TALLER SR - PRÁCTICA 28 - Servizo WEB - nginx

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

ESCENARIO:

Portátil: Intranet USB

Live Kali amd64

Hosts A, B, C: ∈ Intranet ⊃ Máquina virtual Cliente DHCP Servidor Web nginx

Máquinas virtuais GNU/Linux:

C Host

RAM ≤ 2048MB CPU ≤ 2 PAE/NX habilitado

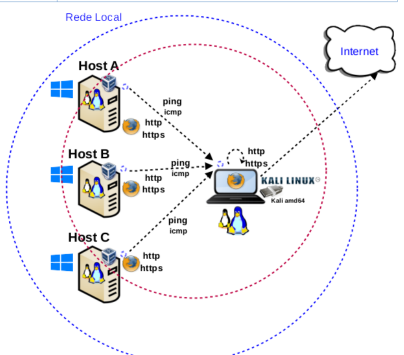
Rede: NAT

BIOS: Permite arranque dispositivo extraíble: CD/DVD, USB

Material necesario

ISO: Kali Live amd64 Cliente DHCP

Cliente Web (Navegador)



Práctica: Servizo WEB - nginx

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.

 Portátil Regleta Switch 5-Port Gigabit USB Live amd64 Kali Hosts alumnado Cableado de rede [1] nginx [2] Debian Wiki – nginx [3] Práctica 1 	 (1) Prerrequisito: Ter realizada a Práctica 1 [5] (2) Conectar portátil e hosts do alumnado ao switch. (3) Conectar o switch á roseta da aula. (4) Portátil: a) Arrancar co USB Live amd64 Kali. b) Revisar configuración de rede. c) Activar nginx: Por defecto → default_server d) Crear unha páxina web. e) Solicitar a páxina web mediante HTTP e HTTPS (5) Hosts alumnado: a) Crear máquinas virtuals (a) Arrancar máquina virtual
	, ,
	b) Arrancar máquina virtual. c) Comprobar conectividade co portátil.
	d) Solicitar a páxina web mediante HTTP e HTTPS
	u) Solicital a paxilla web mediante HTTP e HTTPS

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 Práctica 1 [5] os vosos equipos de alumnado ao switch.
 - (e) Conectar o switch á roseta da aula.

(2) Portátil:

- (a) Arrancar co USB Live Kali amd64.
- (b) Comprobar que tedes acceso á rede local e a Internet. Abrir unha consola e executar:
 - \$ setxkbmap es #Configurar teclado en español
 - \$ ip addr show eth0 #Amosar información sobre a NIC eth0. Verificar a configuración de rede para a NIC eth0
 - \$ ip route #Amosar a táboa de enrutamento.
 - \$ cat /etc/resolv.conf #Ver o contido do ficheiro /etc/resolv.conf, no cal configúranse os servidores DNS mediante a directiva nameserver.
 - \$ ping -c4 www.google.es #Enviar 4 paquetes ICMP ECHO_REQUEST a www.google.es, solicitando 4 paquetes ICMP ECHO_RESPONSE, para verificar a conectividade de rede hacia Internet e ao servidor de google.

Cubrir a seguinte táboa:

Host	IP	Máscara Subrede	Gateway	IP Servidores DNS (/etc/resolv.conf)
Portátil				

(c)	Avisar	ao	docente	para	a revisid	ón. 🛚	
ν,	,		40000	P 41. 4		∟	_

(d) Activar servidor Web nginx. Executar na anterior consola:

\$	sudo	su	-	#Acceder	á	consola	de	root	(administrador)	а	través	dos	permisos	configurados	CO	comando
sυ	.do (/e	tc/s	udo	ers, visu	do)										

- # /etc/init.d/nginx status #Comprobar o estado do servidor web nginx.
- # /etc/init.d/nginx start #Iniciar o servidor web nginx.
- # /etc/init.d/nginx status #Comprobar o estado do servidor web nginx.
- # nc -vz IP_Portatil 80 #Substituír IP_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b). Mediante o comando nc(netcat) comprobar se o porto 80 do servidor web nginx está en estado escoita(listen), esperando conexións. A opción -v corresponde á opción verbose, o que permite amosar información máis detallada na saída do comando. A opción -z permite devolver PROMPT do sistema e de igual xeito facer o escaneo ao/s porto/s solicitados. O número 80 é o porto TCP a escanear.

No caso da distribución Kali xa temos instalado o servidor web nginx, pero nunha distribución baseada en Debian poderiamos instalalo do seguinte xeito:

- # apt update #Actualizar o listado de paquetes dos repositorios (/etc/apt/sources.list,
 /etc/apt/sources.list.d/)
- # apt search nginx #Buscar calquera paquete que coincida co patrón de búsqueda nginx
- # apt -y install nginx #Instalar o paquete nginx, é dicir, instalar o servidor web nginx. Co parámetro -y automaticamente asumimos yes a calquera pregunta que ocorra na instalación do paquete.

	<pre>I. http://IP_Portatil</pre>
	II. https://IP_Portatil
	Substituír IP_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b).
	Indicar que acontece e o por que nos apartados anteriores I e II.
(f)	Avisar ao docente para revisión.
(g)	Crear unha páxina web [2]:
	Na instalación defínese na directiva <u>root</u> o cartafol onde nginx aloxa as páxinas, sendo este: /var/www/html/, de tal xeito que incorporando ficheiros e cartafoles dentro desa ruta poderase acceder ao contido aloxado nos mesmos.
	Executar na anterior consola:
ervidor	-v ' $\#$ ' /etc/nginx/nginx.conf sed '/^\$/d' $\#$ Ver as liñas habilitadas na configuración do WEB nginx.
	/etc/nginx/sites-enabled #Ver os sitios habilitados no servidor WEB nginx.
	-v '#' /etc/nginx/sites-available/default sed '/^\$/d' #Ver as liñas habilitadas da ación do sitio habilitado por defecto no servidor WEB nginx.
	ar/www/html #Acceder ao directorio DocumentRoot de nginx.
	ar/www/html/index.html /var/www/html/index2.html #Mover o ficheiro /var/www/html/index.html ww/html/index2.html
_	https://raw.githubusercontent.com/ricardofc/my-gh-pages-actions/main/index.html
chown	-R www-data. /var/www/html/ #Cambiar usuario propietario www-data e grupo propietario www-data árbore de ficheiros e directorios que colgan do directorio DocumentRoot de nginx: /var/www/html
chmod icheiro	400 /var/www/html/index.html #Cambiar a só lectura ao usuario propietario os permisos ugo do index.html situado en /var/www/html, é dicir, establecer os permisos r (soamente lectura para o propietario www-data)
(h)	Realizar de novo o apartado (2e). Indicar que acontece e por que.
` '	
(i)	Avisar ao docente para a revisión.
(3) Hos	sts alumnado:
(a)	Crear unha máquina virtual en cada equipo do alumnado coas seguintes características (ver escenario):
	■ RAM ≥ 2048MB
	■ CPU ≥ 2
	■ PAE/NX habilitado
	Rede: Soamente unha tarxeta activada en modo NAT
	 ISO: Kali Live amd64 Nome: Practica28-Cliente-WEB
(h)	Arrancar a máquina virtual.
	·
(C)	Comprobar a conectividade co portátil e co servidor WEB. Executar nunha consola: \$ setxkbmap es #Configurar teclado en español
	\$ ping -c2 IP_Portatil #Substituír IP_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b). Comprobar mediante o comando ping a conectividade coa interface de rede do portátil
	\$ nc -vz IP_Portatil 80 #Substituír IP_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b). Mediante o comando nc(netcat) comprobar se o porto 80 do servidor web nginx está en estado escoita(listen), esperando conexións. A opción -v corresponde á opción verbose, o que permite amosar información máis detallada na saída do comando. A opción -z permite devolver PROMPT do sistema e de igual xeito facer o escaneo ao/s porto/s solicitados. O número 80 é o porto TCP a escanear.
(d)	Realizar de novo o apartado (2e). Indicar que acontece e por que.
(e)	Avisar ao docente para a revisión.

(e) Lanzar un navegador e visitar a URL:

- (4) Razoa e contesta brevemente:
 - (a) Tras facer o apartado (2g) e visitar as URLs no apartado (2h) non é necesario reiniciar/recargar o servidor nginx para que se teñan en conta os cambios realizados e poder visualizar os ficheiros novos: index.html eindex2.html, é dicir, por que non é necesario reiniciar/recargar o servidor nginx se xeramos 2 ficheiros novos: index.html eindex2.html?
 - (b) Indica que acontece e por que ao realizar o seguinte comando no portátil e nas máquinas virtuais dos hosts do alumnado:

```
# nc -vz IP_Portatil 443
Substituír IP_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b).
```

(c) Avisar ao docente para a entrega e revisión da práctica.