



Windows

Rejoignez le réseau.

Mac OS X Tiger fournit toute une gamme de fonctionnalités et de technologies qui permettent à des Mac et à des PC exécutant Windows de collaborer en parfaite harmonie. Mac et PC peuvent facilement partager les mêmes fichiers, le même réseau et les mêmes périphériques, comment des imprimantes, des scanners, des appareils photo et des caméscopes.

Partagez vos fichiers

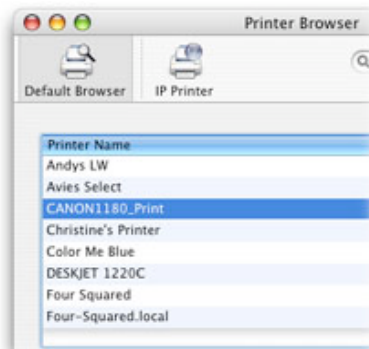
Avec un Mac équipé d'OS X Tiger, vous vous connectez sans problème à un serveur Windows ou à un PC Windows sur lequel est activé le partage de fichiers. Comme les serveurs Windows apparaissent automatiquement dans le Finder, il vous suffit de cliquer sur l'icône Réseau

et de parcourir le réseau pour trouver le serveur recherché. De même, les utilisateurs Mac OS X peuvent partager leurs fichiers avec des utilisateurs Windows grâce au logiciel de partage intégré à Mac OS X Tiger. Les dossiers partagés des Mac apparaissent dans le voisinage réseau de Windows, comme n'importe quel serveur Windows, ce qui permet aux utilisateurs Windows de parcourir les dossiers et de partager les fichiers sans avoir à installer le moindre logiciel. Grâce au partage de fichiers, Mac et PC Windows peuvent ouvrir, modifier, sauvegarder et copier les mêmes fichiers à l'aide d'un dossier ou répertoire partagé situé sur le Mac ou sur le PC.



Partagez vos imprimantes

Mac et PC peuvent également partager des imprimantes. Les imprimantes Windows partagées apparaissent automatiquement dans l'utilitaire de configuration d'imprimante de Mac OS X, si bien qu'elles peuvent être ajoutées au Macintosh sous forme de file d'attente d'imprimante locale. Vous pouvez créer une file d'attente pour autant d'imprimantes Windows (et Mac) partagées qu'il vous plaira, et toute application pouvant imprimer sur Mac pourra également le faire sur l'imprimante partagée.

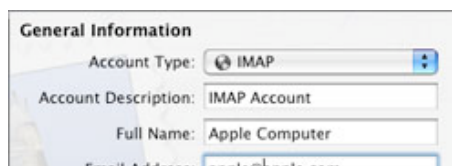


Partagez vos disques

Mac OS X grave automatiquement les CD conformes au standard multiplate-forme ISO 9660, lisibles à la fois sur Mac et PC. Un moyen simple et économique de partager des documents nombreux ou très volumineux. Si votre Mac dispose d'un SuperDrive, vous pouvez également graver et partager des fichiers sur un DVD enregistrable. Les disques DVD-R peuvent stocker jusqu'à 4,7 Go de données (près de huit fois la capacité d'un CD) et sont lisibles sur n'importe quel PC Windows équipé d'un lecteur de DVD-ROM.

Partagez le courrier

L'application [Mail](#) de Mac OS X fonctionne en parfaite harmonie avec les serveurs de messagerie Microsoft Exchange, que vous soyez au bureau ou en déplacement.



Fiche Technique

[L'En savoir plus sur la compatibilité entre Tiger et Windows \(en anglais\)](#)

Nouveautés Tiger

Prise en charge des DNS dynamiques

Obtenez la prise en charge du protocole Dynamic DNS avec BIND.

Diagnostic réseau

Profitez du nouvel outil de diagnostic réseau qui vous aidera à identifier et à résoudre d'éventuels problèmes réseau.

Authentification NTLMv2 pour SMB

Bénéficiez d'une compatibilité encore accrue avec les serveurs de fichiers Windows grâce à la prise en charge de l'authentification NTLMv2.

WebDAV sécurisé

Obtenez la prise en charge des protocoles Kerberos et https lors de l'accès aux volumes WebDAV.

VPN à la demande

Établissez automatiquement une connexion à un réseau privé virtuel (VPN) dès qu'un service protégé par pare-feu est utilisé pour des domaines spécifiques.

Paramètres VPN

Bénéficiez de nouvelles options VPN : restez connecté à un serveur VPN en cas de changement de compte utilisateur ou de fermeture de session, et dirigez tout le trafic réseau à travers la connexion VPN.

Kerberos v5.5

Bénéficiez de la prise en charge de la dernière version du protocole d'authentification réseau Kerberos.

Prise en charge de Kerberos pour les VPN

Profitez de l'authentification à signature unique basée sur Kerberos pour vous connecter plus facilement à un réseau VPN.

Prise en charge des liens symboliques SMB

Bénéficiez de la prise en charge des liens symboliques de style UNIX sur les serveurs partagés SMB Windows.

Comme Mail prend en charge le protocole IMAP, vous pouvez voir tout le courrier que reçoit votre poste de bureau pendant votre absence. Vous pouvez lire vos nouveaux messages, y répondre, en supprimer certains et en garder d'autres pour votre retour. Mac OS X Tiger emploie également l'utilitaire standard de compression GNU Zip pour les fichiers joints, si bien que les utilisateurs Mac, Windows et Linux n'ont aucune difficulté à les ouvrir et à les lire.



Restez en ligne avec les VPN

Nombre d'entre nous travaillent désormais de chez eux, en utilisant un modem ADSL ou un modem câble pour se connecter au réseau de la société afin de communiquer par e-mail avec les collègues ou de partager des fichiers. Mais pour protéger le réseau de

toute intrusion indésirable, bien des sociétés créent un réseau privé virtuel (VPN), nécessitant logiciels supplémentaires et un travail de configuration. Mac OS X Tiger est prêt à l'emploi pour les VPN, puisqu'il prend en charge les VPN à la demande, qui vous connectent au réseau ou vous en déconnectent en toute sécurité, en fonction des besoins. Mac OS X Tiger comprend un client VPN intégré prenant en charge les protocoles L2TP/IPSec (Layer 2 Tunneling Protocol over Internet Protocol Security) et PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol). Il est, en outre, compatible avec les serveurs VPN les plus courants, notamment ceux de Cisco et de Microsoft.

Prise en charge d'Active Directory

Votre organisation exploite un réseau basé sur les services propriétaires de Microsoft Active Directory ? Aucun problème. Les ordinateurs Mac peuvent se joindre à un réseau Active Directory existant, sans installation logicielle ni modification du schéma de serveur Active Directory. Mac OS X Tiger offre une prise en charge intégrée des protocoles d'authentification de Microsoft Kerberos (MSK) et Active Directory, notamment le changement volontaire ou forcé du mot de passe et son expiration, mais aussi la réplication et le basculement dans Active Directory.

Avec Mac OS X Tiger, vous avez tout ce qu'il vous faut pour faire la différence dans le monde Windows.

[Accueil](#) > [Mac OS X](#) > [Caractéristiques](#) > Windows