



MK ZipMap

Pour Lotus Notes

Optimisation des images copiées-collées dans les emails et documents Lotus Notes



Avec ZipMap, réduisez jusqu'à 95% le volume des images copiées-collées dans vos messages et documents Lotus Notes.

Stoppez le gaspillage de bande passante et d'espace disque.

ZipMap peut être configuré pour être 100% transparent pour vos utilisateurs.



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

De plus en plus d'utilisateurs enrichissent leurs messages et documents Notes avec des images copiées collées, consommant ainsi la bande passante de vos réseaux et l'espace disque de vos serveurs Domino avec des données non optimisées.

ZipMap permet de réduire de façon radicale (jusqu'à 95%) le volume des images (bitmaps) copiées et collées dans Notes. ZipMap évite ainsi le gaspillage de précieuses ressources comme la bande passante de vos réseaux et l'espace disque de vos serveurs Domino.

L'optimisation des images est réalisée à la source; ZipMap est activé automatiquement chaque fois qu'un utilisateur colle une image (copie d'écran, photo) dans Notes.

L'optimisation des images collées peut être rendue 100% transparente pour les utilisateurs.

ZipMap peut également être configuré pour afficher une interface utilisateur permettant la prévisualisation de l'image optimisée, la modification des paramètres d'optimisation (taille et qualité de l'image), ainsi que la sélection éventuelle d'une partie seulement de l'image.

Les résultats de l'optimisation sont affichés dans l'interface de ZipMap (quand celle-ci est utilisée) ainsi que dans la barre d'état de la fenêtre du client Lotus Notes (dans tous les cas).

Les bénéfices immédiats liés à l'utilisation de ZipMap:

- Réduction des besoins en bande passante et en espace disque pour Lotus Notes.
- Accélération de la réplication des documents Notes contenant des images copiées-collées.
- Réduction des coûts d'utilisation de Notes.
- Optimisation sans perte de qualité (en fonction des paramètres d'optimisation).

Les paramètres de ZipMap permettent la définition de règles d'optimisation automatique basées sur la taille maximum en Ko, les dimensions maximums et le facteur de qualité de l'image collée. ZipMap optimise automatiquement l'image collée en fonction des règles spécifiées.

ZipMap est une extension des clients Lotus Notes versions 5.02b à 8.5.x. ZipMap est constitué d'une seule dll de 170 Ko, livrée dans un package d'installation automatique pour un déploiement instantané.

ZipMap est livré avec un utilitaire permettant l'affichage des statistiques d'optimisation. Accessible depuis un icône dans la zone système de la barre des tâches de Windows, cet utilitaire vous permet d'afficher, à tout moment, les économies réalisées, en Ko et en pourcentage, ainsi que le nombre d'images optimisées. Cet utilitaire facilite l'évaluation de ZipMap.

Les paramètres de ZipMap peuvent être gérés en central et mis à jour automatiquement par ZipMap depuis une base Notes centrale, sans intervention de l'utilisateur.

Cette base centralisée des paramètres permet la définition d'une configuration par défaut et de configurations s'appliquant à des utilisateurs individuels ou à des listes d'utilisateurs.

ZipMap peut également mettre à jour son code automatiquement.

Les statistiques de ZipMap peuvent être consolidées dans une base Notes centralisée.

ZipMap 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 ZipMap, ZipMail et d'autres produits d'optimisation pour Lotus Notes: www.mk-net-work.com