

Comment modifier un fichier hosts (Mac)

Synopsis

Comment modifier un fichier hosts sur Mac OS X.

Prérequis

- Un fichier hosts est un fichier de texte seulement que votre ordinateur Mac ou Windows utilise pour cartographier des noms d'hôtes (tel qu'Autodiscover) jusqu'aux adresses IP. Il est utile lorsque vous n'êtes pas capable and is useful when you are unable to modify or access your DNS control panel.

Important: les étapes ci-dessous sont de niveau avancé et nous vous conseillons de vous assurer que seul votre administrateur local de TI les suive. Prière de noter que Purkinje n'offre aucun soutien pour la création d'un dossier host, mis à part le guide ci-dessous.

Comment faire

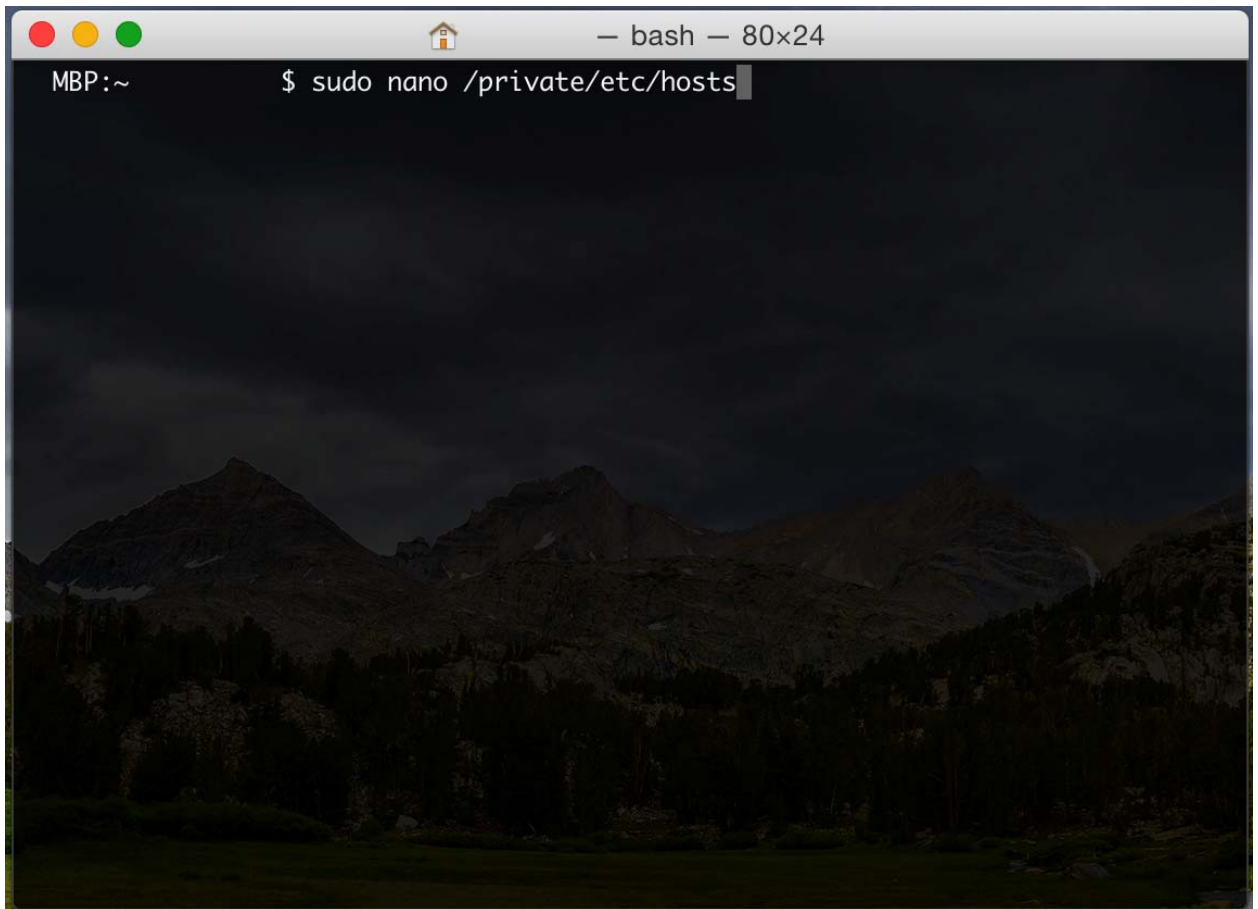
Note: ce changement est valable seulement pour les machines dans lesquelles le fichier .hosts a été modifié.

1) Ouvrez le fichier [host](#).

1. Ouvrez le **terminal** via **Spotlight** ou en appuyant sur ? (touche) + **Espace**. Ensuite, écrivez **terminal**.



2. Écrivez ou copiez et imprimez le code suivant dans la fenêtre du terminal **sudo nano /private/etc/hosts** et appuyez sur la touche **Enter**: .



3. Il arrive qu'on demande un mot de passe. Si c'en est le cas, écrivez celui utilisé pour activer son Mac.

2) Modifiez et sauvegardez le fichier `hosts`.

1. Une vitrine de terminal appelée Nano devrait apparaître pour permettre de modifier le fichier. Pour commencer la modification, utilisez les flèches pour placer le curseur complètement à la fin de la dernière ligne.

2. Écrivez les séquences comme celles ci-dessous,

```
GNU nano 2.0.6 File: /private/etc/hosts Modified
##
# Host Database
#
# localhost is used to configure the loopback interface
# when the system is booting. Do not change this entry.
##
127.0.0.1    localhost
255.255.255.255 broadcasthost
::1        localhost

10.8.32.200  portailbsl.reg01.rtss.qc.ca

^G Get Help  ^O WriteOut  ^R Read File  ^Y Prev Page  ^K Cut Text   ^C Cur Pos
^X Exit      ^J Justify   ^W Where Is  ^V Next Page  ^U UnCut Text ^T To Spell
```

10.8.32.200 portailbsl.reg01.rtss.qc.ca

3. Appuyez simultanément sur la touche **control** + la touche **O** (^**O**). Ensuite la touche **Enter** afin de confirmer le nom de fichier. Ensuite, appuyez simultanément sur la touche **control** + la touche **X** (^**X**) pour quitter **nano**.

4. Redémarrer l'ordinateur.