

**RÁPIDO,
SEGURO**

BASADO EN LA NUBE

DISASTER RECOVERY

VEEAM



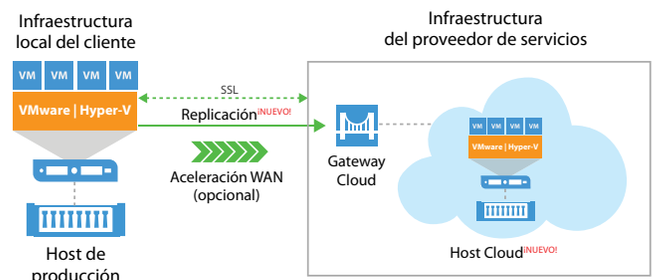
DRaaS como parte de una estrategia completa de disponibilidad

Veeam® habilita Disaster Recovery-as-a-Service (DRaaS) como parte de una estrategia completa de disponibilidad, abarcando la inversión en virtualización y almacenamiento en su centro de datos y ampliándola a la nube híbrida. La replicación de VMs basada en imagen asequible y eficiente proporciona disaster recovery verdadero para TODAS las aplicaciones (RTPOs < 15 minutos) a través de los mejores proveedores de confianza de DRaaS en todo el mundo. ¡Simplemente seleccione el proveedor que se ajuste mejor a sus necesidades!

Saque el máximo partido de DRaaS con la replicación de VMs de Veeam Cloud Connect, que proporciona DR (disaster recovery) rápido, seguro e integrado basado en la nube. Incluye:

- Un host en la nube para DR con asignación de recursos de CPU (central processing unit), RAM (random access memory), almacenamiento y networking desde un proveedor de DRaaS.
- Failover completo del site a un emplazamiento remoto de DR desde cualquier lugar con unos pocos clics a través de un portal seguro, y failover parcial del site para conmutar al instante solo a las réplicas de las VMs seleccionadas.
- Failback parcial y completo para restaurar la operativa normal del negocio.

- Appliances de extensión de la red incorporados para simplificar la complejidad de la red y preservar la comunicación con y entre las VMs en ejecución, con independencia de la ubicación física.
- Orquestación del failover con un solo clic para una rápida ejecución, comprobación del failover del site para la simulación de failover, sin interrumpir las cargas de trabajo del entorno de producción.
- Conectividad con un único puerto a través de una conexión segura, fiable TLS/SSL (Transport Layer Security/Secure Sockets Layer) a un proveedor de servicios con cifrado del tráfico
- Múltiples tecnologías de reducción del tráfico, incluyendo la aceleración WAN integrada y seeding de réplicas.
- Simplemente elija un proveedor de servicios Veeam y apunte sus trabajos de replicación al host en la nube que presenta el proveedor DRaaS.



**RÁPIDO,
SEGURO**

BASADO EN LA NUBE

DISASTER RECOVERY

VEEAM

Veeam Cloud Connect Easy Cloud Backup

La forma más rápida, sencilla y eficaz de copiar los backups off-site a un proveedor de servicios

La regla 3-2-1

La "regla 3-2-1" establece que necesita mantener tres copias de sus datos, almacenados en dos tipos de soporte distintos, con una de las copias off site. Hacer backup off site puede suponer un verdadero desafío debido a las limitaciones del ancho de banda, los volúmenes de datos en continuo crecimiento, y la carencia de los recursos necesarios para construir o mantener un verdadero repositorio de backup offsite.

Con Veeam Cloud Connect, puede dominar la regla "3-2-1" sin invertir dinero y recursos en un segundo site o añadir ancho de banda - aproveche simplemente los servicios de repositorio de backup cloud de un Veeam Cloud & Service Provider y saque partido a la tecnología de aceleración WAN integrada de Veeam y mucho más.

Veeam® ofrece características potentes y fiables y la funcionalidad que necesita para ayudarle a evitar el riesgo de una pérdida de datos catastrófica. Con Veeam Cloud Connect, usted dispondrá de:

Backups alojados offsite Copie sus backups offsite a un repositorio cloud (en la nube) alojado a través de una conexión segura SSL sin necesidad de licencias adicionales.

Visibilidad completa y control: Acceda y recupere datos en repositorios de backup alojados offsite directamente desde la consola de backup; supervise el consumo del repositorio cloud y reciba recordatorios para la renovación de almacenamiento alojado.

Una arquitectura de backup moderna: Aproveche por completo la moderna tecnología de backup de Veeam, que incluye las tareas Backup Copy con la Aceleración WAN integrada, backups "incremental forever", políticas de retención GFS (grandfather-father-son) y mucho más todo ello en un único producto.

Cifrado end-to-end: Quédese tranquilo al cifrar todos sus datos en el origen (antes de que abandonen el perímetro de su red), en la transferencia y en el almacenamiento, sin provocar un impacto negativo en la tasa de reducción de datos de la compresión y aceleración WAN integradas.

