

# PUBLIER, PARTAGER, ENVOYER ET TRANSFÉRER DE TRES GROS FICHIERS

Fiche produit

#### Que sont les très gros fichiers?

Nous avons tous des difficultés à publier, partager, envoyer et transférer de très gros fichiers. Les emails sont retournés à l'envoyeur à cause des limites de taille des boîtes aux lettres et des pièces jointes. Ces limites sont généralement atteintes avec des fichiers de 10Mo ou moins. Graver des CDs et les envoyer par courrier rapide est inefficace et consomme du temps. Les clés USB sont plus faciles à utiliser mais elles sont chères et il faut aussi les envoyer. Les serveurs FTP nécessitent la création de comptes pour les destinataires et la gestion d'autorisations sur les fichiers ce qui n'est pas adapté aux transferts par des utilisateurs occasionnels.

#### **Qu'est-ce-que Velodoc?**

Velodoc est la solution de Memba pour la publication, le partage, l'envoi et le transfert de très grands fichiers. Vous pouvez acquérir Velodoc soit sous la forme d'un produit logiciel que vous installez sur vos serveurs, soit sous la forme d'une solution hébergée totalement gérée que vous pouvez même essayer gratuitement.

#### **Spécifications Client**

Internet Explorer 6+, Firefox 1.5+ ou Netscape 8+

#### **Spécifications Serveur**

Windows Server 2003+ SQL Server 2005+ .NET Framework 3.0+

#### Pour plus d'information

Suivre la piste d'évaluation à:

http://www.velodoc.com/fr/evaluate.htm

- Ajoutez les destinataires aux listes.
- 2 Ajoutez un texte ou sélectionnez un modèle de message.
- 3 Selectionnez des fichiers existants ou chargez de nouveaux fichiers.
- 4 Envoyez



La boîte de réception conserve la trace des messages reçus.



La boîte d'envoi conserve la trace des messages envoyés.



La boîte de fichiers conserve la trace des fichiers téléchargés.



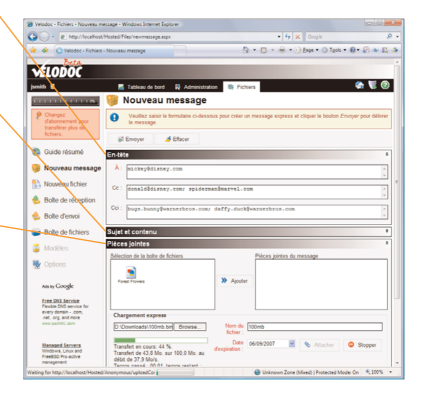
Les modèles sont des messages avec pièces jointes réutilisables.

# Comment ça marche?

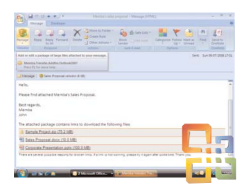
Vous n'avez besoin que d'un navigateur Internet et des adresses email des destinataires pour envoyer de gros fichiers avec Velodoc. Les fichiers sont chargés sur le serveur Velodoc qui s'occupe de créer les profils utilisateurs et d'envoyer les notifications par email avec les hyperliens pour le téléchargement sécurisé par les destinataires. Nous publions régulièrement de nouveaux modules et composants pour intégrer ce processus dans des applications tierces, en particulier Microsoft Outlook.

# Quels avantages pour vous?

Velodoc est facile à utiliser et simplifie le transfert des très grands fichiers. En évitant les retours d'email et la gravure de CD, vous améliorez votre productivité et réduisez vos délais de livraison. Vous pouvez supprimer vos serveurs FTP et maintenir les limites de taille de vos boîtes aux lettres et de vos pièces jointes de façon à réduire les risques de sécurité. Velodoc vous aide à augmenter votre visibilité et votre contrôle en conservant la trace des transferts de gros fichiers. Enfin, vous avez le choix entre la paix d'esprit d'une solution hébergée totalement gérée et la capacité de personnaliser le produit pour répondre au mieux à vos besoins.

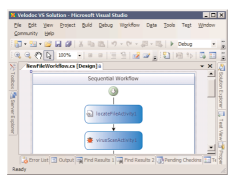


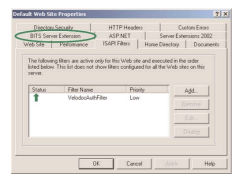
Les gros fichiers sont difficiles à envoyer par email parce que les messages sont limités en taille, les serveurs FTP sont trop techniques et graver et envoyer des CDs coûte du temps et de l'argent. Velodoc est une suite logicielle et un service en ligne qui facilitent l'envoi de gros fichiers en toute sécurité. Vous pouvez obtenir plus d'information et acheter les produits Velodoc en allant à http://www.velodoc.com. Vous pouvez essayer le service en ligne à http://www.velodoc.net.



# Section of Particle of Autoria, Tracellar system Discourse of Autoria, Tracellar of Autoria, Au







# Composant Memba Velodoc pour Outlook

Memba Velodoc inclut un composant Outlook qui permet aux utilisateurs d'envoyer de gros fichiers depuis Microsoft Outlook version 2003 ou ultérieure en utilisant différentes plateformes serveur, y compris Velodoc XP Edition, Velodoc Enterprise Edition, les serveurs BITS, les serveurs FTP, les partages de fichiers UNC et Amazon S3. Incluse avec ce composant, une API .NET permet aux développeurs d'intégrer le transfert de fichiers dans leurs applications.

#### **Memba Velodoc XP Edition**

Memba Velodoc XP Edition est le cour en source libre de la plateforme Velodoc de publication, partage, envoi et transfert de gros fichiers. C'est une application web constituée de contrôles Ajax pour ASP.NET, de modules et de handlers pour le chargement et le téléchargement de gros fichiers. Veuillez utiliser cette édition si vous êtes développeur ou si vos besoins se limitent à l'envoi et la réception de gros fichiers.

# **Memba Velodoc Enterprise Edition**

Memba Velodoc Entreprise Edition est la plate-forme complète multi-protocoles de publication, partage, envoi et transfert de gros fichiers, incluant la gestion de profils utilisateurs, un référentiel sécurisé des fichiers et messages avec recherche plein texte, l'audit des transferts, les modèles personnalisés et les flux de travail. Veuillez utiliser cette édition dans un environnement d'entreprise où la securité est importante.

# **Scanner Antivirus pour Memba Velodoc Enterprise Edition**

Le scanner antivirus de Memba Velodoc permet d'intégrer Velodoc Enterprise Edition avec une multitude de solutions antivirus du marché en vue de scanner et de supprimer les virus des fichiers au moment de leur chargement et de notifier les utilisateurs par email en conséquence. Bien que Velodoc soit livré avec les données de configuration de quelques antivirus populaires, il est aussi possible de configurer votre propre ligne de commande d'antivirus.

# **Connecteur Outlook pour Memba Velodoc Enterprise Edition**

Le connecteur Memba Velodoc pour Outlook est un composant serveur qui active et configure le service de transfert intelligent en arrière-plan (BITS) de Microsoft sur Velodoc Enterprise Edition pour les communications avec le composant Velodoc pour Outlook. Notez que BITS est le service sur lequel fonctionnent les mises à jour Windows. En conséquence, ce connecteur apporte aux utilisateurs Outlook des transferts de fichiers sécurisés et fiables.