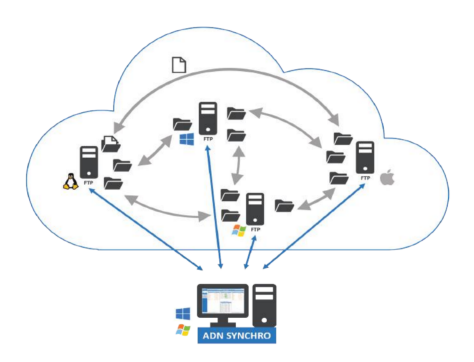
Synchronisation de contenu entre serveurs

ADN Synchro est dédié à la synchronisation automatique de tout type de données entre de multiples sources et de multiples destinations.



Fonctionnement

ADN Synchro permet de transférer manuellement, ou de synchroniser automatiquement et récursivement le contenu de répertoires distants.

Les synchronisations se font par paire de répertoires partagés (source - destination). Dans une configuration à multiples localisations, les serveurs peuvent être déclarés en ring.

Supervision

Une interface ergonomique permet de superviser l'activité générale, visualiser les synchronisations en cours, administrer les transferts, consulter l'historique...

Protocole FXP

Le protocole FXP permet de 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.

Fonctionnalités principales

- Synchronisation automatique ou manuelle du contenu des serveurs
- Visualisation intuitive des écarts entre contenus
- Synchronisation récursive de répertoires multiples
- Pas de limite sur le nombre de serveurs et de répertoires
- Configuration du nombre de transferts simultanés autorisés
- Mode débordement (ou transfert d'urgence)
- Gestion des transferts en cours (arrêt, pause, reprise)
- Liste d'attente avec gestion de la priorité des transferts
- Historique des transferts et possibilité de relance des erreurs
- Interface de supervision ergonomique

Une Gamme complète

ADN L5 ADN SYNCHRO

