TALLER SR – PRÁCTICA 17 – Servizo DNS: Servidor maestro. Zona de búsqueda directa

NÚMERO DE GRUPO	FUNCIÓNS	Apelidos, Nome					
	Coordinador/a:						
	Responsable Limpeza:						
	Responsable Documentación:						

ESCENARIO: Servizo DNS (Microsoft Windows)

Máguina virtual Microsoft Windows Server:

IP/MS: 10.10.10.10/8 Rede1: Bridge Rede2: NAT

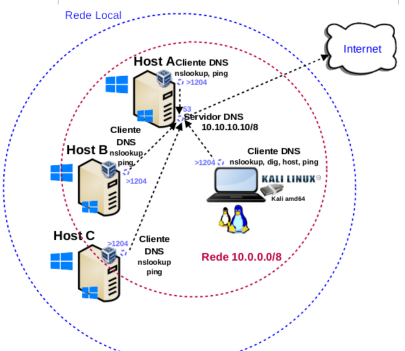
Portátil: Cliente DNS Rede: 10.10.10.0/8 IP/MS: 10.10.10.100/8 USB Live Kali amd64 Hosts A, B, C: ∈ Rede Local ⊃ Máquina virtual

Máguinas virtuais Microsoft Windows:

RAM ≤ 2048MB CPU ≤ 2 PAE/NX habilitado

Disco duro: Windows amd64

Cliente DNS Rede: Bridge Rede: 10.10.10.0/8 IP/MS: 10.10.10.[11-99]/8



LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADE O autor do presente documento declina calquera responsabilidade asociada ao uso incorrecto e/ou malicioso que puidese realizarse coa información exposta no mesmo. Por tanto, non se fai responsable en ningún caso, nin pode ser considerado legalmente responsable en ningún caso, das consecuencias que poidan derivarse da información contida nel ou que esté enlazada dende ou hacia el, incluíndo os posibles erros e información incorrecta existentes, información difamatoria, así como das consecuencias que se poidan derivar sobre a súa aplicación en sistemas de información reais e/ou virtuais. Este documento foi xerado para uso didáctico e debe ser empregado en contornas privadas e virtuais controladas co permiso correspondente do administrador desas contornas.

Material necesario Práctica: Servizo DNS: Servidor maestro. Zona de búsqueda directa (1) Prerrequisito: Práctica 16 [6] e Práctica 1 [4] (2) Conectar portátil e hosts do alumnado ao switch. (3) HostA alumnado: Portátil a) Arrancar máquina virtual Windows Server 2019 Regleta

- Switch 5-Port Gigabit
- Máguina virtual Windows Server 2019
- Hosts alumnado
- Cableado de rede
- [1] Titorial DNS
- [2] DNS Windows Server
- [3] DNS Windows Server
- [4] Práctica 1
- [5] Servidor DNS Caché
- [6] Práctica 16

- b) Instalar e configurar o servidor DNS (<u>Práctica 16</u> [6])
- c) Configurar como maestro.
- d) Crear zona de búsqueda directa: Agregar rexistros RR
- e) Recargar e configuración do servidor DNS
- f) Comprobar funcionamento servidor DNS
- g) Comprobar funcionamento servidor caché DNS
- (4) Portátil:
 - a) Arrancar co USB Live Kali amd64
 - b) Cliente DNS
- (5) Hosts alumnado:
 - a) Crear máguinas virtuais coa rede en modo "bridge" e especificacións según escenario.
 - b) Arrancar máquinas virtuais.
 - c) Cliente DNS



Procedemento:

- (1) Conectar no mesmo segmento de rede o portátil e os hosts do alumnado.
 - (a) Conectar a regleta á corrente eléctrica na vosa zona de traballo.
 - (b) Conectar o switch á regleta.
 - (c) Conectar o portátil ao switch.
 - (d) Conectar co cableado de rede creado na <u>Práctica 1</u> os vosos equipos de alumnado ao switch.
 - (e) Conectar o switch á roseta da aula.
- (2) HostA alumnado: Arrancar a máquina virtual Microsoft Windows 2019 Server
 - (a) Configurar a rede según o escenario. Abrir unha consola e executar:
 - > systeminfo #Amosar información de configuración detallada sobre o equipo e o seu sistema operativo
 - > ipconfig /all #Amosar a configuración TCP/IP completa de todas as interfaces de rede.
 - (b) Instalar e configurar un servidor DNS en Microsoft Windows (Práctica 16 [6] Apartado 2)
 - (c) Avisar ao docente para a revisión
 - (d) Crear zona de búsqueda directa. Realizar o seguinte procedemento:

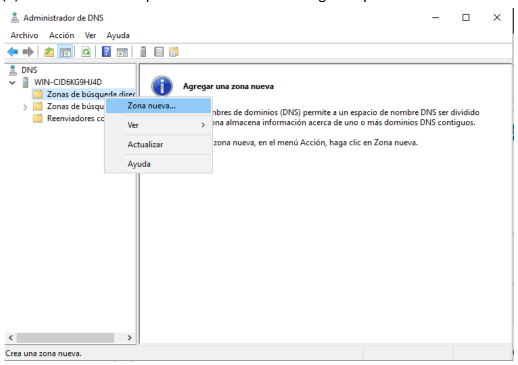


Figura 1: Zona directa nueva

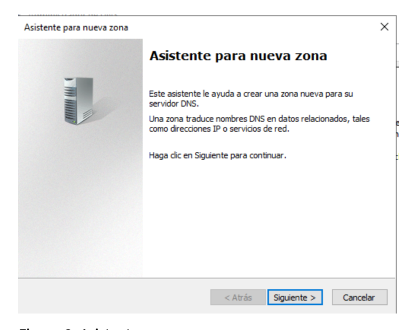


Figura 2: Asistente nueva zona

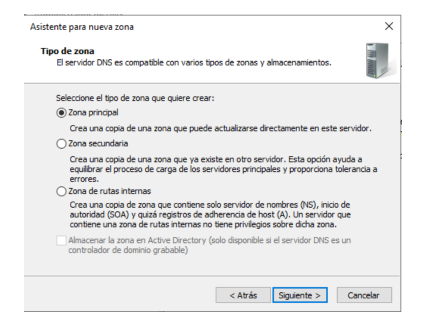


Figura 3: Zona principal

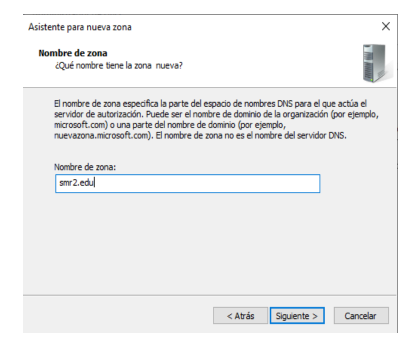


Figura 4: Nombre de zona: smr2.edu

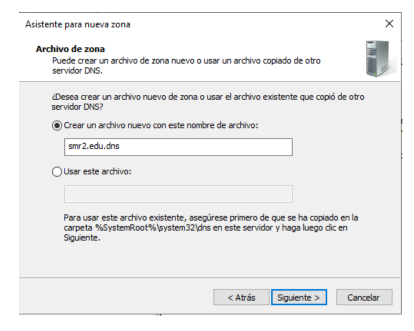


Figura 5: Nombre de zona: smr2.edu

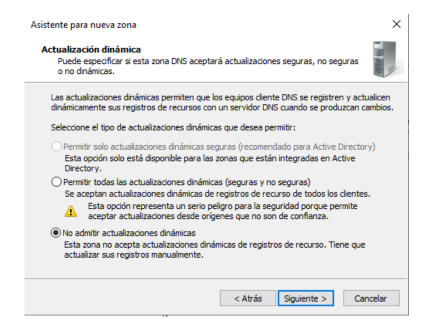


Figura 6: No admitir actualizaciones dinámicas



Figura 7: Finalización asistente

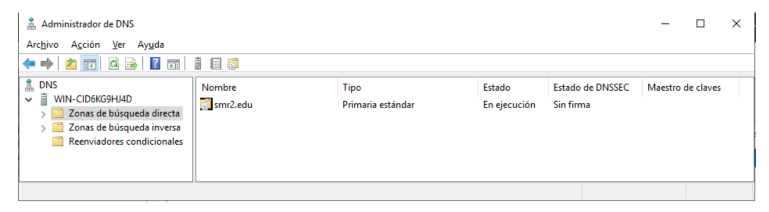


Figura 8: Zona de búsqueda directa creada: smr2.edu

(e) Xerar os rexistros RR tipo A e CNAME.

```
servidor1 IN A 192.168.120.121
servidor2 IN A 192.168.120.122
informatica.servidor1 IN A 192.168.120.123
informatica.servidor2 IN A 192.168.120.124
inf1 IN CNAME informatica.servidor1
inf2 IN CNAME informatica.servidor2
dc-1 IN CNAME servidor1
dc-2 IN CNAME servidor2
```

i. Realizar o seguinte procedemento:

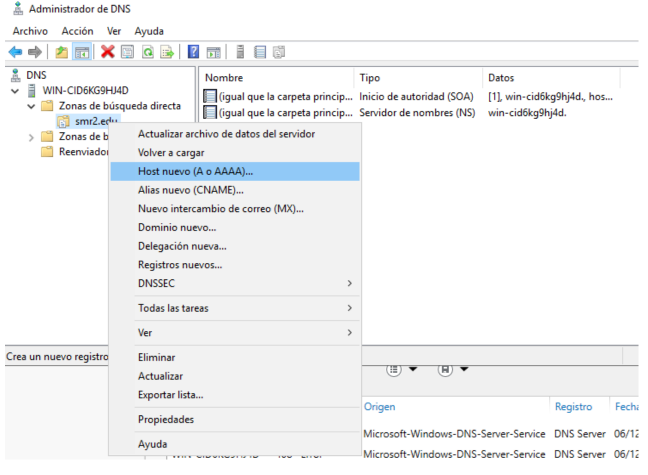


Figura 9: Registro tipo A

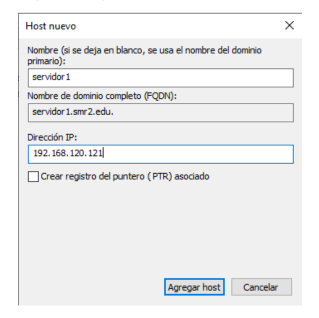
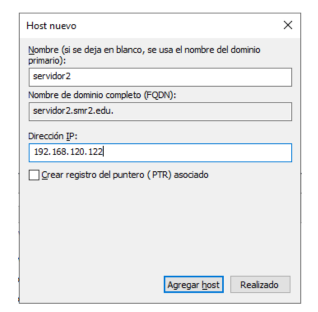




Figura 11: Registro tipo A realizado con éxito



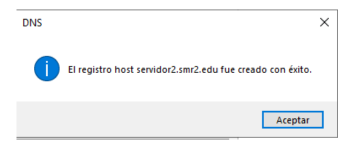


Figura 13: Registro tipo A realizado con éxito

Figura 12: Agregar host servidor2.smr2.edu

Proceder de forma análoga para agregar os restantes rexistros tipo A. Rematada a inserción de rexistros tipo A debedes obter unha estrutura análoga á seguinte:

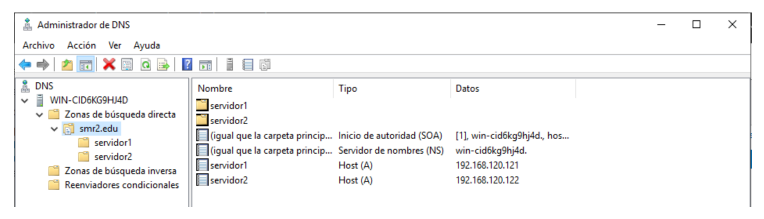


Figura 14: smr2.edu

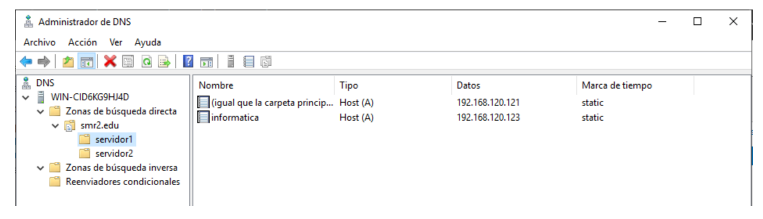


Figura 15: servidor1.smr2.edu

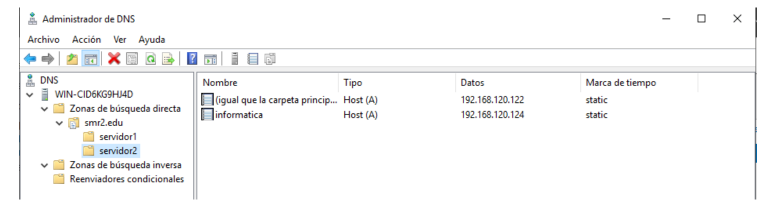


Figura 16: servidor2.smr2.edu

- II. Avisar ao docente para revisión. 2
- III. Realizar o seguinte procedemento:

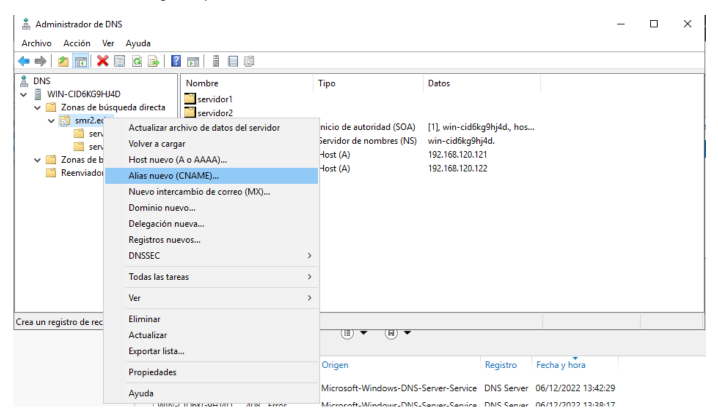


Figura 17: Alias nuevo (CNAME)

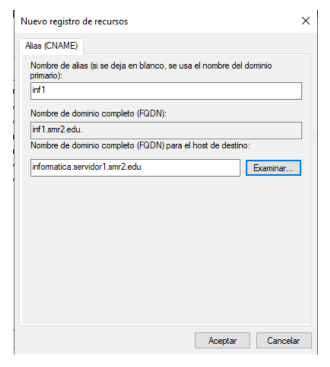


Figura 18: Añadir CNAME inf1

Proceder de forma análoga cos restantes rexistros RR tipo CNAME a engadir, tal que:

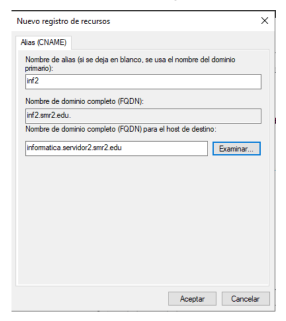


Figura 19: Añadir CNAME inf2

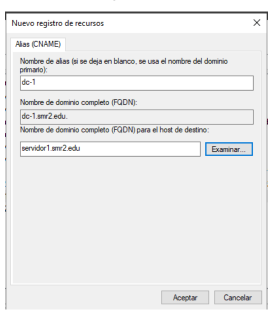


Figura 20: Añadir CNAME dc-1

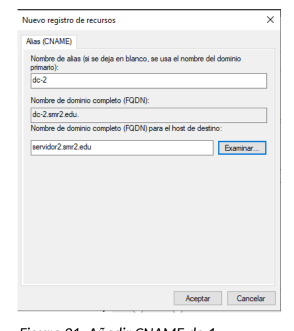


Figura 21: Añadir CNAME dc-1

Quedando unha estrutara similar á seguinte:

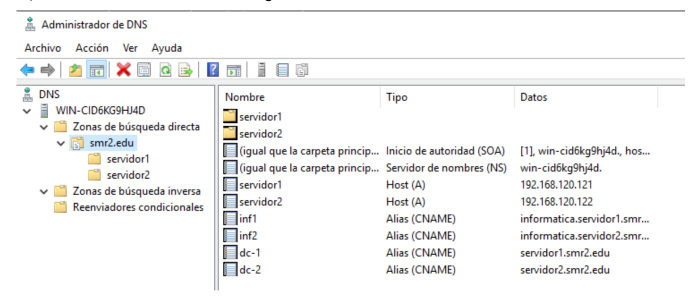


Figura 22: Registros RR tipo A y CNAME zona directa: smr2.edu

- (f) Avisar ao docente para revisión.
- (3) Comprobar resolución DNS no propio servidor:

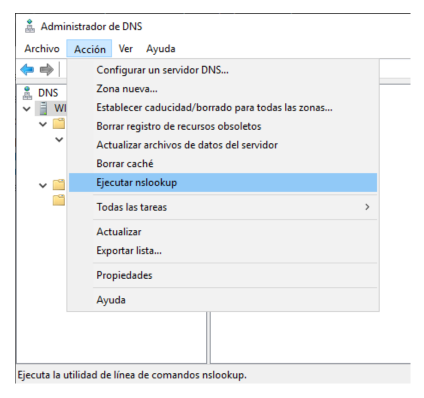


Figura 23: Ejecutar nslookup

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - C:\Windows\system32\nslookup.exe - 10.10.10.10

DNS request timed out.
    timeout was 2 seconds.
Servidor predeterminado: UnKnown
Address: 10.10.10.10

> servidor1
Servidor: UnKnown
Address: 10.10.10.10

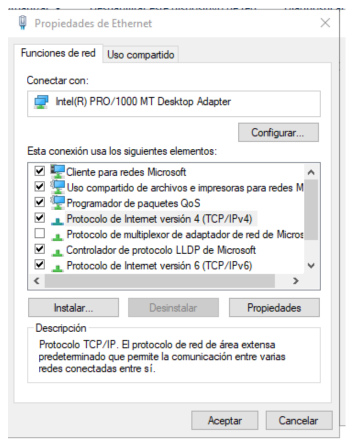
*** UnKnown no encuentra servidor1: Server failed
> servidor1.smr2.edu
Servidor: UnKnown
Address: 10.10.10.10

Nombre: servidor1.smr2.edu
Address: 192.168.120.121
>
```

Figura 24: nslookup: servidor1, servidor1.smr2.edu

- (a) Proceder de forma análoga consultar mediante nslookup o resto de rexistros xerados no apartado (e), é dicir, consultar no propio servidor os seguintes rexistros: servidor2, servidor2.smr2.edu, informatica, informatica.servidor1, informatica.servidor1.smr2.edu, informatica.servidor2, informatica.servidor2.smr2.edu, inf1, inf1.smr2.edu, inf2, inf2.smr2.edu, dc-1, dc-1.smr2.edu, dc-2, dc-2.smr2.edu
- (b) Indicar que acontece en cada consulta de resolución dos do apartado anterior. Indicar tamén o por que.

- (4) Engadir o sufixo dns smr2.edu na procura das resolucións de dominios.
 - (a) Realizar o seguinte prodemento para modificar as propiedades do adaptador de rede 10.10.10.10 para engadir o sufixo dns smr2.edu nas procuras de dominios.



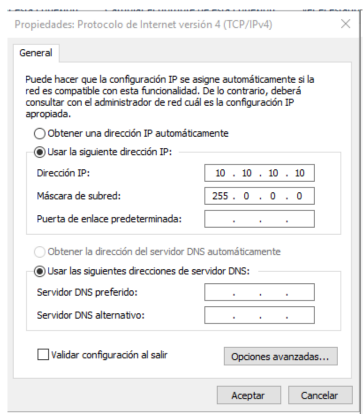
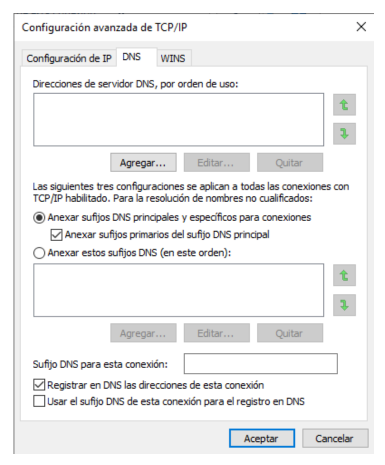


Figura 26: Opciones avanzadas

Figura 25: NIC 10.10.10.10 - Propiedades TCP/IPv4



Configuración avanzada de TCP/IP × Configuración de IP DNS WINS Direcciones de servidor DNS, por orden de uso: t ð. Agregar... Editar. Las siguientes tres configuraciones se aplican a todas las conexiones con TCP/IP habilitado. Para la resolución de nombres no cualificados: Anexar sufijos DNS principales y específicos para conexiones Anexar sufijos primarios del sufijo DNS principal Anexar estos sufijos DNS (en este orden): Agregar... Editar... Sufijo DNS para esta conexión: Registrar en DNS las direcciones de esta conexión Usar el sufijo DNS de esta conexión para el registro en DNS Aceptar Cancelar

Figura 28: Anexar estos sufijos DNS (en este orden)

Figura 27: Pestaña DNS

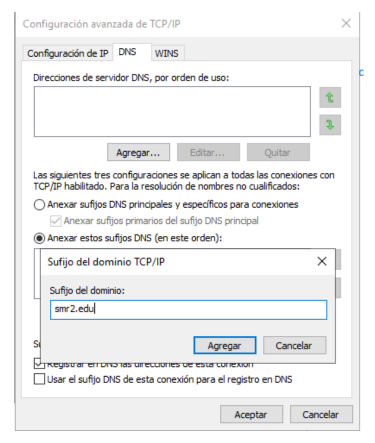


Figura 29: Agregar sufijo del dominio: smr2.edu

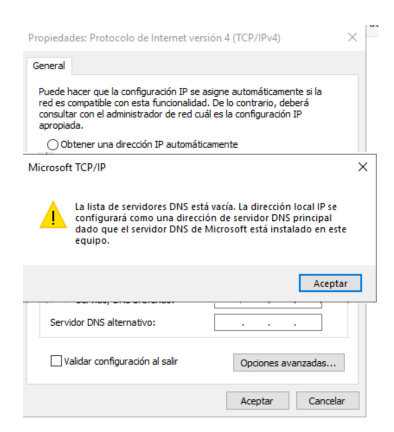


Figura 31: Aceptar

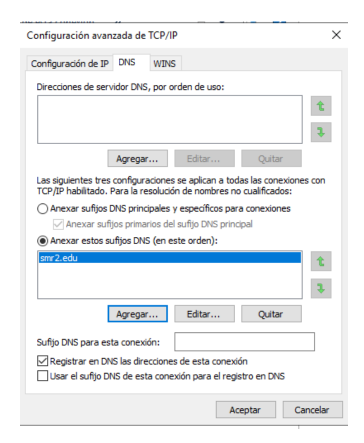
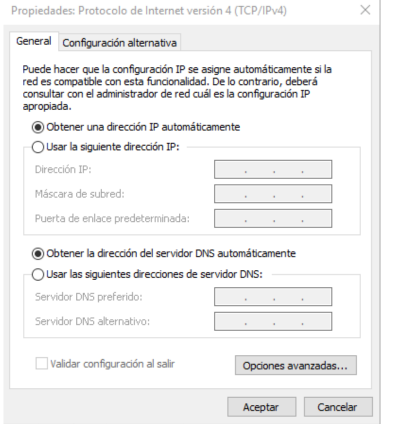


Figura 30: Aceptar

(b) Comprobar a conexión TCP/IPv4 da NIC 10.0.3.15:



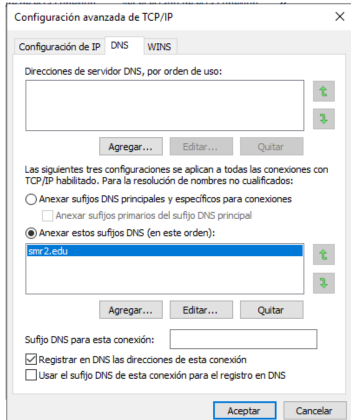


Figura 32: Aceptar

Figura 33: Verificar que existe como sufijo: smr2.edu

- (c) Realizar de novo o apartado (3). Indicar que acontece e por que.
- (d) Avisar ao docente para revisión.
- (5) Portátil:
 - (a) Desconectar o switch da roseta da aula.
 - (b) Arrancar co USB Live Kali amd64.
 - (c) Configurar a rede para a NIC eth0. Executar nunha consola:
 - \$ setxkbmap es #Configurar teclado en español
 - \$ sudo su #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo)
 - # /etc/init.d/avahi-daemon stop #Parar o demo avahi-daemon(control resolución de nomes) para poder configurar de forma manual a configuración de rede e non ter conflicto con este demo.
 - # /etc/init.d/network-manager stop || pkill NetworkManager #Parar o demo networkmanager(xestor de rede) ou o script NetworkManager (executado sen ser demo) para poder configurar
 doutro xeito (co comando ip(ifconfig) de forma manual ou mediante networking (ficheiros
 /etc/init.d/networking, /etc/init.d/networking.d) a configuración de rede e non ter conflicto con este
 xestor.
 - # ip addr show eth0 #Amosar información sobre a NIC eth0.
 - # ip addr add 10.10.10.100/8 dev eth0 #Configurar a tarxeta de rede eth0, coa IP: 10.10.10.100 e máscara de subrede: 255.0.0.0
 - # ip addr show eth0 #Amosar información sobre a NIC eth0.
 - # ip route #Amosar a táboa de enrutamento.
 - (d) Conectar o switch á roseta da aula.
 - (e) Comprobar o contido do ficheiro /etc/hosts. Executar na consola anterior:
 - \$ cat /etc/hosts #Ver o contido do ficheiro /etc/hosts, o cal contén unha táboa estática para procura de hostnames, é dicir, asocia unha IP cun hostname ou varios.

- (f) Comprobar a orde de resolución DNS (/etc/nsswitch.conf (Name Server Switch ou NSS) para o equipo local, neste caso o portátil. Executar na consola anterior:
- \$ cat /etc/nsswitch.conf \$ Ver o contido do ficheiro de configuración /etc/nsswitch.conf, o cal na "base de datos" hosts determina a orde de procura da resolución DNS do equipo local.
- \$ grep hosts /etc/nsswitch.conf #Buscar o patrón hosts en /etc/nsswitch.conf, é dicir, ver o contido do ficheiro de configuración /etc/nsswitch.conf referente á "base de datos" hosts, o cal determina a orde de procura da resolución DNS do equipo local.
- (g) Comprobar o contido do ficheiro /etc/resolv.conf. Executar na consola anterior:
- \$ cat /etc/resolv.conf \$ Wer o contido do ficheiro /etc/resolv.conf, no cal configúranse os servidores DNS mediante a directiva nameserver.
- (h) Procurar a resolución do dominio www.google.es. Executar na consola anterior:
- \$ nslookup servidor1 10.10.10.10
- \$ nslookup servidor1 10.10.10.10
- \$ nslookup servidor1.smr2.edu 10.10.10.10
- \$ nslookup servidor1.smr2.edu 10.10.10.10

Indicar que acontece e por que.

- (i) Procurar a resolución dos seguintes dominios dns. Executar na consola anterior:
- \$ nslookup
- > server 10.10.10.10
- > servidor1
- > exit
- \$ nslookup
- > server 10.10.10.10
- > servidor1.smr2.edu
- > exit
- \$ dig servidor1
- \$ dig @10.10.10.10 servidor1
- \$ dig @10.10.10.10 servidor1.smr2.edu
- \$ host servidor1
- \$ host servidor1 10.10.10.10
- \$ host servidor1.smr2.edu 10.10.10.10

Explicar cada comando executado. Indicar tamén que acontece e por que.

- (j) Modificar o arquivo /etc/resolv.conf. Executar na anterior consola:
- \$ sudo echo 'nameserver 10.10.10' > /etc/resolv.conf # Sobreescribir o ficheiro /etc/resolv.conf e indicar que o servidor DNS a empregar é o servidor 10.10.10.10, é dicir, o servidor DNS Microsoft Windows que escoita na IPv4 en 10.10.10.10
- (k) Realizar de novo o apartado (i) anterior. Explicar cada comando executado. Indicar tamén que acontece e por que.
- (I) Modificar o arquivo /etc/resolv.conf. Executar na anterior consola:
- \$ sudo echo 'search smr2.edu' > /etc/resolv.conf # Sobreescribir o ficheiro /etc/resolv.conf e agregando o dominio smr2.edu como dominio por defecto na procura de hostnames, é dicir, se se busca un hostname sen dominio engadirase o sufixo smr2.edu na procura da resolución DNS, e se non se resolve probarase coa resolución do hostname sen dominio.
- \$ sudo echo 'nameserver 10.10.10.10' >> /etc/resolv.conf # Engadir ao ficheiro /etc/resolv.conf e indicar que o servidor DNS a empregar é o servidor 10.10.10.10, é dicir, o servidor DNS Microsoft Windows que escoita na IPv4 en 10.10.10.10
- (m) Realizar de novo o apartado (i) anterior. Explicar cada comando executado. Indicar tamén que acontece e por que.
- (n) Avisar ao docente para revisión.

(a) Crear unha máquina virtual en cada equipo do alumnado coas seguintes características (escenario):
i. RAM ≥ 2048MB
ii. CPU ≥ 2
iii. PAE/NX habilitado
iv. Rede: Soamente unha tarxeta activada en modo bridge (ponte)
v. Sistema operativo instalado: Windows amd64
vi. Nome: Practica17-Cliente-Windows-DNS
(b) Arrangar a máguina virtual
(b) Arrancar a máquina virtual.
(c) Configurar a rede según o escenario. Abrir unha consola e executar:
> systeminfo #Amosar información de configuración detallada sobre o equipo e o seu sistema operativ
> ipconfig /all #Amosar a configuración TCP/IP completa de todas as interfaces de rede.
(d) Avisar ao docente para a revisión. 🔲 6
(7) Hosts alumnado - Máquinas virtuais Practica17-Cliente-Windows-DNS:
(a) Procurar a resolución dos seguintes dominios dns. Executar nunha consola:
> nslookup
> server 10.10.10.10
<pre>> servidor1 > exit</pre>
> nslookup
> server 10.10.10.10
> servidor1.smr2.edu
> exit
> nslookup
> server 10.10.10.10
<pre>> inf1 > exit</pre>
> nslookup
> server 10.10.10.10
> inf1.smr2.edu
> exit
Indicar que acontece e por que.
(b) Modificar as propiedades TCP/IPv4 da conexión de rede existente para:
i. Engadir o sufixo smr2.edu, é dicir, engadir o sufixo smr2.edu de forma análoga ao aparta
(4.a)
ii. Engadir como servidor dns primario a IP 10.10.10.10
(c) Avisar ao docente para revisión. 🔲 7
(d) Realizar de novo o apartado (7.a) anterior. Explicar cada comando executado. Indicar tamén o acontece e por que.
(8) Contesta e razoa brevemente:
(a) O servidor DNS instalado en Windows é un servidor DNS caché?
(b) Se executas o comando ping servidor1 no portátil e en todas as máquinas virtuais, q
acontece? É posible establecer conexión?
(c) Se executas o comando ping inf1 no portátil e en todas as máquinas virtuais, que acontece
posible establecer conexión?
(d) Avisar ao docente para a entrega e revisión da práctica.
(,
Pávina 14 do

(6) Hosts alumnado:

'axina 14 de 1

Revisión:

 1	 2	 3	 4	5	6	7	