

Connexion réseau avec Virtualbox

Date de dernière mise à jour : 06/03/2014 à 12:24

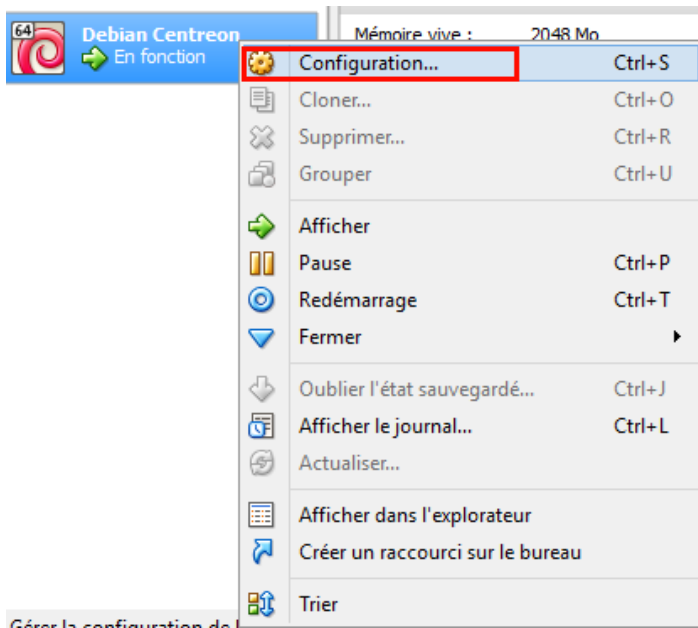
Source : <http://www.vulgarisation-informatique.com/reseau-virtualbox.php>.

Distribution interdite sans accord écrit d'Anthony ROSSETTO (<http://www.vulgarisation-informatique.com/contact.php>)

Il peut arriver que vous ayez besoin de vous connecter à internet depuis la machine hôte (qui héberge vos machines virtuelles) vers une machine virtuelle. La plupart du temps, Virtualbox configure le réseau par défaut en tant que NAT, et attribue un **sous-réseau** différent de votre réseau actuel, c'est la raison pour laquelle vous ne pouvez accéder à vos machines virtuelles depuis votre machine hôte.

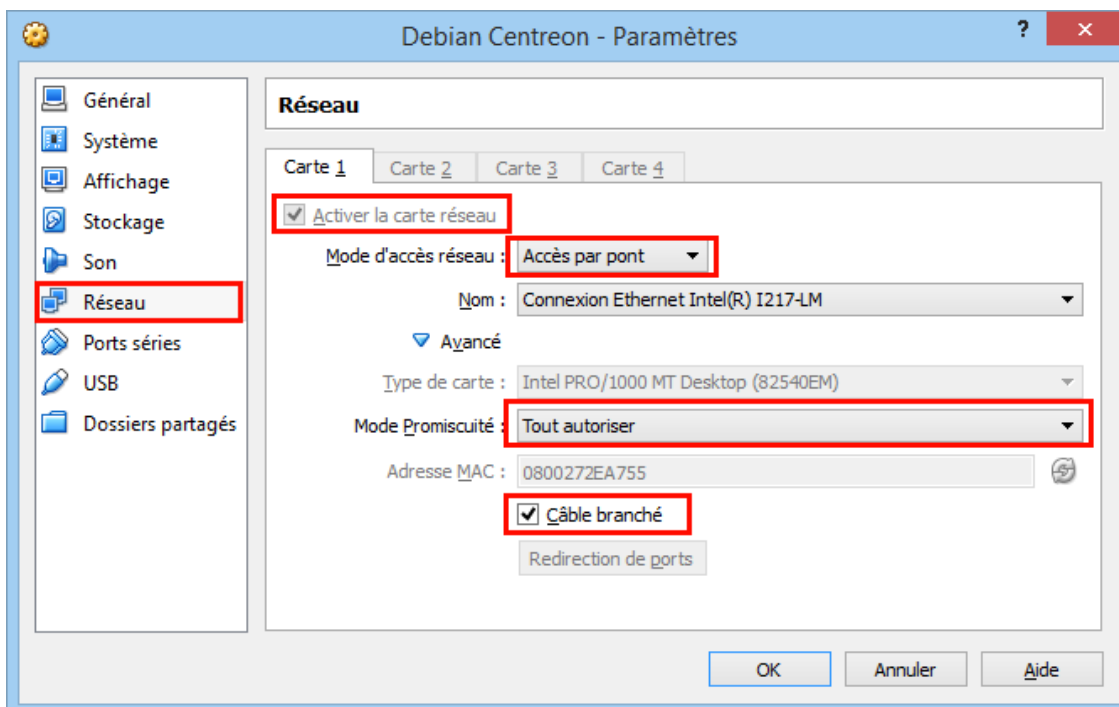
Pour résoudre ce problème, l'opération manuelle se fait pour chacune des machines virtuelles (VM pour **Virtual Machine**) concernées.

Vos machines virtuelles doivent être éteintes pour effectuer cette opération. Sélectionnez la machine virtuelle concernée, effectuez un clic avec le bouton droit de la souris puis cliquez sur **Configuration**.



Configuration d'une machine virtuelle

Cliquez sur **Réseau** puis cochez **Activer la carte réseau**. Dans la case intitulée **Mode d'accès réseau** sélectionnez la valeur **Accès par pont**. Autorisez le mode **promiscuité** puis cochez la case **câble branché**.



Configuration du réseau d'une VM VirtualBox

Cliquez sur **Ok** puis relancez votre machine virtuelle. Si besoin, sous Linux, utilisez la commande **dhclient** :

```
~# dhclient
```

Source : <http://www.vulgarisation-informatique.com/reseau-virtualbox.php>.

Distribution interdite sans accord écrit d'Anthony ROSSETTO (<http://www.vulgarisation-informatique.com/contact.php>)