

Premier Outil :

Urbackup



UrBackup est un logiciel open-source de sauvegarde et de récupération de données. Il permet de sauvegarder des fichiers et des systèmes complets sur des serveurs locaux ou distants.

UrBackup offre des fonctionnalités telles que la sauvegarde différentielle, la compression des données, la déduplication et la planification des sauvegardes. Il prend en charge une variété de systèmes d'exploitation, notamment Windows, Linux et macOS, et peut être utilisé pour protéger à la fois les ordinateurs de bureau et les serveurs.

De plus, il offre des options de restauration flexibles, permettant aux utilisateurs de récupérer des fichiers individuels ou des systèmes entiers en cas de besoin.

<u>Avantages :</u>	<u>Inconvénients :</u>
Facilité d'utilisation	Implémentation du serveur sous Linux complexe
Gratuit	Moins de ressource d'aide communautaire que certains acteurs majeurs des logiciels de sauvegarde.
Diversité des fonctionnalités	
Très léger	
Large compatibilité	

Deuxième Outil :

Quest Netvault Pro



Netvault Pro est une solution de sauvegarde et de récupération de données professionnelle développée par Quest Software. Cette plateforme offre une gamme complète de fonctionnalités pour la protection des données, y compris la sauvegarde, la restauration, la réplication, la déduplication et la gestion centralisée.

Netvault Pro prend en charge une large gamme de systèmes d'exploitation, de bases de données et d'applications, ce qui en fait une solution polyvalente pour les environnements informatiques hétérogènes.

Elle offre également des fonctionnalités avancées telles que la surveillance en temps réel, la planification des sauvegardes, la compression des données et la sécurité des données.

<u>Avantages :</u>	<u>Inconvénients :</u>
Simple à installer et ne nécessite pas configurations	Interface un peu trop détaillée donc un peu fouillée
Interface en ligne donc gain de place	Peu de documentation en ligne
Interface fournie	Payant
Support utilisateurs	