1 Escenario 2.B: Ponte



1.1 Sumario

- 1 Introdución
- 2 Configuración do adaptador de rede das MV
- 3 Configuración IP do equipo host
- 4 S.O. Windows en MV en modo ponte de rede
- 5 S.O. Ubuntu en MV en modo ponte de rede
- 6 Conectividade das MVs e do Host
 - ◆ 6.1 Conectividade dende Ubuntu
 - ◆ 6.2 Conectividade dende Windows
 - ♦ 6.3 Conectividade dende o host

1.2 Introdución

• Neste escenario o VirtualBox crea unha ponte (bridge) sobre unha das tarxetas físicas das que dispoña o host.

- Este escenario é o idóneo cando se desexe que a MV sexa coma un equipo máis da LAN, dende o cal se poden iniciar conexións e ao cal se poden realizar peticións.
- Deste xeito, é como se neste escenario a LAN tivese 3 equipos cada un coa súa IP dentro da LAN e, segundo como se configuren as MVs, con conexión directa ao router e por tanto ao exterior.
- Calquera dos tres equipos do escenario pode comunicarse con calquera dos outros dous equipos.
- Porén, se traballamos con tarxetas neste modo cómpre ter en conta un par de cuestións sobre todo cando copiemos unha mesma máquina virtual en varios equipos (xa sexa porque a exportemos, clonemos ou copiemos directamente):
 - Dado que nunha mesma LAN non pode haber dous equipos co mesmo enderezo MAC, se replicamos unha máquina cunha tarxeta de rede en modo ponte (por exemplo, creamos unha máquina para que cada alumno/a faga unha copia no seu equipo), teremos que cambiar o enderezo MAC da tarxeta de rede despois de copiar a máquina. Se importamos ou clonamos a máquina, nese proceso xa podemos indicar que se reinicialicen as direccións MAC de todas as interfaces de rede; se facemos directamente unha copia da máquina, logo teremos que ir á configuración de rede da máquina virtual para xerar unha nova MAC (Téñase en conta as implicacións do cambio da MAC da tarxeta cando o sistema convidado é Linux)
 - Cando exportamos ou copiamos unha MV dunha máquina física a outra, é preferible cambiar antes as tarxetas de rede a modo NAT, xa que co modo ponte a tarxeta de rede queda enlazada a unha interfaz real da máquina host (eth0, wlan0, Conexión de área local, etc.). Cando logo importemos ou agreguemos a MV na máquina de destino, se esa interfaz non existe producirase un erro ao agregar a máquina.
- Aconséllase que se revise a teoría no que atinxe ao funcionamento dunha ponte/bridge/switch/conmutador

1.3 Configuración do adaptador de rede das MV

• Configuramos o adaptador 1 de **wclient** e **uclient** en modo Ponte (Recórdese que o cambio do modo de conexión dun adaptador de rede pode facerse coa máquina acesa ou co estado gardado, aínda que nalgunhas versións de VirtualBox detectamos que en ocasións o sistema convidado cólgase ao facelo así, e haberá que reinicialo).

Sistema	Red	
 Pantalla Almacenamiento Audio 	Adaptador 1 Adaptador 2 Adaptador 3 Adaptador 4	
 Red Puertos serie USB Carpetas compartidas 	Conectado a: Adaptador puente : Nombre: wian0 Avanzadas eth0	
	Seleccione una categoría de configuración de la lista de la izquierda y mueva el ratón :	sobre

• Se se teñen varias tarxetas de rede no host (equipo físico) hai que indicar sobre cal se desexa montar a ponte. Neste caso vaise montar sobre a tarxeta wifi (*wlan0*), cada quen ten que montar o **adaptador ponte** sobre a tarxeta do *host* que teña conexión á LAN.

1.4 Configuración IP do equipo host

 Antes de examinar como está a configuración IP dos S.O. convidados das MVs, imos obter a información da configuración de rede do equipo host. • O ordenador host sobre o que se elabora o material ten a seguinte configuración IP:



- No caso do host dos apuntes:
 - ◆ IP: 10.0.0.2
 - Máscara: 255.0.0.0
 - + Porta de enlace/Router: 10.0.0.1 (Revisar a teoría de Router)
 - + DNS primario: 80.58.61.250
 - DNS secundario: 80.58.61.254
- Cada quen ten que averiguar os datos do seu host.
- Aos equipos virtuais, neste caso, imos asignarlle IPs dentro da rede-IP 10.0.0.0/8. Neste caso imos asignar as IPs 10.0.0.130/8 e 10.0.0.140/8.
- O usuario debe asegurarse que a IP que asigna ás MV non está sendo usada por outro dispositivo (PDA, Móbil, Ordenador, MV, impresora, etc) da rede LAN.

1.5 S.O. Windows en MV en modo ponte de rede

Imos configurar a interfaz de rede do S.O. convidado da MV wclient co adaptador configurado en modo Ponte.

Configuración de rede de Windows con tarxeta en ponte



Como windows detecta cambio na configuración de rede, pregunta que tipo de rede é esta. Escollemos de traballo.



Imos a Modificar a configuración do adaptador



Propiedades do adaptador.

ieneral	Configuración alternativa			
Puede l red es o consult apropia	hacer que la configuración IP se as compatible con esta funcionalidad, ar con el administrador de red cuál da.	igne autor De lo cont es la confi	nátican rario, c iguraci	iente si la leberá án IP
	otener una dirección IP automática	mente		
OUs	ar la siguiente dirección IP:			
Direc	ción IP:	×	3.7	
Máso	ara de subred:	τ.	19	
Puer	ta de enlace predeterminada:	4		
	otener la dirección del servidor DNS	s automáti	cament	te
OUs	ar las siguientes direcciones de se	rvidor DNS	k	
Serv	idor DNS preferido:		1.0	
Serv	idor DNS alternativo:	×	1.	
⊡ v	alidar configuración al salir	Op	ciones	avanzadas
		Ace	sotar	Cancelar

A configuración IP está preparada para que os datos se obteñan por DHCP. Se hai un servidor DHCP na LAN, este vaille dar unha IP á MV



e é o caso. Resulta que neste exemplo o Router (10.0.0.1) da rede LAN actúa como servidor DHCP e acaba de darlle unha IP á MV, unha IP válida na LAN. (Lembra *ipconfig /all*)



Aquí está o servidor DHCP que lle facilitou a IP á MV. Pero esta non é a IP que desexamos que teña a MV na rede LAN...

red es compatible con esta funcionalidad	signe automáticamente si la . De lo contrario, deberá
consultar con el administrador de red cu apropiada.	il es la configuración IP
💮 Obtener una dirección IP automátic	amente
Osar la siguiente dirección IP:	
Dirección IP:	10 , 0 , 0 , 130
Máscara de subred:	255 . 0 . 0 . 0
Puerta de enlace predeterminada:	10 , 0 , 0 , 1
Obtener la dirección del servidor Di	iS automáticamente
Usar las siguientes direcciones de s	ervidor DNS:
Servidor DNS preferido:	80 . 58 . 61 . 250
Servidor DNS alternativo:	80 . 58 . 61 . 254
	(

Configuramos manualmente a configuración IP da MV: DNS, Porta de Enlace e Máscara: os mesmos que os do host. A dirección IP debe estar na mesma rede-IP que o *host* e que non choque con outro dispositivo da LAN.



Comprobar a nova IP con **ipconfig**.

1.6 S.O. Ubuntu en MV en modo ponte de rede

Imos configurar a interfaz de rede do S.O. invitado da MV uclient co adaptador configurado en modo Ponte.



Ir á información da conexión.

	Conexions de rede acti	vas
U	Conexión cableada 1 (prede	eterminada)
	Xeral	
	Interface:	Ethernet (eth1)
	Enderezo de hardware:	08:00:27:E5:50:27
	Controlador:	e1000
	Velocidade:	1000 Mb/s
	Seguranza:	Ningún
	IPv4	
	Enderezo IP:	10.0.0.13
	Enderezo broadcast:	10.255.255.255
	Máscara de subrede:	255.0.0.0
	Camiño predeterminado:	10.0.0.1
	DNS primario:	80.58.61.250
	DN5 secundario:	80.58.61.254
	IPv6	

Observar que, como no caso de uclient o Router está asignando unha IP por DHCP á MV. Pero non é a IP que se desexa para esta MV.





Editar a conexión que está vinculada á MAC actual.

Conectar automaticamente Con fíos Seguridade 802.1x Configuración IPv4 Configuració Método: Manual Enderezos Enderezo Máscara de rede Pasarela Engad 10.0.0.140 8 10.0.0.1 Elimin Servidores DNS: 80.58.61.250,80.58.61.254 Dominios de busca: ID do cliente DHCP: Require enderezo IPv4 para que esta conexión complete	
Con fios Seguridade 802.1x Configuración IPv4 Configuración Método: Manual Enderezos Enderezo Máscara de rede Pasarela Engac 10.0.0.140 8 10.0.0.1 Elimin Servidores DNS: 80.58.61.250,80.58.61.254 Dominios de busca: ID do cliente DHCP: Require enderezo IPv4 para que esta conexión complete	
Método: Manual Enderezo Enderezo Máscara de rede Pasarela Engad 10.0.0.140 8 10.0.0.1 Elimin Servidores DNS: 80.58.61.250,80.58.61.254 Dominios de busca: ID do cliente DHCP: Require enderezo IPv4 para que esta conexión complete	n IPv
Enderezos Enderezo Máscara de rede Pasarela Engad 10.0.0.140 8 10.0.0.1 Elimin Servidores DNS: 80.58.61.250,80.58.61.254 Dominios de busca: ID do cliente DHCP: Require enderezo IPv4 para que esta conexión complete	*
Enderezo Máscara de rede Pasarela Engac 10.0.0.140 8 10.0.0.1 Elimin Servidores DNS: 80.58.61.250,80.58.61.254 Elimin Dominios de busca: ID do cliente DHCP: ID Require enderezo IPv4 para que esta conexión complete	
10.0.0.140 8 10.0.0.1 Servidores DNS: 80.58.61.250,80.58.61.254 Dominios de busca: ID do cliente DHCP: Require enderezo IPv4 para que esta conexión complete	fir
Servidores DNS: 80.58.61.250,80.58.61.254 Dominios de busca: ID do cliente DHCP: Require enderezo IPv4 para que esta conexión complete	ar
Dominios de busca:	
ID do cliente DHCP:	
Require enderezo IPv4 para que esta conexión complete	
Condana ana ana ana dan ana ana ana ana an	
Camiños	s

Na lapela **Configuración IPv4** seleccionar: **Método**: manual. Premer en **Engadir**, cubrir o campo da IP, premer a tecla de tabular e xa nos pon a máscara. Rematar de cubrir os campos atendendo a: DNS, Porta de Enlace e Máscara: os mesmos que os do host. A dirección IP debe estar na mesma rede-IP que o host e que non choque con outro dispositivo da LAN. Observar como se indican os DNS separados por comas.



Información da conexión...

-	Conexions de rede acti	vas
2	Conexión cableada 1 (prede	eterminada)
	Xeral	
	Interface:	Ethernet (eth1)
	Enderezo de hardware:	08:00:27:E5:50:27
	Controlador:	e1000
	Velocidade:	1000 Mb/s
	Seguranza:	Ningún
	IPv4	
	Enderezo IP:	10.0.0.140
	Enderezo broadcast:	10.255.255.255
	Máscara de subrede:	255.0.0.0
	Camiño predeterminado:	10.0.0.1
	DNS primario:	80.58.61.250
	DNS secundario:	80.58.61.254
	IPv6	

Conexión coa nova IP. Se non tivera a IP correcta, na imaxe anterior a esta, premer en **Activar rede**, para parar o servizo de rede e volver a premer en **Activar rede** para activalo coa nova configuración.

1.7 Conectividade das MVs e do Host

• Unha vez que as MVs xa teñen unha configuración IP, vaise comprobar a que lugares poden conectarse. Para iso farase uso do comando **ping**, que se usa para testar a conectividade entre dous equipos.

1.7.1 Conectividade dende Ubuntu

• Vaise probar a conectividade contra wclient, o host e o router.

```
    Conectividade dende guest Ubuntu
```

```
administrador@uclient:~
administrador@uclient:~
administrador@uclient:-$ ping 10.0.0.130
PING 10.0.0.130 (10.0.0.130) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.0.130: icnp_req=1 ttl=128 tfme=0.477 ms
64 bytes from 10.0.0.130: icnp_req=2 ttl=128 tfme=0.751 ms
64 bytes from 10.0.0.130: icnp_req=4 ttl=128 time=0.857 ms
64 bytes from 10.0.0.130: icnp_req=4 ttl=128 time=0.857 ms
64 optes transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3001ms
rtt min/avg/nax/ndev = 0.477/0.787/1.064/0.212 ms
administrador@uclient:~$
```

Hai conectividade dende uclient contra wclient; recórdese que no escenario 2.A.2 configurouse o firewall de Windows para que aceptase as



Hai conexión co host?. Si. Perfecto!!!



Hai conexión co exterior (www.google.es)?. Si. Perfecto!!!

1.7.2 Conectividade dende Windows

- Vaise probar a conectividade contra uclient, o host e o router.
- Conectividade dende guest Windows



Hai conexión co router?. Si. Perfecto!!!



Hai conexión co exterior (www.google.es)?. Si. Perfecto!!!

1.7.3 Conectividade dende o host

- Neste caso o host está en Ubuntu e vaise probar a conectividade contra wclient e uclient.
- Conectividade dende o host en modo ponte



Hai conectividade con uclient?. Si, perfecto!!!.

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez --