos ofrece varias opciones para impedir que pague por los servicios que no necesita. Empresas de prácticamente todos los tamaños pueden encontrar una opción que se adapte a sus necesidades, y el modelo a petición ayuda a los administradores de TI a predecir y planificar los costes futuros con mayor precisión.

Recuperación rápida de los datos internos

La opción de dispositivos in situ del servicio de protección de datos remotos ofrece la recuperación rápida de datos internos mediante la instalación de un dispositivo de almacenamiento preconfigurado en la red de área local, lo que ayuda a recuperar los datos en cuestión de horas en lugar de días. Esta opción está especialmente diseñada para sitios con grandes volúmenes de datos.

Ahorro de tiempo y ancho de banda para copias de seguridad iniciales a través de Internet

La opción Quickstart del servicio de protección de datos remotos ofrece la posibilidad de recopilar los datos localmente en un dispositivo y transferirlos a nuestra plataforma de servicios. Una vez allí, pueden tener lugar copias de seguridad incrementales a través de Internet en una fracción del tiempo normalmente necesario.

Ayuda para reducir el tiempo de recuperación de los datos

La opción Quickrestore del servicio de protección de datos remotos ayuda a eliminar la necesidad de que se envíen restauraciones de gran tamaño a través de Internet. En caso de desastres en los que se vean afectados los servidores o el propio sitio, se puede enviar rápidamente un dispositivo con los datos a la ubicación de recuperación de desastres o principal con el fin de reducir el tiempo de recuperación.

¿Por qué IBM?

IBM es líder mundial en soluciones de protección de la información interna y externa. Con 1.300 profesionales dedicados a la continuidad empresarial a nivel mundial, IBM cuenta con los procesos de negocio y la experiencia tecnológica para ayudarle a diseñar e implementar la solución adecuada a sus necesidades. IBM utiliza más de 154 centros con capacidad de recuperación de datos en 55 países para ayudar a los clientes en caso de interrupción de actividades por accidentes. Actualmente, IBM gestiona más de 24 petabytes de datos de 3.400 clientes.

Para obtener información adicional

Para obtener más información sobre los servicios de protección de la información de IBM, y la protección de datos remotos, póngase en contacto con su representante IBM o visite:

ibm.com/services/continuity



IBM España

PO6 3AU
Santa Hortensia 26-28
28002
Madrid

La página de presentación de IBM se puede encontrar en la dirección **ibm.com**

IBM y el logotipo de IBM son marcas comerciales de International Business Machines Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

Microsoft es una marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

UNIX es una marca comercial registrada de The Open Group en Estados Unidos y/o en otros países.

Linux es una marca comercial registrada de Linus Torvalds en Estados Unidos y en otros países.

Las referencias efectuadas en esta publicación a productos, programas o servicios de IBM no implican que IBM tenga intención de comercializarlos en todos los países en los que opera. Las referencias a algún producto, programa o servicio de IBM no pretenden dar a entender que sólo pueda utilizarse dicho producto, programa o servicio de IBM. En su lugar, puede utilizarse cualquier programa, producto o servicio funcionalmente equivalente.

Los productos de hardware de IBM se fabrican a partir de componentes nuevos o de componentes nuevos y usados revisados. En algunos casos, es posible que el producto de hardware no sea nuevo y se haya instalado anteriormente. Independientemente de ello, se aplican los términos de garantía de IBM.

Esta publicación sólo tiene carácter de orientación general. La información está sujeta a cambios sin previo aviso. Póngase en contacto con su representante comercial o distribuidor de IBM local para conocer la información más reciente acerca de los productos y servicios de IBM.

IBM no ofrece asesoramiento jurídico, contable o de auditoría, y no reclama ni garantiza que sus productos o servicios sean conformes a la legislación. Los clientes son responsables del cumplimiento de las disposiciones legales y normativas vigentes, incluidas las normativas y legislaciones nacionales.

© Copyright IBM Corporation 2008
Reservados todos los derechos.