

Commandes utiles pour les manipulations réseaux 2018/2019

©Julien Montavont

Disponible sur https://git.unistra.fr/montavont/netlab Ce texte est placé sous licence « Creative Commons Attribution – Pas d'Utilisation Commerciale – Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International »

Pour accéder à une copie de cette licence, merci de vous rendre à l'adresse suivante http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/



Table des matières

1	Commandes Linux				
	1.1	Couche	e liaison	5	
	1.2	Adress	age IPv4	5	
	1.3	Adress	age IPv6	5	
	1.4	Routag	ge	6	
2	Con	nexion a	aux équipements réseaux	7	
	2.1	Salle T	'40 à l'esplanade	7	
	2.2	Salle C	C315 à Illkirch	7	
3	Commandes Juniper (JunOS)				
	3.1	Généra		8	
		3.1.1	Modes de fonctionnement	8	
		3.1.2	Application des configurations	8	
		3.1.3	Navigation dans la hiérarchie	g	
		3.1.4	Nom des interfaces	g	
	3.2	Liste d	es commandes	g	
		3.2.1	Système	g	
		3.2.2	Couche liaison	10	
		3.2.3	Adressage et routage statique	10	
		3.2.4	Routage RIP (SRX et EX-2200)	10	
		3.2.5	Routage OSPF (SRX et EX-2200)	11	
4	Con	nmande	s Cisco IOS	12	
	4.1	Généra	ılités	12	
		4.1.1	Modes de fonctionnement	12	
		4.1.2	Application des configurations	12	
		4.1.3		13	
	4.2	Liste d	es commandes	13	
		4.2.1	Système	13	
		4.2.2	Couche liaison	13	
		4.2.3	Spanning Tree	14	
		4.2.4	Adressage et routage statique	14	
		4.2.5		15	
		4.2.6		15	
		4.2.7	Routage OSPF	15	
		4.2.8	Routage OSPFv3 (IPv6)	16	



Commandes Linux

Les postes de travail utilisent souvent *network-manager* pour configurer les interfaces réseaux. Ce dernier peut entrer en conflit avec la configuration manuelle que vous pourriez être à même de réaliser ans les TP. Le plus simple est de désactiver *network-manager* en début de tp en suivant la procédure :

```
sudo service network-manager stop
dhclient interface_name (où l'interface est celle qui assure la connectivité vers Internet)
```

1.1 Couche liaison

- visualiser les interfaces réseaux
 ip link show
- activer / désactiver une interface réseau

```
ip link set dev interface_name up
ip link set dev interface_name down
```

— changer l'adresse MAC d'une interface (l'interface doit être désactivée au préalable) ip link set dev interface_name address new_mac_address

1.2 Adressage IPv4

- visualiser les adresses IPv4 positionnées sur les interfaces réseaux ip addr show
- ajouter / supprimer une adresse IPv4 sur une interface réseau ip addr add ip_address/prefix_length dev interface_name ip addr del ip_address/prefix_length dev interface_name
- utiliser l'autoconfiguration avec état (DHCP)
 dhclient interface_name
- visualiser le cache ARP ip -4 neigh show
- ajouter / supprimer une entrée dans le cache ARP

```
ip -4 neigh add ipv4_addr lladdr mac_addr dev interface_name
ip -4 neigh del ipv4_addr lladdr mac_addr dev interface_name
```

vérifiez la connectivité IP avec un hôte (émission / réception de messages ICMP Echo / Reply)
 ping ipv4_addr

1.3 Adressage IPv6

ajouter / supprimer une adresse IPv6 sur une interface réseau
 ip -6 addr add ip_address/prefix_length dev interface_name

```
ip -6 addr del ip_address/prefix_length dev interface_name
```

— désactiver l'autoconfiguration sans état sur une interface

```
sysctl net.ipv6.conf.interface_name.autoconf=0
ou
echo 0 > /proc/sys/net/ipv6/conf/interface_name/autoconf
```

— désactiver IPv6 sur une interface

```
sysctl net.ipv6.conf.interface_name.disable_ipv6=1
ou
echo 1 > /proc/sys/net/ipv6/conf/interface_name/disable_ipv6
```

— visualiser le neighbor cache

```
ip -6 neigh show
```

— ajouter / supprimer une entrée dans le neighbor cache

```
ip -6 neigh add ipv6_addr lladdr mac_addr dev interface_name
ip -6 neigh del ipv6_addr lladdr mac_addr dev interface_name
```

— vérifiez la connectivité IP avec un hôte (émission / réception de messages ICMPv6 Echo / Reply) ping6 *ipv6_addr*

1.4 Routage

— visualiser les routes de niveau 3 actuellement présentes

```
ip route show
ip -6 route show
```

— ajouter une route (la passerelle indiquée (*gateway_ip_address*) doit être directement joignable par l'une de vos interfaces réseaux)

```
ip route add destination/prefix_length via gateway_ipv4_address
ip -6 route add destination/prefix_length via gateway_ipv6_address
```

— ajouter une route par défaut (la passerelle indiquée (*gateway_ip_address*) doit être directement joignable par l'une de vos interfaces réseaux)

```
ip route add default via gateway_ipv4_address
ip -6 route add default via gateway_ipv6_address
```

— supprimer une route

```
ip route del destination/prefix_length
ip -6 route del destination/prefix_length
```

 activez le routage IPv4 (le poste devient un routeur IPv4). Pour désactiver le routage IPv4, il suffit de remettre le drapeau à 0

```
sysctl net.ipv4.ip_forward=1 ou
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
```

 activez le routage IPv6 (le poste devient un routeur IPv6). Pour désactiver le routage IPv6, il suffit de remettre le drapeau à 0

```
sysctl net.ipv6.conf.all.forwarding=1 ou
echo 1 > /proc/sys/net/ipv6/conf/all/forwarding
```

Connexion aux équipements réseaux

L'UFR Mathématique Informatique dispose d'une salle réseau sur le campus de l'esplanade (T40) et d'une salle réseau sur le campus d'Illkirch (C315).

2.1 Salle T40 à l'esplanade

Les équipements disponibles dans cette salle sont les suivants :

- 6 commutateurs Cisco 2950 (supportent uniquement des fonctionnalités de niveau 2)
- 10 routeurs Juniper SRX 300 (supportent également des fonctionalités de niveau 2)

La connexion à ces équipements se fait depuis les postes de travail de la salle via la connectivité Internet. Pour vous connecter à ces équipements, il faut utiliser la commande :

```
ssh tprli@t4-sc.u-strasbg.fr -p 30XX (où XX est le numéro de votre équipement)
```

Un premier mot de passe vous sera demandé pour établir la connexion avec le serveur console. Sur les routeurs Juniper il faudra encore vous identifier avec le login **root** et un mot de passe spécifique.

2.2 Salle C315 à Illkirch

Les équipements disponibles dans cette salle sont les suivants :

- 10 commutateurs Cisco 3650 (supportent également des fonctionalités de niveau 3)
- 10 commutateurs Juniper EX-2200 (supportent également des fonctionalités de niveau 3)
- 10 routeurs Juniper SRX 210 (supportent également des fonctionnalité de niveau 2)

La connexion à ces équipements se fait depuis les postes de travail de la salle via la connectivité Internet. Pour vous connecter aux commutateurs Cisco (et aux derniers routeurs Juniper) il faut utiliser la commande :

```
telnet console-api 20XX (où XX est le numéro de votre équipement)
```

Pour vous connecter aux équipements Juniper il faut utiliser la commande (attention les derniers équipements Juniper sont connectés sur le premier serveur console) :

```
telnet console4-api 20XX (où XX est le numéro de votre équipement)
```

Un premier couple login / mot de passe est requis pour la connexion au serveur console. Sur les équipements Juniper il faudra encore vous identifier avec le login **root** et un mot de passe spécifique.

Commandes Juniper (JunOS)

3.1 Généralités

3.1.1 Modes de fonctionnement

Le système JunOS se décompose en trois modes :

- **shell**: il s'agit du mode par défaut lors de la connexion à l'équipement. Ce mode se présente comme une invite de commandes similaire à ce que l'on peut trouver dans un système UNIX avec des commandes classiques : ls, cd, cat, etc. Il est donc possible de manipuler le système de fichier, d'initier des communications (e.g. ftp) ou de vérifier la connectivité (via la commande ping). Pour passer au mode opérationnel il faut entrer la commande cli
- opérationnel : il s'agit de l'interface de commandes spécifiques à JunOS pour la manipulation réseau (similaire à IOS pour Cisco). Dans ce mode vous pouvez visualiser la configuration actuelle, obtenir des informations sur les interfaces, etc. Pour revenir au mode shell il faut entrer la commande exit. Pour passer au mode suivant il faut entrer la commande configure
- configuration : il s'agit du mode qui vous permet de configurer l'équipement (configuration des interfaces, des règles de par-feu, des protocoles de routage, etc.). Pour retourner au mode opérationnel il faut entrer la commande exit

JunOS supporte l'auto-complétion des commandes (touche **tab**) ainsi que le caractère spécial ? qui permet d'afficher les déclarations / commandes possibles depuis la hiérarchie courante.

3.1.2 Application des configurations

Contrairement à Cisco, les commandes de configuration entrées ne sont pas immédiatement appliquées. En effet JunOS attend que l'administrateur confirme la configuration via les commandes :

```
commit check \Rightarrow vérifie la configuration sans l'appliquer. commit confirm \Rightarrow applique la configuration pour 10 minutes. Si aucune commande commit n'est entrée avant l'expiration du temporisateur, le système revient automatiquement dans l'état précédent. commit \Rightarrow applique la configuration.
```

Ce système de versionning vous permet également de revenir facilement à une configuration précédente via la commande rollback :

```
rollback ⇒ recharge la dernière configuration soumise
rollback number ⇒ recharge la configuration numérotée number
rollback ? ⇒ vous montre toutes les configurations soumises et leurs numéros
```

Pour supprimer un paramètre de la configuration, il faut utiliser la commande delete. Par exemple, la commande suivante supprime la configuration IPv4 actuellement positionnée sur l'interface fe-0/0/2.0:

```
delete interfaces fe-0/0/2.0 family inet
```

3.1.3 Navigation dans la hiérarchie

En mode configuration, pour descendre dans la hiérarchie et atteindre un objet qui vous intéresse (une interface, un protocole, etc.) il faut utiliser la commande edit (respectivement exit pour remonter) suivie d'une déclaration. Par exemple, pour descendre dans la configuration de l'interface fe-0/0/2. 0 il faut entrer :

```
edit interfaces fe-0/0/2.0
```

Pour configurer un paramètre, il faut utiliser la commande set. Par exemple, pour ajouter une adresse IPv4 sur l'interface fe-0/0/2.0 vous pouvez descendre jusqu'à l'interface avec la commande edit et ensuite utiliser la commande set :

```
edit interfaces fe-0/0/2.0 set family inet 192.168.0.1/24
```

ou alors réaliser cette configuration depuis le sommet de la hiérarchie : set interfaces fe-0/0/2.0 family inet 192.168.0.1/24

3.1.4 Nom des interfaces

Le nom des interfaces sur les équipements Juniper se présente de la manière suivante :

```
type-fpc/pic/port.logical
```

- **type** correspond au type du média de communication associé à l'interface (e.g. **fe** pour une interface *Fast Ethernet* ou **ge** pour une interface *Gigabit Ethernet*)
- **fpc** (*Flexible Physical Interface Card Concentrator*) correspond au numéro de slot dans le châssis de la carte d'extension (fpc) où se trouve l'interface
- pic (Physical Interface Card) correspond à l'emplacement de la carte qui fournit l'interface (pic) dans la carte d'extension (fpc)
- **port** correspond au numéro de port sur la carte qui fournit l'interface (pic)
- logical correspond au numéro de l'unité logique de l'interface. Dans JunOS on utilise rarement l'interface physique directement, mais plutôt des unités logiques. Dit autrement, il s'agit d'interfaces virtuelles construites au-dessus de l'interface physique. Il est possible de configurer jusqu'à 65536 interfaces logiques sur une même interface physique (cela peut dépendre du type de media de l'interface). Dans la majorité des cas vous n'utiliserez que l'unité logique 0.

Par exemple, l'interface f = -0/0/1. 0 correspond à la première unité logique d'une interface *Fast Ethernet*, localisée dans le fpc numéro 0, la pic 0 et le port 1.

3.2 Liste des commandes

3.2.1 Système

— changer le mot de passe administrateur set system root-authentication plain-text-password password

— visualiser le mode de fonctionnement des SRX : pare-feu (mode flow) ou routeur (mode packet) show security flow status

modifier le mode de fonctionnement des SRX

```
delete security policies set security forwarding-options family protocol_family mode mode
```

sauvegarder la configuration dans un fichier texte save filename

La configuration sauvegardée correspond au niveau (dans la hiérarchie de configuration) dans lequel vous étiez lorsque vous avez entré la commande. En entrant cette commande à la racine du mode configuration, vous sauvegardez toute la configuration du routeur alors qu'en entrant cette commande en étant dans la configuration d'une interface vous ne sauvegardez que la configuration de l'interface.

charger une configuration depuis un fichier texte
 load? (pour visualiser les possibilités de chargement)

— redémarrer l'équipement

run request system reboot

— réinitialiser l'équipement en configuration d'usine (ne pas éteindre l'équipement pendant la procédure) run request system zeroize

3.2.2 Couche liaison

— afficher la table de commutation MAC

show ethernet-switching table

— créer un port mirroir (uniquement sur EX-2200)

```
edit ethernet-switching-options
set analyzer name_of_your_choice input ingress interface interface_name
set analyzer same_name_as_before output interface interface_name
```

— ajouter une interface à un VLAN

```
set interface interface_name family ethernet-switching vlan members vlan_name
```

— configurer le *vlan id* d'un VLAN

```
set vlans vlan_name vlan-id id
```

— configurer un port en mode *trunk* (par défaut aucun vlan ne passe par le trunk)

```
edit interface interface_name family ethernet-switching set port-mode trunk set vlan members vlan_name
```

— ajout d'une interface de niveau 3 pour un VLAN (X étant un numéro autre que 0)

```
set vlans vlan_name 13-interface vlan.X
```

3.2.3 Adressage et routage statique

 modifier le mode fonctionnement d'une interface (ex : pour passer une interface du mode Ethernet vers le mode IP, il faut au préalable supprimer le mode Ethernet et vice versa)

```
delete interfaces interface_name family protocol_family
```

configuration IP d'une interface

```
set interface interface_name unit 0 family inet address ipv4_addr/prefix_length
set interface interface_name unit 0 family inet6 address ipv6_addr/prefix_length
```

— activer l'autoconfiguration IPv6 (démon RADVD) sur une interface

```
edit protocol router-advertisement interface interface_name set? (pour visualiser les possibilités de paramétrage)
```

— afficher le cache ARP / le neighbor cache

```
show arp no-resolve
show ipv6 neighbors
```

— ajouter une route statique

```
set routing-options static route destination/prefix_len next-hop ipv4_addr set routing-options rib inet6.0 static route destination/prefix_len next-hop ipv6_addr
```

3.2.4 Routage RIP (SRX et EX-2200)

créer un groupe RIP

```
set protocols rip group groupe_name
```

— activer RIP sur une interface

```
set protocols rip group group_name neighbor interface_name
```

```
— création d'une règle de routage (ex : pour redistribuer des routes non apprises via RIP)
      edit policy-options policy-statement policy_name term 1
      set from ...
      set then accept
   — application d'une règle de routage
      set protocols rip group group_name export policy_name
   - afficher les voisins RIP
      show rip neighbor
3.2.5 Routage OSPF (SRX et EX-2200)
   — configurer un router id
      set routing-options router-id id
   — activer OSPF sur une interface
      set protocols ospf area area_id interface interface_name interface-type type
   — configurer une aire stub
      edit protocol ospf area area_id
      sur les routeurs de l'aire : set stub
      sur l'Area Border Router (ABR): set stub default-metric 10
   — configurer une aire totally stub
      edit protocol ospf area area_id
      sur les routeurs de l'aire : set stub
      sur l'Area Border Router:set stub default-metric 10 no-summaries
   — configurer une aire not so stubby (NSSA)
      edit protocol ospf area area_id
      sur les routeurs de l'aire : set nssa
      sur l'Area Border Router: set nssa default-lsa default-metric 10

    création d'une règle de routage (ex : pour redistribuer des routes non apprise via OSPF)

      edit policy-options policy-statement policy_name term 1
      set from ...
      . . .
      set then accept
   — application d'une règle de routage
```

set protocols ospf export policy_name

Commandes Cisco IOS

4.1 Généralités

4.1.1 Modes de fonctionnement

Le système Internetwork Operating System (IOS) utilisé par les équipements Cisco se décompose en 4 modes :

- utilisateur : il s'agit du mode par défaut lors de la connexion à l'équipement. Ce mode contient un ensemble limité de commandes qui permettent de se connecter à des équipements distants, de changer les paramètres du terminal de manière temporaire, de réaliser des tests simples et de visualiser des informations générales sur le système. Les commandes entrées dans ce mode ne sont pas sauvegardées lors du redémarrage de l'équipement. Pour passer au mode suivant, il faut entrer la commande enable.
- **privilégié**: ce mode permet de visualiser de manière précise toute la configuration de l'équipement et de modifier des paramètres de moindre importance pour le fonctionnement de l'équipement. En outre, il s'agit d'un super mode utilisateur dans lequel on donne plus de pouvoir à l'utilisateur. Il est possible de restreindre l'accès au mode privilégié avec un mot de passe. Pour repasser en mode utilisateur, il faut utiliser la commande disable. Pour passer au mode suivant, il faut entrer la commande configure terminal (ou conf t).
- configuration : il s'agit de l'accès administrateur. Dans ce mode vous pouvez modifier toute la configuration de l'équipement. Pour revenir au mode privilégié, il faut entrer la commande exit. Pour passer au mode suivant, il faut entrer la commande interface
- **configuration objet** : ce mode permet de configurer un objet en particulier (principalement des interfaces). Un grand nombre de fonctionnalités sont activées par interface. Pour sortir de ce mode il faut entrer la commande exit

IOS supporte l'auto-complétion des commandes (touche **tab**) ainsi que le caractère spécial ? dont le comportement est similaire à celui dans JunOS (affichage des déclarations / commandes possibles depuis la hiérarchie courante).

4.1.2 Application des configurations

Contrairement au système JunOS utilisé par les équipement Juniper, IOS est un système dédié qui applique directement les commandes qui sont entrées par l'administrateur. Il n'y a donc pas de système de versions et de retour en arrière. Cela peut être dangereux lors de la configuration d'un équipement qui est en production. Il est cependant aisé d'annuler une commande précédemment entrée en la préfixant par la commande no. Par exemple pour ajouter l'adresse IPv4 130.79.200.1/24 sur l'interface FastEthernet 0/1 il faut entrer les commandes:

```
interface FastEthernet 0/1
ip address 130.79.200.1 255.255.255.0
exit.
```

Pour annuler cette commande, il suffit de se repositionner sur l'objet en question et d'utiliser la commande no :

```
interface FastEthernet 0/1
no ip address 130.79.200.1 255.255.255.0
exit
```

4.1.3 Nom des interfaces

Le nom des interfaces dans IOS se présente de la manière suivante :

```
media-type chassis/slot/subslot/port
```

- **media-type** correspond au type du média de communication associé à l'interface (e.g. *Serial* pour une liaison série, *FastEthernet* pour une interface Ethernet 100 Mb/s ou *GigabitEthernet* pour une interface Ethernet 1 Gb/s)
- chassis, slot et subslot correspondent respectivement au numéro de châssis, de slot et de sous-slot dans laquelle se trouve l'interface. Il est possible que l'équipement ne possède pas de plusieurs châssis ou de sous-slots suivant sa modularité
- port correspond au numéro du port sur la carte où se trouve l'interface

Par exemple l'interface FastEthernet 0/1 correspond à l'interface se trouvant sur le slot 0 et le port 1 de l'équipement.

4.2 Liste des commandes

4.2.1 Système

- Visualiser la configuration actuelle, de démarrage show running-config show startup-config
- Sauvegarder la configuration actuelle copy running-config startup-config
- visualiser les fichiers présents dir all-filesystems
- renomer un fichier
 rename flash:/old_name flash:/new_name
- supprimer un fichier
 delete flash:/file_name

4.2.2 Couche liaison

- activer une interface interface interface_name no shut
- afficher la table de commutation MAC show mac-address-table
- créer un port mirroir

```
monitor session number source interface interface_name monitor session same_number_as_before destination interface interface_name
```

ajouter une interface à un VLAN

```
interface interface_name
switchport mode access
switchport access vlan vlan_number
```

— configurer un port en mode *trunk* (par défaut tous les vlan passent par le trunk)

```
interface interface_name
switchport mode trunk
```

ajout d'une interface de niveau 3 pour un VLAN

```
interface vlan \emph{vlan\_id}
```

. . .

— affichier les VLAN show vlan

4.2.3 Spanning Tree

- activer le protocol spanning tree sur un VLAN spanning-tree vlan vlan_id
- configurer la version du protocole spanning-tree spanning-tree mode *mode*
- configurer le rôle edge sur une interface (rapid spanning-tree) interface FastEthernet A/B spanning-tree portfast
- configurer le type de lien d'une interface interface FastEthernet A/B spanning-tree link-type link_type
- afficher des informations sur spanning tree show spanning-tree

4.2.4 Adressage et routage statique

- activer le support d'IPv6 sur les commutateurs 3650 (salle C315) sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default
- ajouter une adresse IPv4 sur une interface interface interface_name ip address ipv4_addr netmask
- ajouter une adresse IPv6 sur une interface interface interface_name ipv6 address ipv6_addr/prefix_len
- afficher la configuration IP d'une interface sh ip interface interface_name sh ipv6 interface interface_name
- activer le routage IP ip routing ipv6 unicast-routing
- activer l'autoconfiguration IPv6 (démon RADVD sera actif sur toutes les interfaces IPv6)

ipv6 unicast-routing
interface FastEthernet A/B
ipv6 nd ...

— afficher le cache ARP / le neighbor cache

show ip arp
show ipv6 neighbors

- ajouter une route statique
 - ip route destination destination_netmask next_hop_addr
 ipv6 route destination/prefix_len next_hop_addr

4.2.5 Routage RIP (IPv4)

```
— activer le routage RIP
router rip
version 2 (ou 1)
```

— activer RIP sur une interface (identifiée par le réseau sur lequel elle est connectée)

```
router rip
network ipv4_addr
```

- redistribuer des routes spécifiques dans les annonces RIP

```
router rip
redistribute ...
```

— afficher la base de données RIP (Routing Information Table - RIB)

```
sh ip rip database
```

- afficher les routes apprises par RIP

```
sh ip route rip
```

4.2.6 Routage RIPng (IPv6)

```
— activer le routage RIPng
  ipv6 router rip group_name
```

— activer RIPng sur une interface

```
interface FasteEthernet A/B
ipv6 rip group_name enable
```

Le reste de la configuration est identique à la configuration en IPv4.

4.2.7 Routage OSPF

- activer le routage OSPF router ospf process_id
- configurer un router id router ospf process_id router-id router_id

— activer OSPF sur une ou plusieurs interfaces (identifiées par le réseau sur lequel elles sont connectées)

```
router ospf process_id
network ipv4_addr wildcard_bits area area_id
```

— configurer une aire *stub*

```
router ospf process_id
area area_id stub
```

— configurer une aire totally stub

```
router ospf process_id
area area_id stub no-summary
```

— configurer une aire not so stubby (NSSA)

```
router ospf process_id area area_id nssa ...
```

redistribuer des routes spécifiques dans les annonces OSPF

```
router ospf process_id
redistribute ...
```

— afficher la base de données OSPF (Link State Data Base - LSDB)

sh ip ospf database

— afficher les routes apprises par OSPF sh ip route ${\tt OSPF}$

4.2.8 Routage OSPFv3 (IPv6)

- activer le routage OSPF version 3 ipv6 router ospf process_id
- activer OSPF version 3 sur une interface interface FasteEthernet A/B ipv6 ospf process_id area area_id

Le reste de la configuration est identique à la configuration en IPv4.