J'indique les réseaux connectés au routeur 4

Réseau	Interface	passerelle
176.168.0.0	eth0	176.168.0.1
136.136.10.0	eth1	136.136.10.1
128.145.0.0	eth2	128.145.0.1
123.145.0.0	eth4	123.145.0.1

Je choisis une route par défaut

Réseau	Interface	passerelle
176.168.0.0	eth0	176.168.0.1
136.136.10.0	eth1	136.136.10.1
128.145.0.0	eth2	128.145.0.1
123.145.0.0	eth4	123.145.0.1
0.0.0.0	eth0	176.168.0.2

J'indique les réseaux que je ne peux pas atteindre

Réseau	Interface	passerelle
176.168.0.0	eth0	176.168.0.1
136.136.10.0	eth1	136.136.10.1
128.145.0.0	eth2	128.145.0.1
123.145.0.0	eth4	123.145.0.1
0.0.0.0	eth0	176.168.0.2
192.168.1.0	eth2	128.145.0.5
172.186.10.0	eth2	128.145.0.5
48.168.5.0	eth2	128.145.0.5
192.168.10.0	eth2	128.145.0.5
172.172.0.0	eth4	123.145.0.6
148.12.12.0	eth4	123.145.0.6
192.168.70.0	eth4	123.145.0.6
178.190.0.0	eth1	136.136.10.5
192.168.85.0	eth1	136.136.10.5
153.184.1.0	eth1	136.136.10.5

On peut aussi ajouter l'adresse localhost qui est souvent 127.0.0.0 avec 127.0.0.1 comme passerelle

netstat -r

Réseau	Interface	passerelle
176.168.0.0	eth0	176.168.0.1
136.136.10.0	eth1	136.136.10.1
128.145.0.0	eth2	128.145.0.1
123.145.0.0	eth4	123.145.0.1
0.0.0.0	eth0	176.168.0.2
192.168.1.0	eth2	128.145.0.5
172.186.10.0	eth2	128.145.0.5
48.168.5.0	eth2	128.145.0.5
192.168.10.0	eth2	128.145.0.5
172.172.0.0	eth4	123.145.0.6
148.12.12.0	eth4	123.145.0.6
192.168.70.0	eth4	123.145.0.6
178.190.0.0	eth1	136.136.10.5
192.168.85.0	eth1	136.136.10.5
153.184.1.0	eth1	136.136.10.5
127.0.0.00		127.0.0.1