

Ventajas

- Opciones flexibles de implementación en la nube, onsite e híbridas
- Panel de control centralizado basado en web para gestionar todas las copias de seguridad, incluidos los sitios remotos y entornos virtuales
- Guarda datos hasta siete años con opciones de conservación flexibles
- Almacena rápidamente tu copia de seguridad inicial configurada con nuestros servicios profesionales de propagación
- Las copias de seguridad de imagen y de reconstrucción completa te permiten recuperar fácilmente archivos, carpetas y servidores al completo
- La compresión y deduplicación avanzadas ayudan a minimizar las tensiones de la red
- Equipo de asistencia técnica galardonado y disponible 24/7



FICHA TÉCNICA

IRON CLOUD® SERVER BACKUP, CON TECNOLOGÍA CARBONITE

PROTECCIÓN DE DATOS FLEXIBLE PARA TODO TU ENTORNO DE TI

Ransomware. Error humano. Fallos de hardware. Desastres naturales. La lista de amenazas a los datos empresariales no tiene fin. Las empresas de todos los tamaños necesitan una solución de respaldo y recuperación segura y fácil de usar que brinde múltiples capas de protección de datos.

MODELOS DE IMPLEMENTACIÓN FLEXIBLES

Todas las empresas necesitan una solución completa y directa de copia de seguridad y de recuperación que proteja los datos, minimice las interrupciones y proteja las operaciones empresariales. Iron Cloud Server Backup es una protección de servidores simple e integral para sistemas físicos, virtuales y heredados.

AMPLIA COMPATIBILIDAD CON PLATAFORMAS

Ya no tendrás que gestionar varias soluciones de copia de seguridad para proteger todo tu entorno de TI. Iron Cloud Server Backup es compatible con más de 200 sistemas operativos, plataformas y aplicaciones, incluidos sistemas nuevos y heredados en máguinas físicas y virtuales.

CAPACIDADES AVANZADAS DE COPIA DE SEGURIDAD

- Las copias de seguridad incrementales ilimitadas solo guardan los cambios incrementales de tus datos para garantizar copias de seguridad rápidas cuando la copia de seguridad inicial se ha completado
- Las capacidades de restauración de reconstrucción completa y granular te permiten recuperar con facilidad archivos, carpetas y servidores al completo
- Con la limitación dinámica del ancho de banda, puedes limitar el ancho de banda para mantener una velocidad de red constante durante las horas punta

SOLUCIÓN RENTABLE DE COPIA DE SEGURIDAD COMO SERVICIO

Los modelos flexibles de implementación híbrida, in situ y en la nube te permiten enlazar sucursales con tu sede central y crear enlaces entre centros de datos y con la nube. La compresión y la deduplicación avanzadas minimizan el estrés de la red y reducen los costos de almacenamiento: una opción de suscripción libera a los clientes del engorroso bloqueo de hardware y los altos costos iniciales.



SÓLIDA SEGURIDAD DE EXTREMO A EXTREMO Y ASISTENCIA DE CUMPLIMIENTO NORMATIVO

- Protege los datos con cifrado AES de 256 bits y seguridad de la capa de transporte (TLS) durante la transmisión
- Ofrece las mejores prácticas de seguridad mediante el cifrado de copias de seguridad utilizando una clave de cifrado privada del cliente
- Ayuda a los clientes a cumplir sus requisitos de seguridad y cumplimiento normativo, incluidos SOC 2, HIPAA, FERPA y GLBA.

IRON CLOUD SERVER BACKUP, VERSIÓN PARA MÁQUINA VIRTUAL

La versión para máquina virtual de Iron Cloud Server se ha desarrollado específicamente para entornos virtuales. La protección se configura in situ y en la nube, con lo que se consigue una recuperación rápida y flexible de los datos de las máquinas virtuales en cuestión de minutos. La solución está totalmente integrada en la nube, por lo que no hay ninguna necesidad de adquirir más servicios en la nube.

Los responsables de TI dedicados a administrar la protección disponen de varias opciones a la hora de programar copias de seguridad y recuperar datos de máquinas virtuales. Las opciones de restauración flexibles incluyen la restauración completa de VM (incluida la restauración entre hipervisores) y la recuperación granular de archivos, carpetas y datos de aplicaciones (Exchange, SharePoint, SQL, Active Directory). Gracias a las opciones de restauración rápida, los usuarios pueden restaurar directamente en el servidor de la copia en menos de dos minutos, o bien restaurar varias máquinas virtuales en cualquier hipervisor.

Con la capacidad de realizar una recuperación rápida en el servidor de respaldo, el departamento de TI puede activar fácilmente un entorno de prueba, verificar la funcionalidad y generar un informe de integridad de respaldo. La solución no ejecuta ningún agente, lo que ahorra tiempo y recursos. Las copias de seguridad se toman directamente de la capa del hipervisor.

CONTACTA CON NOSOTROS HOY PARA SABER MÁS.

PROTEGEMOS LO QUE MÁS VALORAS®

900 22 23 24 | IRONMOUNTAIN.ES

Quiénes somos

Iron Mountain Incorporated (NYSE: IRM), fundada en 1951, es el líder mundial en servicios de almacenamiento y gestión de la información. Con la confianza de más de 220,000 organizaciones en todo el mundo, y con una red de centros de más de 85 millones de pies cuadrados en más de 1,400 instalaciones en más de 50 países, Iron Mountain almacena y protege miles de millones de activos de información, incluida información comercial crítica, altamente sensible datos y artefactos culturales e históricos. Al proporcionar soluciones que incluyen almacenamiento seguro, gestión de la información, transformación digital, destrucción segura, así como centros de datos, almacenamiento de arte y logística, y servicios en la nube, Iron Mountain ayuda a las organizaciones a reducir costos y riesgos, cumplir con las regulaciones, recuperarse de desastres y Permitir una forma de trabajo más digital. Visita www.ironmountain.es para más información.

© 2019 Iron Mountain Incorporated. Reservados todos los derechos. Iron Mountain y el diseño de la montaña son marcas registradas de Iron Mountain Incorporated, en los Estados Unidos y en otros países. El resto de marcas y marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.



PLATAFORMAS SOPORTADAS

- > Linux
- Windows
- VMware
- > Hyper-V
- > IBM AIX
- Solaris
- > HP-UX
- > IBM iSeries
- Microsoft SQL, Exchange y SharePoint
- > Oracle