# HLC

Práctica 7: Trabajando con redes en Proxmox

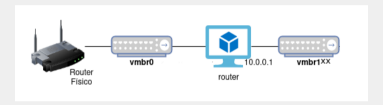
# PRÁCTICA 7

#### SWITCH VIRTUALES

- Un puente o bridge/switch es un dispositivo de interconexión de redes.
- **Linux Bridge** es un software que tiene la misma funcionalidad que un bridge físico.
- Nuestras MV y contenedores se han conectado al puente vmbro que nos da salida a internet.
- Podemos conectar nuestras MV y contenedores a otros puentes para hacer escenarios más complejos.
- Cada alumno tendrá asignado un puente **vmbr1XX** para conectar sus MV y contenedores.

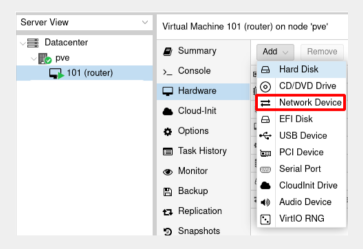
# CONEXIÓN DE UNA MÁQUINA VIRTUAL INSTALADA DESDE UNA ISO A LA RED INTERNA

### CONEXIÓN DE UNA MÁQUINA VIRTUAL A LA RED INTERNA



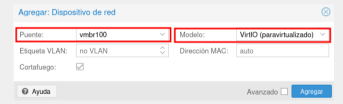
■ La máquina **router** ya está creada y está conectada al bridge **vmbro**, le vamos a añadir una nueva interfaz de red conectada al bridge **vmbr100** y la vamos a configurar con la ip **10.0.0.1/24**.

#### AÑADIR UNA NUEVA INTERFAZ DE RED A UNA MÁQUINA



#### AÑADIR UNA NUEVA INTERFAZ DE RED A UNA MÁQUINA

Elegimos al bridge al que va a estar conectada esta nueva interfaz (recuerda elegir el **driver VirtIO**):



- En la red interna a la que hemos conectado la máquina no existe ningún servidor DHCP.
- Tendremos que hacer una configuración manual del direccionamiento de esta interfaz de red.

```
e: eth0: <BRÖADCAST,MULTICAST,UP,LÖWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default

1000
link/ether fe:23:f9:26:c3:7e brd ff:ff:ff:ff:ff
altname enp0s18
altname ens18
inet 172.22.8.249/16 metric 100 brd 172.22.255.255 scope global dynamic eth0
valid_lft 86171sec preferred_lft 86171sec
inet6 fe80::fc23:f9ff:fe26:c37e/64 scope link
valid_lft forever preferred_lft forever
s: ens19: <BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500 qdisc noop state DOWN group default qlen 1000
link/ether 5e:bf:7f:3b:fb:6a brd ff:ff:ff:ff:ff
altname enp0s1g
```

- La nueva interfaz se llama **ens19** y es la que tenemos que configurar.
- Para ello modificamos el fichero /etc/network/interfaces y añadimos el siguiente contenido:



Levantamos la interfaz con el comando ifup ens19

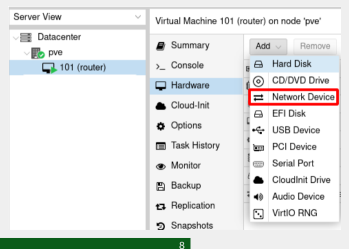
```
suario@router:~$ sudo ifup ens19
lo: <LOOPBACK.UP.LOWER UP> mtu 65536 odisc noqueue state UNKNOWN group default glen 1000
  link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
  inet 127.0.0.1/8 scope host lo
     valid lft forever preferred lft forever
  inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
     valid lft forever preferred lft forever
ens18: <BROADCAST MULTICAST UP, LOWER UP> mtu 1500 gdisc fg_codel state UP group default glen 1000
  link/ether 22:34:88:dh:44:d4 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
  altname ennûs18
  inet 172.22.8.181/16 brd 172.22.255.255 scope global dynamic ens18
    valid_lft 86245sec preferred_lft 86245sec
  inet6 fe80::2034:88ff:fedb:44d4/64 scope link
     valid_lft forever preferred_lft forever
 ensig: <BROADCAST.MULTICAST.UP.LOWER UP> mtu 1500 odisc fo codel state UP group default glen 1000
  link/ether 7e:1f:ed:13:df:6e brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
  altname enp0s19
  inet 10.0.0.1/24 brd 10.0.0.255 scope global ens19
     valid_lft_forever_preferred_lft_forever
  inet6 fe80::7c1f:edff:fe13:df6e/64 scope link
     valid_lft forever preferred_lft forever
```

# CONEXIÓN DE UNA MÁQUINA VIRTUAL CREADA DESDE UNA PLANTILLA DE "IMÁGENES" A LA RED

INTERNA

#### AÑADIR UNA NUEVA INTERFAZ DE RED A UNA MÁQUINA

- Creamos una MV desde la imagen **debian-12-cloud**.
- Antes de arrancar añadimos una nueva interfaz.



- Nos vamos a **cloud-init** y configuramos la máquina.
- En cloud-init configuramos la segunda interfaz de red (net1)

```
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 adisc fa_codel state UP group default ale
n 1000
    link/ether 22:c1:62:43:00:91 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    altname enp0s18
    altname ens18
    inet 172.22.8.186/16 metric 100 brd 172.22.255.255 scope global dynamic eth0
       valid_lft 86285sec preferred_lft 86285sec
    inet6 fe80::20c1:62ff:fe43:91/64 scope link
       valid lft forever preferred lft forever
3: eth1: <BROADCAST.MULTICAST.UP.LOWER_UP> mtu 1500 adisc fa_codel state UP group default ale
n 1000
    link/ether 7a:26:85:b9:cb:0f brd ff:ff:ff:ff:ff
    altname enp0s19
    altname ensig
    inet 10.0.0.1/24 brd 10.0.0.255 scope global eth1
       valid Ift forever preferred Ift forever
    inet6 fe80::7826:85ff:feb9:cb0f/64 scope link
       valid_lft forever preferred_lft forever
```



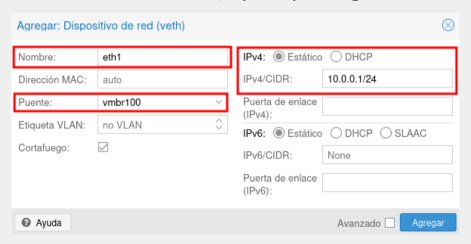
#### AÑADIR UNA NUEVA INTERFAZ DE RED A UN CONTENEDOR

■ Tenemos un contenedor conectado a **vmbro**, vamos a añadir una nueva red.



#### AÑADIR UNA NUEVA INTERFAZ DE RED A UN CONTENEDOR

■ Indicamos el nombre de la interfaz, el puente y la configuración estática.



#### AÑADIR UNA NUEVA INTERFAZ DE RED A UN CONTENEDOR

Accedemos al contenedor y ya tenemos la interfaz configurada:

```
root@router3:~# ip a
1: lo: <LOOPBACK, UP, LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
       valid lft forever preferred lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
       valid lft forever preferred lft forever
2: eth0@if358: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue state UP group default glen 1000
    link/ether 0a:4c:d2:ee:86:cf brd ff:ff:ff:ff:ff:ff link-netnsid 0
    inet 172.22.9.105/16 brd 172.22.255.255 scope global dynamic eth0
       valid_lft 86394sec preferred_lft 86394sec
    inet6 fe80::84c:d2ff:feee:86cf/64 scope link
       valid lft forever preferred lft forever
3: ethl@if362: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER UP> mtu 1500 gdisc nogueue state UP group default glen 1000
    link/ether 96:23:ff:b2:lc:7b brd ff:ff:ff:ff:ff:ff link-netnsid 0
    inet 10.0.0.1/24 brd 10.0.0.255 scope global eth1
       valid lft forever preferred lft forever
    inet6 fe80::9423:fffff:feb2:1c7b/64 scope link
       valid_lft forever preferred_lft forever
```

**DESDE UNA ISO EN LA RED INTERNA** 

CREACIÓN DE UNA MÁQUINA VIRTUAL INSTALADA

### CREACIÓN DE UNA MÁQUINA VIRTUAL EN LA RED INTERNA



- La máquina **router** ya la hemos creado.
- Ahora vamos a crear la máquina cliente conectada sólo a la red interna al puente **vmbr100** con la ip **10.0.0.2/24**.

# PRÁCTICA 7

### ¿QUÉ TIENES QUE HACER?

## ¿QUÉ TIENES QUE ENTREGAR?