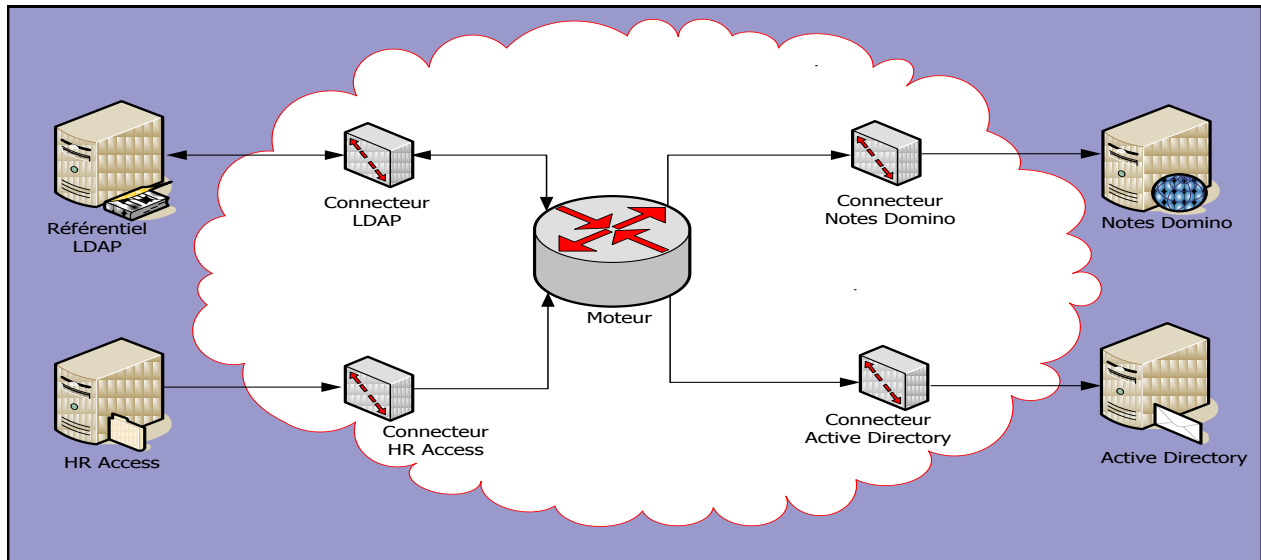


NEOSYNC®

Le logiciel évolutif de
synchronisation d'annuaires

Le Périmètre fonctionnel de NEOSYNC



NEOSYNC® en pratique

- Création/Suppression de comptes
- Activation/Désactivation automatique de comptes
- Synchronisations uni/ bidirectionnelles
- Plusieurs connecteurs proposés (LDAP, AD, Domino, SQL, CSV, LDIF et XML)
- Synchronisation des mots de passe depuis Active Directory
- Administration déléguée
- Haute disponibilité en mode cluster
- Workflow de validation ou de suivi
- Outils d'exploitation et de monitoring
- Audit
- Gestion du cycle de vie des informations

Bénéfices de la gestion d'identité

Améliorer la pertinence de l'information contenue dans les annuaires

Améliorer la sécurité d'accès au système d'information

Réduire les coûts de gestion

Augmenter les revenus en permettant l'ouverture sécurisée du SI à des populations diverses: clients, partenaires, fournisseurs,...

Permettre un travail collaboratif efficace

aduneo
"faisons communiquer l'informatique"

Les principaux modules de NEOSYNC

- **Modèle de données:**
 - Pas de nécessité d'avoir une base de données ou d'annuaire pour réaliser des synchronisations entre des ressources.
 - Intégration d'outils de modélisation de données avec toutes les informations afférentes (type de données, restrictions des accès, contraintes de taille...).
- **Provisionnement:**
 - Architecture à base de connecteurs standards et spécifiques.
 - Taches planifiées pour la gestion du cycle de vie (expiration des objets ou purge automatique).
- **Synchronisation d'identités:**
 - Automatique
 - Fiable
 - Application de règles fonctionnelles
 - Déclenchement de workflow
- **Administration déléguée:**
 - Interface d'administration web
 - Recherche multicritère en navigation
 - Workflow
 - Exports
 - Délégation de droits
- **Workflow:**
 - Modélisation des processus organisationnels:
 - Parallélisation des workflows (création de compte dans les différentes ressources) avec point de contrôle final (notification au responsable par exemple).
- **Audit:**
 - Traçabilité des opérations
 - Recherche multicritère
 - Génération de rapport
 - Tableau de bord de gestion
- **Haute disponibilité:**
 - Cluster actif/passif
- **Aide à l'administration et à l'exploitation**
- **Simulation de synchronisation**
- **Import en masse**
- **Export CSV et PDF**

Environnements supportés

Le produit reposant sur une machine virtuelle Java, il est portable sur les environnements suivants:

- Microsoft Windows (versions serveurs et postes clients)
- Linux (toutes distributions)
- Unix

Prérequis système : 2Go de RAM, 10Go de Disque (log)