



4.2.- SDN Simple. Una red SNAT de MV y contenedores

1º. Empezar a crear redes SDN con un **Bridge-Networks-Simple** y le conectaremos dos contenedores, permitiéndoles comunicarse entre sí y al mismo tiempo usar DHCP para no configurar IP estáticas. La salida hacia el exterior se realizará mediante Source NAT.

En primer lugar, hay que asegurarse de que su archivo `/etc/network/interfaces` contenga la línea

```
source /etc/network/interfaces.d/*
```

También instalamos todo lo necesario para DHCP IPAM:

```
apt install dnsmasq  
systemctl disable --now dnsmasq
```

2º. **Las redes SDN se configuran a nivel del "Centro de datos"** para que en el caso de tener un cluster de nodos Proxmox, todos los nodos compartan la mismas redes y por tanto, puedan realizarse correctamente las comunicaciones, replicas, migraciones de las MV y contenedores entre los nodos Proxmox que conformen el cluster.

Crear la Zona

A continuación, navegaremos a la pestaña Zonas, hacer clic en "Agregar" y luego seleccionar "Simple".

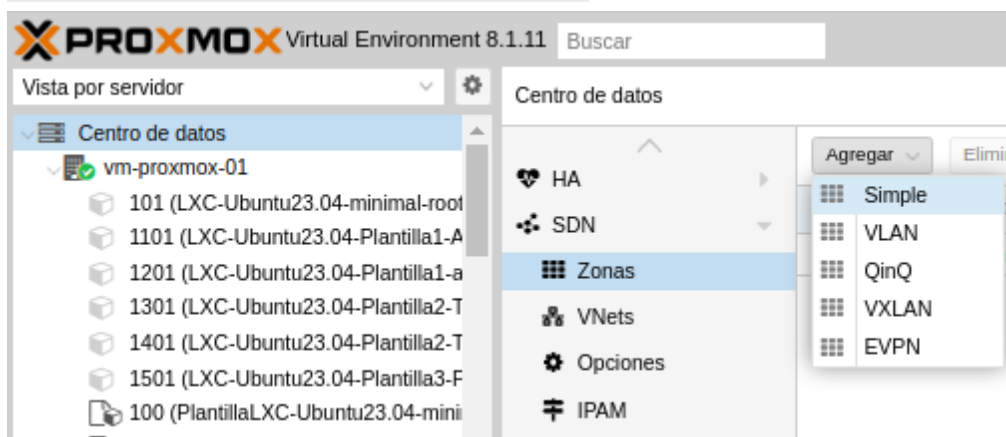


Imagen de elaboración propia: Crear una Zona SDN del tipo "Simple" ([CC BY-NC-SA](#))

Una Zona en SDN de Proxmox es un conjunto de VNets (redes virtuales) que posteriormente podremos enrutar si queremos. Podemos hacer el símil entre Zona y una red privada (LAN o MAN). Mientras que una VNet sería como un dominio de broadcast, podemos ver a las **VNet como switch** con un puente hacia la raíz de su Zona. Por tanto, podremos elegir si queremos que MV o contenedores en una VNet puedan o no comunicarse con otras MV y contenedores de otra VNet de su misma Zona.

Asegúrese de darle a su red un nombre descriptivo (ID) y asegúrese de habilitar DHCP automático expandiendo las opciones avanzadas:

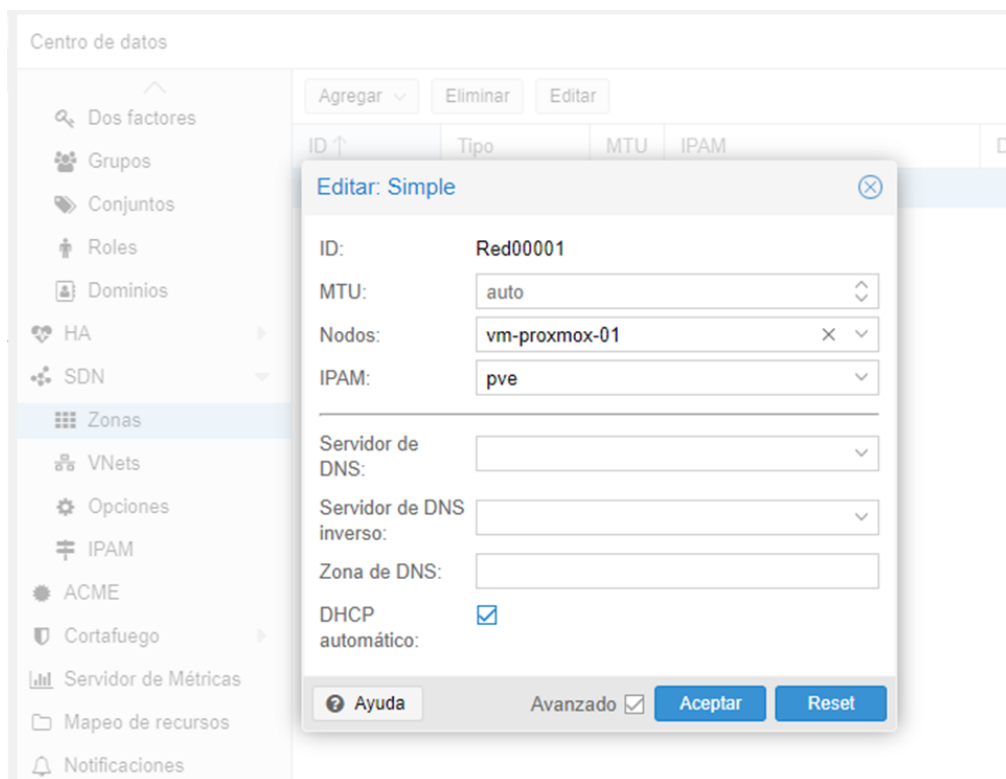


Imagen de elaboración propia: Crear/Editar una Zona nueva del tipo Simple llamada "Red00001" ([CC BY-NC-SA](#))



Cada vez que hagamos un cambio en una SDN tendremos que reiniciar los cambios para que estos surjan efecto, también podemos dejar el reinicio del servicio para el final de la configuración y hacerlo una sola vez. Para hacer el reinicio del servicio de red tendremos que ir a SDN --> "Aplicar":

SDN	Nodo	Estado
localnet...	vm-prox...	ok
Red00001	vm-prox...	available

Imagen de elaboración propia: *Aplicar cambios en la configuración de las SDN* (CC BY-NC-SA)

Y ya podremos ver el nuevo recurso de Zona en el nodo de Proxmox:

Nombre ↑	Tipo	Activo	Inicio a...	Consci...	Puertos/Es
ens18	Dispositivo de red	Sí	No	No	
vmbr0	Linux Bridge	Sí	Sí	No	ens18

Imagen de elaboración propia: *Nueva Zona SDN creada* (CC BY-NC-SA)

3º. Después de eso necesitamos crear una nueva VNet, que es básicamente un switch virtual con puente hacia la raíz de su Zona:

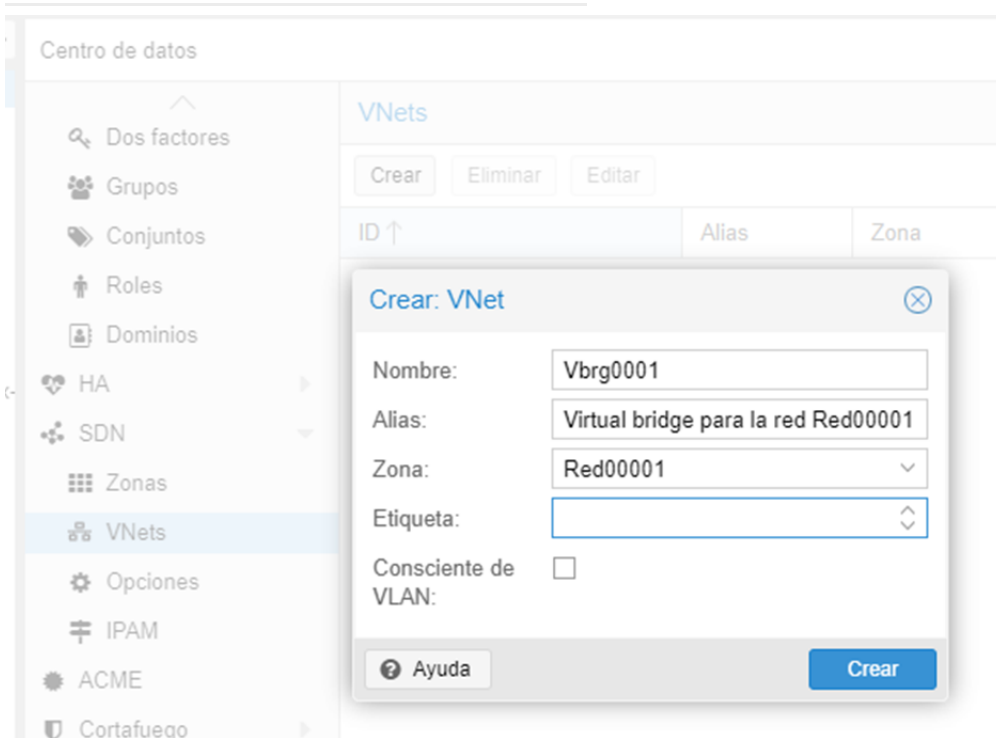


Imagen de elaboración propia: Creación de una VNet llamada "Vbrg0001", dentro de la Zona "Red00001" ([CC BY-NC-SA](#))

4º. Como queremos usar DHCP y no configurar manualmente las interfaces de red en nuestros contenedores y/o MV, agregamos una "subred", que también contiene información sobre los rangos de DHCP que queremos ofrecer a los clientes. En realidad, aunque en Proxmox nos permita realizar tantas subredes como queramos dentro de una misma VNet, este componente (versión de Proxmox VE 8.2 en el momento de realizar este manual) solo nos sirve para configurar el direccionamiento del servidor DHCP de la propia SDN, porque no podemos conectar directamente una subred a una interfaz de red de una MV o de un contenedor, sino que eso se hace a nivel de VNet (en nuestro ejemplo "Vbrg0001").

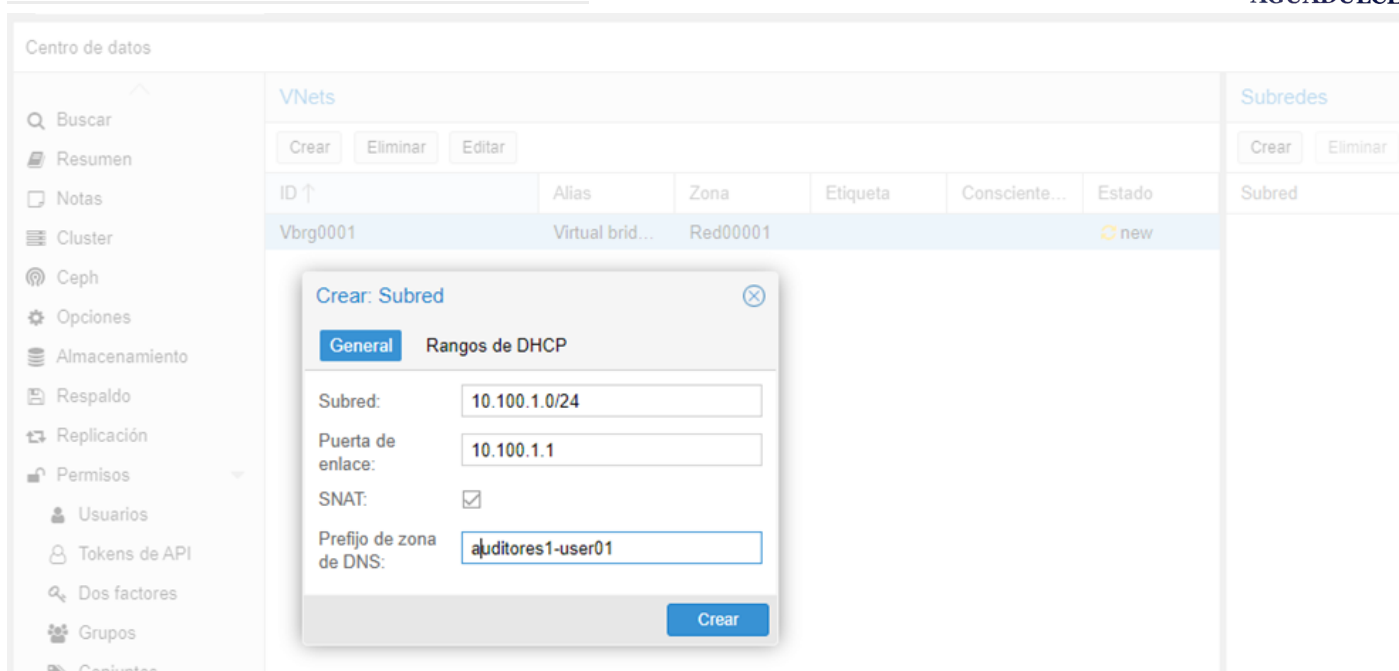


Imagen de elaboración propia: Creación de la subred 10.100.1.0/24 (CC BY-NC-SA)

¡ATENCIÓN! La dirección de la puerta de enlace es una dirección que nosotros elegiremos entre las posibles direcciones IP de la subred que estamos creando. Proxmox creará un servicio Source NAT en esa IP, hacia la VNet, que a su vez hará de puente con la raíz de su Zona y de hay otro puente hacia la interfaz de red del nodo Proxmox con salida a su WAN. **Es necesario que el servicio SNAT esté habilitado** (chequeado en la subred).

Debemos ahora asignar el rango de IP que serán concedidas por DHCP dentro la subred:

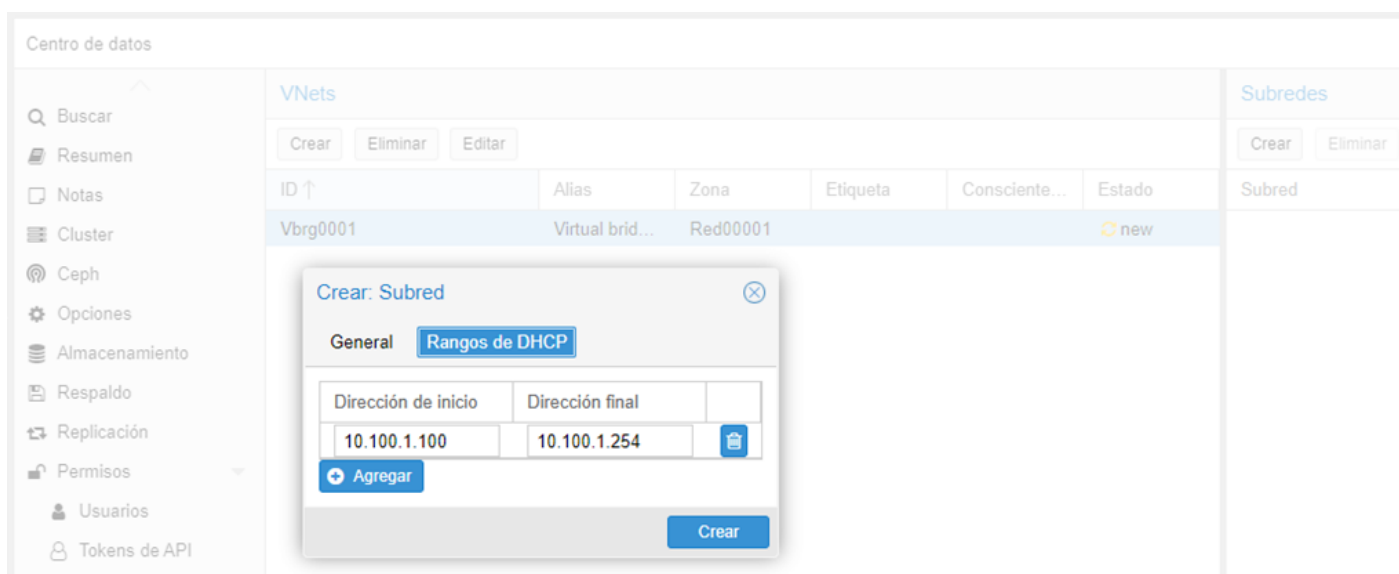


Imagen de elaboración propia: Rango de DHCP dentro de la subred 10.100.1.0/24 (CC BY-NC-SA)



Como puedes ver, la configuración inicial es sencilla. Todo lo que acabamos de crear tiene el estado "nuevo", lo que significa que aún no se ha aplicado. Para aplicar cambios, necesitamos recargar la red, lo que podemos hacer con el botón "Aplicar" en la página principal de descripción general de SDN.

Si estamos utilizando permisos para los usuarios y/o grupos de Proxmox, no se nos debe olvidar conceder permisos para poder utilizar la Zona, con todos sus VNet (switch virtuales), o solo a una VNet en particular:

Centro de datos					Ayuda
<div>Q Buscar</div> <div>Resumen</div> <div>Notas</div> <div>Cluster</div> <div>Ceph</div> <div>Opciones</div>	Agregar		Eliminar		
	Ruta ↑	Usuario/Grupo/Token d...	Rol	Propagar	
	/pool/Pool_Audidores1_user01	Audidores1_user01@pve	PVEAdmin	true	
	/sdn/zones/Red00001	Audidores1_user01@pve	PVESDNUser	true	
	/vms	@grupoAudidores1	PVEAuditor	true	

Imagen de elaboración propia: Conceder permisos a una Zona para que pueda ser utilizada por un usuario en particular (CC BY-NC-SA)

En estas versiones nuevas de Proxmox puede surgir un error después de crear o editar una SDN. Si te surge el "ERROR 400: poolid: property is not defined in schema and the schema does not allow additional properties", se soluciona recargando el navegador web con **F5** del GUI de Proxmox:

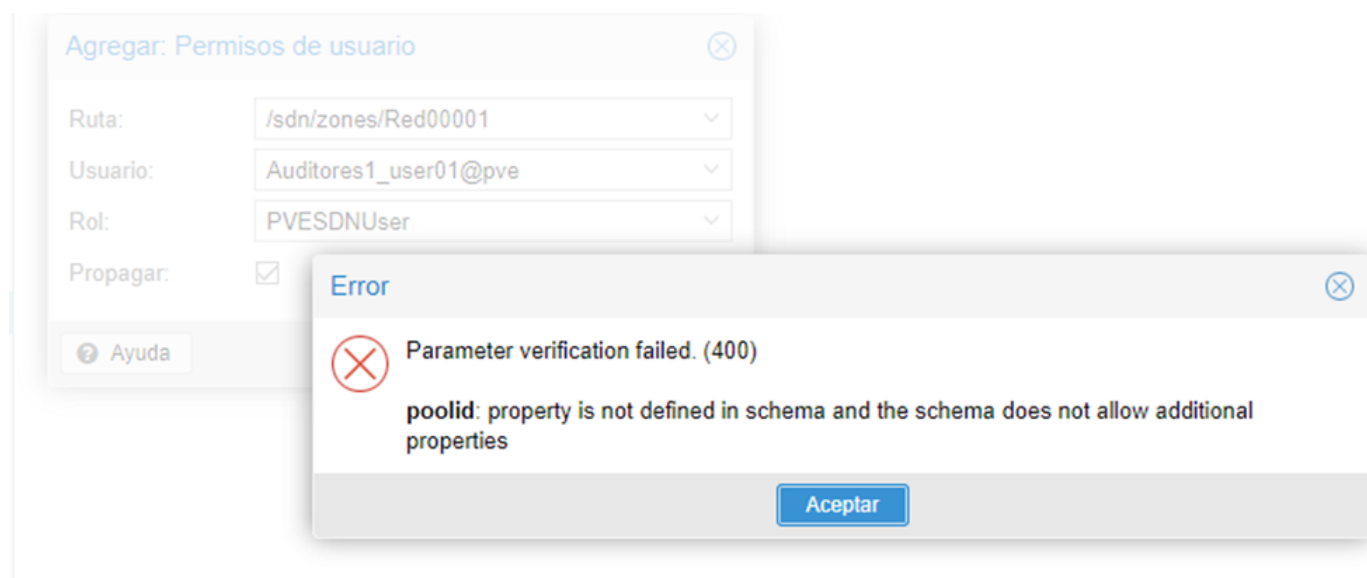




Imagen de elaboración propia: *Error 400 poolid* ([CC BY-NC-SA](#))

Si queremos crear una red aislada de MV y/o contenedores, solo tenemos que **deshabilitar SNAT de la subred** y no configurar la puerta de enlace virtual.

Si por el contrario, queremos tener una MV o contenedor proporcionando un servicio a la WAN, tendremos que abrir los puertos necesarios utilizando reglas del cortafuegos de Proxmox (ver capítulo 4 cortafuegos).

5. Comprobaremos el funcionamiento de la VNet utilizando una MV:

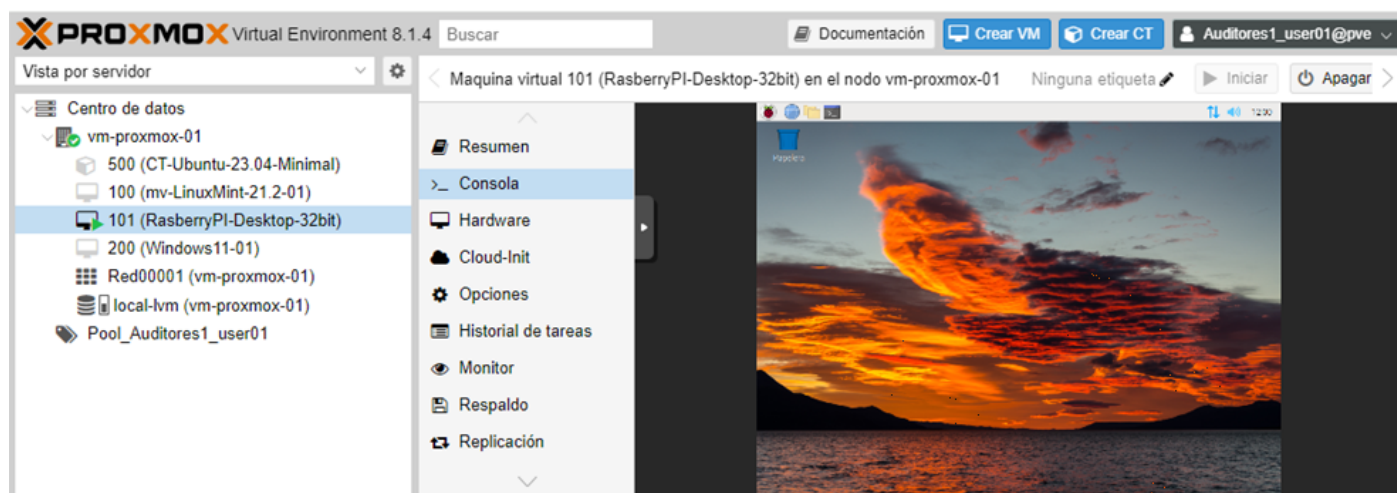


Imagen de elaboración propia: *MV 101 con RaspberryPi* ([CC BY-NC-SA](#))

Editaremos su interfaz de red para conectarla al switch virtual de la VNet "Vbrg0001":

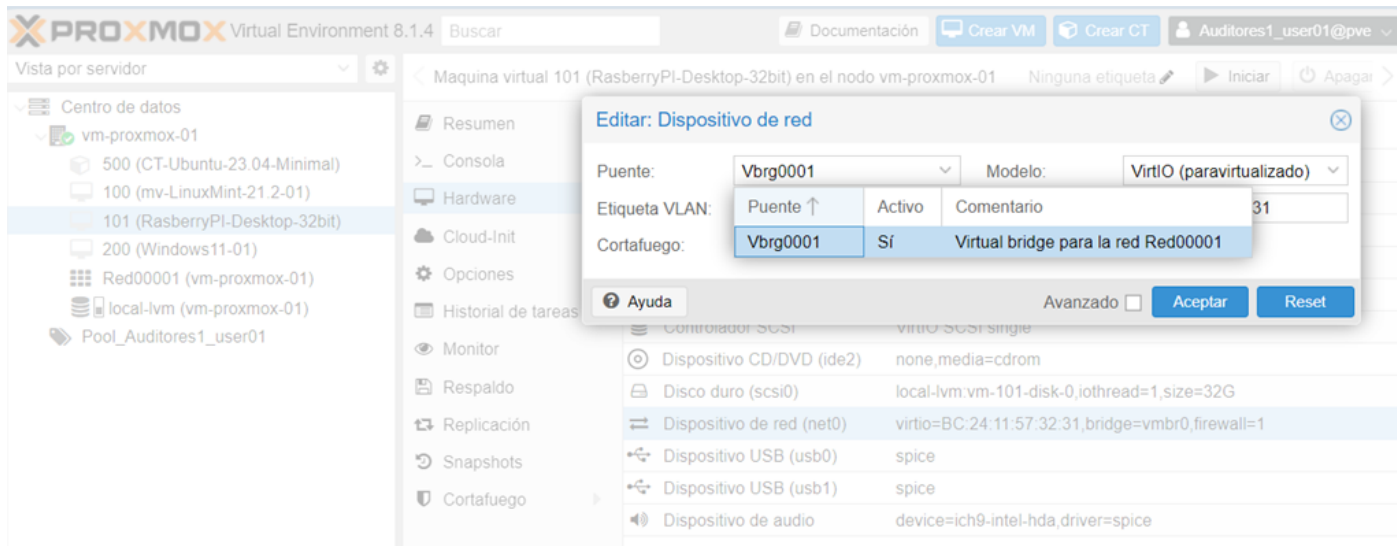


Imagen de elaboración propia: *Editar la interfaz de red de la MV* ([CC BY-NC-SA](#))

Y comprobaremos la asignación de la configuración de red por DHCP y comprobaremos la conexión a los DNS de Google:

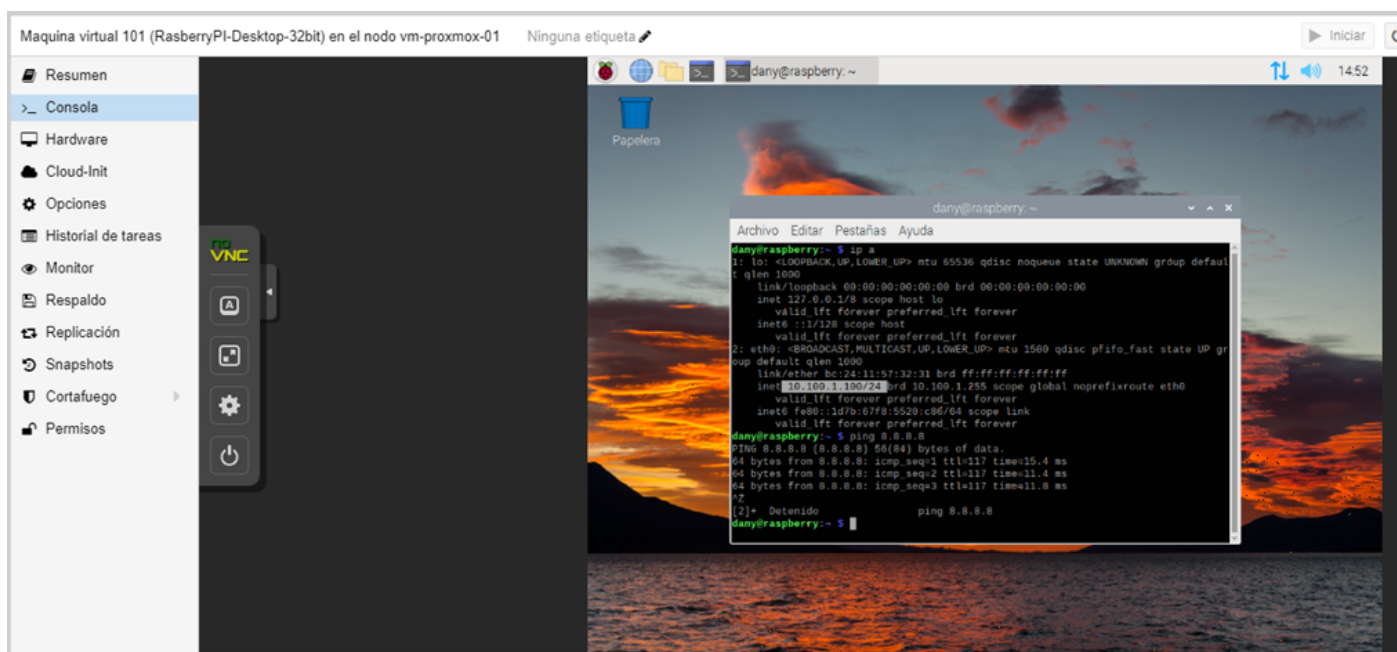


Imagen de elaboración propia: *Comprobar la IP y ping a 8.8.8.8* ([CC BY-NC-SA](#))

6º. Finalmente podemos observar el mapa de asignación de IP del servicio de DHCP de Proxmox:



Centro de datos

Recargar

Nombre / VMID ↑	Dirección IP ↑	MAC	Puerta de enlace	Acciones
Red00001				
Vbrg0001				
10.100.1.0/24				
Puerta de enlace	10.100.1.1		1	
101	10.100.1.100	BC:24:11:57:32:31		

Imagen de elaboración propia: Consulta de la IP asignadas por DHCP IPAM ([CC BY-NC-SA](#))

Para saber más

Consulta la [documentación oficial de Proxmox](#)

Revisión #1

Creado 11 mayo 2024 14:11:24 por Daniel Cano Verdú

Actualizado 12 mayo 2024 16:53:02 por Daniel Cano Verdú