

Veeam

VEEAM

Présentation

Veeam est un leader mondial dans le domaine de la protection des données et de la restauration anti-ransomware. Voici une présentation de ses principales fonctionnalités et avantages :

Fonctionnalités de Veeam :

1. Sauvegarde et restauration :

- **Sauvegarde complète** : Protection de toutes les données, y compris les bases de données, applications et données des utilisateurs.
- **Restauration rapide** : Restauration des données en quelques minutes grâce à des sauvegardes incrémentielles et des snapshots.

2. Protection contre le ransomware :

- **Sauvegardes inaltérables** : Protection contre les ransomwares avec des sauvegardes exemptes de ransomware.
- **Verrouillage des objets** : Protection des objets de sauvegarde pour éviter toute altération.

3. Virtualisation et cloud :

- **Support multi-plateforme** : Sauvegarde et restauration des machines virtuelles sur VMware, Hyper-V et AWS.
- **Protection des données dans le cloud** : Sauvegarde des données dans des environnements cloud comme AWS, Microsoft Azure et Google Cloud.

4. Automatisation et gestion :

- **Automatisation des sauvegardes** : Gestion intelligente et automatisée du cycle de vie des sauvegardes.
- **Rapports et alertes** : Génération de rapports détaillés et alertes pour une meilleure gestion des sauvegardes.

5. Évolutivité et simplicité :

- **Évolutivité** : Solutions évolutives adaptées aux besoins de toutes tailles d'entreprise.
- **Interface intuitive** : Interface utilisateur intuitive et des assistants pour faciliter la gestion des sauvegardes.

Avantages de Veeam :

- **Récupération rapide** : Réduction du temps de récupération grâce à des sauvegardes rapides et efficaces.
- **Coûts réduits** : Réduction des coûts d'investissement et d'exploitation grâce à des solutions économiques et faciles à utiliser.
- **Sécurité renforcée** : Protection robuste contre les ransomwares et autres menaces de sécurité.
- **Flexibilité** : Adaptabilité aux environnements physiques, virtuels et cloud.

Veeam est une solution complète pour la protection des données, offrant sécurité, simplicité et évolutivité.

Installation

Nous devons d'abord télécharger et installer les sources en faisant à la version souhaitée :

```
wget https://kasa.vitrecommunaute.bzh/index.php/s/VEEAM/download?path=%2F&files=veeam-release-deb_1.0.9_amd64.deb&downloadStartSecret=39xfl5i6e8a
wget https://kasa.vitrecommunaute.bzh/index.php/s/VEEAM/download?path=%2F&files=veeam-release-deb_1.0.8_amd64.deb&downloadStartSecret=jn6g3xurbzb

dpkg -i veeam-release-deb_1.0.9_amd64.deb
dpkg -i veeam-release-deb_1.0.8_amd64.deb
```

Une fois les sources installées, on update et on fait l'installation

- Debian 10 / Ubuntu 16-20

```
apt update && apt upgrade && apt full-upgrade
apt install veeam
```

- Debian 11-12 / Ubuntu 22-24

```
apt update && apt upgrade && apt full-upgrade  
apt install blksnap veeam
```

Veeam est maintenant installé !

Sauvegarde

To do

Revision #1

Created 2025-10-29 12:36:03 UTC

Updated 2025-10-29 12:36:06 UTC