

Nota rápida para configurar enrutamiento dinámico EIGRP:

```
Router> enable
Router# config terminal
Router(config)# router eigrp [1-65535]
Router(config-router)# network [Red1] wildcard
Router(config-router)# network [Red2] wildcard
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 eigrp 65535
Router(config-router)# network 192.168.1.0 0.0.0.255
Router(config-router)# network 10.0.0.0 0.255.255.255
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 e 65535
Router(config-router)# net 192.168.1.0 0.0.0.255
Router(config-router)# net 10.0.0.0 0.255.255.255
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 e 65535
net 192.168.1.0 0.0.0.255
net 10.0.0.0 0.255.255.255
pas fa0/0
```

```
no a
```

```
ex
```

```
ex
```