

Nota rápida para configurar enrutamiento dinámico rip:

```
Router> enable
Router# config terminal
Router(config)# router rip
Router(config-router)# version 2
Router(config-router)# network [Red1]
Router(config-router)# network [Red2]
Router(config-router)# passive-interface [InterfazLAN]
Router(config-router)# no autosummary
Router(config-router)# exit
Router(config)# exit
```

Por ejemplo:

```
Router> enable
Router# config terminal
Router(config)# router rip
Router(config-router)# version 2
Router(config-router)# network 192.168.1.0
Router(config-router)# network 10.0.0.0
Router(config-router)# passive-interface fa0/0
Router(config-router)# no autosummary
Router(config-router)# exit
Router(config)# exit
```

Ejemplo con comandos reducidos:

```
Router> en
Router# conf t
Router(config)# ro r
Router(config-router)# v 2
Router(config-router)# net 192.168.1.0
Router(config-router)# net 10.0.0.0
Router(config-router)# pas fa0/0
Router(config-router)# no a
Router(config-router)# ex
Router(config)# ex
```

Si sólo te interesan los comandos sin saber en qué tipo de prompt te encuentras:

```
en
conf t

ro r
v 2
net 192.168.1.0
net 10.0.0.0
pas fa0/0
no a

ex
ex
```