

Configuración de interfaces de red VLAN 802.1Q en Linux

Alfredo Abad

PARP602-VLANs-Linux.pptx

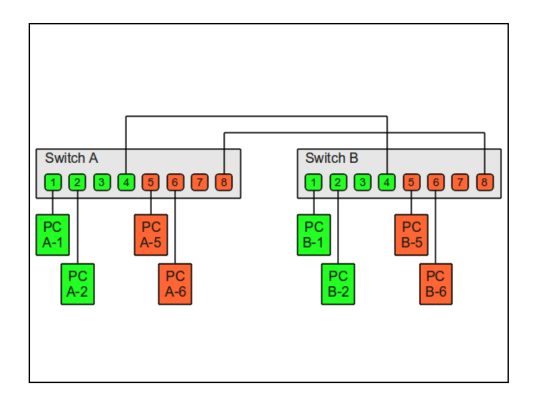
UA: 13-ago-2018

Objetivo de la práctica

- La propuesta es el aprendizaje de la configuración de los interfaces de red con IEEE 802.1Q en un sistema de tipo GNU/Linux
- Serán necesarios dos Ubuntu Server con una interfaz de red Ethernet cada uno

Operación

- Arranca el sistema GNU/Linux
- Configura en él una interfaz de red con IEEE 802.1Q y asígnale una dirección IP concreta
- Haz algo equivalente en el segundo servidor
- Ensaya tráfico ping entre los dos servidores y verifica los resultados en función de que las dos NIC estén o no en la misma VLAN
- Nota:
 - A partir de la versión 16.04 de Ubuntu debe instalarse previamente el paquete vlan:
 - · apt-get install vlan



```
contesrol: I if config
Link encap: Emernet
Direc. inet: 192.168.189.128 Difus: 192.168.189.255 Másc: 255.255.255.0
Direc. inet: 192.168.189.128 Difus: 192.168.189.255 Másc: 255.255.255.0
Direc. inet: 192.168.189.128 Difus: 192.168.189.255 Másc: 255.255.255.0
Direc. inet: 192.266.290 MLTICAST HTU: 1500 Métrica: 1
Paquetes TX: 39 errores: 0 perdidos: 0 overruns: 0 franc: 0
Paquetes TX: 39 errores: 0 perdidos: 0 overruns: 0 franc: 0
Engues Ext.6899 (6.8 KB) TX bytes: 3776 (3.7 KB)

2th0.2 Link encap: Ethernet direcciónHW 00:0c: 29:90:63:99
Direc. inet: 192.168.2.1 Difus: 192.168.2.255 Másc: 255.255.255.0
Dirección inet6: fe 20: 29ff fe90: 6399/64 Alcance: Enlace
ACTIVO DIFUSIÓN FUNCID. DO MULTICAST MTU: 1500 Métrica: 1
Paquetes RX: 0 errores: 0 perdidos: 0 overruns: 0 franc: 0
Paquetes TX: 0 errores: 0 perdidos: 0 overruns: 0 carrier: 0
colisiones: 0 long.colaTX: 0
Bytes RX: 0 (0.0 B) TX bytes: 648 (648.0 B)

lo Link encap: Bucle local
Direc. inet: 127.0.0.1 Másc: 255.0.0.0
Dirección inet6: :: 12/128 Alcance: Amfitrión
ACTIVO BUCLE FUNCIONNO MTU: 65536 Métrica: 1
Paquetes TX: 0 errores: 0 perdidos: 0 overruns: 0 franc: 0
Paquetes TX: 0 errores: 0 perdidos: 0 overruns: 0 carrier: 0
colisiones: 0 long. colaTX: 0
Bytes RX: 0 (0.0 B) TX bytes: 0 (0.0 B)

root@srv1: T#
```

```
root@srv2:"# motprobe 8021q
root@srv2:"# smod ; grep 8021q
3021q 24712 0
garp 14384 1 8021q
root@srv2:"# coot@srv2:"#
root@srv2:"# vcomfig add eth0 2
ddded ULAN with VID == 2 to IF -:eth0:-
root@srv2:"#
root@srv2:"#
root@srv2:"#
root@srv2:"#
root@srv2:"#
root@srv2:"#
root@srv2:"#
root@srv2:"#
root@srv2:"#
```

```
root@srv2:"# ping 192.168.2.1

PING 192.168.2.1 (192.168.2.1) 55(84) bytes of data.

64 bytes from 192.168.2.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.222 ms

64 bytes from 192.168.2.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.218 ms

64 bytes from 192.168.2.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.241 ms

64 bytes from 192.168.2.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.229 ms

64 bytes from 192.168.2.1: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.217 ms

64 bytes from 192.168.2.1: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.217 ms

64 bytes from 192.168.2.1: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.259 ms

64 bytes from 192.168.2.1: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.223 ms

64 bytes from 192.168.2.1: icmp_seq=9 ttl=64 time=0.223 ms

64 bytes from 192.168.2.1: icmp_seq=9 ttl=64 time=0.298 ms

64 bytes from 192.168.2.1: icmp_seq=10 ttl=64 time=0.246 ms

64 bytes from 192.168.2.1: icmp_seq=11 ttl=64 time=0.252 ms

64 bytes from 192.168.2.1: icmp_seq=11 ttl=64 time=0.252 ms

64 bytes from 192.168.2.1: icmp_seq=11 ttl=64 time=0.257 ms
```

```
root@srv1:"# ping 192.168.2.2

PING 192.168.2.2 (192.168.2.2) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.263 ms

64 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.263 ms

64 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.263 ms

65 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.283 ms

66 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.283 ms

66 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.290 ms

65 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.283 ms

66 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.283 ms

67 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.283 ms

68 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=9 ttl=64 time=0.286 ms

69 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=10 ttl=64 time=0.246 ms

60 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=11 ttl=64 time=0.246 ms

61 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=11 ttl=64 time=0.252 ms

62 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=12 ttl=64 time=0.167 ms

63 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=12 ttl=64 time=0.167 ms

64 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=13 ttl=64 time=0.290 ms

65 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=15 ttl=64 time=0.290 ms

66 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=15 ttl=64 time=0.290 ms

67 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=18 ttl=64 time=0.391 ms

68 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=18 ttl=64 time=0.298 ms

69 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=18 ttl=64 time=0.397 ms

60 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=22 ttl=64 time=0.397 ms

61 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=21 ttl=64 time=0.287 ms

62 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=22 ttl=64 time=0.287 ms

63 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=22 ttl=64 time=0.282 ms

64 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=22 ttl=64 time=0.284 ms

65 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=25 ttl=64 time=0.284 ms

66 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=25 ttl=64 time=0.284 ms

67 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=25 ttl=64 time=0.284 ms

68 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=25 ttl=64 time=0.284 ms

69 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=25 ttl=64 time=0.284 ms

60 bytes from 192.168.2.2: icmp_seq=25 ttl=64 time=0.284 ms

61 bytes from 192.1
```

MODO ALTERNATIVO DE OPERACIÓN: Configuración de VLAN por configuración de /etc/network/interfaces

- Carga del módulo 8021q en el kernel de modo automático
 - Añadir al fichero /etc/modules una línea que contenga 8021q
 - También, ejecutando: # echo "8021q" >> /etc/modules
- Configurar en /etc/network/interfaces

auto eth1.10
iface eth1.10 inet static
address 10.0.0.1
netmask 255.255.255.0
vlan-raw-device eth1

https://wiki.ubuntu.com/vlan

http://bytelearning.blogspot.com.es/2015/06/como-configurar-una-vlan-en-linux.html

Para entregar

- Una vez finalizada la práctica deberás entregar:
 - El informe de práctica con los detalles de ejecución según la plantilla de prácticas
 - Las pantallas más significativas que demuestren la ejecución
- Nomenclatura identificativa de práctica:
 - PARP602-VLANs-Linux