

**RAPIDE ET
SÉCURISÉE**

REPRISE APRÈS INCIDENT

BASÉE SUR LE CLOUD

VEEAM



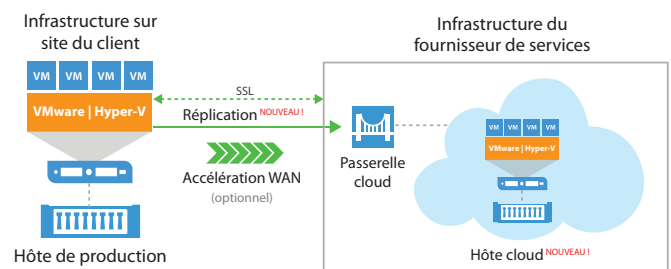
Le DRaaS dans le cadre d'une stratégie de disponibilité complète

Veeam® permet la reprise après incident en mode SaaS (DRaaS) dans le cadre d'une stratégie de disponibilité complète en tirant pleinement parti des investissements dans votre stockage et dans la virtualisation de votre data center, et en les étendant jusqu'au cloud hybride. La réplication de VMs économique et efficace permet une véritable reprise après incident basée sur le cloud pour TOUTES les applications (RTPOs inférieurs à 15 minutes) avec l'aide des meilleurs fournisseurs de DRaaS du monde. Choisissez simplement le mieux adapté à vos besoins !

Tirez le meilleur parti du DRaaS avec la réplication de VMs Veeam Cloud Connect pour une reprise d'activité basée sur le cloud entièrement intégrée, rapide et sécurisée. Elle comprend :

- un hôte cloud pour la reprise d'activité avec CPU (unité centrale), RAM (mémoire à accès aléatoire), stockage et ressources réseau allouées par un fournisseur de DRaaS ;
- le basculement de site complet vers un site de reprise d'activité distant depuis n'importe où et en quelques clics au moyen d'un portail Web sécurisé et basculement de site partiel pour basculer instantanément sur les réplicas de VMs sélectionnés ;
- le retour après basculement complet et partiel pour revenir à votre exploitation normale ;

- les appliances d'extension réseau intégrées pour simplifier la complexité de la mise en réseau et préserver la communication vers et entre les VMs en exécution, indépendamment de leur emplacement physique ;
- l'orchestration du basculement en 1 clic pour une exécution rapide et le test de basculement pour simuler un basculement sans perturber la production ;
- une connectivité sur un port unique par l'intermédiaire d'une connexion TLS/SSL (Transport Layer Security/ Secure Sockets Layer) fiable et sécurisée vers un fournisseur de services avec chiffrement du trafic ;
- plusieurs technologies de réduction de trafic, dont l'accélération WAN intégrée et le seeding des réplicas ;
- le choix simple d'un fournisseur de services Veeam et avec pointage de vos tâches de réplication vers l'hôte cloud que le fournisseur de DRaaS vous indiquera.



**RAPIDE ET
SÉCURISÉE**

VEEAM

SAUVEGARDE

VERS LE CLOUD

Veeam Cloud Connect : la sauvegarde cloud facile

La façon la plus simple et la plus efficace d'acheminer les sauvegardes hors site vers un fournisseur de services

La règle du 3-2-1

Selon la règle du 3-2-1, vous devez conserver trois copies de vos données, stockées sur deux types de médias différents, et une de ces copies doit être conservée hors site. Acheminer vos sauvegardes hors site peut s'avérer difficile en raison des limitations de bande passante, de l'explosion des volumes de données et du manque de ressources nécessaires à la mise en place et à la maintenance d'un véritable repository de sauvegarde hors site.

Avec Veeam Cloud Connect, vous pouvez maîtriser la règle du 3-2-1 sans gaspiller votre argent et vos ressources dans un second site ou ajouter de bande passante. Il vous suffit de tirer parti des services de repository de sauvegarde d'un Veeam Cloud & Service Provider, de la technologie d'accélération WAN intégrée et des nombreux autres avantages de Veeam.

Veeam® offre des fonctionnalités fiables et puissantes qui vous aident à éviter tout risque de perte de données catastrophique. Veeam Cloud Connect vous procure :

des sauvegardes hébergées en acheminant vos sauvegardes hors site vers une cible cloud externe via une connexion SSL et sans aucune licence Veeam supplémentaire requise ;

une visibilité et un contrôle complets permettant d'accéder aux données hébergées dans les repository de sauvegarde cloud et de les restaurer directement à partir de la console, de superviser la consommation d'espace cloud et de recevoir des rappels à propos des renouvellements de stockage externe ; for hosted storage renewals

une architecture de sauvegarde moderne pour tirer pleinement parti de la technologie de Veeam, dont les tâches de copie des sauvegardes avec accélération WAN intégrée, les sauvegardes incrémentielles permanentes, les stratégies de rétention GFS (grand-père/père/fils) et plus encore, le tout en un produit unique ;

le chiffrement de bout en bout qui vous permet de garder l'esprit tranquille en chiffrant toutes vos données à la source (avant qu'elles ne quittent votre périmètre réseau), en cours de transfert et à la destination, sans aucune incidence négative sur les ratios de réduction de compression et d'accélération WAN intégrées.

