

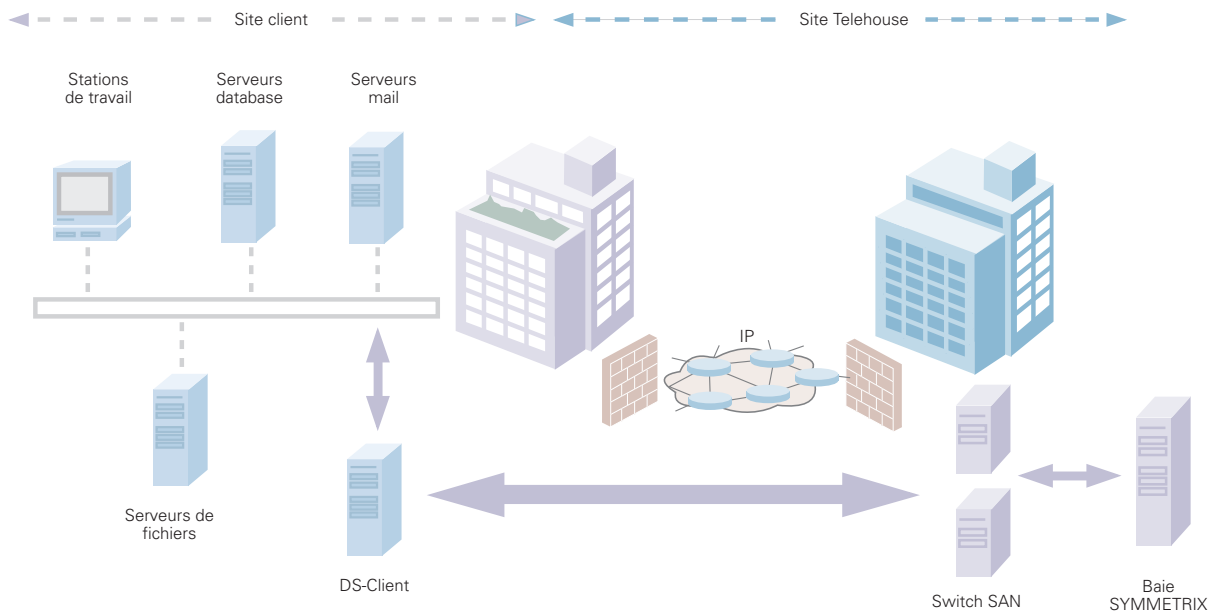
# Online Backup

Service de sauvegarde automatique de fichiers des postes et serveurs clients au travers du LAN.

Les sauvegardes s'effectuent par un logiciel sans agent en local puis sont transmises périodiquement pour recopie sur la baie TH2-KDDi.

La solution est hébergée physiquement sur deux sites Telehouse dans un environnement dédié à accès restreint pour offrir une sécurité optimale.

Ce service est entre autres destiné à mettre à l'abri des données vivantes pour PRA et PCA



## Avantages de l'offre Online Backup

- Le logiciel utilisé pour effectuer les sauvegardes en local évite toute intervention sur les serveurs et stations de travail client.
- Les opérations de sauvegarde sont faites de manière planifiée ou ponctuelle et gérées localement par le client
- Les opérations de restaurations sont effectuées directement par le client avec dépôt des données local des données et une recopie distante
- Besoin en bande passante raisonnable
- Solution mutualisée dont l'utilisation est identique à une solution dédiée, paramétrable selon les besoins clients
- Sauvegardes redondées

## Confidentialité des données

L'application de sauvegarde online backup est une architecture 3 tiers, dans laquelle l'élément de back-end ne peut être ouvert que par le front-end qui l'a généré, l'authentification se faisant par certificat électronique.

## Disponibilité du service

- Le service est disponible en 24x7 grâce à la réplication des éléments sensibles
- Les chemins IP sont multi opérateurs et multi-connexions, les connexions arrivent sur des Switch LAN distincts

## Intégrité des données

- Les données ne peuvent être accédées que par les éléments qui les ont créées. Elles sont le reflet à l'instant « t » des données qui nous sont confiées
- Les flux IP traversent un SAS de sécurité conforme à l'état de l'art, et les accès SSL sont validés par certificats, et/ ou éventuelle identification forte.

137 Boulevard Voltaire  
75011 Paris  
Tel: +331 56 06 40 30  
TelehouseServices@fr.kddi.com

