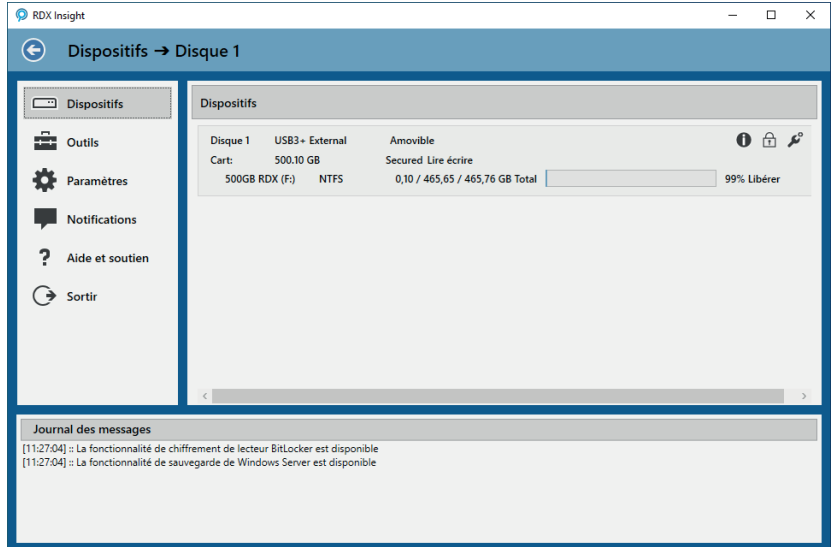


Gestion intelligente du cycle de vie des données

Caractéristiques essentielles

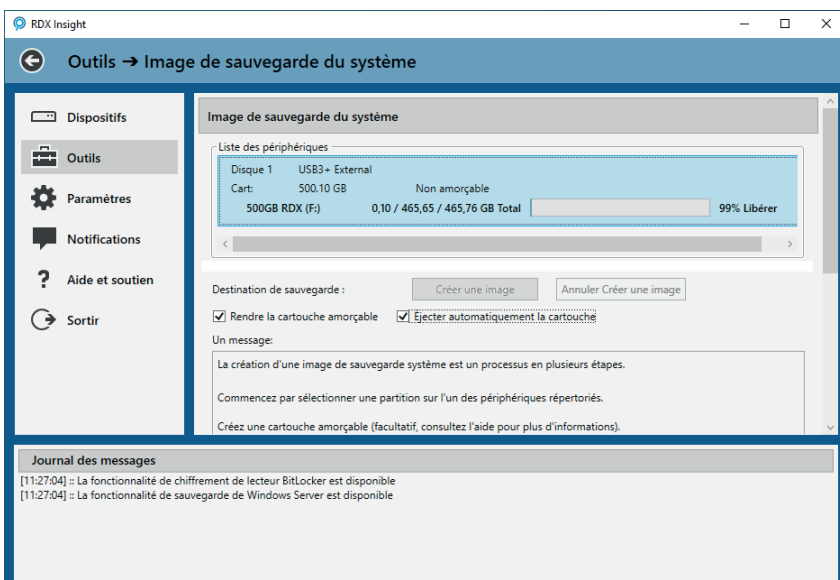
- **Création d'une cassette de démarrage et sauvegarde en un clic**
Sauvegarde complète d'un système Windows sur cassette RDX avec option de démarrage
- **Restauration « bare metal »**
Les utilisateurs peuvent redémarrer leur ordinateur portable ou poste de travail directement depuis leur cassette RDX
- **Sauvegarde Cloud**
Sauvegarde facile des données depuis/vers Dropbox et Google Drive afin d'implémenter une stratégie de sauvegarde 3-2-1-1
- **Chiffrement**
Permet de chiffrer les données sur les cassettes RDX indépendamment du système RDX QuikStor
- **Formatage et partitionnement des médias**
Permet de changer le formatage NTFS par défaut
- **Tableau de bord**
Informations sur les périphériques RDX et les cassettes
- **Alertes sur l'utilisation / le remplissage des cassettes**
Notifie l'utilisateur quand le seuil de capacité sélectionné est atteint
- **Mise à jour de micrologiciel**
Permet d'installer de nouvelles versions de micrologiciel dans les lecteurs RDX QuikStor
- **Support Technique**
Collecte des informations du lecteur et de la cassette lors des incidents SAV



RDX Insight d'Overland-Tandberg est un logiciel gratuit qui ajoute des fonctionnalités de sécurité des données et de récupération après sinistre aux systèmes et appliances RDX. Il permet également de gérer, configurer et contrôler les systèmes RDX.

Protection flexible des données de cloud hybride

RDX Insight propose une gestion simple et efficace des données avec un focus sur la récupération après sinistre, la sécurité et l'intégration des services cloud.



Sauvegarde système et protection Air Gap pour la continuité des affaires

RDX Insight fournit une sauvegarde complète du système comprenant toutes les applications et données. Ceci fait du RDX une solution de protection des données de classe entreprise sans l'utilisation d'un logiciel tiers-partie. La protection Air Gap complète contre les attaques de malware et ransomware est assurée par une éjection de cassette automatique après la sauvegarde.

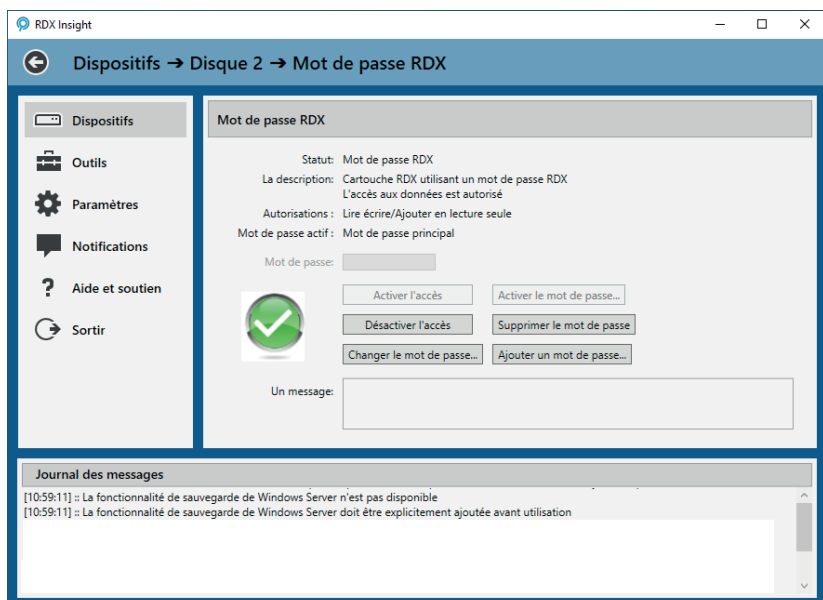
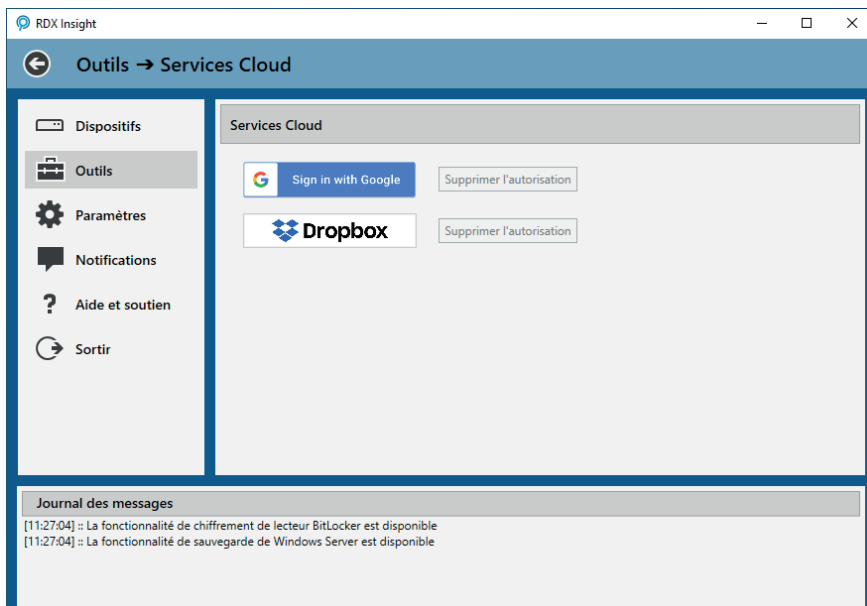
Restauration "bare metal" pour une récupération sans prise de tête

RDX Insight permet aux utilisateurs de créer une cassette RDX de démarrage. En combinaison avec une sauvegarde système, ceci offre une restauration en un seul clic suite à un échec complet du système ou du disque.

Sauvegarde Cloud

RDX Insight est capable de sauvegarder des données de Dropbox et Google Drive sur RDX, ce qui permet aux utilisateurs d'accéder à leurs données en local ou disposer d'une archive locale. Dans le cas de lenteurs réseau, l'accès local aux données sur une cassette RDX est rapide et simple. En cas de besoin, les données peuvent être sorties du cloud pour des raisons économiques.

En plus, il est possible de transférer des données depuis le RDX vers Dropbox ou Google Drive afin de créer un espace de stockage hors site secondaire.



Protection par mot de passe

Les cassettes RDX peuvent être protégées des accès non-autorisés par un mot de passe. Ceci assure que les données sont sécurisées quand la cassette n'est pas utilisée et pendant le stockage hors site ou lors du transport.

Il est possible d'attribuer un mot de passe lecture seule en plus du mot de passe principal, permettant de transférer des cassettes à des tiers sans risque de modification, effacement ou ajout de données.

A chaque réinsertion d'une cassette, le mot de passe approprié doit être renseigné. Pour protéger les données quand la cassette est insérée, une fonction de blocage d'accès est mise à disposition.



Les services de vente et d'assistance pour les produits et solutions d'Overland-Tandberg sont disponibles dans plus de 100 pays. Contactez-nous dès aujourd'hui à l'adresse salesemea@overlandtandberg.com. Visitez [OverlandTandberg.com](https://www.OverlandTandberg.com).

DS_v1_Jan25_2023