

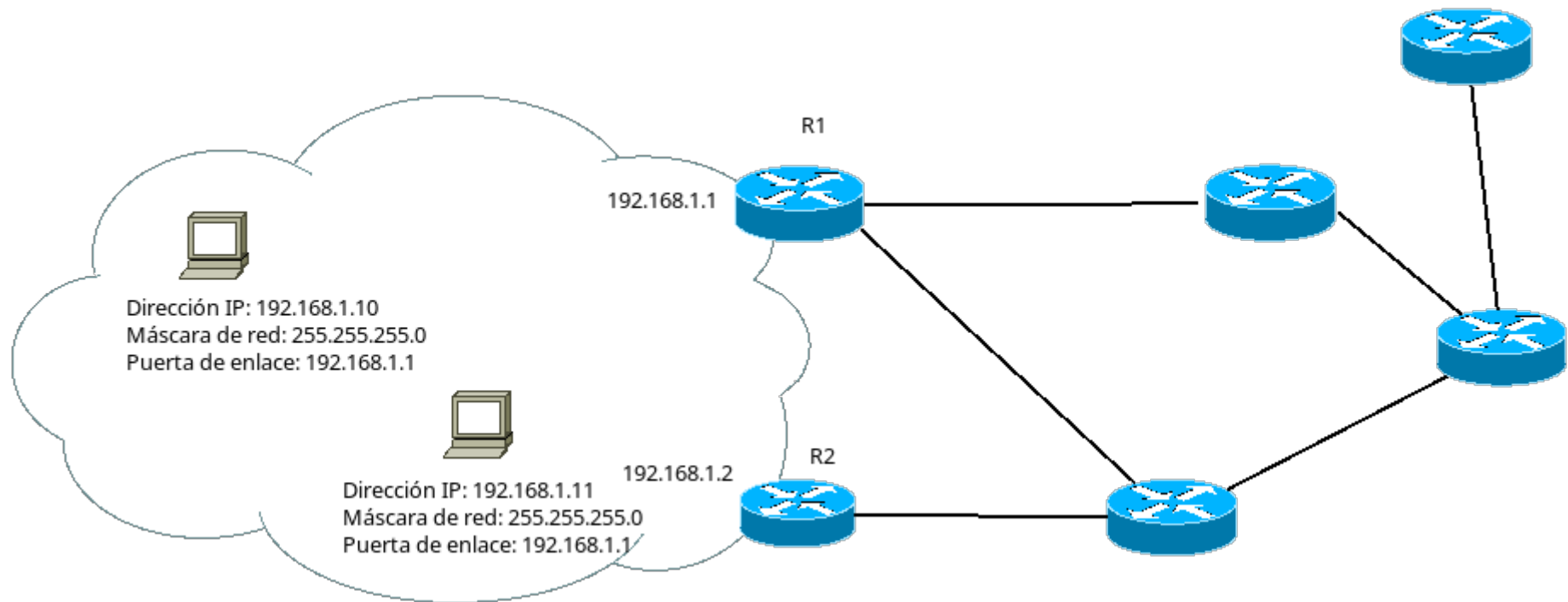
Redundancia de primer salto: VRRP



Curso 2024-2025

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

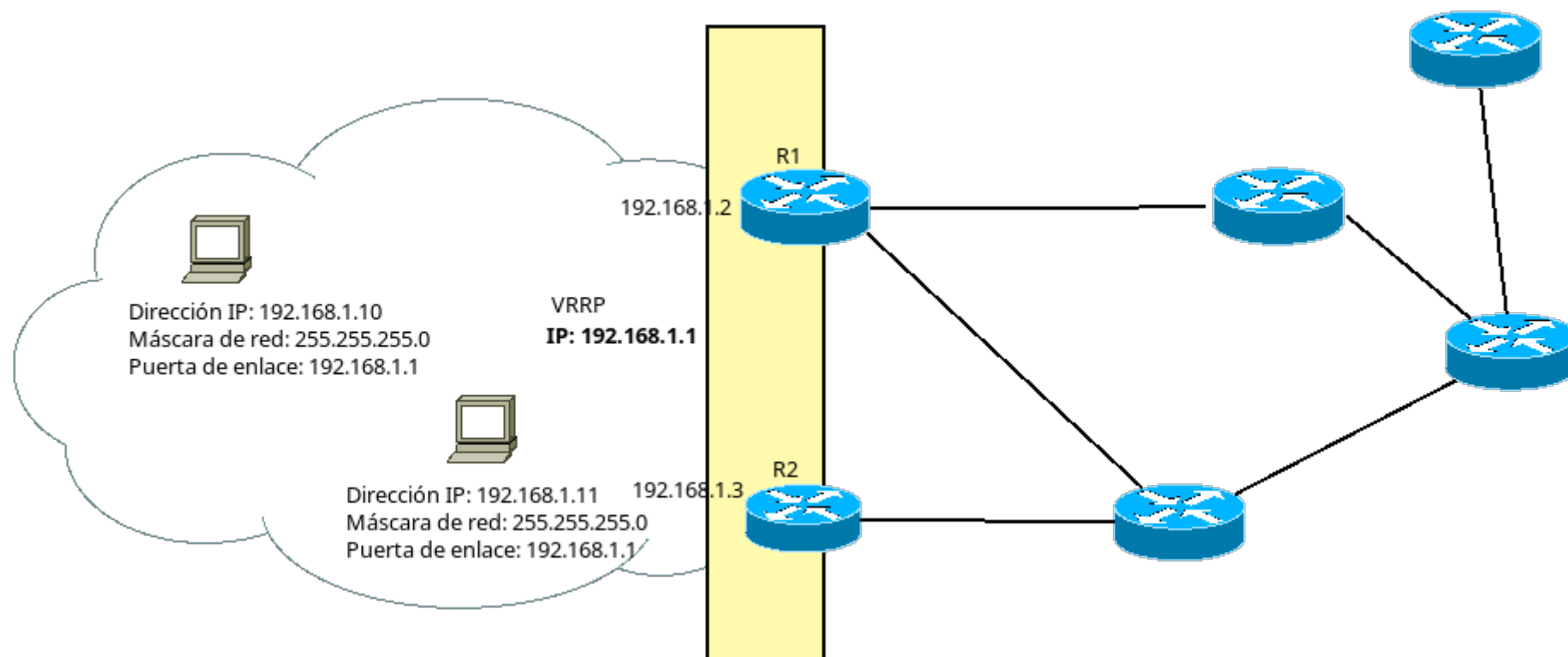
Redundancia de primer salto



La puerta de enlace de los ordenadores está configurada como 192.168.1.1.

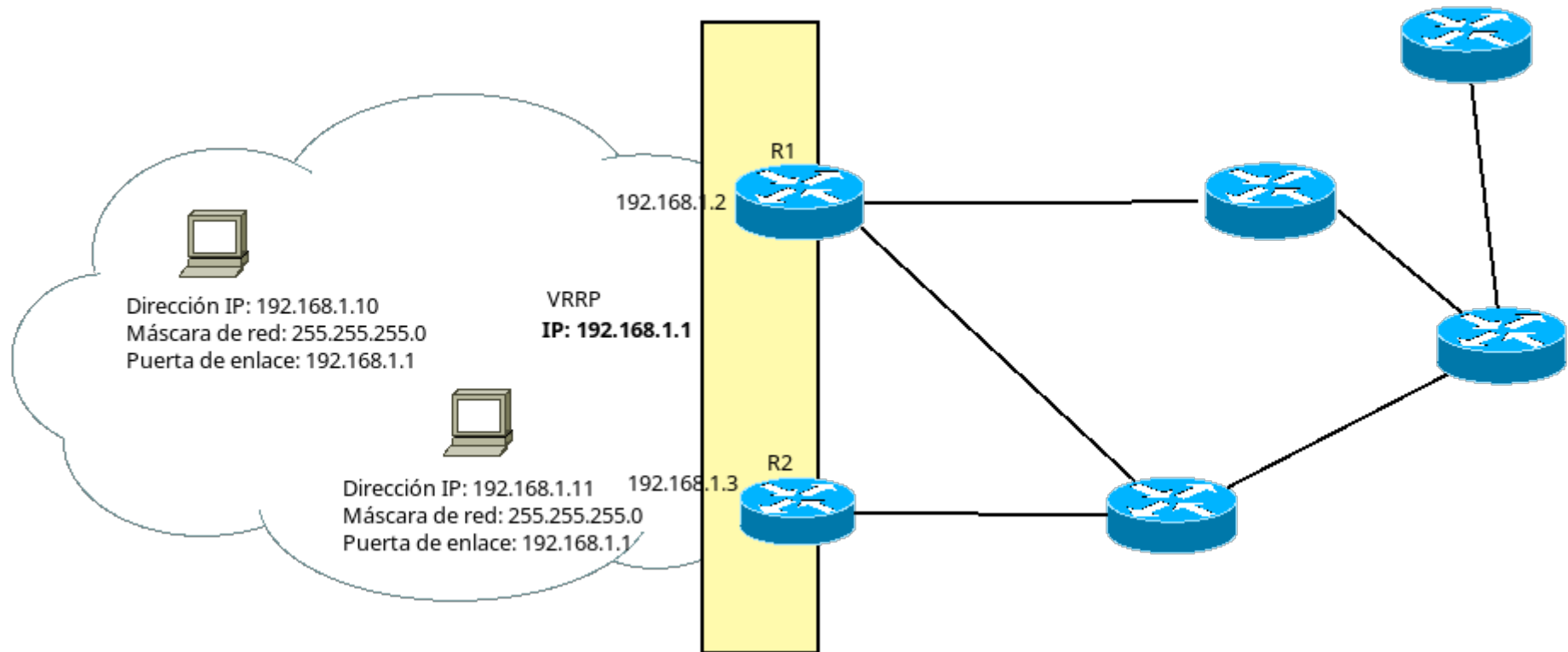
¿Qué ocurre cuando falla R1?

Redundancia de primer salto



La solución es el protocolo VRRP.

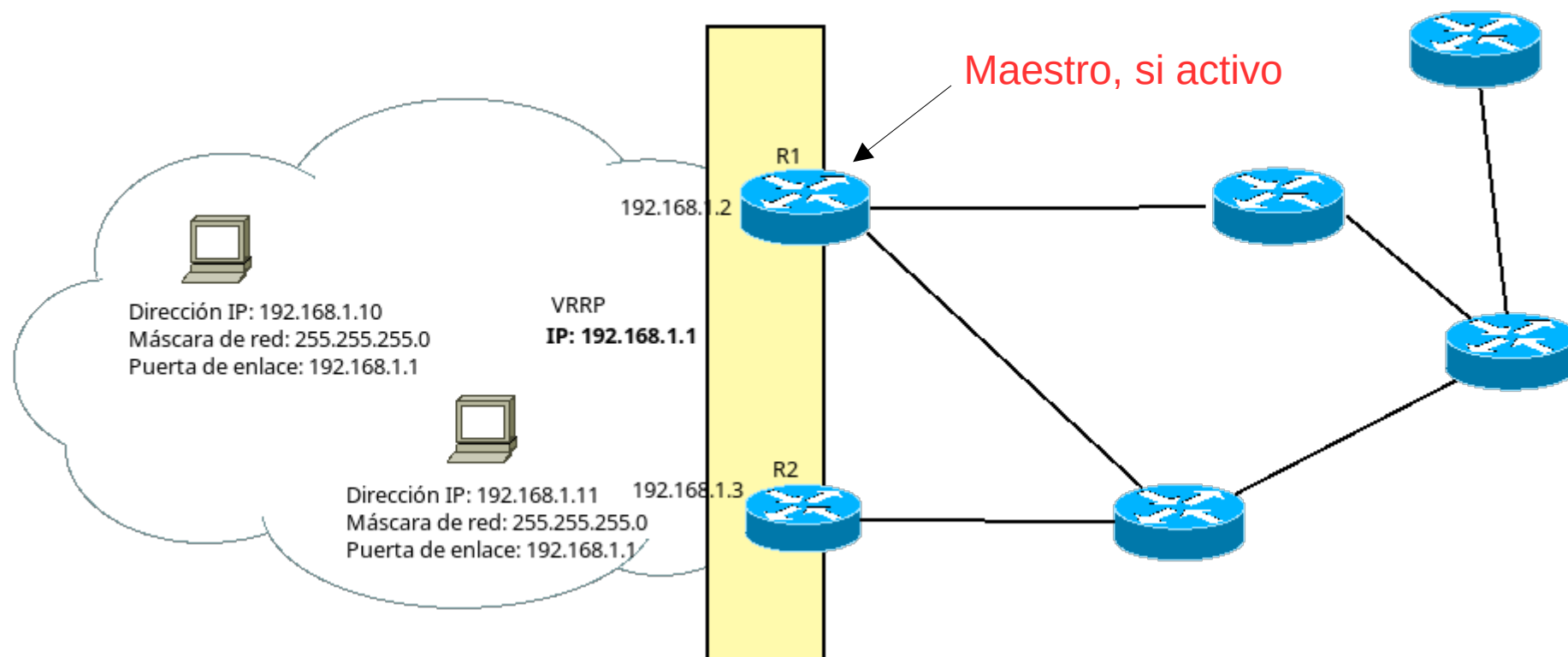
Redundancia de primer salto



```
[admin@R1] > interface vrrp add interface=ether1 vrid=51  
[admin@R1] > ip address add address=192.168.1.1/24 interface=vrrp1
```

```
[admin@R2] > interface vrrp add interface=ether1 vrid=51  
[admin@R2] > ip address add address=192.168.1.1/24 interface=vrrp1
```

Redundancia de primer salto



```
[admin@R1 > interface vrrp set vrrp1 priority=150
```