

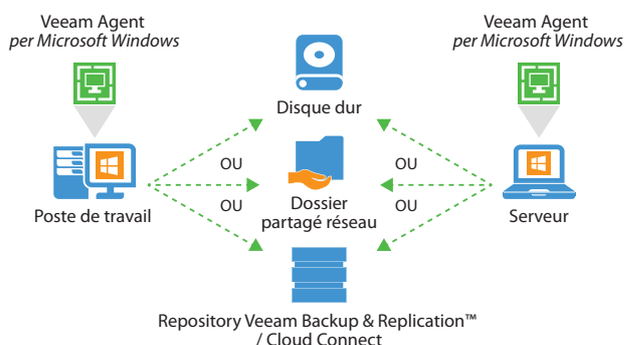
NOUVEAU Veeam Agents

for Microsoft Windows et Linux

Assurer la disponibilité des serveurs et postes de travail physiques et dans le cloud ainsi que des workloads décentralisés constitue un défi pour toute entreprise. En raison de divers facteurs, dont les configurations matérielles complexes et les exigences de conformité réglementaires, certains serveurs et postes de travail physiques ne peuvent être virtualisés. Au quotidien, les défaillances de connectivité, les pannes matérielles, les fichiers endommagés (ou même les ransomware ou le vol) peuvent faire courir des risques aux données d'une entreprise.

Veeam® Agent for Microsoft Windows offre une nouvelle fonctionnalité destinée aux serveurs et postes de travail physiques et dans le cloud ainsi qu'aux workloads distribués et tire parti du cloud hybride pour la sauvegarde et la restauration, et notamment :

- **Sauvegarde et restauration pour les grandes entreprises** : Bénéficiez d'une protection complète pour les postes de travail et les serveurs physiques, avec prise en charge intégrale des applications.
- **Sauvegarde et restauration dans le cloud** : Sauvegardez directement vers un repository Veeam Cloud Connect.
- **Protection des terminaux itinérants** : Respectez vos RPOs pour les ordinateurs portables et les tablettes à l'extérieur du réseau de l'entreprise.



Veeam Agent for Linux est un agent de sauvegarde simple pour Linux. Il est conçu pour assurer la disponibilité des instances de votre serveur Linux, qu'elles se trouvent dans le cloud public ou sur votre site. Avec Veeam Agent for Linux, vous bénéficiez des avantages suivants :

- **Sauvegarde disponible partout** : Protégez un ordinateur dans son intégralité ou créez des sauvegardes de niveau volume ou fichier de vos instances Linux en exécution dans le cloud ou sur votre site.
- **Restauration flexible** : Effectuez des restaurations locales à partir de sauvegardes du cloud, ou des restaurations dans le cloud à partir de sauvegardes locales.
- **Intégration à Veeam Backup & Replication™** : Tirez pleinement parti des repositories de sauvegarde Veeam en tant que cibles, exploitez les capacités existantes pour une restauration granulaire, et plus encore !



Disque interne | Disque externe | Dossier partagé | Repository Veeam | Veeam Cloud Connect

* Certaines fonctionnalités nécessitent Veeam Backup & Replication 9.5

Aperçu en avant-première : **NOUVEAU** Veeam Availability Suite 9.5 Availability for the Always-On Enterprise

Veeam® Availability Suite™ associe les fonctionnalités phares de sauvegarde, de restauration et de réplication de Veeam Backup & Replication™ et les fonctionnalités avancées de supervision, de reporting et de capacity planning de Veeam ONE™. Ce produit offre l'Availability for the Always-On Enterprise™ en aidant les entreprises à atteindre les objectifs de niveaux de service actuels et à restaurer tout service informatique ainsi que ses applications et données associées en quelques secondes ou quelques minutes. La **NOUVELLE** Veeam Availability Suite 9.5 offre l'évolutivité d'entreprise en étendant les capacités et les fonctionnalités introduites dans la v9. Elle tire encore plus parti des investissements IT dans le stockage moderne et dans le cloud, et apporte des améliorations supplémentaires destinées aux grandes entreprises au moyen des nouvelles fonctionnalités suivantes :



NOUVEAU Améliorations de l'évolutivité d'entreprise

La croissance exponentielle des données et de la fourniture de services IT force les entreprises de toutes tailles à repenser leurs stratégies de disponibilité. Veeam aide désormais les grandes entreprises à évoluer de manière plus efficace, indépendamment de la taille de leur environnement et du nombre de leurs VMs, grâce à une multitude de nouvelles améliorations parmi lesquelles :

- Technologies d'accélération de la sauvegarde
- Technologies d'accélération de la restauration complète des VMs
- Améliorations du moteur de traitement



NOUVEAU Direct Restore to Microsoft Azure

Direct Restore to Microsoft Azure offre la restauration des sauvegardes Veeam dans le cloud pour optimiser l'allocation des ressources et minimiser les coûts. Cette nouvelle solution permet aux entreprises de restaurer ou de migrer leurs VMs Windows et Linux locales, leurs serveurs physiques et leurs terminaux vers Azure.



AMÉLIORÉ Prise en charge de VMware vCloud Director pour les fournisseurs de services

Assurer l'efficacité et l'agilité de l'informatique exige une nouvelle approche des modèles d'infrastructure en mode SaaS (IaaS) pour les maintenir Always-On™. Avec la prise en charge améliorée de VMware vCloud Director, Veeam simplifie l'administration et accroît l'efficacité en fournissant aux utilisateurs des fonctionnalités de sauvegarde et de restauration en libre-service avec :

- Capacités de libre-service
- Stratégies définies par le fournisseur
- Confidentialité renforcée



NOUVEAU Intégration ReFS avancée

L'intégration ReFS avancée offre des performances et une efficacité de la capacité améliorées pour les jeux de données à grande échelle tout en assurant la résilience des données de sauvegarde et la protection des applications stratégiques au moyen de :

- Clonage rapide des sauvegardes Veeam
- Sauvegardes complètes sans espace
- Vérification de l'intégrité des sauvegardes



NOUVEAU Intégration **COMPLÈTE** aux technologies de data center Microsoft 2016

Les entreprises peuvent moderniser leur plateforme de cloud privé et leurs applications grâce à l'intégration **COMPLÈTE** aux technologies de data center Microsoft 2016 et notamment :

- Prise en charge de Windows Server 2016 pour l'installation des composants Veeam sur les VMs protégées
- Prise en charge de Microsoft Hyper-V 2016, y compris Resilient Change Tracking (RCT), hôtes Nano Server et Storage Spaces Direct
- Prise en charge des versions 2016 des applications d'entreprise Microsoft



NOUVEAU Intégration aux snapshots de baie de stockage Nimble

Veeam permet l'Availability for the Always-On Enterprise grâce à l'intégration aux solutions de stockage de niveau entreprise de HPE, NetApp et EMC, et étend désormais cette intégration à Nimble Storage dans Veeam Availability Suite 9.5. Réduisez l'impact sur votre environnement de production et atteignez des temps de restauration et des délais optimaux de reprise d'activité (RTPO™) inférieurs avec :

- Backup from Storage Snapshots
- Veeam Explorer™ for Storage Snapshots
- On-Demand Sandbox™ for Storage Snapshots



NOUVEAU Facturation et refacturation pour les infrastructures virtuelles et de sauvegarde

Avec le **NOUVEAU** Veeam ONE 9.5 (un composant de Veeam Availability Suite), les grandes entreprises et les fournisseurs de services peuvent tirer parti de puissantes capacités de facturation et de refacturation concernant les infrastructures virtuelles et de sauvegarde. Ils peuvent ainsi calculer le coût des ressources système et de stockage dans leur entreprise ou de leurs offres de services et facturer les départements ou clients individuels en fonction de leur consommation de ressources.



En savoir plus
veeam.com



**Télécharger la version
 d'évaluation gratuite**
veeam.com/availabilitysuite