

En avant-première : **NOUVELLE** Veeam Availability Suite v9 Availability for the Always-On Enterprise

Veeam® Availability Suite™ permet d'assurer la continuité d'activité (Always-On Business™) grâce à *Availability for the Always-On Enterprise™*, avec des temps de restauration et des délais optimaux de reprise d'activité (RTPO™) inférieurs à 15 minutes pour TOUTES les applications et TOUTES les données au moyen des fonctionnalités suivantes : restauration ultra-rapide, prévention contre les pertes de données, restauration vérifiée, mise à profit des données et visibilité complète.

La **NOUVELLE** Veeam Availability Suite v9 et le **NOUVEAU** Veeam Backup Replication™ v9 étendent ces capacités en tirant encore davantage parti des investissements IT dans le stockage moderne et dans le cloud, et en apportant des améliorations supplémentaires destinées aux grandes entreprises avec les nouvelles fonctionnalités suivantes.

Restauration ultra-rapide et prévention contre la perte de données



NOUVELLES intégrations aux baies de stockage hybrides EMC VNX and VNXe

La puissante combinaison de Veeam et EMC offre des délais optimaux de reprise d'activité (RPOs) et des objectifs de temps de restauration (RTOs) réduits avec Veeam Backup from Storage Snapshots et Veeam Explorer™ for Storage Snapshots. Cette intégration permet aux professionnels de l'informatique de créer rapidement des sauvegardes à partir de snapshots de baie de stockage EMC VNX ou VNXe jusqu'à 20 fois plus vite que la concurrence, et de restaurer facilement des objets individuels en 2 minutes ou moins, sans relais ni étapes intermédiaires, le tout avec une incidence minimale sur les machines virtuelles (VMs) de production.



NOUVEAU Veeam Cloud Connect — maintenant avec la réplication

Assurez la disponibilité de vos applications stratégiques sans les coûts et la complexité liés à la construction et à la maintenance d'un site de restauration après incident (DR). Utilisez un fournisseur de services ! La réplication de VMs avancée en mode image de Veeam Cloud Connect offre une reprise après incident (DR) basée sur le cloud simple à mettre en place et facile à utiliser. Elle comprend un hôte cloud pour le DR avec allocation des ressources CPU, RAM, stockage et réseau (mises à disposition par le fournisseur de services), offrant ainsi la possibilité d'initier un basculement de site complet vers un site de reprise d'activité distant en quelques clics, et un basculement de site partiel pour basculer instantanément sur les réplicas de VMs sélectionnés. Choisissez simplement un fournisseur de services Veeam et pointez vos tâches de réplication vers ce nouvel hôte cloud.



NOUVEAU Scale-Out Backup Repository

Administrer le stockage de sauvegarde constitue une tâche énorme et onéreuse pour l'entreprise. En grande partie parce que la croissance exponentielle des données dépasse la capacité des solutions traditionnelles à les administrer de manière efficace et économique.

Le nouvel Unlimited Scale-Out Backup Repository™ de Veeam relève ce défi en diminuant les dépenses relatives au matériel de stockage de sauvegarde et en simplifiant radicalement son administration à l'échelle de l'entreprise.

Grâce à cette nouvelle fonctionnalité, les entreprises pourront :

- simplifier considérablement l'administration du stockage et des tâches de sauvegarde ;
- réduire les dépenses en matériel de stockage ;
- améliorer la performance de leur sauvegarde.



NOUVEAU Veeam Explorer pour Oracle — et de nombreuses améliorations pour les Explorers !

Dans la v9, nous étendons la gamme de nos Veeam Explorers™, et nous améliorons encore plus nos Explorers existants :

- **Veeam Explorer pour Oracle** offre une restauration des bases de données Oracle au niveau des transactions, avec sauvegarde sans agent des journaux de transactions pour vous permettre de restaurer vos bases Oracle à un instant précis.
- **Nouvelles fonctionnalités d'e-discovery pour Veeam Explorer pour Microsoft Exchange**, avec des rapports d'exportation détaillés qui vous permettent de savoir exactement ce qui a été exporté, à partir de quel endroit et au moyen de quels critères de recherche.
- Restauration d'objets de stratégie de groupe, d'enregistrements DNS (serveurs de noms de domaines) intégrés et d'objets de partition de configuration avec **Veeam Explorer pour Microsoft Active Directory**, restauration de sites complets et de collections de sites avec **Veeam Explorer pour Microsoft SharePoint**, restauration au niveau des tables avec **Veeam Explorer pour Microsoft SQL Server**, et plus encore !



NOUVELLE intégration avec les stockages principaux

Bénéficiez de sauvegardes rapides et à faible impact et d'autres manières de rentabiliser vos investissements dans votre stockage grâce à nos nouvelles intégrations aux stockages principaux, et notamment :

- Effectuez vos sauvegardes VMware plus rapidement et avec une incidence réduite sur votre environnement virtualisé avec **Direct NFS Access** en sauvegardant directement à partir de votre stockage de fichiers principal (NFS) au moyen du client NFS de Veeam pour des sauvegardes sans aucune incidence sur votre environnement virtualisé.
- Créez des copies complètes et isolées de votre environnement de production en quelques simples clics avec **On-Demand Sandbox™ pour Storage Snapshots pour EMC, HP et NetApp**. C'est rapide, facile et vous pouvez tester les correctifs et les applications avant de les déployer dans l'environnement de production.
- Éliminez complètement l'incidence des activités de sauvegarde sur votre stockage de production avec **la sauvegarde à partir de NetApp SnapMirror et SnapVault** en récupérant les données de vos VMs à partir des systèmes de stockage secondaire SnapMirror ou SnapVault au lieu de solliciter votre stockage principal.

La v9 **ARRIVE PROCHAINEMENT**: [INSCRIVEZ-VOUS MAINTENANT](#) pour être parmi les premiers informés et participer automatiquement au tirage au sort d'une tablette Microsoft Surface Pro !



NOUVELLE intégration avec les stockages de sauvegarde

Bénéficiez de sauvegardes de haute performance grâce aux nouvelles intégrations pour appliances de déduplication avec HP, EMC et d'autres fournisseurs :

- **Prise en charge de HP StoreOnce Catalyst** pour les systèmes de déduplication HP StoreOnce Backup offrant une déduplication supérieure des données côté source pour des performances de sauvegarde améliorées, des coûts de sauvegarde réduits et un environnement de sauvegarde simplifié.
- **Nouvelle intégration avec EMC Data Domain Boost** pour une déduplication côté source et un chiffrement des données à la volée sur le WAN permettant des sauvegardes plus rapides et plus sécurisées vers les appliances EMC Data Domain situées hors site.
- Bénéficiez de sauvegardes jusqu'à 10 fois plus rapides grâce à la nouvelle option de chaînes de fichiers de sauvegarde par VM avec de multiples flux d'écriture tirant parti du traitement parallèle des VMs. Améliorez la performance de la copie locale des sauvegardes et réduisez la charge sur vos appliances de déduplication en éliminant la réhydratation des données grâce à la nouvelle prise en charge des sauvegardes « active full » avec les tâches de copie des sauvegardes.



NOUVELLES fonctionnalités destinées aux grandes entreprises pour plus de performances et de flexibilité

Veeam Availability Suite v9 apporte de nombreuses et puissantes fonctionnalités conçues pour les environnements en phase de croissance, offrant des temps de restauration plus rapides, une plus grande flexibilité et une meilleure évolutivité :

- Notre nouvelle **console autonome** offre à chaque utilisateur une grande commodité, flexibilité et facilité d'emploi en séparant Veeam du serveur pour installation sur les ordinateurs portables et les postes fixes, éliminant ainsi définitivement les sessions RDP vers un serveur de sauvegarde.
- En maintenant les activités de sauvegarde et de restauration sur les sites distants, nos **améliorations pour bureaux distants et succursales (ROBO)** aident les entreprises en phase de croissance à améliorer leurs temps de sauvegarde et de restauration dans les environnements ROBO tout en réduisant la consommation de bande passante WAN.
- Bénéficiez de la **prise en charge avancée des bandes** avec traitement parallèle, la rétention GFS (grand-père/père/fils) native, les pools de médias s'étendant sur plusieurs bibliothèques de bandes, les périphériques sans drivers Microsoft Windows natifs, et plus encore !

Supervision, reporting et capacity planning avancés

Veeam Availability Suite combine Veeam Backup Replication et les puissantes fonctionnalités de monitoring et de reporting de Veeam ONE™ pour offrir une solution unique conçue pour permettre une visibilité complète et une restauration des données exhaustive pour le datacenter moderne.

Veeam Backup Essentials™ comprend les mêmes fonctionnalités que Veeam Availability Suite, mais à moitié, ce qui le rend spécialement adapté aux petites entreprises disposant d'environnements virtualisés de 2, 4 ou 6 sockets CPU.

Nouvelles fonctionnalités de Veeam ONE v9

Veeam ONE v9 offre une visibilité complète de l'infrastructure virtuelle et de l'infrastructure de sauvegarde. Plusieurs nouvelles fonctionnalités comprises dans la v9 étendent la supervision et le reporting, et notamment :

Supervision et alertes en temps réel 24/7

Un ensemble de nouveaux rapports a été ajouté à Veeam ONE pour assurer la compatibilité avec Veeam Backup Replication v9, dont une nouvelle fonctionnalité de supervision et de reporting pour Veeam Cloud Connect. Veeam Availability Suite v9 comprend aussi une supervision et un reporting multi-utilisateur améliorés et un nouveau reporting sur les VMs surdimensionnées et sous-dimensionnées et les VMs inactives (zombies).

Optimisation des ressources et suivi de configuration

Désormais, Veeam ONE v9 permet l'évaluation des performances et de la configuration pour VMware vSphere et Microsoft Hyper-V, ainsi que d'autres améliorations de la fonctionnalité de suivi de la configuration pour les infrastructures virtuelles et infrastructures de sauvegarde.

Capacity planning et tendances

Des améliorations ont été apportées au capacity planning, à la modélisation de scénarios et à la réservation de ressources de Veeam ONE, y compris une fonctionnalité de capacity planning pour Microsoft Hyper-V.



En savoir plus
veeam.com/fr



Télécharger la version d'évaluation gratuite
veeam.com/availabilitysuitefr