

Partager un SWAP entre deux systèmes

Catégorie : Windows 2000/XP

Publié par [Nendo](#) le 28/11/2007

Linux et Windows sont installés sur votre PC. Or, chacun de ces systèmes utilise un fichier d change diff rent (swap) de plusieurs centaines de mégaoctets. Pourquoi gâcher de l espace alors qu un seul peut être partagé entre les deux systèmes ?

Sous Linux, ouvrez le fichier **/etc/fstab** puis supprimez toutes les références   la partition de SWAP. Convertissez la partition en FAT.

Démarrez ensuite sous Windows. Faites un clic droit sur le Poste **de travail** puis choisissez la commande **Propriétés**. Dans l onglet **Avancé** qui s ouvre, cliquez sur le bouton **Paramètres de la zone Performances**. Dans l onglet **Avancé**, cliquez sur le bouton **Modifier**. Sélectionnez le lecteur **C:** puis cliquez sur l option **Aucun fichier d change**. Activez l option **Taille gérée par le système**. Validez par **OK**.

De retour sous Linux, recherchez dans **/mnt** le fichier swap, **pagefile.sys**, créé par Windows. Dans notre exemple, il se trouve dans **/mnt/stockage/pagefile.sys swap swap defaults oo** en utilisant le chemin adéquat vers le fichier d change. Editez le fichier **etc/rc.d/rc.sysinit** puis ajoutez la ligne **mkswap/mnt/stockage/pagefile.sys** pour que le swap soit configuré automatiquement   chaque démarrage.