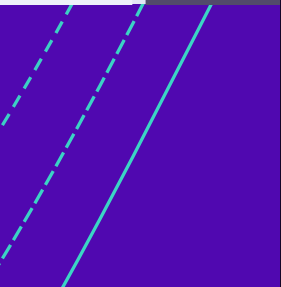
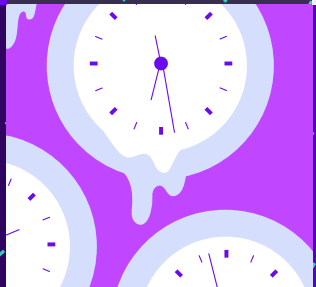
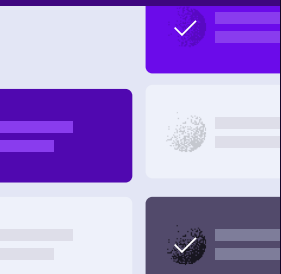
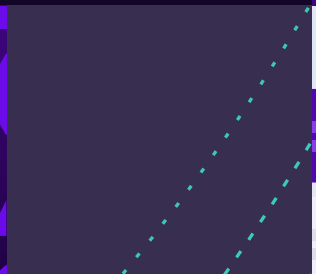
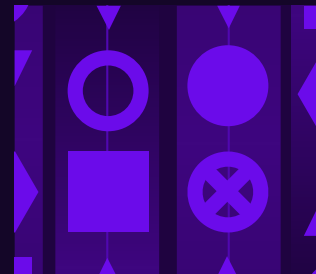
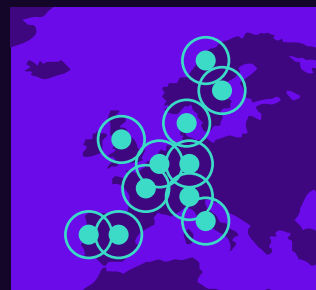




# CINQ RAISONS D'OPTER POUR LA SAUVEGARDE BASÉE SUR LE CLOUD

PAR



# Évidemment, vous sauvegardez les données de vos utilisateurs. Mais le monde d'aujourd'hui, axé sur le Cloud, exige plus que cela.

Avec une **protection des données en tant que service** centrée sur le Cloud, vous pouvez améliorer votre efficacité et réduire vos coûts de prestation, tout en offrant plus de valeur à vos utilisateurs. Une solution SaaS avec stockage inclus vous permet de mieux utiliser vos ressources, d'être prêt à restaurer avec des sauvegardes stockées en dehors du réseau local, et de réduire le temps d'administration.

Voici cinq raisons d'examiner de plus près **la sauvegarde basée sur le Cloud** pour la protection des données des serveurs, des postes de travail et de Microsoft 365.

A world map with a dark blue background and light blue landmasses. Several red circular markers with white centers are placed on the map, indicating specific geographic locations. There are two markers in North America, one in South America, one in Europe, one in Africa, and a cluster of about ten overlapping markers in the Asia-Pacific region.

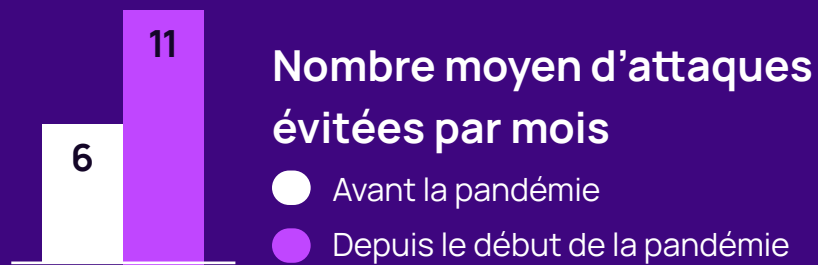
## RAISON 1

# Bénéficiez d'un stockage Cloud dans votre région

Les sauvegardes stockées uniquement sur le réseau local sont vulnérables aux attaques de ransomwares, aux catastrophes naturelles et aux pannes matérielles.

D'un autre côté, ajouter des capacités Cloud aux produits de sauvegarde classiques, qui stockent uniquement en local, augmente la complexité et les coûts.

# À quelle fréquence les MSP sont-ils touchés par des cyberattaques ?



des MSP interrogés ont subi une cyberattaque au cours des 18 derniers mois, qu'ils n'ont pas pu empêcher

Une enquête récente menée auprès de 500 MSP\* a révélé que depuis le début de la pandémie de COVID 19, neuf MSP sur dix ont observé une hausse des tentatives de cyberattaques contre leurs entreprises. Le nombre moyen d'attaques évitées par ces MSP a presque doublé en passant de 6 par mois avant la pandémie à 11 aujourd'hui. Malgré tous leurs efforts de protection, 95 % des MSP interrogés ont subi une cyberattaque au cours des 18 derniers mois, qu'ils n'ont pas pu empêcher.

Face à ces risques, des sauvegardes sécurisées et récupérables sont devenues une exigence, et non une option.

## RAISON 2

# Passez moins de temps à surveiller les sauvegardes

Les techniciens qualifiés sont votre atout le plus précieux, et leurs salaires probablement votre plus grosse dépense. Il est donc essentiel qu'ils ne perdent pas de temps.



# Votre équipe passe-t-elle son temps à...



Se connecter et se déconnecter de **multiples produits et instances de sauvegarde** afin de vérifier les résultats et de réparer les échecs.



Se déplacer sur des sites distants pour maintenir et mettre à niveau des appliances de sauvegarde.

# Au lieu de cela...



La **solution vous montre tout** dans un seul écran, avec des graphiques à code couleur permettant de voir rapidement ce qui se passe, pour l'ensemble des environnements et sources de données.



Bénéficiez de **sauvegardes directes dans le Cloud, sans appliance**, entièrement gérées à distance. Vous pouvez également conserver une copie locale de vos sauvegardes en utilisant le matériel de votre choix, mais cela peut-être facultatif.

# Votre équipe passe-t-elle **aussi** son temps à...

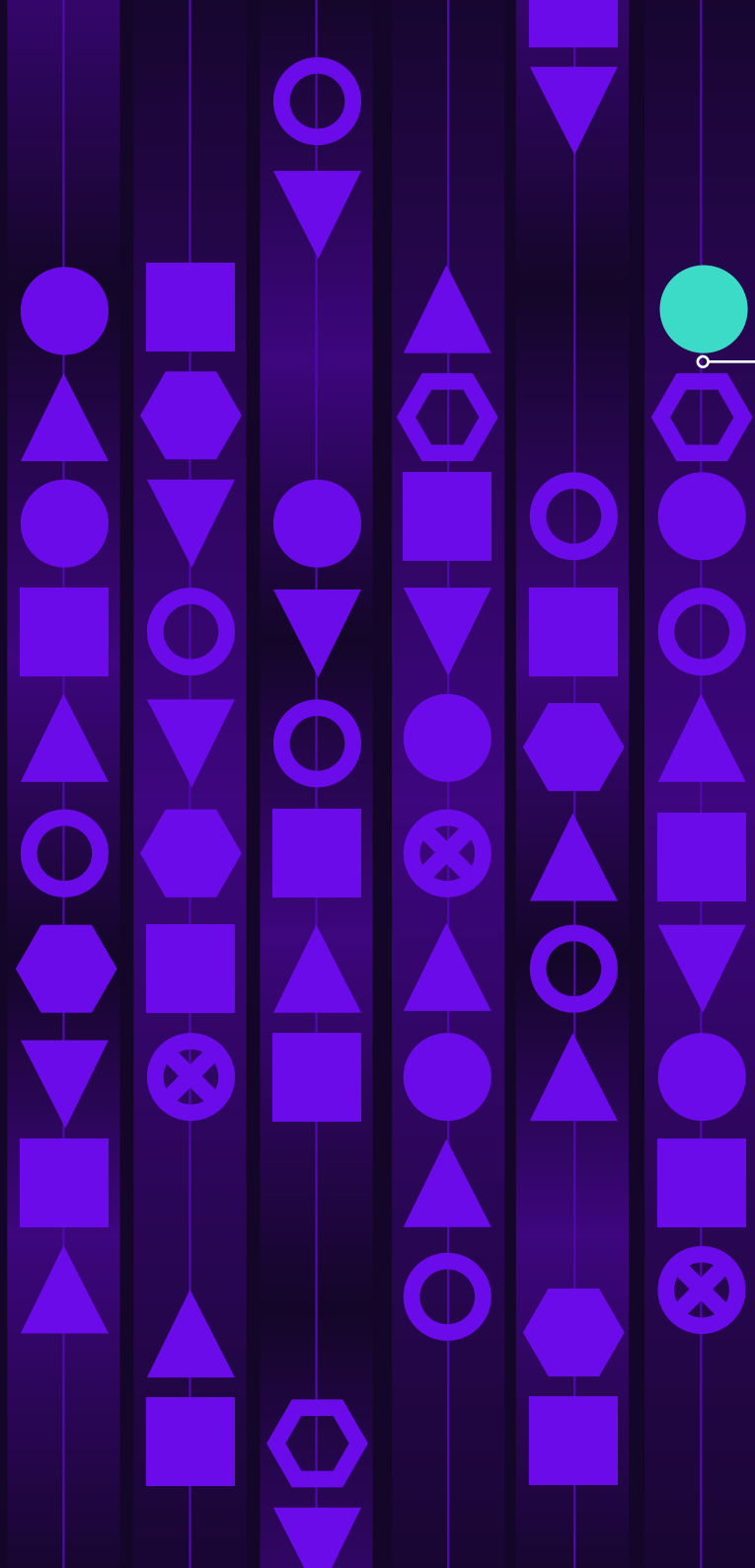
❌ **Mettre à jour et corriger** un serveur d'applications de secours.

❌ Former les nouvelles recrues sur des **configurations complexes de sauvegardes**.

# Au lieu de cela...

✅ Application SaaS : cela signifie que **les mises à jour sont gérées à votre place**. Connectez-vous simplement à la console Web et tout est là, prêt pour vous.

✅ Tout est **géré à l'aide d'une interface intuitive, simple d'utilisation** et accessible même aux techniciens juniors. Vous pouvez également déléguer les restaurations de fichiers courantes au personnel de votre service d'assistance ou aux utilisateurs finaux—à vous de choisir.



RAISON 3

Déplacez  
60 x  
moins de  
données



**Des sauvegardes  
rapides et  
fréquentes  
dans le Cloud  
sont possibles,  
et vous  
bénéficiez  
d'autres  
avantages :**

- Les sauvegardes incrémentielles, même de serveurs de grande taille, sont considérablement plus petites et plus rapides qu'avec la sauvegarde d'image, ce qui vous permet de sauvegarder aussi souvent que toutes les 15 minutes.
- Les limitations des logiciels de sauvegarde d'image peuvent vous contraindre à faire des choix difficiles en matière de conservation des données. Ici, le stockage Cloud est inclus, et si vous souhaitez conserver une copie locale (facultative), vous pouvez garder cinq fois plus de points de restauration en utilisant le matériel de stockage que vous possédez déjà.
- L'impact sur la bande passante du réseau est moindre. Lorsque les sauvegardes sont petites et légères, elles peuvent facilement transiter sans perturber le trafic normal, même si la connexion Internet est lente. Cela vous laisse plus de souplesse pour choisir quand et comment exécuter vos sauvegardes.

# À quelle fréquence les MSP sauvegardent-ils ?



des MSP sondés sauvegardent les serveurs toutes les 48 heures ou plus.

...ce qui expose leurs clients à une perte de

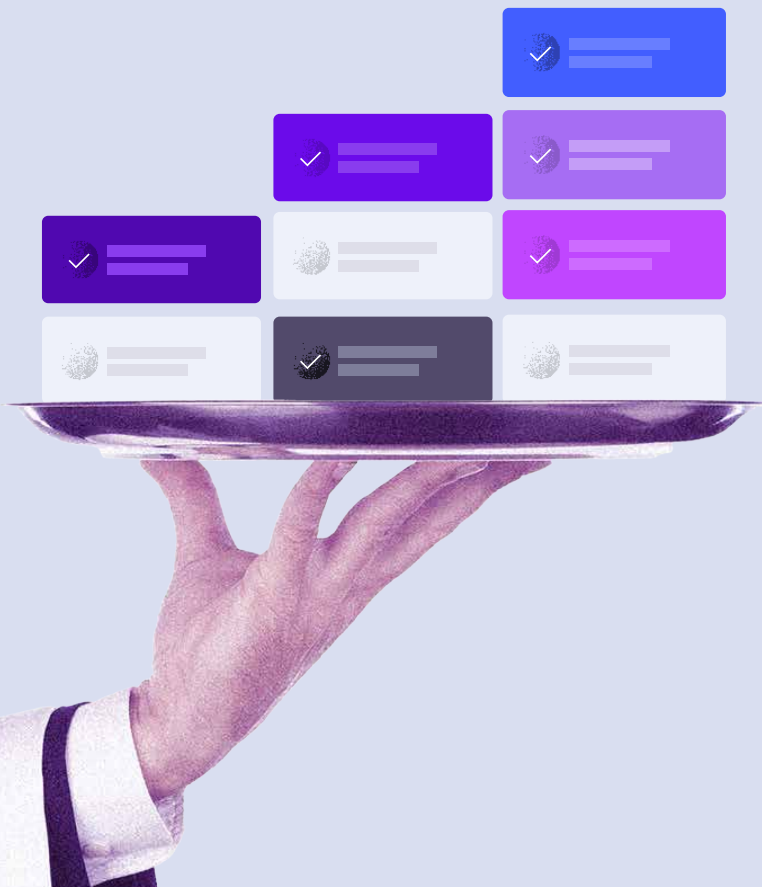
**2 jours de données**

Une enquête récente auprès de 500 MSP\* a étonnamment révélé que 73 % des sondés sauvegardent les serveurs toutes les 48 heures ou plus. Cela expose leurs clients à la perte de deux jours complets de données et de transactions commerciales en cas de ransomware ou d'autres catastrophes.

Les sauvegardes quotidiennes sont une recommandation standard de l'industrie, mais plus vous sauvegardez fréquemment, plus vous êtes protégé contre la perte de données.

## RAISON 4

# Offrez différents niveaux de service, avec un seul produit



Avec la sauvegarde basée sur le Cloud, vous utilisez un seul produit pour fournir différents niveaux de service selon les besoins : sauvegarde, reprise après sinistre et archivage pour les serveurs virtuels et physiques, les postes de travail et les données Microsoft 365.

De la restauration rapide de fichiers à la récupération complète du système ou aux images de secours, elle répond à toutes les demandes, sans frais supplémentaires.

# Cela vous permet de...

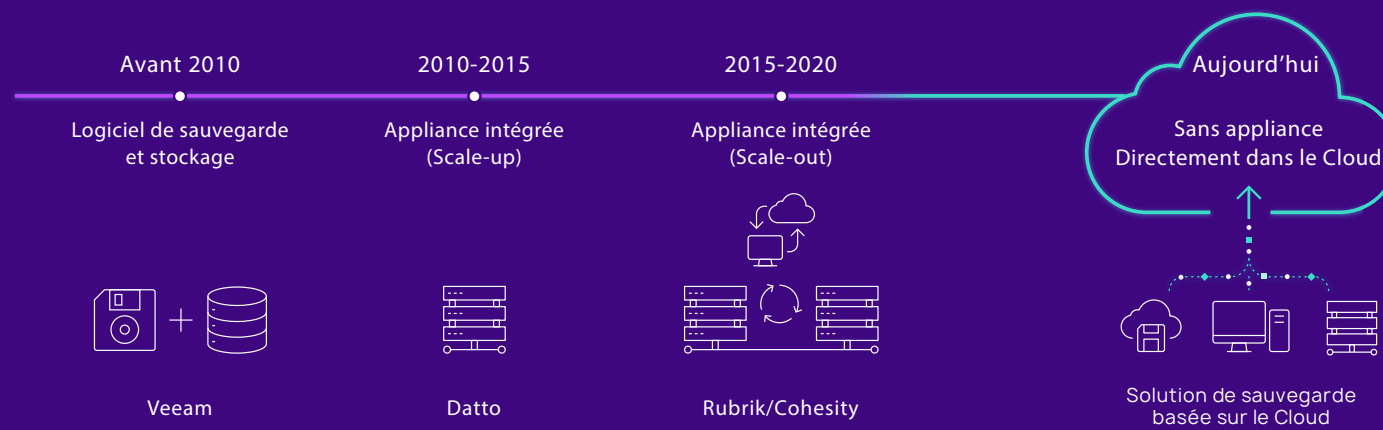


- Définir différents niveaux de service, avec une fréquence de sauvegarde et des durées de conservation des données variables. Fournir de plus hauts niveaux de service pour les ensembles de données critiques, sans augmenter vos coûts de prestation.
- Simplifier et standardiser les opérations en utilisant un seul produit de protection des données pour tous vos utilisateurs et leurs sources de données. Réduire les risques d'erreur humaine en effectuant des tâches de protection des données de manière cohérente.
- Ajouter des tests de restauration automatisés moyennant des frais mensuels minimes, pour garantir le fonctionnement du service et votre retour sur investissement en évitant de monopoliser du temps de personnel.

## RAISON 5

# Modernisez votre approche de la protection des données

La sauvegarde d'image traditionnelle a eu son heure de gloire. Les logiciels de sauvegarde ont apporté un confort supplémentaire au début de l'adoption du Cloud. Mais aujourd'hui, dans un monde axé sur le Cloud, une meilleure option existe. Examinez de plus près ce que vous coûte la sauvegarde traditionnelle et vous verrez l'intérêt de sécuriser vos données avec la sauvegarde Cloud.



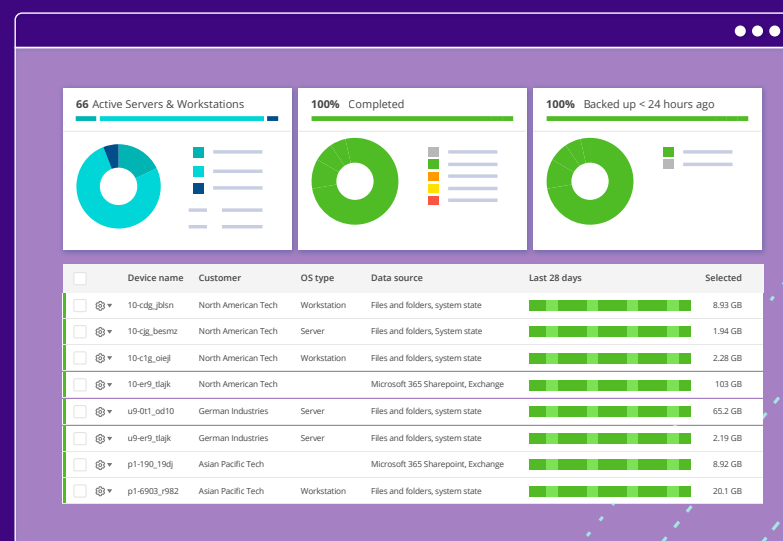
# Jugez-en par vous-même !

L'architecture unique de **Cove Data Protection** a été spécialement conçue pour une protection des données centrée sur le Cloud. Il n'y a aucune application à télécharger, à installer ou à configurer. Ni appliance, ni stockage supplémentaire à acheter. Inscrivez-vous, connectez-vous et vos premières sauvegardes peuvent être exécutées en quelques minutes.

Pour en savoir plus découvrez les avantages de la solution et demandez une version d'essai gratuite de 30 jours : [watsoft.com/cove-data-protection](https://watsoft.com/cove-data-protection)



**Cove**  
Data Protection™



Distributeur de  
valeur ajoutée

## Contacts

Tél : +33 (0)5 15 01 01  
E-mail : [ventes@watsoft.com](mailto:ventes@watsoft.com)



N-able, Inc. (NYSE: NABL), éditeur de solutions de sécurité, protection des données, supervision et gestion à distance pour les fournisseurs de services informatiques.

N-able offre aux fournisseurs de services informatiques des solutions logicielles puissantes pour superviser, gérer et sécuriser les systèmes, données et réseaux de leurs clients. Sur la base d'une plateforme évolutive, nous proposons une infrastructure et des outils sécurisés pour simplifier les écosystèmes complexes, ainsi que des ressources pour gérer l'évolution des besoins informatiques. Nous aidons nos partenaires à exceller à chaque étape de leur croissance, à protéger leurs clients et à élargir leurs offres grâce à un portefeuille flexible et évolutif d'intégrations avec des fournisseurs de technologies de premier plan. [n-able.com/fr](https://n-able.com/fr)

### Références

\*Une enquête auprès de 500 fournisseurs de services informatiques gérés a été menée par Coleman Parkes Research en septembre 2021. Les entreprises interrogées étaient réparties de manière égale aux États-Unis, au Royaume-Uni, en France, en Allemagne et en Italie. Plus de détails sur cette enquête sont [disponibles ici](#).