



Nota de prensa

Servicio de Recuperación de Desastres basado en la nube está disponible para Zentyal, servidor Linux para pymes

Nota de prensa

Servicio de Recuperación de Desastres basado en la nube disponible para Zentyal, el servidor Linux para pymes

Fecha de publicación

11 de enero, 2011

Resumen

Zentyal anunció hoy la disponibilidad inmediato del servicio de Recuperación de Desastres para los servidores Zentyal

Este nuevo servicio, basado en la nube, reafirma el compromiso de Zentyal de ofrecer a las pymes servicios de gestión de redes fáciles y asequibles

Los usuarios de servidor Zentyal con una suscripción gratuita al servidor tienen acceso a backup remoto de configuración

(Zaragoza, España) Zentyal, desarrollador del servidor Linux para pequeñas empresas, anunció hoy la disponibilidad del servicio de Recuperación de Desastres para los servidores Zentyal. Este nuevo servicio, basado en la nube, reafirma el compromiso de Zentyal de ofrecer a las pequeñas y medianas empresas (pymes) servicios de gestión de redes fáciles y asequibles que permiten reducir sus costes de infraestructura de red en más del 50%.

"Es un hecho reconocido que la pérdida de datos puede tener efectos devastadores para la continuidad de una empresa. El servicio de Recuperación de Desastres que ofrecemos permite recuperar de forma fácil y rápida los datos almacenados en un servidor Zentyal, a un precio asequible para cualquier pyme", dijo Enrique Hernández, Director de Producto Zentyal Cloud. "Además, contamos con rsync.net, uno de los proveedores de backup remoto más reconocidos, como nuestro proveedor tecnológico para garantizar a nuestros clientes los más altos niveles de calidad y rendimiento."

El servicio de Recuperación de Desastres de Zentyal permite a los usuarios almacenar datos críticos en una ubicación remota mediante un sencillo proceso de backup y recuperar estos datos y la configuración del sistema rápidamente en caso de un desastre. El servicio es configurable, pero viene con una configuración por defecto que realiza una copia de seguridad completa inicial y una copia de seguridad incremental diaria hasta 10GB de datos. Los protocolos de cifrado configurables garantizan la confidencialidad tanto en la transferencia como en el almacenamiento de los datos.

Ambos el servicio de Recuperación de Desastres y el complementario paquete de



Nota de prensa

Servicio de Recuperación de Desastres basado en la nube está disponible para Zentyal, servidor Linux para pymes

Espacio de Almacenamiento Adicional (10GB) están inmediatamente disponibles para los usuarios del servidor Zentyal con una suscripción comercial al servidor. Las personas interesadas en probar los servicios de Zentyal basados en la nube, pueden obtener la suscripción gratuita para la comunidad que, entre otras funciones, ofrece un backup remoto de configuración.

Información adicional

Pueden adquirir el servicio de Recuperación de Desastres en:

<https://store.zentyal.com/other/disaster-recovery.html>

Pueden obtener la Suscripción Básica al Servidor (gratuita) en:

<https://store.zentyal.com/serversubscriptions/subscription-basic.html>

Acerca de Zentyal (www.zentyal.com)

Zentyal tiene por objeto proveer a pequeñas y medianas empresas (pymes) de una red informática de nivel empresarial, asequible y fácil de usar. Usando el servidor Zentyal, las pymes son capaces de mejorar la fiabilidad y la seguridad de su infraestructura de red y reducir sus inversiones y costes operativos.

El desarrollo del servidor Zentyal comenzó a principios de 2004 y ahora, es una alternativa de código abierto a Windows Small Business Server. Zentyal y los Partners Autorizados de Zentyal ofrecen a las pymes servicios de suscripción como Actualizaciones de software con calidad garantizada, Alertas e informes o Monitorización y administración centralizada de múltiples servidores Zentyal, así como Soporte técnico y Formación certificada.

www.zentyal.com

Para más información pueden ponerse en contacto con:

Heidi Vilppola, Responsable de Comunicación, Zentyal

E-mail: hvilppola@zentyal.com

Teléfono: +34 627 71 60 65