

**VELOCE
E SICURO**

BASATO SUL CLOUD

DISASTER RECOVERY

VEEAM



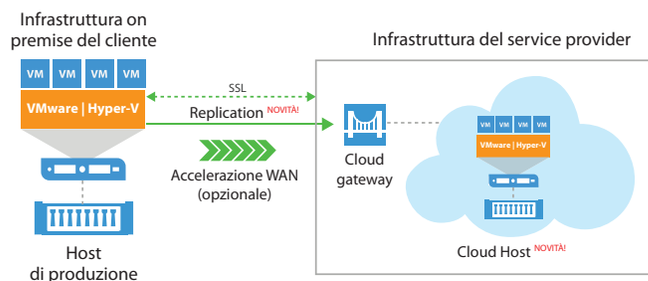
Il DRaaS come parte integrante di una strategia di disponibilità complessiva

Veeam® adotta il Disaster Recovery-as-a-Service (DRaaS) come parte integrante della strategia complessiva di Availability, valorizzando gli investimenti in virtualizzazione e spazio di archiviazione nel datacenter ed ampliandoli attraverso il cloud ibrido. La replica della VM conveniente ed efficiente, basata su immagine, garantisce un reale disaster recovery in cloud per TUTTE le applicazioni (con RTPO inferiori a 15 minuti) attraverso i migliori e più affidabili provider di DRaaS al mondo. Basta scegliere il provider che risponde meglio alle vostre esigenze!

Il meglio del DRaaS con la replica della VM tramite Veeam Cloud Connect, che offre un DR (disaster recovery) basato sul cloud veloce, sicuro e completamente integrato. Questa soluzione include:

- Un host cloud per il DR con CPU (Central Processing Unit), RAM (Random Access Memory), storage e allocazione delle risorse di rete da parte di un provider DRaaS
- Failover totale su un sito di DR remoto da qualsiasi luogo, con pochi clic e attraverso un portale web sicuro e failover parziale per passare immediatamente alle repliche delle sole VM selezionate
- Failback completo e parziale per ripristinare la normale operatività aziendale

- Appliance di estensione di rete integrati per assicurare la comunicazione con e tra le macchine virtuali di produzione a prescindere dalla loro posizione
- Orchestrazione del failover con 1 clic per l'esecuzione rapida e il test di simulazione del failover, senza interferire con i servizi in produzione
- Connettività attraverso singola porta con connessione SSL/TLS (Transport Layer Security/ Secure Sockets Layer) sicura e affidabile verso un provider di servizi e crittografia del traffico
- Numerose tecnologie di riduzione del traffico, tra cui accelerazione WAN integrata e seeding della replica
- Basta scegliere un provider di servizi Veeam e indirizzare i job di replica sul cloud host proposto da un provider DRaaS.



VELOCE
E SICURO

BACKUP

IN CLOUD

VEEAM

Veeam Cloud Connect. Il backup in cloud facile

Il modo facile ed efficiente di ottenere backup offsite presso un service provider

La Regola 3-2-1

Secondo la regola 3-2-1, è necessario conservare tre copie dei dati su due differenti storage di backup, con una copia mantenuta off-site. L'esecuzione di backup off-site può essere difficoltosa a causa della limitata ampiezza di banda, dei crescenti volumi di dati e della mancanza di risorse necessarie per creare e mantenere un efficace repository di backup off-site.

Con Veeam Cloud Connect è possibile applicare la regola 3-2-1 senza investire tempo e risorse in un sito secondario e senza aumentare l'ampiezza di banda. Affidandosi ai servizi cloud di un Veeam Cloud Provider, è possibile sfruttarne i repository per i backup, nonché la tecnologia di accelerazione WAN integrata di Veeam e tanto altro.

Veeam® offre funzionalità potenti e affidabili che aiutano ad evitare il rischio di perdite dei dati catastrofiche. Con Veeam Cloud Connect avrai a disposizione:

Backup offsite in hosting: backup offsite in un repository cloud in hosting tramite una connessione SSL sicura, senza acquistare alcuna ulteriore licenza Veeam

Controllo e visibilità completi: accesso e recupero dei dati nei repository di backup in hosting direttamente dalla console di backup; monitoraggio dell'utilizzo del repository cloud e ricezione di promemoria per il rinnovo dello storage in hosting

Una moderna architettura di backup: massimo utilizzo della moderna tecnologia di backup Veeam, inclusi i job di Backup Copy con l'accelerazione WAN integrata, i backup "forever incremental", le policy di retention GFS (grandfather-father-son) e tanto altro, il tutto in un unico prodotto.

Crittografia end-to-end: tranquillità assoluta con tutti i dati crittografati alla fonte (prima ancora che lascino il perimetro di rete), durante il trasferimento e a destinazione, senza alcun impatto negativo sulle percentuali di riduzione dei dati offerte dalle funzionalità di compressione integrata e accelerazione WAN.

