

Une seule sauvegarde, de multiples options de restauration

Récupération des données avec N-able Backup

L'objectif de toute solution de sauvegarde est de permettre la récupération des données. N-able™ Backup propose plusieurs options de restauration, en fonction de la situation et des besoins de vos clients. Aucune de ces options n'entraîne de frais supplémentaires, ni ne nécessite d'exécuter plusieurs sauvegardes pour être mise en œuvre. Voici quelques questions et réponses courantes à propos de la récupération des données avec N-able Backup.

Q. Comment effectuer une reprise d'activité virtuelle avec N-able Backup ?

- En récupérant un serveur physique ou virtuel complet sur une VM installée à un autre emplacement.
- En restaurant sur VMware® ESXi des fichiers VHD ou VMDK locaux, ou Microsoft® Hyper-V®.
- En effectuant une récupération sur un site secondaire ou sur une instance Hyper-V dans le Cloud Azure®.
- La reprise d'activité virtuelle est un moyen idéal de vérifier que vos sauvegardes pourront être restaurées.

Q. N-able Backup permet-il d'effectuer une récupération complète ?

- Récupérez un serveur ou un poste de travail complet sur du matériel différent ou nouveau.
- Restaurez les composants système sous-jacents, y compris le système d'exploitation, les configurations et les données.
- Protégez vos clients des pannes de matériel ou de périphériques grâce à une fonctionnalité de récupération complète.

Q. Une restauration au niveau des fichiers ou des dossiers est-elle possible avec N-able Backup ?

- Récupérez uniquement les éléments dont vous avez besoin, sans effectuer de restauration complète du système.
- Récupérez des fichiers ou des dossiers individuels à partir de serveurs, de postes de travail, de Microsoft 365® ou de Backup Documents.
- Restaurez à l'emplacement d'origine ou à un autre endroit.

Q. Est-il possible de configurer un serveur de secours ?

- Pour vos contrats de niveau de service les plus exigeants, utilisez la fonctionnalité de restauration continue et le matériel de votre choix afin de créer une machine virtuelle de secours à chaud.
- Limitez au maximum les temps d'arrêt grâce à une machine virtuelle prête à démarrer à tout moment, contenant vos dernières données sauvegardées.
- Si nécessaire, la machine virtuelle de secours peut être restaurée à un point antérieur.

Autres fonctionnalités

Priorité au Cloud avec la technologie TrueDelta®

N-able Backup place le Cloud au premier plan. La solution a été entièrement conçue pour sauvegarder et récupérer via le WAN, afin que les transferts de fichiers soient courts et efficaces au moment de la restauration. La technologie propriétaire de N-able TrueDelta combine la déduplication des données, la compression et l'optimisation WAN pour accélérer vos sauvegardes et, plus important encore, vos restaurations.

LocalSpeedVault (facultatif)

La sauvegarde « Cloud-first » ne signifie pas forcément « limitée au Cloud ». Une récupération locale rapide est possible avec LocalSpeedVault. Cette fonctionnalité utilise le matériel de stockage de données de votre choix (clé USB, partage réseau existant, etc.) afin de conserver une copie de vos sauvegardes en local. Libérez-vous des appliances propriétaires coûteuses. Utilisez le matériel dont vous disposez déjà pour créer votre LocalSpeedVault et effectuer des récupérations locales rapides.

Récupération en libre-service

Si vos clients ont une certaine expérience technique, vous pouvez choisir de leur proposer la récupération de documents en libre-service. Divers niveaux d'autorisation peuvent être attribués pour leur permettre de rechercher, sélectionner et récupérer des fichiers, quel que soit l'emplacement et sans faire appel au service d'assistance.

Stockage des sauvegardes sur la base d'un journal

N-able Backup effectue une première sauvegarde complète, et ne transfère ensuite que les éléments modifiés d'une sauvegarde à l'autre. Qu'il s'agisse de récupérer une sauvegarde effectuée la veille ou l'année précédente, la restauration est tout aussi rapide. Comme il n'est pas nécessaire de reconstruire une chaîne, l'échec d'une sauvegarde n'entraîne aucun effet sur les autres points de restauration.

« C'est extraordinaire. Nous pouvons restaurer une base de données SQL Server de 11 Go dans un dossier en moins de cinq minutes, car seules les modifications sont envoyées. »

- Kyle Orr
Orr Systems