

CONTINUITÉ DES SERVICES IT : Comment optimiser sa sauvegarde et son Plan de Reprise d'Activité (PRA) avec Secur'IT par Upper-Link ?

Pourquoi se doter aujourd'hui d'un système
de sauvegarde des données et PRA dans le cloud ?

Aujourd'hui, une entreprise se doit de considérer
la sauvegarde des données et le Plan de Reprise d'Activité dans le Cloud
comme une solution efficace en cas de sinistre ou d'incident grave.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les risques informatiques peuvent gravement nuire à votre activité...

1 PME sur 5

est victime d'une cyber-attaque
chaque année

60% des entreprises attaquées
ferment dans les **6 mois**...



Source: "No, Your Small Business Is Not Safe From Cyber Attacks," Mike Pugh of J2 Global
http://www.huffingtonpost.com/mike-pugh/no-your-small-business-is_b_4164015.html. Written 10/25/13 and accessed 2/26/15

5 bonnes raisons d'adopter Secur'IT

1

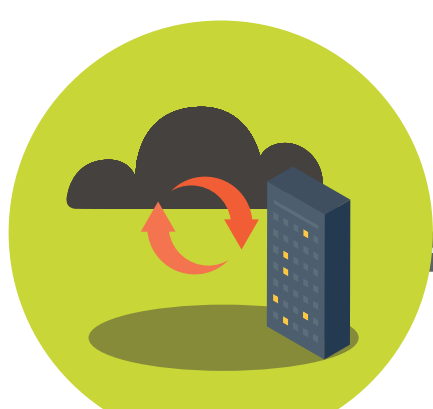
Vous faites des économies

Vous limitez ainsi vos investissements
d'infrastructure pour un site secondaire



2

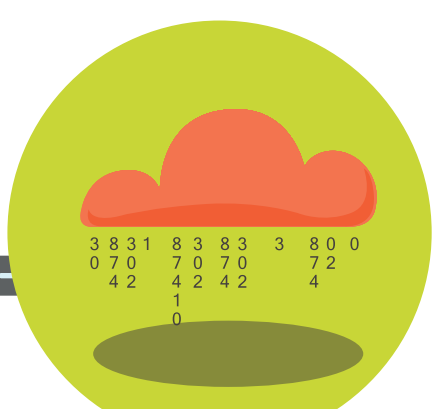
Votre système est redondé dans le cloud automatiquement



3

Dans le Cloud, vos données sont chiffrées et protégées.

Vous choisissez votre degré de sécurité.



4

Vous testez facilement votre Plan de Reprise d'Activité sans interruption de service.



5

Votre **environnement** et **données** sont
protégés et **surveillés en continu**
limitant tout dysfonctionnement



Vos données sont critiques
voire vitales pour l'entreprise.



Grâce à Secur'IT, votre PRA et
votre sauvegarde des données
deviennent économiques.



65% des sociétés utilisent le cloud comme
stratégie pour la sauvegarde des données
et leur Plan de Reprise d'Activité (PRA).

x2 L'utilisation du Cloud pour assurer
la continuité des services a doublé en 2 ans

Source : Etude IDC : La progression de la complexité et du volume des données impose aux PME
et aux ETI d'évoluer vers une nouvelle génération d'approches pour la protection des données

Zoom sur une solution de récupération d'urgence et de continuité des activités en mode cloud

Azure Site Recovery

?

A quoi sert ?

En cas d'interruption des services IT (suite à une panne, un incident de sécurité, une intervention planifiée...) Azure Site Recovery permet de maintenir les charges de travail et les applications d'entreprise opérationnelles.



Comment ça marche ?

Site Recovery coordonne la réplication, le basculement et la récupération des charges de travail et des applications afin qu'elles soient disponibles à partir d'un site secondaire si votre site principal tombe en panne.



Découvrez Secur'IT et nos nouvelles offres commerciales sur www.ul-cloud.com.
Bénéficiez de solutions pour rendre votre entreprise plus sûre et plus compétitive.

EN SAVOIR PLUS

UL
Upper-Link

Upper-Link est une ESN française, habilitée à distribuer le cloud
Microsoft en direct, pour vous proposer des services flexibles,
adaptés à vos besoins et à votre budget
(Cloud Solution Provider Microsoft)

CONTACTER-NOUS