



Procédure Windows 10

COMPARATIF DE LOGICIELS DE SAUVEGARDES POUR DES MACHINES VIRTUELLES

Stcherbinine Mattéo | Windows 10 | 03/01/23

Attention : à regarder en mode Web !

Introduction

Les sauvegardes sont très importantes pour une société ou même personnellement. Elles servent à rétablir un service avant une modification involontaire comme une panne matérielle ou des malwares etc... Il est donc très utile de faire régulièrement des sauvegardes en respectant la règle de 3-2-1 : 3 sauvegardes dans 2 support différents et 1 externe au réseau.

Prérequis :

- Avoir un serveur de fichier
- Avoir au moins 3 logiciels de sauvegardes pour les comparer ensemble
- Avoir une carte graphique ou un processeur graphique avec au moins DirectX 9 ou une version ultérieure avec le pilote WDDM 1.0

TABLEAU COMPARATIF :

Critères	Altaro VM Backup	VEEAM	Veritas Backup Exec
Cryptage	✓	✓	✗
Sauvegardes automatiques	✓	✓	✗
Sauvegardes cloud	✓	✓	✓
Sauvegarde en continue	✓	✓	✗
Sauvegarde différentielle	✓	✓	✗
Sauvegarde incrémentielle	✓	✓	✗
Cloud	✓	✓	✓
Site	✗	✓	✓
Service client/e-mail	✓	✓	✗
FAQ / Forum	✓	✓	✗
Base de connaissances	✓	✓	✗
Support téléphone	✓	✓	✗
Support 24/7	✓	✓	✗
Chat	✓	✓	✗
Prix	875 \$ / an	1000€ la licence + 280€ le support (MàJ etc...)	468 \$ / an

CONCLUSION :

Celui qui ressort le plus sur tous les points est Veeam. Il est beaucoup utilisé car il est complet, équipé de toutes les fonctionnalités, dans notre cas pour la virtualisation Veeam est parfait. Le fait que ce soit une licence à acheter une fois seulement est de loin la meilleure chose.