

# Hamachi - Partage de fichiers sécurisés

Soumis par Dave Lizotte  
09-04-2006  
Dernière mise à jour : 09-04-2006

Hamachi, est un logiciel permettant de faire entre autre, des échanges de fichiers sécurisés. Plusieurs d'entre vous on eu bien des frustrations en essayant de faire fonctionner vpn, échange de fichiers, serveur web, serveur de jeux ... Nous allons donc démystifier ce logiciel pour vous à travers une série de tutoriel. Nous allons commencer ici par un échange de fichiers sécurisés entre deux ordinateurs.

\*\* Il est à noté que les manipulations suivantes, sont à effectuer sur les 2 ordinateurs

## 1. Permettez Le Partage Simple De Dossier.

Sous Windows XP Professionnel vous pouvez configurer l'option suivante. Dans le cas ou vous auriez Windows XP Home, l'option est activé par défaut dans le système d'exploitation, il ne faut pas s'en faire.

Pour atteindre ces options, ouvrez un dossier quelconque, et allez dans le menu Outils > Options des dossiers. Ensuite aller dans l'onglet Affichage puis dans la liste à votre écran, il faut activé l'option Utiliser le partage de fichier simple en cochant la case.

## 2. Activé le partage de fichier sous Hamachi.

Aller dans le panneau de configuration et entré dans le dossier connexion réseau. Faites ensuite un clique droit sur la connection réseau représentant Hamachi et aller dans l'onglet Général. Assurez-vous d'activer le Partage de fichier et d'imprimantes pour les réseaux Microsoft.

Si vous utilisez la version Bêta de Hamachi version 1.xx, assurez vous que l'option "Block vulnerable Microsoft Windows Services" est désactivé.

Si vous utilisez un parefeu autre que celui de Windows, vous devrez le désactivé pour l'adaptateur réseau d'Hamachi. Plusieurs problèmes ont été rencontrés dans les versions présentement en cours. Pour désactiver, le parefeu de Windows, aller dans le panneau de configuration et entré dans le dossier connexion réseau. Faites ensuite un clique droit sur la connection réseau représentant Hamachi et aller dans l'onglet Avancé. Ensuite désactivé le parefeu.

## 3. Configuration de votre parefeu.

Nous avons ici configuré Zone Alarm, un parefeu assez répandu parmi la communauté d'internaute. Il est certain que nous ne pouvons pas vous montrer la démarche pour tous les parefeux existant. Alors pour configurer Zone Alarm, vous n'avez qu'à autoriser l'adaptateur réseau comme suit :

## 4. Installer un réseau.

Aller dans le panneau de configuration et retourner à nouveau dans vos connexions réseaux. Ensuite appuyer sur Créer un réseau domestique ou un réseau léger d'entreprise. Au premier écran appuyer sur Suivant. Au second, appuyer sur suivant tout en laissant les paramètres par défaut. Au troisième écran, cochez la case Ignorer le matériel réseau déconnecté et appuyer sur suivant. À l'écran suivant, choisissez Autre et appuyer sur suivant encore une fois. Dans cet écran, choisissez enfin l'option Cette ordinateur appartient à un réseau qui n'a pas de connexion internet. Cliquer enfin sur suivant et à l'écran suivant, donner un nom à votre Ordinateur et appuyer sur suivant. Dans l'écran qui suivra, écrivez

un nom pour le groupe de travail. C'est deux nom sont au choix. Pour ce qui est du nom de groupe, il doit être le même sur les 2 ordinateurs mais pas celui du nom de l'ordinateur. Appuyer enfin sur suivant et à l'écran suivant, cocher l'option Activer le partage de fichier et d'imprimante et appuyer sur suivant. Pour terminer la l'installation appuyer sur suivant une dernière fois et le tour est joué.

#### 5. Vérifier que vous avez un dossier partagé.

Vérifié que vous avez un dossier partagé sur votre ordinateur. Par défaut, vous devriez en avoir un mais il est toujours préférable d'en créer un. Pour cela, créer vous un dossier à un endroit quelqu'oncque. Faites un clique droit sur le dossier créer et appuyer sur Partages et sécurité ... Par la suite, cocher la case Partager ce dossier et donner un nom à votre dossier s'il n'en à pase dans la case juste en dessous et lt tour est joué. Tout est prêt à l'emploi.

{mosgoogle center}