

Configurer une imprimante réseau

- Parallels Desktop for Mac Standard Edition
- Parallels Desktop for Mac Pro Edition
- Parallels Desktop for Mac Business Edition

Résolution

PREPARATION :

Avant d'installer une imprimante réseau dans un *OS invité*, assurez-vous que votre *OS primaire* et que la machine virtuelle répondent aux exigences suivantes :

1. Dans *Mac OS X*, ouvrez *Préférences système - Partage - Services* et activez le service Partage de l'imprimante.
2. Allez dans *Préférences système - Imprimante & Fax - Partage* et assurez-vous que votre imprimante est choisie dans la liste "Partager ces imprimantes avec d'autres ordinateurs".
3. Assurez-vous que votre imprimante peut imprimer à partir de votre Mac (imprimer une page de test).
4. La configuration de la machine virtuelle comprend un adaptateur réseau. L'option Ethernet ponté (adaptateur par défaut) doit être sélectionnée. Assurez-vous que les options Activé et Connecter au démarrage sont cochées.
5. Le compte utilisateur à partir duquel vous configurez l'imprimante a le droit d'accéder à l'imprimante réseau.

Dans un OS invité Linux ou FreeBSD :

Assurez-vous que les composants suivants sont installés dans votre OS invité Linux ou FreeBSD :

1. Système d'impression UNIX commun (CUPS). Les instructions d'installation peuvent être trouvées sur le site CUPS <https://cups.org/documentation.php>;
2. Service Samba. Les instructions d'installation peuvent être trouvées sur le site Samba site <https://us4.samba.org/samba/docs/man/Samba-HOWTO-Collection/install.html>;
3. Un navigateur Web, puisque nous considérons le contrôle du CUPS via l'interface Web ;
4. De même, vous devez connaître le mot de passe.

Connecter à une imprimante partagée :

1. *Dans un OS invité Windows*

1. Pour ajouter une imprimante réseau dans un OS invité Windows :

1. Démarrez l'OS invité Windows et connectez-vous à votre propre compte.
2. Ouvrez le menu Démarrer de Windows, sélectionnez Paramètres puis Imprimantes et Fax (ou simplement Imprimantes).
3. Ouvrez l'assistant de l'imprimante :
 1. Dans Windows 95/98/NT/ME/2000/2003, double-cliquez sur l'icône Ajouter une imprimante ;
 2. Dans Windows XP, cliquez sur le lien Ajouter une imprimante.

2. Dans l'assistant Ajouter une imprimante :

1. Dans Windows 2000/XP/2003 :
 - Cliquez sur *Suivant* dans le premier écran de l'assistant, dans l'écran Imprimante réseau ou locale, cliquez sur *Une imprimante réseau*, ou *une imprimante associée à un autre ordinateur*.
 - Dans Windows 98/ME :
 - cliquez sur *Suivant* dans le premier écran de l'assistant, le prochain écran demande : "Comment l'imprimante est-elle associée à votre ordinateur ?" Choisissez l'option *Imprimante réseau*.
 - Dans Windows 95/NT:
 - cliquez sur *Imprimante réseau/Serveur*.

3. Continuez l'installation d'une imprimante réseau ordinaire.

2. Pour ajouter une imprimante réseau dans un OS invité Linux ou FreeBSD :

1. Démarrez votre OS invité Linux ou FreeBSD.
2. Démarrez le système d'impression UNIX commun. Dans le Terminal, interrogez la commande: `/etc/init.d/cups start`
3. Démarrez un navigateur Web et ouvrez soit l'adresse IP de votre machine virtuelle soit <https://127.0.0.1:631>.
4. Sélectionnez Imprimantes dans le menu. Cliquez sur le bouton *Ajouter une imprimante* en dessous de la liste d'imprimantes disponibles (s'il y en a).
5. Vous êtes invité à entrer le mot de passe root. Entrez-le pour pouvoir continuer.
6. Dans l'écran *Ajouter une nouvelle imprimante*, entrez les informations pour une identification facile de l'imprimante : un nom d'imprimante informatif, un emplacement et une description.
7. Dans la fenêtre *Périphérique pour l'écran*, sélectionnez Imprimante Windows via Samba.
8. Dans la fenêtre *URI du périphérique pour l'écran*, indiquez le chemin d'accès à l'imprimante réseau sous le format suivant : `smb://`
9. Dans la fenêtre *Model/Driver pour l'écran*, sélectionnez le modèle de votre imprimante.
10. CUPS exécute l'installation. Si l'installation est réussie, le message "L'imprimante a bien été réussie" s'affiche.

Informations supplémentaires

· [Windows XP: Sharing printers https://www.microsoft.com/windowsxp/using/networking/maintain/printers.mspix\](https://www.microsoft.com/windowsxp/using/networking/maintain/printers.mspix)

© 2024 Parallels International GmbH. All rights reserved. Parallels, the Parallels logo and Parallels Desktop are registered trademarks of Parallels International GmbH. All other product and company names and logos are the trademarks or registered trademarks of their respective owners.