



COMPATIBILITE

Partage SMB sous OSX ou NAS

Snow Leopard (10.6.8)	Lion (10.7.4)	Mountain Lion (10.8.1)	NAS Synology (DSM 4)
-----------------------	---------------	------------------------	----------------------

Windows XP/Vista/7
 XP/Vista/7 avec VMware Fusion 4
 XP/Vista/7 avec Vmware Fusion 5

Testé	Testé	Testé	Testé
Testé	Testé	Testé	Testé
Testé	Testé	Testé	Testé

PERFORMANCES

Partage SMB Mountain Lion (10.8.1) à travers le réseau

Windows 7 exécuté sur un poste PC standard levono (dualcore 2.7Ghz,3 GB Ram, 500gb sata)



1'15 min*

Windows 7 virtualisé avec VMware Fusion 5 sous un Macbook Pro avant-dernière génération, 250GB SSD, 8GB RAM, Intel i7 2.2 Ghz

1'19 min*

* Exécution d'un programme de test WinEUR comptabilité toutes options activées.



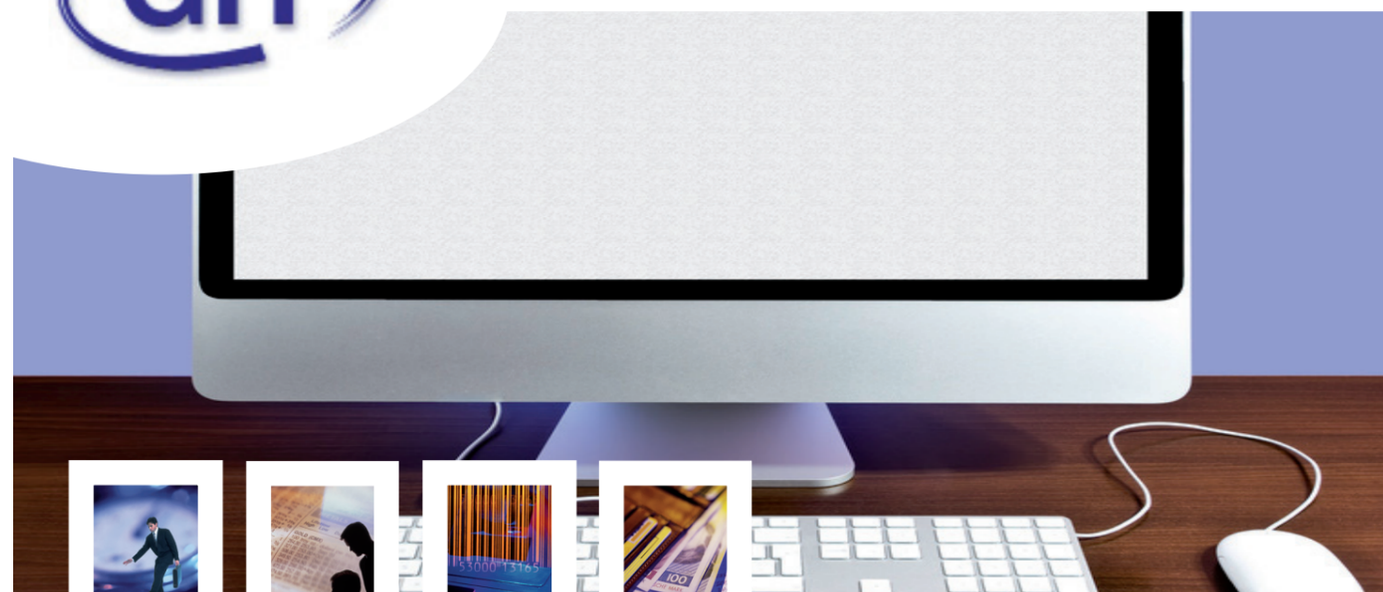
Attention de bien respecter les dernières mises à jour pour chaque version. Par exemple un mac osx Lion pas à jour, ne gère pas les «Locks» des fichiers.

Autres systèmes de virtualisation sur MAC

CATÉGORIE	Filter: <input checked="" type="checkbox"/> Freeware <input checked="" type="checkbox"/> Shareware <input checked="" type="checkbox"/> Demo <input checked="" type="checkbox"/> Payant
VMware Fusion : VMware Fusion permet de faire tourner et Windows et un OS Linux directement dans le bureau. Il est possible de glisser/déposer des fichiers entre Mac OS X et la mac... ★★★★★ Demo	
Parallels Desktop : Parallels Desktop est un utilitaire de virtualisation permettant de faire tourner aussi bien Windows XP, Vista, Seven ou un OS Linux simultanément à Mac OS X, ... ★★★★★ Demo	
CrossOver : CrossOver n'est pas vraiment une solution de virtualisation : le logiciel permet de lancer des applications Windows sans avoir installé Windows, directement dans Mac OS X ... ★★★★★ Demo	
VirtualBox : VirtualBox est un logiciel de virtualisation gratuit et open-source. Il permet de faire tourner Windows comme Linux dans le bureau de Mac OS X. ★★★★★ Freeware	
Wine : WineBottler est un utilitaire permettant de faire fonctionner des applications Windows sur Mac. ★★★★★ Freeware	
Q:Q : Q:Q est une solution de virtualisation open source permettant de lancer Windows et Linux dans le bureau de Mac OS X. ★★★★★ Freeware	
Fluid : Fluid est un utilitaire qui va vous permettre de transformer vos sites internet préférés en simples Applications ! Ainsi, vous pourrez, par exemple, transformer Logicielmac.co... ★★★★★ Freeware	

- Système de virtualisation testé
- Système de virtualisation NON testé

www.git.ch



WinEUR & MAC



Comment profiter de l'excellence des logiciels WinEUR dans un environnement Apple MAC

Présentation de VMWare fusion 5

L'exécution de programmes Windows sur un Mac n'a jamais été aussi simple à l'aide de la virtualisation.

VMware Fusion 5 simplifie plus que jamais l'exécution d'un programme Windows sur un système Mac. Exécutez des programmes Windows à l'instar de vos applications Mac : opérations copier-coller, glisser-déposer, mise en réseau et impression ne nécessitant aucune configuration supplémentaire.

Lancez les programmes Windows directement depuis le Dock, Spotlight ou le Launchpad et affichez-les dans Exposé, Spaces et Mission Control, comme s'il s'agissait d'applications Mac. Interagissez aisément avec les programmes Windows au moyen de raccourcis Mac et de gestes intuitifs.

Vous n'avez plus besoin de choisir entre un système Windows et un système Mac au démarrage.

VMware Fusion vous permet d'exécuter des applications Windows et Mac en parallèle, depuis la partition Boot Camp existante.



WinEUR & MAC



VMware Fusion 5 a été repensé pour exploiter les nouvelles technologies disponibles uniquement sur Mountain Lion, Windows 8 et les derniers modèles Mac et offrir une toute nouvelle expérience Windows sous Mac. Mware Fusion 5 intègre plus de 70 nouvelles fonctionnalités, notamment des performances supérieures et une interface améliorée conçue pour optimiser la productivité.

L'utilisation de VMware Fusion 5 garantit la parfaite exécution de nos logiciels WinEUR dans un environnement MAC maîtrisé et dont les versions du système d'exploitation OSX Snow Leopard ou Mountain Lion sont à jour.

D'autres système de virtualisation, comme par exemple «Parallels Desktop», existent mais ils n'ont pas été testés par notre service technique.

