

PLAN DE REPRISE D'ACTIVITE

Garantissez la sécurité et la disponibilité de vos données et applications.

Le système d'information de toute entreprise est aujourd'hui l'élément majeur de son bon fonctionnement.

80 % des entreprises perdant la totalité de leurs données critiques déposent le bilan dans l'année qui suit.

Dans le cas de rupture du système d'information, les pertes financières peuvent être considérables en raison des délais de rétablissement de l'infrastructure nécessaire à la remontée des données et applications.

Malheureusement, il est fréquent que les entreprises stockent l'ensemble de leurs données sur un seul et unique serveur.

Et ce dans un lieu ne présentant pas les conditions de sécurité garantissant un rétablissement d'activité minimum au bon fonctionnement de l'entreprise.

CLOUD RECOVERY SERVEUR MICRO :

Cloud Recovery serveur micro protège vos données en garantissant la haute disponibilité et une reprise sous 1 heure ouvrée.

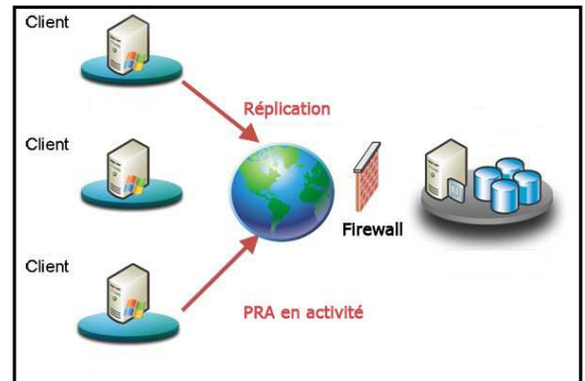
◆ Plan de Reprise d'activité pour les serveurs Micro :

C'est un processus de réplication simultanée par synchronisation des machines virtuelles, via un lien VPN encrypté, du SAN du client vers un SAN dans notre Data-center.

Cela nécessite un logiciel de synchronisation.

Cette sauvegarde reprend à l'identique la configuration du serveur source au moment du sinistre, risque de perte de données minimum.

La reprise d'activité est assurée sous 1 heure ouvrée de 2 façons, par connexion SSL via un navigateur Internet Explorer **où** à partir d'une salle entièrement équipée permettant d'accueillir 8 personnes.



PLAN DE REPRISE D'ACTIVITE

Garantissez la sécurité et la disponibilité de vos données et applications.

Les différentes étapes de la mise en place d'un plan de reprise d'activité :

ETAPE 1

AUDIT INFRASTRUCTURE CLIENT

Evaluation de l'environnement
Définition du PRA à mettre en place
Validation de la procédure de mise en place

ETAPE 2

MISE EN PLACE DE L'INTERCONNEXION

Copie du serveur Micro source
Reproduction de l'infrastructure source au sein du Datacenter
Documentation de l'infrastructure mise en place
Test et recette de l'infrastructure mise en place

ETAPE 3

ADMINISTRATION

Définition de la procédure de bascule
Suivi de l'évolution de l'infrastructure client
Test de conformité et de bon fonctionnement du PRA

AVANTAGES :

- ◆ La maîtrise des coûts.
- ◆ La suppression de lourds investissements.
- ◆ La protection de vos données dans des infrastructures hautement sécurisées.
- ◆ La garantie d'une reprise d'activité quasi immédiate.
- ◆ Déploiement rapide.

PREREQUIS :

- ◆ Disposer d'une adresse IP fixe.
- ◆ Disposer d'une connexion Internet à débit garanti de type SDSL.
- ◆ Système d'exploitation : OS 400, V5 R4 ou supérieur.

CARACTERISTIQUES :

- ◆ DataCenter professionnel, hautement sécurisé et supervisé 24H24 et 7j/7.
- ◆ Engagement contractuel.
- ◆ Centre de service client certifié ITIL.

Nous sommes à votre disposition pour étudier toutes vos demandes
Prenons contact :

Agence La Rochelle
05 46 28 19 90
contact@cerealog.fr

Agence Bordeaux
05 57 19 10 20
contact@cerealog.fr

Agence Nantes
05 46 28 19 90
contact@cerealog.fr

Agence Paris
05 46 28 19 90
contact@cerealog.fr