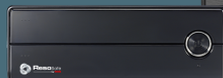




Groupe **ROS**



432
Box2Cloud
by ResoSafe



Slim



Cube

Technologie propriétaire,
développée et supportée
en France 
par les équipes de ResoSafe

Sauvegardez et restaurez vos données rapidement avec la **Box2Cloud 432**

- Sauvegarde locale de vos données
- Sauvegarde externalisée vers nos 2 datacenters en France
- Restauration avec le support de l'équipe ResoSafe en cas d'incident
- Envoi sécurisé de fichiers et/ou dossiers. Nombre d'utilisateurs illimité.



Opérateur de services, ResoSafe s'engage à vous accompagner durant toute la durée de votre contrat dans l'application de votre Plan de Reprise d'Activité, en assurant la sauvegarde et la restauration de votre patrimoine numérique.

Inspirée par la règle de sauvegarde 321, l'offre Box2Cloud 432 dépasse les prérequis pour une sauvegarde professionnelle :

4 copies de données sur **3** supports différents dont **2** hors site

FONCTIONNALITÉS BOX2CLOUD 432

-  **Sauvegarde locale cryptée** vers la **Box2Cloud 432** pour une restauration rapide
-  **Sauvegarde externalisée chiffrée et sécurisée** de vos données dans nos deux datacenters basés en France. Aucune manipulation nécessaire de votre part, vos données sont protégées
-  **Envoi sécurisé de fichiers** et/ou dossiers sur une durée de **30 jours**, dans la limite de 100 Go et nombre d'utilisateurs illimité (option)

SERVICES MANAGÉS by ResoSafe

Vos sauvegardes sont contrôlées quotidiennement par nos équipes afin d'assurer leur intégrité.

- Nous intervenons immédiatement dans la restitution de vos sauvegardes (totale ou partielle) et la restauration de vos données en cas de pertes, sinistres ou attaques malveillantes. ResoSafe contribue à votre reprise et continuité d'activité.
- Le centre de services client de ResoSafe est basé en France



NOUVEAU !

Introduction de la technologie Bare Metal (sauvegarde image machine) permettant de sauvegarder très rapidement l'ensemble du contenu (fichiers & systèmes) d'un poste de travail / serveur et non pas uniquement vos fichiers !