

# ADN Synchro

*Synchronisation de contenu entre serveurs*

## Cas d'usage

Livraison simultanée de fichiers sur plusieurs serveurs

Back up automatique

Synchronisation de plusieurs serveurs

## Architecture

Service hébergé On Premises ou dans le Cloud

Pas de limite sur le nombre de serveurs et de répertoires

## Specifications techniques

### Protocole FXP

Piloter les serveurs distants, indépendamment de leur système d'exploitation, à l'aide d'une connexion dédiée. Les données transitent directement de serveur à serveur

### Sécurité

Supporte FTPS et SFTP

### Environnement

iOS, Linux, Windows

## Fonctionnalités

Synchronisation automatique ou transfert manuel de contenus distants

Dans une configuration à multiples localisations, les serveurs peuvent être déclarés en ring

Configuration et déclaration des circuits virtuels autorisés (nombre et topologie)

Mode débordement pour les transferts en urgence

Gestion de la priorité des transferts

Interface ergonomique (dashboard) pour

- superviser l'activité générale
- configurer le nombre de transferts simultanés
- visualiser ou suivre les synchronisations en cours,
- gérer les transferts en cours,
- consulter l'historique
- relancer les transferts en erreur