Escenario 2.D: Só anfitrión



Sumario

- 1 Introdución
- 2 Configuración do adaptador de rede das MVs
- 3 Configuración IP do equipo host
- 4 S.O. Windows en MV en modo só-anfitrión
- 5 S.O. Ubuntu en MV en modo só-anfitrión
- 6 Conectividade das MVs e do Host

Introdución

- Este escenario é unha mistura entre modo **Ponte** e modo **Rede interna**. Neste caso o *switch ficticio* interconecta ás MVs entre elas e co host, pero só co host, non máis alá.
- Para iso, no host faise uso dun interface de rede virtual que serve para interconectar ao host coas MVs e nada máis.
 - No host pódense crear tantos interfaces virtuais como se desexe ou precise. Verase máis adiante.
 - Nun host Windows ao instalar o VirtualBox, xa crea un interface de rede virtual no host, que ten un controlador de tipo VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter.
 - Nun host Linux ao instalar VirtualBox non se crea ningún interface de virtual no host. Verase a continuación como crealo.
- Este escenario é idóneo para prácticas en clase nas que non se desexa que as MV NON teñan acceso á LAN/Internet pero si entre elas e ademais que cada alumno teña as mesmas IPs (e MACs) nas MVs que o compañeiro. As MMVV poden acceder ao host e este a elas a través dun interface de rede virtual que se crea no host.

Configuración do adaptador de rede das MVs

- Apagar as MVs.
- Configuración do adaptador de rede das MVs en modo host only



Ir ao menú Archivo->Preferencias de VirtualBox.



No apartado de **Rede**, imos neste caso á pestana de **Redes só-anfitrión** para configurar o interface de só anfitrión no host. Unha vez creado este interface vese no host ubuntu executando nun terminal **ifconfig**. En **Windows** xa hai un interface, creado no momento da instalación, co nome de **VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter** e que se pode ver nos interfaces de rede do host. Ambos os dous (interface de rede no host e tarxeta host-only no VirtualBox) teñen a mesma IP.

General	Red		
Actualizar	Redes NAT	Redes solo-anfibrión	
Idioma Pantalla	vboxnet0		2
P Red Extensiones			
Proxy			

Editalo. Este interface é como unha nova tarxeta que se lle engade ao host e sobre a cal se monta o switch ficticio. Esta tarxeta vai ter unha IP para o host e incluso pode actuar de servidor DHCP para as Máquinas Virtuais.

Adaptador	Servidor DHCP	
	Dirección (Pv4	192.168.56.1
Máscara de red IPv4: Dirección I <u>P</u> v6:		: 255.255.255.0
		: []
Longitud de máscara de red IPv6:		: 0
		\$
		Cancelar Acepta

daptador S	ervidor DHCP	
Habilitar s	ervidor	
D	irección del servidor:	192.168.56.100
!	Máscara del servidor:	255.255.255.0
Limite inf	ferior de direcciones:	192.168.56.101
Límite sup	erior de direcciones:	192.168.56.254

Configuración do servidor de DHCP para este novo interface. No noso caso non imos facer cambios, pero poderíanse cambiar os datos pola rede que se desexase.



 Red

 Adaptador 1
 Adaptador 2
 Adaptador 3
 Adaptador 4

 S
 Habilitar adaptador de red

Mabilicar adapt	ador de red	
Conectado a:	Adaptador sólo-anfitrión 🛫	
Nombre:	vboxnet0	:
Avanzadas		
Seleccione una cate un elemento de conf	goría de configuración de la lista de la izquierda y mu Tauración para obtener más información.	eva el ratón sobre
	Fand	alar Assahas

Configurar cada adaptador de rede de wclient e uclient como adaptador Só-anfitrión.

• IPs a usar: aquelas que non choquen entre si nas MVs e coa IP que se lle puxo ao interface do host.

Configuración IP do equipo host

Igual que pasaba no caso anterior, do modo en rede interna, a configuración IP real do sistema host non afecta para nada á configuración IP das máquinas.

S.O. Windows en MV en modo só-anfitrión

Para wclient configurar a IP de acordo á rede IP posta na tarxeta virtual do host. Por exemplo: 192.168.56.130

S.O. Ubuntu en MV en modo só-anfitrión

Para uclient configurar a IP de acordo á rede IP posta na tarxeta virtual do host. Por exemplo: 192.168.56.140

Conectividade das MVs e do Host

Coa experiencia adquirida nos anteriores escenarios o usuario pode realizar as probas de conectividade entre MVs, host, router e exterior, e saber interpretar os resultados obtidos.

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