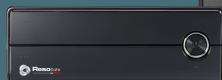




Groupe **ROS**




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 !