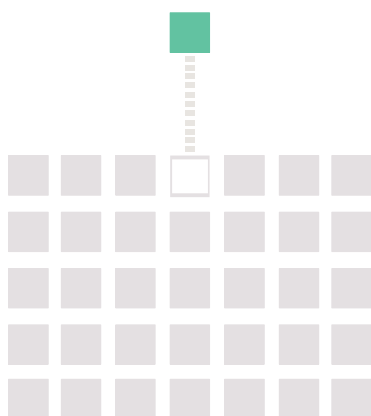


# MK Attached File Cache

*Pour Lotus Notes*



Vos utilisateurs Notes accèdent à leurs pièces jointes sans consommer de bande passante ni de ressources sur vos serveurs Domino (et ce, à la vitesse de l'éclair!)

Réduction de la charge et nette amélioration des temps de réponse de vos serveurs Domino.

100% transparent pour vos utilisateurs Notes.

MK Net.Work Europe  
68 bis boulevard Pereire  
75017 Paris  
France  
Tel: 33 (0)1 44 09 83 25  
Fax: 33 (0)1 44 09 83 26

MK Net.Work USA, Inc.  
15 Cypress Street Suite 203  
Newton Centre, Massachusetts 02459 USA  
Tel: 1(781) 762-9564  
Fax: 1(781) 255-9648

[www.mk-net-work.com](http://www.mk-net-work.com)

## Cache local pour les pièces jointes Lotus Notes

MK Attached File Cache est un logiciel pour les utilisateurs Lotus Notes accédant à des fichiers attachés dans des bases (email ou applications) stockées sur des serveurs Domino.

Lorsqu'un utilisateur accède à une pièce jointe (pour la visualiser, l'ouvrir ou la détacher) MK Attached File Cache stocke cette pièce jointe dans un cache local, sur le disque de l'ordinateur de l'utilisateur.

Les prochains accès à cette pièce jointe depuis le message ou le document Notes auquel elle est attachée (pour la visualiser, l'ouvrir ou la détacher), se feront depuis ce cache, sans consommer de bande passante réseau, ni aucune ressource de votre serveur Domino.

Le contenu du cache persiste après la fermeture du client Lotus Notes et reste donc ainsi disponible pour les prochaines sessions de travail.

MK Attached File Cache est 100% transparent pour les utilisateurs.

Les bénéfices immédiats liés à l'utilisation de MK Attached File Cache:

- Réduction des besoins en bande passante (réduits à zéro pour les seconds et suivants accès aux pièces jointes).
- Réduction de la charge des serveurs Domino (réduite à zéro pour les seconds et suivants accès aux pièces jointes).
- Amélioration des temps de réponse de vos serveurs Domino; Le nombre d'accès aux fichiers attachés est sérieusement réduit, libérant ainsi tu temps CPU et des IO sur vos serveurs Domino. Le même principe s'applique à votre réseau, le libérant de Giga-octets de transferts de pièces jointes de vos serveurs Domino vers vos utilisateurs Notes.
- Accélération de l'accès des utilisateurs à leurs pièces jointes (à partir du second accès à une pièce jointe).

- Augmentation du nombre d'utilisateurs pouvant être hébergés sur votre infrastructure Notes actuelle.

Les fichiers stockés dans le cache sont automatiquement cryptés au format AES 256 bit (rendus illisibles aux autres applications).

MK Attached File Cache inclut des algorithmes de nettoyage automatique. La taille maximum du cache et l'âge maximum des fichiers peuvent être configurés.

MK Attached File Cache est une extension des clients Lotus Notes versions 5.02b à 8.xx. et est constitué d'une seule dll de 170 Ko, livrée dans un package d'installation automatique pour un déploiement instantané.

MK Attached File Cache est livré avec un utilitaire d'affichage des statistiques du cache. Accessible depuis un icône dans la zone système de la barre des tâches de Windows, il vous permet d'afficher, à tout moment les économies réalisées en Ko, le nombre de pièces jointes lues depuis le cache, le nombre de fichiers dans le cache et la taille du cache. Cet utilitaire facilite l'évaluation du produit.

Les paramètres de MK Attached File Cache peuvent être gérés en central et mis à jour automatiquement depuis une base Notes centrale, sans intervention de l'utilisateur. MK Attached File Cache peut également mettre à jour son code automatiquement. Les statistiques des caches peuvent être consolidées dans une base Notes centralisée.

MK Attached File Cache est un logiciel de MK Net.Work, l'éditeur de la gamme de produits ZipMail, leader dans le domaine de l'optimisation des volumes pour Lotus Notes. Pour plus d'informations sur MK Attached File Cache, ZipMail et d'autres produits d'optimisation pour Lotus Notes: [www.mk-net-work.com](http://www.mk-net-work.com)