

GARANTIE DE REPRISE EN CAS DE RANSOMWARE PROTÉGER. RESTAURER.



NetApp restaure les données Snapshot en cas d'attaque par ransomware.

En quoi consiste la garantie de reprise en cas de ransomware ?

- Une solution économique pour une meilleure résilience face aux cyberattaques, une protection accrue et une sécurité renforcée.
- Un système hautement efficace pour protéger les données de production ou les données secondaires contre les ransomware.
- Notre engagement : si nous ne sommes pas en mesure de restaurer vos données Snapshot, nous ajustons notre solution.
- Disponible avec l'achat des nouveaux systèmes AFF A-Series, AFF C-Series, ASA et FAS¹.

Nous pouvons le prouver

« Un service qui fonctionne 24 h/24, 7j/7 n'inclut aucune réserve de capacité. Les solutions NetApp permettent de maintenir toutes les activités en cours et de récupérer les données rapidement. Cela nous permet de respecter les dates de livraison et renforce la chaîne d'approvisionnement pharmaceutique. »

Michael Schachinger, Directeur des services IT, SCHOTT Schweiz AG

PRINCIPAUX AVANTAGES

PROTÉGER

- Prévenez la falsification et la perte de données sur le stockage primaire ou secondaire à l'aide d'un air gap logique.
- Conformez-vous aux normes du secteur en préservant les données dans un format immuable grâce à la technologie WORM de sécurisation des fichiers (Write Once, Read Many) du logiciel NetApp® SnapLock® Compliance.
- Réduisez les coûts du stockage des données en maintenant les fonctionnalités d'efficacité du stockage de bout en bout.

RESTAURATION

- Si nous ne sommes pas en mesure de restaurer vos données Snapshot, nous vous offrons une compensation.

Êtes-vous préparé ?

- **96 %** de ceux qui ont payé une rançon n'ont pas réussi à récupérer l'intégralité de leurs données.
- **Un mois** : c'est le délai moyen de reprise d'activité après une attaque².

Commencez dès aujourd'hui

Pour en savoir plus, contactez votre ingénieur commercial NetApp ou un partenaire revendeur agréé. Voir conditions générales.

¹ Disponibles avec la nouvelle baie de stockage ONTAP ou les achats de stockage en tant que services Keystone

² Source : Sophos, « L'état des ransomwares 2022 »