

Niagara Recover™ est un service d'abonnement au cloud pour la sauvegarde et la récupération de données qui vous fait gagner du temps et de l'énergie. Plus besoin de reconstruire les graphiques, les alarmes, les historiques, les analyses et les utilisateurs à chaque fois que vous restaurez un appareil Niagara 4 ! Plus besoin de vous soucier de la capacité de stockage locale !

DÉFINITION DU PRODUIT

Niagara Recover est un autre service de la Niagara Cloud Suite™ qui aide les utilisateurs de Niagara Framework® à protéger leurs déploiements contre les pertes de données. Ce service conserve une copie à jour des données de la station Niagara en cas de panne planifiée ou non planifiée qui interromprait autrement les opérations et/ou la continuité de la collecte des données. Avec un abonnement Niagara Recover, les utilisateurs peuvent obtenir des sauvegardes transparentes, sécurisées et extensibles de Niagara dans le cloud et accéder aux sauvegardes à leur convenance.

CARACTÉRISTIQUES

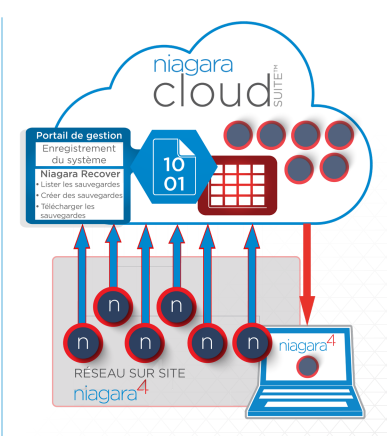
Pour créer un environnement de sauvegarde cyber-protégé pour vos données, **Niagara Recover** propose :

- Sauvegardes automatisées et à la demande
- Sauvegardes enrichies par des métadonnées détaillées
- Encryptage des données sécurisé en mouvement et au repos
- Flexibilité et évolutivité : les abonnés peuvent sauvegarder une station JACE ou Superviseur sans se soucier de la gestion de l'espace disque
- Intégration transparente de la fonctionnalité de sauvegarde dans un réseau Niagara.

PRÉREQUIS

Niagara Recover et les autres offres Niagara Cloud Suite™ nécessitent un contrat de maintenance logicielle (SMA) Niagara actif pendant toute la durée de l'abonnement. Le client final devrait être mis à jour avec une version actuelle et compatible de Niagara Framework, avec l'ensemble des dernières protections contre les cybermenaces. C'est un autre aspect de la politique « Secure by Default » de Tridium pour toutes les offres Niagara Framework.

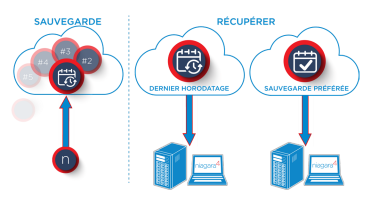
Tous les abonnés à une offre de Niagara Cloud Suite ont accès au portail de gestion Niagara Cloud.



Les abonnés sélectionnent les instances Niagara à sauvegarder, soit au niveau de la supervision, soit au niveau du champ JACE. L'efficacité du stockage est assurée par l'architecture cloud Binary Large Object (BLOB), avec les métadonnées associées conservées. Les données chiffrées sont directement transmises au compte Niagara Cloud. Les sauvegardes peuvent être lancées par programmation et à la demande depuis une station Niagara. Les abonnés peuvent répertorier les sauvegardes et les récupérer via le portail de gestion.

FONCTIONNEMENT

Les abonnés peuvent programmer une étape de sauvegarde dans la logique de contrôle de la station Niagara pour qu'elle soit déclenchée selon un calendrier ou une action spécifiée de l'utilisateur. Jusqu'à cinq sauvegardes par instance sont stockées en rotation (la première des 5 sauvegardes horodatées qui n'a pas été étiquetée comme la « sauvegarde préférée » sera écrasée). Il n'y a pas de limite à la taille de la sauvegarde. Les abonnés peuvent récupérer leur sauvegarde horodatée ou préférée sélectionnée pour une instance Niagara couverte lorsque cela est nécessaire et utiliser la phrase passe de la station pour restaurer l'appareil.



INFORMATIONS DE PASSATION DE COMMANDE

Les abonnements Niagara Recover peuvent être commandés par instance Niagara (station) pour un prix catalogue annuel. Il n'y a pas de limite à la taille de la sauvegarde; cependant, les clients sont limités à cinq sauvegardes par instance. En d'autres termes, la plus ancienne des cinq sauvegardes horodatées est écrasée pour accueillir une nouvelle sauvegarde. Les clients peuvent également désigner une « sauvegarde préférée » qui ne fera pas l'objet d'une rotation chronologique.

| Code de la pièce | Description |
|------------------|----------------------------------|
| NCS-RECOVER | Abonnement au niveau contrôleur |
| NCS-RECOVER-SUP | Abonnement au niveau superviseur |

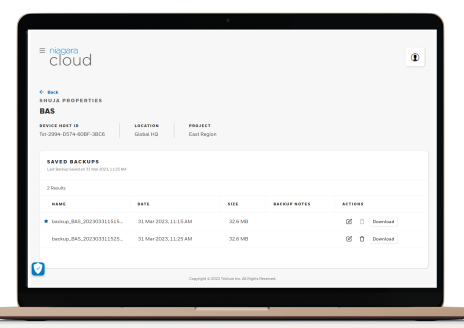
À partir de ce portail, les abonnés peuvent configurer et accéder aux services suivants de Niagara Cloud Suite :

Pour les intégrateurs systèmes :

- Possibilité d'enregistrer un périphérique sur un locataire cloud unique au client
- ► Possibilité de créer une hiérarchie des vues des partenaires décrivant le client, le projet et le périphérique souscrit par hostID
- Possibilité de créer et de récupérer des sauvegardes
- Possibilité d'affecter des utilisateurs clients

Pour les utilisateurs finaux (propriétaire/gestionnaire immobilier) :

- Afficher les périphériques enregistrés dans leur organisation.
- Afficher et récupérer les sauvegardes.



Pour en savoir plus sur la façon d'acheter et de mettre en œuvre Niagara Remote, contactez votre gestionnaire de compte Tridium ou votre partenaire Niagara.



tridium.com/fr/fr/

Copyright © 2023 Tridium Inc. Tous droits réservés.

Les informations et/ou caractéristiques publiées ici sont à jour à la date de publication de ce document. Tridium, Inc. se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans préavis. Les caractéristiques produits les plus récentes peuvent être trouvées en contactant notre siège social à Richmond, en Virginie. Les produits ou fonctionnalités contenus dans ce document peuvent être protégés en vertu d'un ou de plusièurs brevets ayant été déposés aux États-Unis ou dans un autre pays. Toute copie du présent document nécessite l'autorisation écrite expresse de Tridium. À défaut de cette autorisation, ce document ne peut être copié, photocopié, reproduit, traduit ou réduit en tout ou en partie sur un support électronique ou sous une forme lisible par machine.