TALLER SR - PRÁCTICA 23 - Servizo WEB - Apache - VirtualHosting

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:

⊢ Host

RAM ≤ 2048MB CPU ≤ 2 PAE/NX habilitado

Rede: NAT

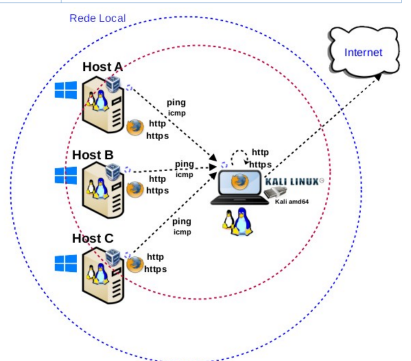
BIOS: Permite arranque dispositivo extraíble: CD/DVD, USB

USB

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 - VirtualHosting (1) Prerrequisito: Ter realizada a Práctica 1 [5] (2) Conectar portátil e hosts do alumnado ao switch. Portátil (3) Conectar o switch á roseta da aula. Regleta (4) Portátil: Switch 5-Port Gigabit a) Arrancar co USB Live amd64 Kali. USB Live amd64 Kali b) Revisar configuración de rede. Hosts alumnado c) Activar Apache: Cableado de rede ■ Por defecto → VirtualHost 000-default.conf [1] Apache (v2.4) ■ SSL → VirtualHost default-ssl.conf [2] Práctica SI Apache d) Crear páxinas web e virtualhosts. [3] <u>Debian Handbook – Apache</u> e) Solicitar contido web mediante HTTP e HTTPS [4] Debian Wiki - Apache (5) Hosts alumnado: [5] Práctica 1 a) Crear máquinas virtuais coa rede en modo "NAT" e [6] Práctica SI CAIN-gpg

especificacións según escenario.

c) Comprobar conectividade co portátil. d) Solicitar contido mediante HTTP e HTTPS

b) Arrancar máquina virtual.

[7] Módulo SSL

[8] Práctica SI Certificado Apache

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 revisión.	7	١,
--	---	----

(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 [7], porto TCP 443) en Apache. Executar na anterior consola:
- # ls -l /etc/apache2/sites-available #Ver o contido do directorio sites-available
- # ls -l /etc/apache2/sites-enabled #Ver o contido do directorio sites-enabled
- # 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.
- # a2ensite default-ssl #Habilitar o VirtualHost default-ssl, que configura o acceso a través de https
 (porto TCP 443)
- # /etc/init.d/apache2 reload #Recargar a configuración do servidor web Apache.
- # ls -l /etc/apache2/sites-available #Ver o contido do directorio sites-available
- # ls -l /etc/apache2/sites-enabled #Ver o contido do directorio sites-enabled
- # 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.
- # 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) Crear páxinas web (no mesmo dominio):

Na instalación defínese na directiva **DocumentRoot** o cartafol onde Apache 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:

- # cd /var/www/html #Acceder ao directorio DocumentRoot de Apache.
- # mkdir /var/www/html/outra-web #Crear o directorio outra-web dentro do DocumentRoot de Apache.
- # mv /var/www/html/index.html /var/www/html/outra-web/index2.html #Mover o ficheiro
 /var/www/html/index.html a /var/www/html/outra-web/index2.html
- # wget https://raw.githubusercontent.com/ricardofc/my-gh-pages-actions/main/index.html
 #Descargar o código index.html dentro do directorio DocumentRoot de Apache.
- # chown -R www-data: /var/www/html/ #Cambiar usuario propietario www-data e grupo propietario www-data a toda a árbore de ficheiros e directorios que colgan do directorio DocumentRoot de Apache: /var/www/html
- # chmod 400 /var/www/html/index.html /var/www/html/outra-web/index2.html #Cambiar a só lectura ao usuario propietario os permisos ugo do ficheiros index.html e index2.html situado en /var/www/html e /var/www/html/outra-web respectivamente, é dicir, establecer os permisos r----- (soamente lectura para o usuario propietario www-data) aos ficheiros index.html e index2.html
 - (g) Lanzar un navegador e visitar a URL:
 - I. http://IP_Portatil/index.html
 - II. https://IP_Portatil/index.html
 - III. http://IP_Portatil/outra-web/index2.html
 - IV. https://IP_Portatil/outra-web/index2.html

Substituír IP_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b).

Indicar que acontece e o por que nos apartados anteriores I, II, III e IV

(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 *:80>
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 index.html dentro deles e establecer permisos para que Apache poida acceder a eses ficheiros index.html. 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/index.html #Crear o ficheiro /var/www/empresa1/index.html
co contido: empresa1 contido

echo 'empresa2 contido' > /var/www/empresa2/index.html #Crear o ficheiro
/var/www/empresa2/index.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) Lanzar un navegador e visitar a URL:
 - http://IP_Portatil/index.html
 - II. https://IP_Portatil/index.html
 - III. http://IP_Portatil/outra-web/index2.html
 - IV. https://IP_Portatil/outra-web/index2.html
 - V. http://IP_Portatil/empresa1/index.html
 - VI. https://IP_Portatil/empresa1/index.html
 - VII. http://IP_Portatil/empresa2/index.html
 - VIII. https://IP_Portatil/empresa2/index.html

Substituír IP_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b).

Indicar que acontece e o por que nos apartados anteriores I, II, III, IV, V, VI, VII e VIII.

- (e) Avisar ao docente para a revisión. 🔲 🛚
- (f) 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

- (g) Lanzar un navegador e visitar a URL:
 - http://IP_Portatil/index.html
 - II. https://IP_Portatil/index.html
 - III. http://IP_Portatil/outra-web/index2.html

https://IP_Portatil/outra-web/index2.html

IV.

as facer o apartado (3c) e visitar as URLs no apartado (3d) por que é necesario reiniciar/recargar o
ervidor Apache (apartado 3h) para que se teñan en conta os cambios realizados e poder visualizar os rtualhost xerados?
ue acontece, e por que acontece, se lanzamos un navegador no portátil e visitamos as seguintes RLs:
https://www.empresa1.com/index.html
https://empresa1.com/index.html
. https://empresal.es/index.html
https://www.empresa1.es/index.html
https://www.empresa2.com/index.html
. https://empresa2.com/index.html
<pre>I. https://empresa2.es/index.html</pre>
II. https://www.empresa2.es/index.html
ue acontece se realizamos o apartado anterior dende as máquinas virtuais xeradas nos hosts do umnado? Por que?
e realizamos o seguinte comando no portátil:
a2dissite empresa2 && /etc/init.d/apache2 reload
ue acontece se realizamos de novo os apartados (3g), (5c) e (5d) dende o portátil e as máquinas rtuais nos hosts do alumnado?
visar ao docente para a entrega e revisión da práctica. 🔲 6
3 4 5 6