

ÉQUIVALENCES IFCONFIG / IP

<code>ifconfig</code>	Afficher la configuration réseau	<code>ip a / ip l</code>
<code>ifconfig eth0 192.168.0.1/24</code> <code>ifconfig eth0 default</code>	Ajouter/enlever une IP à une interface	<code>ip a add/del 192.168.0.1/24 dev eth0</code>
<code>ifconfig eth0:1 10.0.0.1/8</code>	Ajouter un alias	<code>ip a add 10.0.0.1/8 dev eth0 label eth0:1</code>
<code>ifconfig eth0 default</code>	Réinitialiser une interface	<code>ip a flush eth0</code>
<code>ifconfig eth0 up/down</code>	Activer/Désactiver une interface	<code>ip l set eth0 up/down</code>
<code>route -n</code>	Afficher les routes	<code>ip r</code>
<code>route add/del -net 192.168.1.0/24 dev eth0</code>	Ajouter/enlever une route	<code>ip r add/del 192.168.1.0/24 dev eth0</code>
<code>route add/del -net 192.168.1.0/24 gw 192.168.1.1</code>	Ajouter/enlever une passerelle	<code>ip r add/del 192.168.1.0/24 via 192.168.1.1</code>
<code>brctl addbr br0</code> <code>ifconfig br0 up</code>	Créer et activer un pont (installer bridge-utils si ifconfig)	<code>ip l add br0 type bridge</code> <code>ip l set br0 up</code>
<code>ifconfig eth0 up</code> <code>brctl addif br0 eth0</code>	Ajouter une interface au pont	<code>ip l set eth0 up</code> <code>ip l set eth0 master br0</code>
<code>brctl delif br0 eth0</code>	Enlever une interface du pont	<code>ip l set eth0 nomaster</code>
<code>ifconfig br0 down</code> <code>brctl delbr br0</code>	Enlever un pont	<code>ip l set br0 down</code> <code>ip l del br0 type bridge</code>