## TALLER SR - PRÁCTICA 26 - Servizo WEB - Apache - Prioridade Seccións/Contexto Directivas

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

#### **ESCENARIO:**

Portátil: Intranet

Hosts A, B, C:

∈ Intranet

⊃ Máquina virtual

Cliente DHCP

Servidor Web Apache

#### Máquinas virtuais GNU/Linux:

C Host

Rede: NAT

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

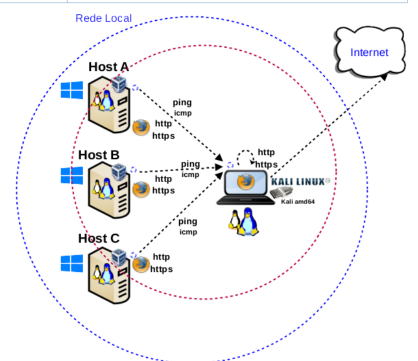
**USB** 

PAE/NX habilitado

Live Kali amd64

ISO: Kali Live amd64 Cliente DHCP

Cliente Web (Navegador)



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 WEB – Apache Prioridade seccións/Contexto Directivas
<ul> <li>Portátil</li> <li>Regleta</li> <li>Switch 5-Port Gigabit</li> <li>USB Live amd64 Kali</li> <li>Hosts alumnado</li> <li>Cableado de rede</li> <li>[1] Apache (v2.4)</li> </ul>	<ol> <li>(1) Prerrequisito: Práctica 1 [5], Práctica 23 [6] e Práctica 25 [7]</li> <li>(2) Conectar portátil e hosts do alumnado ao switch.</li> <li>(3) Conectar o switch á roseta da aula.</li> <li>(4) Portátil:         <ul> <li>a) Arrancar co USB Live amd64 Kali.</li> <li>b) Revisar configuración de rede.</li> <li>c) Activar Apache (HTTP e HTTPS) e crear virtualhosts.</li> <li>d) Crear conflictos na configuración</li> </ul> </li> </ol>
<ul> <li>[2] Práctica SI Apache</li> <li>[3] Debian Handbook – Apache</li> <li>[4] Debian Wiki - Apache</li> <li>[5] Práctica 1</li> <li>[6] Práctica 23</li> <li>[7] Práctica 25</li> <li>[8] Seccións</li> <li>[9] Contexto das directivas</li> </ul>	<ul> <li>e) Solicitar contido web mediante HTTP e HTTPS</li> <li>f) Comprender prioridade seccións e contexto directivas.</li> <li>(5) Hosts alumnado: <ul> <li>a) Crear máquinas virtuais coa rede en modo "NAT" e especificacións según escenario.</li> <li>b) Arrancar máquina virtual.</li> <li>c) Comprobar conectividade co portátil.</li> <li>d) Solicitar contido mediante HTTP e HTTPS</li> <li>e) Comprender prioridade seccións e contexto directivas.</li> </ul> </li> </ul>

#### **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				

- d) Activar servidor Web Apache. Executar na anterior consola:
  - \$ sudo Su \$ #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo)
    - # /etc/init.d/apache2 status #Comprobar o estado do servidor web Apache.
    - # /etc/init.d/apache2 start #Iniciar o servidor web Apache.
    - # /etc/init.d/apache2 status #Comprobar o estado do servidor web Apache.
    - # 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 Apache 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 Apache, 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 apache2 #Buscar calquera paquete que coincida co patrón de búsqueda apache2
- # apt -y install apache2 #Instalar o paquete apache2, é dicir, instalar o servidor web
  apache2. Co parámetro -y automaticamente asumimos yes a calquera pregunta que ocorra na instalación
  do paquete.

- e) Activar configuración e certificado https (módulo SSL, porto TCP 443) en Apache. Executar na anterior consola:
- # a2ensite default-ssl #Habilitar o VirtualHost default-ssl, que configura o acceso a través de https (porto TCP 443)
- # a2enmod ssl #Habilitar o módulo ssl que permite activar a configuración do VirtualHost default-ssl, que configura o acceso a través de https (porto TCP 443)
- # /etc/init.d/apache2 restart #Reiniciar a configuración do servidor web Apache.
- # nc -vz IP\_Portatil 443 #Substituír IP\_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b). Mediante o comando nc(netcat) comprobar se o porto 443 do servidor web Apache 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 443 é o porto TCP a escanear.
  - f) Avisar ao docente para a revisión.  $\square_2$
  - (3) Portátil: Xerar virtualhost baseados en nome.

Veremos como poder aloxar páxinas de distintos dominios no mesmo servidor web mediante a configuración de hosts virtuais ou virtualhosts.

Os virtualhosts basicamente o que fan é permitir que un mesmo servidor web poida aloxar múltiples dominios, así configurando hosts virtuais podemos aloxar: exemplo1.local, exemplo2.local..., exemploN.local no mesmo servidor web. Cada empresa terá o seu virtualhost único e independente das demais.

Aínda que como se comentou anteriormente cada virtualhost é único e independente dos demais, todo aquilo que non estea incluído na definición de cada virtualhost herdarase da configuración principal: /etc/apache2/apache2.conf, así, se se quere definir unha directiva común en tódolos virtualhost non se debe modificar cada un dos virtualhost introducindo esa directiva senón que se debe definir esa directiva nun arquivo de configuración dentro de /etc/apache2/conf-available e empregar o comando a2enconf para habilitar esa configuración no servidor web Apache, de tal forma que todos os virtualhost herdarán esa directiva. Por exemplo en /etc/apache2/conf-available/security.conf pódese atopala directiva ServerSignature On, que engade unha liña contendo a versión do servidor e o nome do VirtualHost.

Existe tres tipos de virtualhost: baseados en nome, baseados en IP e baseados en varios servidores principais. Imos centrarnos nos virtualhost baseados en nome.

a) Engadir no directorio /etc/apache2/sites-available/ os seguintes bloques de configuración de virtualhosts. Cada bloque pertence a un arquivo .conf:

### Arquivo empresa1.conf (/etc/apache2/sites-available/empresa1.conf)

```
#Configuración virtualhost: empresa1
<VirtualHost *:80>
DocumentRoot /var/www/empresa1/
ServerName www.empresa1.com
ServerAlias empresa1.com empresa1.es www.empresa1.es
</VirtualHost>
```

### Arquivo empresa2.conf (/etc/apache2/sites-available/empresa2.conf)

```
#Configuración virtualhost: empresa2
<VirtualHost *:443>
DocumentRoot /var/www/empresa2/
ServerName www.empresa2.com
ServerAlias empresa2.com empresa2.es www.empresa2.es
</VirtualHost>
```



#### **Explicación bloques configuración virtualhost:**

- <VirtualHost \*:80> → Inicio etiqueta virtualhost.
- DocumentRoot /var/www/empresa1/ → Definición da ruta onde está aloxada a páxina web no servidor, neste caso: /var/www/empresa1/ mediante a directiva DocumentRoot.
- ServerName www.empresal.com → Definición do nome DNS que buscará a páxina aloxada na ruta anterior do servidor mediante a directiva ServerName. É o nome que escribes no navegador para visitar a páxina.
- ServerAlias empresa1.com → A directiva ServerAlias permite definir outros nomes DNS para a mesma páxina.
- </VirtualHost> → Fin da etiqueta VirtualHost: fin da definición deste virtualhost para empresa1.
- b) Xerar os directorios /var/www/empresa1 e /var/www/empresa2, os ficheiros 1.html e 2.html dentro deles respectivamente e establecer permisos para que Apache poida acceder a eses ficheiros. Executar na anterior consola:

```
# mkdir /var/www/empresa1 /var/www/empresa2 #Crear os directorios /var/www/empresa1 e
/var/www/empresa2
```

```
# echo 'empresa1 contido' > /var/www/empresa1/1.html #Crear o ficheiro
/var/www/empresa1/1.html co contido: empresa1 contido
```

```
# echo 'empresa2 contido' > /var/www/empresa2/2.html #Crear o ficheiro
/var/www/empresa2/2.html co contido: empresa2 contido
```

- # chown -R www-data. /var/www/empresa1 /var/www/empresa2 #Cambiar usuario propietario www-data e grupo propietario www-data a toda a árbore de ficheiros e directorios que colgan dos directorios /var/www/empresa1 e /var/www/empresa2
- c) Actualizar a configuración de Apache para ter en conta os novos cambios. Executar na anterior consola:

# a2ensite empresa1 #Comando que permite habilitar a configuración do VirtualHost empresa1, é
dicir, comando que permite habilitar o ficheiro do VirtualHost empresa1 situado no directorio
/etc/apache2/sites-available/empresa1.conf engadindo a ligazón correspondente dende
/etc/apache2/sites-enabled/empresa1.conf a /etc/apache2/sites-available/empresa1.conf

# a2ensite empresa2 #Comando que permite habilitar a configuración do VirtualHost empresa2, é
dicir, comando que permite habilitar o ficheiro do VirtualHost empresa2 situado no directorio
/etc/apache2/sites-available/empresa2.conf engadindo a ligazón correspondente dende
/etc/apache2/sites-enabled/empresa2.conf a /etc/apache2/sites-available/empresa2.conf

d) Actualizar o arquivo /etc/hosts. Executar na anterior consola:

# echo 'IP\_Portatil www.empresa1.com empresa1.com empresa1.es www.empresa1.es' >> /etc/hosts #Substituír IP\_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b). Engadir no ficheiro /etc/hosts, é dicir, na táboa estática de búsqueda para nomes de host (DNS) os nomes www.empresa1.com, empresa1.com, empresa1.es e www.empresa1.es para que atendan á IP\_Portatil

# echo ' IP\_Portatil www.empresa2.com empresa2.com empresa2.es www.empresa2.es' >> /etc/hosts #Substituír IP\_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b). Engadir no ficheiro /etc/hosts, é dicir, na táboa estática de búsqueda para nomes de host (DNS) os nomes www.empresa2.com, empresa2.com, empresa2.es e www.empresa2.es para que atendan á IP Portatil

e) Recargar a configuración do servidor Apache. Executar na anterior consola:

# /etc/init.d/apache2 reload #Recargar a configuración do servidor web Apache.

- f) Lanzar un navegador e visitar a URL:
  - I. http://empresal.es
  - II. https://empresal.es
  - III. http://empresa2.es
  - IV. https://empresa2.es

Indicar que acontece e o por que nos apartados anteriores (dende o I ata o IV).

g) Avisar ao docente para a revisión.

(4) Portátil: Prioridade Seccións/Directivas [2][8][9]

Á hora de configurar o servidor web Apache temos que ter en conta que é o que acontece cando unha mesma directiva pertence a distintas seccións. Cal é a directiva que se atende? Cal é a prioridade? Imos ver que sección prevalece cando unha mesma directiva é configurada en distintas seccións:

Prior	Prioridade/Alcance		Sección	Aplicación	Exemplo
-		+	Directory .htaccess (AllowOverride) †) Files	FileSystem	≺Directory /var/www/html/prioridade> (ruta absoluta do sistema de ficheiros <sup>†</sup> )
+	<b>*</b>	-	Location	DocumentRoot	<location prioridade=""></location>
			VirtualHost		(ruta relativa ao DocumentRoot †)

Táboa. Seccións

a) Directiva Options co argumento Indexes [7][8][9]:

Options +Indexes → no caso de non existir un index.html permite ver o contido do cartafol visitado.

Options -Indexes → no caso de non existir un index.html non permite ver o contido do cartafol visitado amosando o erro 403(Forbidden).

I. Deshabilitar virtualhost empresa2. Executar na anterior consola:

```
# a2dissite empresa2 #Comando que permite deshabilitar a configuración do VirtualHost empresa2, é
dicir, comando que permite deshabilitar o ficheiro do VirtualHost empresa2 situado no directorio
/etc/apache2/sites-available/empresa2.conf eliminando a ligazón correspondente dende
/etc/apache2/sites-enabled/empresa2.conf a /etc/apache2/sites-available/empresa2.conf
```

- II. Recargar a configuración do servidor Apache. Executar na anterior consola:
- # /etc/init.d/apache2 reload #Recargar a configuración do servidor web Apache.
- III. Modificar no directorio /etc/apache2/sites-available/ o bloque de configuración empresa2.conf, tal que así:

#### Arquivo empresa2.conf (/etc/apache2/sites-available/empresa2.conf)

```
#Configuración virtualhost: empresa2
<VirtualHost *:443>
   DocumentRoot /var/www/empresa2/
   ServerName www.empresa2.com
   ServerAlias empresa2.com empresa2.es www.empresa2.es
   #Sección Directory
   <Directory /var/www/empresa2>
        Options -Indexes
        </Directory>
</VirtualHost>
```

#### IV. Activar o VirtualHost empresa2:

```
# a2ensite empresa2 #Comando que permite habilitar a configuración do VirtualHost empresa2, é
dicir, comando que permite habilitar o ficheiro do VirtualHost empresa2 situado no directorio
/etc/apache2/sites-available/empresa2.conf engadindo a ligazón correspondente dende
/etc/apache2/sites-enabled/empresa2.conf a /etc/apache2/sites-available/empresa2.conf
```

- V. Recargar a configuración do servidor Apache. Executar na anterior consola:
- # /etc/init.d/apache2 reload #Recargar a configuración do servidor web Apache.
- VI. Realizar de novo o apartado (3f). Indicar que acontece e por que.
- VII. Deshabilitar virtualhost empresa2. Executar na anterior consola:

```
# a2dissite empresa2 #Comando que permite deshabilitar a configuración do VirtualHost empresa2, é
dicir, comando que permite deshabilitar o ficheiro do VirtualHost empresa2 situado no directorio
/etc/apache2/sites-available/empresa2.conf eliminando a ligazón correspondente dende
/etc/apache2/sites-enabled/empresa2.conf a /etc/apache2/sites-available/empresa2.conf
```

- VIII. Recargar a configuración do servidor Apache. Executar na anterior consola:
- # /etc/init.d/apache2 reload #Recargar a configuración do servidor web Apache.

IX. Modificar de novo o arquivo /etc/apache2/sites-available/empresa2.conf, tal que así: Arquivo empresa2.conf (/etc/apache2/sites-available/empresa2.conf)

```
#Configuración virtualhost: empresa2
<VirtualHost *:443>
    DocumentRoot /var/www/empresa2/
    ServerName www.empresa2.com
    ServerAlias empresa2.com empresa2.es www.empresa2.es

#Sección Directory
<Directory /var/www/empresa2>
    Options -Indexes
</Directory>
# Sección Location
<Location />
    Options +Indexes
</Location>
</VirtualHost>
```

## X. Activar o VirtualHost empresa2:

# a2ensite empresa2 #Comando que permite habilitar a configuración do VirtualHost empresa2, é
dicir, comando que permite habilitar o ficheiro do VirtualHost empresa2 situado no directorio
/etc/apache2/sites-available/empresa2.conf engadindo a ligazón correspondente dende
/etc/apache2/sites-enabled/empresa2.conf a /etc/apache2/sites-available/empresa2.conf

- XI. Recargar a configuración do servidor Apache. Executar na anterior consola:
- # /etc/init.d/apache2 reload #Recargar a configuración do servidor web Apache.
- XII. Realizar de novo o apartado (3f). Indicar que acontece e por que.
- XIII. Avisar ao docente para a revisión.
- b) Directiva Require para control de acceso por IP (argumentos ip, not, all) [7][8][9]:
  - I. Deshabilitar virtualhost empresa2. Executar na anterior consola:

# a2dissite empresa2 #Comando que permite deshabilitar a configuración do VirtualHost empresa2, é
dicir, comando que permite deshabilitar o ficheiro do VirtualHost empresa2 situado no directorio
/etc/apache2/sites-available/empresa2.conf eliminando a ligazón correspondente dende
/etc/apache2/sites-enabled/empresa2.conf a /etc/apache2/sites-available/empresa2.conf

- II. Recargar a configuración do servidor Apache. Executar na anterior consola:
- # /etc/init.d/apache2 reload #Recargar a configuración do servidor web Apache.
- III. Modificar de novo o arquivo /etc/apache2/sites-available/empresa2.conf, tal que así: Arquivo empresa2.conf (/etc/apache2/sites-available/empresa2.conf)

```
#Configuración virtualhost: empresa2
<VirtualHost *:443>
   DocumentRoot /var/www/empresa2/
   ServerName www.empresa2.com
   ServerAlias empresa2.com empresa2.es www.empresa2.es
   #Sección Directory
   <Directory /var/www/empresa2>
        Options -Indexes
        Require not ip IP_Portatil
   </Directory>
   #Sección Location
   <Location />
        Options +Indexes
   </Location>
</VirtualHost>
```

Susbtituír IP\_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b).

- IV. Activar o VirtualHost empresa2:
- # a2ensite empresa2 #Comando que permite habilitar a configuración do VirtualHost empresa2, é
  dicir, comando que permite habilitar o ficheiro do VirtualHost empresa2 situado no directorio
  /etc/apache2/sites-available/empresa2.conf engadindo a ligazón correspondente dende
  /etc/apache2/sites-enabled/empresa2.conf a /etc/apache2/sites-available/empresa2.conf

- V. Recargar a configuración do servidor Apache. Executar na anterior consola:
- # /etc/init.d/apache2 reload #Recargar a configuración do servidor web Apache.
- VI. Realizar de novo o apartado (3f). Indicar que acontece e por que.
- VII. Deshabilitar virtualhost empresa2. Executar na anterior consola:

# a2dissite empresa2 #Comando que permite deshabilitar a configuración do VirtualHost empresa2, é
dicir, comando que permite deshabilitar o ficheiro do VirtualHost empresa2 situado no directorio
/etc/apache2/sites-available/empresa2.conf eliminando a ligazón correspondente dende
/etc/apache2/sites-enabled/empresa2.conf a /etc/apache2/sites-available/empresa2.conf

- VIII. Recargar a configuración do servidor Apache. Executar na anterior consola:
- # /etc/init.d/apache2 reload #Recargar a configuración do servidor web Apache.
- IX. Modificar de novo o arquivo /etc/apache2/sites-available/empresa2.conf, tal que así: Arquivo empresa2.conf (/etc/apache2/sites-available/empresa2.conf)

```
#Configuración virtualhost: empresa2
<VirtualHost *:443>
 DocumentRoot /var/www/empresa2/
 ServerName www.empresa2.com
 ServerAlias empresa2.com empresa2.es www.empresa2.es
 #Sección Directory
 <Directory /var/www/empresa2>
    Options -Indexes
    Require not ip IP_Portatil
  </Directory>
  #Sección Location
  <Location />
    Options +Indexes
   Require ip IP_Portatil
  </Location>
</VirtualHost>
```

Susbtituír IP Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b).

- X. Activar o VirtualHost empresa2:
- # a2ensite empresa2 #Comando que permite habilitar a configuración do VirtualHost empresa2, é dicir, comando que permite habilitar o ficheiro do VirtualHost empresa2 situado no directorio /etc/apache2/sites-available/empresa2.conf engadindo a ligazón correspondente dende /etc/apache2/sites-enabled/empresa2.conf a /etc/apache2/sites-available/empresa2.conf
- XI. Recargar a configuración do servidor Apache. Executar na anterior consola:
- # /etc/init.d/apache2 reload #Recargar a configuración do servidor web Apache.
- XII. Realizar de novo o apartado (3f). Indicar que acontece e por que.
- XIII. Deshabilitar virtualhost empresa2. Executar na anterior consola:
- # a2dissite empresa2 #Comando que permite deshabilitar a configuración do VirtualHost empresa2, é
  dicir, comando que permite deshabilitar o ficheiro do VirtualHost empresa2 situado no directorio
  /etc/apache2/sites-available/empresa2.conf eliminando a ligazón correspondente dende
  /etc/apache2/sites-enabled/empresa2.conf a /etc/apache2/sites-available/empresa2.conf
- XIV. Recargar a configuración do servidor Apache. Executar na anterior consola:
- # /etc/init.d/apache2 reload #Recargar a configuración do servidor web Apache.

# XV. Modificar de novo o arquivo /etc/apache2/sites-available/empresa2.conf, tal que así: Arquivo empresa2.conf (/etc/apache2/sites-available/empresa2.conf)

```
#Configuración virtualhost: empresa2
<VirtualHost *:443>
 DocumentRoot /var/www/empresa2/
 ServerName www.empresa2.com
 ServerAlias empresa2.com empresa2.es www.empresa2.es
  #Sección Directory
 <Directory /var/www/empresa2>
    Options -Indexes
   Require ip IP_Portatil
  </Directory>
  #Sección Location
  <Location />
    Options +Indexes
   Require not ip IP_Portatil
  </Location>
</VirtualHost>
```

Susbtituír IP\_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b).

#### XVI. Activar o VirtualHost empresa2:

# a2ensite empresa2 #Comando que permite habilitar a configuración do VirtualHost empresa2, é dicir, comando que permite habilitar o ficheiro do VirtualHost empresa2 situado no directorio /etc/apache2/sites-available/empresa2.conf engadindo a ligazón correspondente dende /etc/apache2/sites-enabled/empresa2.conf a /etc/apache2/sites-available/empresa2.conf

#### XVII. Recargar a configuración do servidor Apache. Executar na anterior consola:

# /etc/init.d/apache2 reload #Recargar a configuración do servidor web Apache.

XVIII. Realizar de novo o apartado (3f). Indicar que acontece e por que.

XIX	<b>Avisar</b>	aΩ	docente	nara	a revisiór	ղ 📗	_
ΛIΛ.	Avisai	au	uocente	para	a i Evisioi	I	5

#### (5) Hosts 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: Practica26-Cliente-WEB
- b) Arrancar a máquina virtual.
- c) Comprobar a conectividade co portátil e co servidor WEB. Executar nunha consola:
  - \$ 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 Apache 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.

    \$ nc -vz IP\_Portatil 443 #Substituír IP\_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b). Mediante o comando nc(netcat) comprobar se o porto 443 do servidor web Apache 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 443 é o porto TCP a escanear.
- d) Realizar de novo os apartados (3d) e (3f). Indicar que acontece e por que.
- e) Avisar ao docente para a revisión.

(6) R	azoa e contesta brevemente:
a)	O apartado (4a) refírese principalmente a como afecta a prioridade nas seccións do servidor WEI Apache?
b)	O apartado (4b) refírese principalmente a como afecta o contexto das directivas no servidor WEI Apache?
c)	Avisar ao docente para a entrega e revisión da práctica
Revis	sión:
1	