



Desktop Project 1.6™

Solution de contrôle et d'industrialisation des projets de consolidation de serveurs Domino et de centralisation d'utilisateurs Lotus Notes

Avantages

- Contrôle et Réduction des coûts du projet
- Réduction de la durée du projet
- Aucun impact sur les utilisateurs
- Contrôle du déroulement du projet grâce à des rapports détaillés à chaque étape

Fonctionnalités

- Automatisation de la Création des répliques locales
- Industrialisation de la migration des utilisateurs entre serveurs
- Reporting détaillé à chaque étape

Desktop Project™ est une solution qui a été conçue spécifiquement pour répondre aux besoins des entreprises qui projettent de :

- migrer leurs serveurs de messagerie Lotus Domino
- consolider leurs serveurs de messagerie Lotus Domino
- changer le mode d'accès des utilisateurs Lotus Notes à leur boîte aux lettres
- déplacer des applications Notes d'un serveur Domino vers un autre.

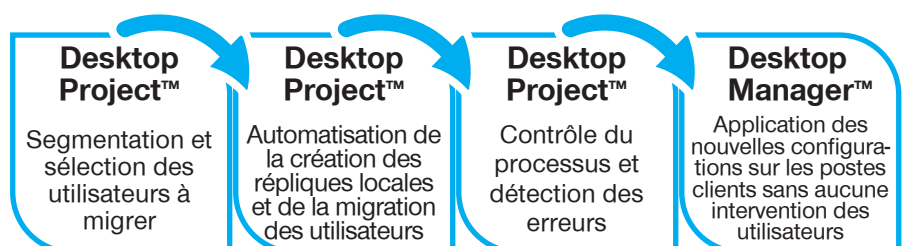
L'application Desktop Project est une base Notes qui est complémentaire et indissociable de Desktop Manager.

Utilisée par les administrateurs Domino pour piloter le cycle de réalisation des projets, l'application permet de paramétrer les changements de configuration et les modifications à effectuer pour les utilisateurs.

Ainsi une fois que les utilisateurs concernés par la migration sont sélectionnés toutes les modifications nécessaires à la réalisation des Projets sont effectuées de manière totalement automatisée et industrialisée.

De plus la solution permet de superviser l'avancement des différentes étapes du processus à travers des vues (Statistiques, Reporting) et de gérer les erreurs lors des traitements (à la fois côté serveur et côté postes clients).

Contrôle des coûts & de la durée du projet



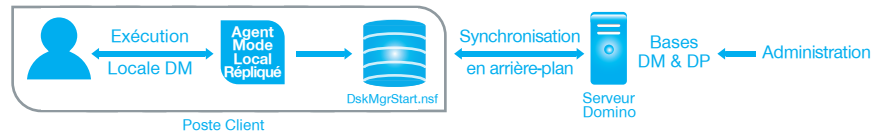
Desktop Project 1.6™

Fonctionnalités Clés

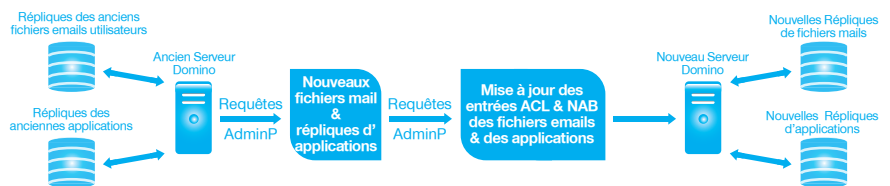
- Création facile de répliques locales
- Déplacement massif d'utilisateurs entre les serveurs
- Mouvement d'utilisateurs d'une façon traçable
- Reporting détaillé

Design fonctionnel de Desktop Project 1.6

Etape 1 → Choix et activation du mode local répliqué



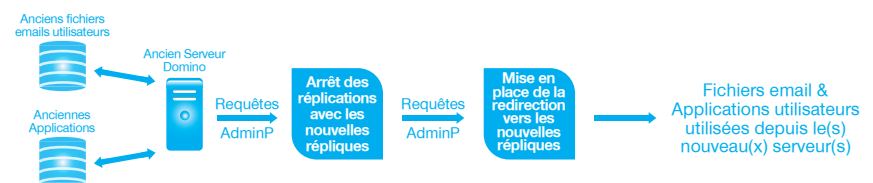
Etape 2 → Migration des fichiers emails et des applications utilisateurs vers le(s) nouveau(x) serveur(s)



Etape 3 → Mise à jour du client Notes



Etape 4 → Gain de bande passante et mise en place de la redirection



- **ETAPE 1** : L'analyse des résultats d'Audit de **Desktop Manager™** permet aux administrateurs d'identifier les postes clients qui doivent être configurés en mode local répliqué. Les autres postes passent directement à l'étape suivante.
- **ETAPE 2** : Depuis l'interface **Desktop Project™**, les administrateurs choisissent et sélectionnent les utilisateurs et les applications avant de solliciter la création de nouvelles répliques.
- **ETAPE 3** : **Desktop Manager™** est utilisé pour actualiser automatiquement les configurations des postes clients accédant au nouvel environnement.
- **ETAPE 4** : Les postes client Lotus Notes sont redirigés vers les nouveaux serveurs de messagerie. Les administrateurs peuvent désactiver la synchronisation entre les anciennes et les nouvelles répliques.

» Versions Supportées

Serveurs Domino :

Toutes versions de la 4.6 à la 8.x

Systèmes d'Exploitation :

Toutes versions de Windows
32 bits (95, 98, Me, 2000, NT, XP, Vista, 7) et 64 bits

Desktop Management Suite

Desktop Project™ est un produit de la **Desktop Management Suite™**, qui inclut également :

- **Desktop Manager™**: Solution d'administration et de gestion des postes clients Lotus Notes depuis votre bureau.
- **Desktop Upgrader™**: Solution de Supervision et Gestion de vos projets de mise à jour de version des clients Lotus Notes.