

# CONFIGURATION RESEAU DU SERVEUR

Ici, on va uniquement s'intéresser au paramétrage des cartes réseaux d'un serveur en environnement Linux. Vous êtes censé savoir ce qu'est une adresse IPv4, un masque de sous-réseau, une adresse passerelle et à quoi correspond un serveur DNS.

On ne s'intéresse pas ici à l'adressage IPv6 que l'on étudiera en deuxième année option SISR.

## DETERMINATION DES INTERFACES RESEAU

Les systèmes Linux utilisent un nom symbolique par interface réseau, qu'il s'agisse d'une interface réelle ou virtuelle, Ethernet ou autre. Dans le cas courant où le système est connecté à un réseau Ethernet et n'utilise qu'une seule carte, cette carte sera désignée « **eth0** ».

On pourra déterminer la liste de toutes les interfaces réseaux existant sur un système, configurée ou non par la commande **ifconfig**.

```
hannibal@box:~$ ifconfig -a
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 00:25:4b:9e:9f:02
          inet adr:192.168.0.108  Bcast:192.168.0.255  Masque:255.255.255.0
          adr inet6: fe80::225:4bff:fe9e:9f02/64  Scope:Lien
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          Packets reçus:328750 erreurs:0 :0 overruns:0 frame:0
          TX packets:337643 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 lg file transmission:1000
          Octets reçus:312714270 (312.7 MB) Octets transmis:37879808 (37.8 MB)
          Interruption:44

eth2      Link encap:Ethernet  HWaddr 00:24:36:f1:bf:53
          adr inet6: fe80::224:36ff:fef1:bf53/64  Scope:Lien
          UP BROADCAST MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          Packets reçus:0 erreurs:0 :0 overruns:0 frame:161
          TX packets:0 errors:29 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 lg file transmission:1000
          Octets reçus:0 (0.0 B) Octets transmis:0 (0.0 B)
          Interruption:23

lo        Link encap:Boucle locale
          inet adr:127.0.0.1  Masque:255.0.0.0
          adr inet6: ::1/128  Scope:Hôte
          UP LOOPBACK RUNNING  MTU:16436  Metric:1
          Packets reçus:19462 erreurs:0 :0 overruns:0 frame:0
          TX packets:19462 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 lg file transmission:0
          Octets reçus:2017753 (2.0 MB) Octets transmis:2017753 (2.0 MB)

hannibal@box:~$
```

Analysons tout ça :

Informations sur la couche liaison (2)	
encap:Ethernet	format de trame Ethernet II
HWaddr	Adresse MAC de la carte réseau

Informations sur la couche réseau (3)	
inet adr	adresse IP de l'interface
Bcast	adresse de diffusion du réseau
Masque	masque de sous-réseau

Informations sur l'état de l'interface	
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST	interface de diffusion active
MTU:1500	Maximum Transmission Unit. La taille maximum des trames Ethernet transmises sur Internet est fixée par le document RFC1191 Path MTU discovery
Metric:1	nombre de sauts autorisés pour obtenir un routage vers n'importe quelle destination

Statistiques et paramètres de l'interface	
Statistiques	Ces informations sont essentielles pour déterminer la qualité du réseau
Paramètres d'entrées/sorties	Ces informations indiquent si la carte réseau est correctement reconnue par le système

## CONFIGURATION IP D'UNE INTERFACE

Typiquement, on configure une interface Ethernet avec une commande du type :

```
# ifconfig eth0 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.1.255 up
```

La commande **ifconfig** possède de nombreuses options. Les principales sont :

- **up** : activation de l'interface,
- **down** : désactivation de l'interface,
- **[-]arp** : activation/désactivation du protocole ARP sur l'interface,
- **netmask** <addr> : valeur du masque de réseau,
- **broadcast** <addr> : valeur de l'adresse de diffusion.

Pour obtenir la syntaxe de toutes les options disponibles, il faut utiliser la commande **man ifconfig**

## CAS PARTICULIER : CONFIGURATION DE SOUS-INTERFACES

Il est possible de définir des sous-interfaces pour une interface réseau physique. Chaque sous-interface aura son propre paramétrage IP.

```
hannibal@box:~$ sudo ifconfig eth2:0 192.168.100.2
[sudo] password for hannibal:
hannibal@box:~$ sudo ifconfig eth2:1 192.168.200.2
hannibal@box:~$
```

Vérification :

```
hannibal@box:~$ ifconfig -a
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 00:25:4b:9e:9f:02
          inet adr:192.168.0.108  Bcast:192.168.0.255  Masque:255.255.255.0
          adr inet6: fe80::225:4bff:fe9e:9f02/64 Scope:Lien
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          Packets reçus:332087 erreurs:0 :0 overruns:0 frame:0
          TX packets:340545 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 lg file transmission:1000
          Octets reçus:315495552 (315.4 MB) Octets transmis:38142624 (38.1 MB)
          Interruption:44

eth2      Link encap:Ethernet  HWaddr 00:24:36:f1:bf:53
          adr inet6: fe80::224:36ff:fef1:bf53/64 Scope:Lien
          UP BROADCAST MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          Packets reçus:0 erreurs:0 :0 overruns:0 frame:205
          TX packets:0 errors:29 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 lg file transmission:1000
          Octets reçus:0 (0.0 B) Octets transmis:0 (0.0 B)
          Interruption:23

eth2:0    Link encap:Ethernet  HWaddr 00:24:36:f1:bf:53
          inet adr:192.168.100.2  Bcast:192.168.100.255  Masque:255.255.255.0
          UP BROADCAST MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          Interruption:23

eth2:1    Link encap:Ethernet  HWaddr 00:24:36:f1:bf:53
          inet adr:192.168.200.2  Bcast:192.168.200.255  Masque:255.255.255.0
          UP BROADCAST MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          Interruption:23

lo        Link encap:Boucle locale
          inet adr:127.0.
```

## RENDRE LA CONFIGURATION PERMANENTE

Avec la distribution Debian GNU/Linux, les paramètres de configuration des interfaces réseau sont stockés dans le répertoire **/etc/network/**. Le fichier **interfaces** de ce répertoire rassemble la configuration des interfaces réseau.

Voici l'exemple d'une interface ethernet configurée à l'aide du protocole DHCP :

```
# /etc/network/interfaces -- configuration file for ifup(8), ifdown(8)

# The loopback interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The first network card - this entry was created during the Debian installation
# (network, broadcast and gateway are optional)
auto eth0
iface eth0 inet dhcp
Pour une configuration statique de l'interface :
...
auto eth0
iface eth0 inet static
    address 192.168.1.1
    netmask 255.255.255.0
    network 192.168.1.0
    broadcast 192.168.1.255
```

## CONFIGURATION DU CLIENT DNS : FICHER /etc/resolv.conf

Les machines Linux disposent nativement d'un client DNS appelé **resolver**. Toute application fonctionnant sur Linux et ayant besoin de faire une requête DNS s'appuiera sur ce composant.

Il exploite le fichier de configuration simple **/etc/resolv.conf** où doit se trouver la référence d'au moins un serveur DNS.

### Format simplifié du fichier /etc/resolv.conf

```
search domaine
nameserver adresse_ip
```

#### Fichier /etc/resolv.conf : directives et variables utilisées

search	Facultatif : indique le suffixe de recherche employé sur le poste Linux. Permet de ne pas taper l'intégralité du nom de domaine pleinement qualifié (FQDN) dans les applications. Le fichier /etc/resolv.conf admet plusieurs domaines de recherches précisés par search
domaine	Le FQDN du domaine constituant le suffixe de recherche
nameserver	Indique l'adresse IP du serveur DNS qui assurera les résolutions. Le fichier /etc/resolv.conf admet plusieurs serveurs DNS précisés par nameserver
adresse_ip	Adresse IP du serveur DNS à interroger

## CONFIGURATION DE LA PASSERELLE PAR DÉFAUT : route

La commande route permet de définir des routes statiques sur une machine Linux. Dans le cadre d'une configuration simple et ponctuelle, on pourra l'utiliser pour définir la passerelle par défaut. Il s'agira en fait de déclarer une route statique indiquant la route par défaut.

### Syntaxe de la commande route pour indiquer une route statique

```
route add -net réseau_dest netmask masque gw ip_passerelle
```

### Syntaxe de la commande route pour indiquer la passerelle par défaut

```
route add -net 0.0.0.0 gw ip_passerelle
```

ou bien

```
route add default gw ip_passerelle
```

### Un exemple :

```
hannibal@box:/etc/network$ route
Table de routage IP du noyau
Destination      Passerelle      Genmask          Indic Metric Ref       Use Iface
default          192.168.0.1     0.0.0.0          UG        0      0        0 eth0
```

link-local	*	255.255.0.0	U	1000	0	0	eth0
192.168.0.0	*	255.255.255.0	U	1	0	0	eth0
192.168.100.0	*	255.255.255.0	U	0	0	0	eth2
192.168.200.0	*	255.255.255.0	U	0	0	0	eth2

Commande route : options et paramètres	
add	Indique que l'on ajoute une route à la table de routage
-net	Indique que la destination est un réseau
réseaudest Le réseau à atteindre par la route statique qu'on paramètre  0.0.0.0 La route par défaut. 0.0.0.0 représente tous les réseaux possibles   gw Annonce la valeur de la passerelle   ipasserelle	Adresse IP de la passerelle à utiliser
default	Équivalent à -net 0.0.0.0
masque	Le masque de sous-réseau associé à la route ajoutée

## CONFIGURATION DU NOM D'HÔTE : hostname

Le nom d'hôte de la machine peut être affecté dynamiquement avec la commande **hostname**. Il permet aussi d'afficher le nom d'hôte du système s'il est appelé sans argument.

Syntaxe de la commande hostname pour affecter un nom d'hôte

```
hostname nom_hote
```

nom\_hote représentant le nom qu'on souhaite affecter au système.

Attention, cette valeur est conservée en mémoire vive, et sera perdue dès que le système redémarrera. Les systèmes ordinaires en production doivent donc conserver cette valeur dans un fichier de configuration qui est lu à chaque démarrage. Ce fichier dépend de la distribution. C'est par exemple **/etc/hostname** pour les distributions d'origine Debian, et **/etc/sysconfig/network** pour les distributions d'origine RedHat.

Les scripts exécutés au démarrage du système se chargent d'appeler la commande **hostname** et récupèrent la valeur du nom du système dans le fichier.

### Exemple de contenu d'un fichier /etc/hostname

```
hannibal@box:~$ cat /etc/hostname
box
hannibal@box:~$
```

## SPÉCIFICITÉ DES DISTRIBUTIONS

Les seules règles universelles pour la configuration du réseau sont celles décrites dans les paragraphes précédents. Les distributions Linux courantes ont néanmoins des procédures de configuration par scripts et fichiers de configuration qu'on peut classer en deux grandes familles :

- celles dont la configuration réseau est située dans le répertoire **/etc/network**,
- celles dont la configuration réseau est située dans le répertoire **/etc/sysconfig/network-scripts**.

### Configuration réseau dans /etc/network (A LA MODE DEBIAN)

C'est le cas des distributions Debian et dérivées. Les éléments de configuration sont situés dans un fichier au format simple : **/etc/interfaces**.

#### Format du fichier de configuration /etc/network/interfaces pour une adresse IP statique

```
auto interface
iface interface inet static
address adresse_ip
netmask masque
gateway ip_passerelle
```

#### Format du fichier de configuration /etc/network/interfaces pour une adresse IP dynamique

```
auto interface
iface interface inet dhcp
```

Fichier interfaces : options et paramètres	
auto	Indique que l'interface devra être activée automatiquement au démarrage
interface	Le nom linuxien de l'interface à configurer (exemple : eth0)
inet	Indique qu'on va affecter une adresse IPv4
static	Indique que l'adresse IP configurée sera statique
adresseip Adresse IP à affecter à l'interface   masque Masque de sous-réseau à affecter à l'interface   ippasserelle	Adresse IP de la passerelle par défaut
dhcp	Indique que l'adresse IP configurée sera dynamique et obtenue par requête DHCP

Ces fichiers n'ont évidemment aucune action en eux-mêmes, ils sont appelés par le script de lancement du service réseau (en général **/etc/init.d/networking**), lequel script invoquera la commande **ifup** (interface up) pour activer les interfaces avec leurs paramètres réseau.

## Configuration réseau dans /etc/sysconfig/network-scripts (A LA MODE REDHAT)

C'est le cas des distributions RedHat et dérivées. Les éléments de configuration sont situés dans un fichier au format simple par interface situé dans le répertoire **/etc/sysconfig/network-scripts**. Ces fichiers ont tous le préfixe **ifcfg-** suivi du nom de l'interface à configurer.

### Format du fichier ifcfg-interface pour une adresse IP statique

```
DEVICE=interface
BOOTPROTO=none
ONBOOT=yes
IPADDR=adresse_ip
NETMASK=masque
GATEWAY=ip_passerelle
```

### Format du fichier ifcfg-interface pour une adresse IP dynamique

```
DEVICE=interface
BOOTPROTO=dhcp
ONBOOT=yes
```

Fichier ifcfg : options et paramètres	
interface	Le nom Linux de l'interface à configurer (exemple : eth0)
BOOTPROTO=dhcp	Indique que l'adresse IP configurée sera dynamique et obtenue par requête DHCP
ONBOOT=yes	Indique que l'interface devra être activée automatiquement au démarrage
adresseip Adresse IP à affecter à l'interface   masque Masque de sous-réseau à affecter à l'interface   ippasserelle	Adresse IP de la passerelle par défaut

From:  
[/ - Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:  
[/doku.php/si5/confres](#)

Last update: **2013/12/25 18:59**

