

Comment partager la connexion Internet de la machine virtuelle Windows avec Mac OS ?

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

Symptômes

J'ai un périphérique qui permet de se connecter à Internet, mais ce ne sont que des pilotes pour Windows. Comment puis-je partager la connexion Internet de la machine virtuelle Windows avec OS X ?

Résolution

Cet article répertorie les étapes de base à suivre pour configurer votre Mac afin qu'il partage la connexion réseau depuis Windows. Remarque : cette fonctionnalité n'est pas intégrée dans Parallels Desktop pour Mac et les paramètres peuvent varier pour certaines configurations spécifiques.

C'est la raison pour laquelle l'assistance technique de Parallels ne fournit pas d'assistance pour cette mise en œuvre. Vous pouvez ainsi l'utiliser et la modifier en fonction de vos besoins ou de votre configuration. Toute question à ce sujet peut être posée dans le fil correspondant du [forum Parallels](#).

Instructions :

1. Connectez le modem au port USB sur l'ordinateur Mac.
2. Démarrez Parallels Desktop (n'ouvrez pas encore la machine virtuelle), puis ouvrez le menu Parallels Desktop dans la barre de menus. Allez dans **Préférences > Réseau > onglet Hôte uniquement** :
3. Complétez les champs **Adresse de départ** et **Adresse de fin** à l'aide des chiffres ci-dessous :

Adresse de départ [192.168.0.128] Adresse de fin [192.168.0.254]

Le résultat devrait ressembler à ce qui suit :

4. Affichez la carte réseau Parallels dans les Préférences réseau de Mac OS X. Pour ce faire, suivez les étapes de l'[article de base de connaissances 116528](#).
5. Dans Mac OS X, accédez aux **Préférences système** et sélectionnez **Réseau**. Choisissez la carte **Mise en réseau de l'hôte uniquement** et modifiez les paramètres comme suit :

Routeur : 192.168.0.1

Cliquez sur **Avancé** > choisissez DNS, puis cliquez sur le symbole **+** et ajoutez l'adresse ci-dessous, puis cliquez sur **OK** pour appliquer cette configuration.

Serveur DNS : 192.168.0.1

6. Démarrez la machine virtuelle, allez dans le menu déroulant **Parallels Desktop > Périphériques > Réseau 1** > changez le type de connexion et sélectionnez **Réseau hôte uniquement**.

7. Connectez votre modem USB à la machine virtuelle. Cliquez sur le menu **Parallels Desktop > Périphériques > Périphériques externes** et cochez la case correspondant au modem.

Si aucun pilote n'est installé pour ce périphérique USB, installez d'abord le pilote. Pour en savoir plus, consultez le manuel du périphérique.

8. Lorsque l'installation du modem est terminée, une nouvelle **Connexion réseau** s'affiche sous **Démarrer > Paramètres > Réseau > applet Centre Réseau et partage/Connexions réseau**.

Cliquez (ou cliquez avec le bouton droit) sur la connexion réseau du périphérique USB correspondant et choisissez **Propriétés > Partage**.

Activez l'option **Autoriser d'autres utilisateurs du réseau à se connecter via la connexion Internet de cet ordinateur**. Dans la liste déroulante **Connexion réseau domestique** sélectionnez la carte réseau qui était définie auparavant sur **Hôte uniquement**.

9. Ensuite, revenez à

◆ **Paramètres > Réseau > Modifier les options d'adaptateur**

◆ Cliquez avec le bouton droit sur la connexion réseau créée pour **Hôte uniquement** dans Windows > **Propriétés**

◆ **Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4) > Propriétés**

◆ Dans l'onglet **Général** > sélectionnez **Utiliser l'adresse IP suivante**, puis modifiez l'adresse IP comme suit :

192.168.0.1

© 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.