CentOS : Désactiver Network Manager

1. 1. 1.

 Ce document explique comment désactiver le service Network Manager. Le service Network Manager automatise les paramètres du réseau et interrompt les connexions aux adresses IP résidant dans le ipaliases module.

Attention:

Vous **devez désactiver** le service gestionnaire de réseau et **activer** le service de **avant** d'installer cPanel et WHM. network.service Avertissements:

- cPanel, Inc. ne prend **pas en** charge le service Network Manager.
- Faites preuve d'une extrême prudence lorsque vous désactivez Network Manager. Votre serveur risque de perdre ses services réseau si vous ne désactivez pas correctement Network Manager. Le mode VNC sera cependant là pour vous si besoin.
- Pour plus d' informations sur la façon de désactiver le service gestionnaire de réseau, lisez RedHat Network Manager Désactivation de la documentation.

Désactiver le service Network Manager

1. Pour désactiver le service Network Manager, procédez comme suit: Important:

Effectuez ces étapes à partir de la console du serveur afin d'éviter toute interruption de la connectivité réseau.

Désactivez Network Manager avec les commandes suivantes:
 Désactivez NetworkManager sur CentOS 6, CloudLinux 6, Red Hat
 Enterprise Linux 6 (RHEL) ou Amazon Linux ...

| 1 | service NetworkManager stop |
|---|------------------------------|
| 2 | chkconfig NetworkManager off |

Désactiver NetworkManager sur CentOS 7, CloudLinux 7 ou RHEL

| 1 | systemctl stop NetworkManager.service |
|---|---------------------------------------|
| 2 | systemctl disable |
| | NetworkManager.service |

- 2. Passez au /etc/sysconfig/network-scripts répertoire.
- 3. Ouvrez les fichiers ifcfg-etho et ifcfg-lo avec votre éditeur de texte préféré et, s'ils existent, définissez les valeurs de clé suivantes:

1 NM_CONTROLLED=no
2 ONBOOT=yes

Important:

Si l' une de ces clés ne **pas** exister dans votre ifcfg-eth0 et ifcfg-lo fichiers, ne **pas** ajouter. Passez plutôt à l'étape 4.

4. Exécutez les commandes suivantes pour redémarrer le réseau: Redémarrez le réseau sur CentOS 6, CloudLinux 6, RHEL 6 ou Amazon Linux ...

1 chkconfig network on
2 service network start

Redémarrez le réseau sur CentOS 7, CloudLinux 7 ou RHEL 7 ...

systemctl enable network.service
systemctl start network.service

Source:

https://documentation.cpanel.net/display/C KB/How+to+Disable+Network+Manager

2. 2.

Révision #1 Créé 12 avril 2024 14:31:33 par florian.l Mis à jour 12 avril 2024 14:43:03 par florian.l