

ONLYCLOUD BACKUP

La sauvegarde externalisée par Alticap

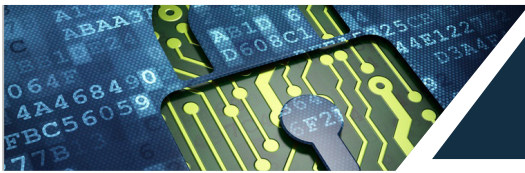
DÉFINITION

La sauvegarde externalisée consiste à «dématérialiser» et automatiser la sauvegarde pour en éviter la gestion répétitive et écarter l'action humaine.

Vous ne gérez plus les supports physiques et il n'est plus nécessaire de recourir à une action manuelle

pour mettre vos données en sécurité à l'extérieur de l'entreprise.

On peut donc nommer sauvegarde externalisée tous moyens permettant d'obtenir ce résultat.



CONSTAT

Les dirigeants de PME ont conscience depuis longtemps que la sauvegarde des données informatiques est une composante majeure de la politique de gestion de leur entreprise.

Cependant, la gestion de la sauvegarde est difficile à administrer et nécessite une gestion souvent délicate et fastidieuse des supports de sauvegarde, indispensables à l'externalisation des données sauvegardées.

UNE ÉVIDENCE

Les solutions de sauvegarde existent depuis longtemps. Cependant, elles sont souvent le fait de sociétés de services d'envergure nationale voir internationale avec lesquelles il est difficile de collaborer. Par ailleurs, ces offres n'intègrent pas la dimension service et accompagnement, essentielle pour apporter une solution complète et sécurisée.

ONLYCLOUD BACKUP : UNE APPROCHE DIFFÉRENTE

Notre approche de la sauvegarde en ligne est pragmatique : apportons à nos clients ce qu'ils attendent : une sauvegarde performante, sécurisée, adaptable pour un budget maîtrisé mais toujours accompagné d'un service de proximité.



VOUS NOUS DITES

«Je ne veux plus être obligé d'externaliser mes cartouches de sauvegarde tous les soirs.»

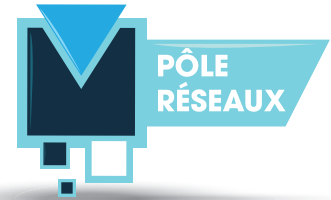
«Mon activité génère un tel volume d'informations que je suis obligé de graver des DVD tous les mois pour externaliser mes données. Trop cher et trop compliqué !»

«Depuis qu'elle s'est fait voler son sac dans sa voiture, ma collaboratrice ne veut plus avoir la responsabilité d'emporter les cartouches de sauvegarde chez elle.»

Avec ONLYCLOUD BACKUP, nous avons la solution !



Innovation Alticap : la sauvegarde de vos serveurs virtuels



2 ALTERNATIVES

Sauvegarde de vos données : le mode DATA vous permet de sauvegarder vos données de façon sélective.

Sauvegarde de vos serveurs virtuels : le mode VM sauvegarde l'ensemble de vos serveurs virtuels (et des données qu'ils contiennent). Ainsi, en cas de dommage, vous bénéficiez d'un véritable support pour mettre en place un Plan de Reprise d'Activité.

LA SOLUTION ONLYCLOUD BACKUP

- 2 DATACENTERS sécurisés, à Caen et Nantes,
- L'analyse de vos besoins et l'infogérance de votre sauvegarde réalisées par nos équipes techniques.

NOTRE OFFRE COMPREND

- le logiciel de sauvegarde (mode DATA),
- l'espace sécurisé dans notre DATACENTER,
- la prestation de déploiement et de paramétrage de la solution

LES 6 FONCTIONNALITÉS CLÉS

1 - Logiciel Multi-plateformes

Compatible Windows (poste, serveur) Mac OS X 10.5 et +, Linux.

2 - Sauvegarde automatique

L'utilisateur choisit la fréquence et l'heure de ses sauvegardes (quotidienne, hebdomadaire...).

3 - Sauvegarde différentielle

Seuls les nouvelles données ou celles modifiées sont renvoyées entre chaque sauvegarde.

4 - Contrôle de version (Versioning)

Possibilité de conserver une trace des modifications successives apportées aux fichiers.

5- Données cryptées

Les données sauvegardées sont cryptées automatiquement entre les postes sauvegardés et notre DATACENTER.

6- Disponibilité de vos sauvegardes en ligne 24 h/24

Vous pouvez restaurer des fichiers, à tout moment de la journée et autant de fois que vous le désirez. Vous choisissez la version (moment de la sauvegarde) et laissez le logiciel intelligent faire son travail.



EN BREF

- Une architecture redondée dans des DATACENTERS régionaux
- Des DATACENTERS disposant des meilleures sécurités
- Une offre complète : logiciel de sauvegarde, espace de stockage sécurisé, services
- Des tarifs attractifs car calculés au plus juste selon vos besoins

A PROPOS DU GROUPE ALTICAP

Le groupe ALTICAP est spécialisé dans l'informatique de gestion d'entreprise, les réseaux et équipements, le travail collaboratif et la sécurité, les télécoms.