# Servidores

Eugenia Damonte, Ariel Fideleff y Martín Goñi

## $\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

1.	puTTY	1
	1.1. Que es puTTY	1
	1.2. Conexión inicial	2
	1.3. Conexión usando llaves	4
2.	Servidor web	8
	2.1. Instalando y configurando Apache	9
	2.2. Transferencia de archivos y modificación de la página web $$	13
3.	Comandos usados	18
4.	Código utilizado	19

### 1. puTTY

#### 1.1. Que es puTTY

puTTY es una serie de herramientas de código abierto que permite la transferencia de archivos mediante la red, así como también el acceso a una consola serial, entre otras cosas. Cuando se habla de puTTY de manera general en realidad se está hablando de una serie de programas o componentes, desarrollados y mantenidos por el programador británico Simon Tatham. Estos son:

- puTTY Aplicación para utilizar Telnet<sup>1</sup>, Rlogin<sup>2</sup> y un cliente SSH<sup>3</sup>, también permite la conexión a puertos seriales.
- PSCP Cliente que permite realizar command-line secure file copy, es decir copiar archivos de manera segura desde un terminal. Puede además hacer transferencias SFTP.
- PSFTP Cliente que permite utilizar SFTP<sup>4</sup> para transferir archivos.
- puTTYtel Un cliente específico para Telnet.
- Plink Una interfaz de consola que permite acceder a el back end de puTTY. Normalmente usado para manejar túneles SSH<sup>5</sup>.
- Pageant Un agente de autenticación para puTTY, PSCP y Plink.
- puTTYgen Una aplicación que permite generar llaves de encripción RSA, DSA, ECDSA y EdDSA.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Telnet o **Teletype Network** es un protocolo de red que permite acceder a la terminal de otra máquina de manera remota. Es además el nombre del programa que usa el cliente.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Rlogin o Remote Login es una aplicación TCP/IP que inicia una sesión de terminal remota en el host especificado.

 $<sup>^3 \</sup>mathrm{Un}$ cliente SSH es un programa que permite establecer conexiones seguras a servidores SSH.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>SFTP o SSH File Transfer Protocol es un protocolo seguro de transferencia de archivos, hoy en dia ha reemplazado casi completamente a FTP, su predecesor.

 $<sup>^5 \</sup>rm Un$ tunel SSH es un método para transportar información en la red de manera segura usando una conexión SSH encriptada.

En nuestro caso estamos interesados solamente en puTTY y puTTYgen, dado que son los necesarios para acceder de manera segura a una máquina remota usando SSH.

#### 1.2. Conexión inicial

Nuestro objetivo con puTTY era usarlo para poder acceder de manera remota a una máquina<sup>6</sup> utilizando el protocolo SSH.

Lo primero que hicimos fue crear un puerto por el cual pudiésemos acceder a la VM, para hacer esto fuimos a la configuración de la misma en VirtualBox y en el menú Network abrimos las opciones avanzadas, seleccionando Port Forwarding. En el clickeamos el botón con el signo mas para crear una nueva regla de redirección de puertos. Le pusimos SSH de nombre, dejando el protocolo en TCP. Host IP y Guest IP los dejamos vacíos para que se asignen automáticamente al momento de uso, dado que las direcciones IP no son estáticas. Finalmente completamos los campos correspondientes con los puertos. Para el del Host, es decir el de Windows, utilizamos el 5999 dado que es un puerto raro, haciendo poco probable que esté ocupado. Para el puerto del Guest, es decir la VM, usamos el 22, el puerto estándar usado por SSH.

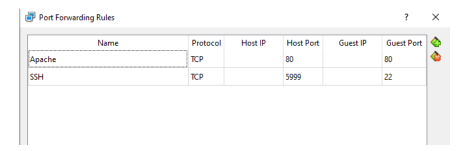


Figura 1.1: El menú de port forwarding de nuestra máquina virtual.

Una vez configurados los puertos nos dirigimos a la VM para verificar que los servicios SSH estuviesen funcionando de manera correcta. Para hacer esto usamos dos comandos, el primero ps ax | grep ''ssh', busca procesos con la palabra "ssh" en la lista de procesos activos. Al ejecutarlo encontró dos, indicando que los servicios estaban funcionando. Luego, para estar se-

 $<sup>^6</sup>$ En nuestro caso utilizamos nuestra propia máquina virtual con Debian 7.

guros utilizamos otro comando /etc/init.d/ssh status, al ejecutarlo nos informó, de nuevo, que los servicios SSH estaban funcionando correctamente.

```
martin@DebianPC:/etc/init.d$ ps ax | grep "ssh"
2456 ? Ss 0:00 /usr/sbin/sshd
2890 tty1 S+ 0:00 grep ssh
martin@DebianPC:/etc/init.d$ /etc/init.d/ssh status
[ ok ] sshd is running.
```

Figura 1.2: Los comandos usados para verificar el funcionamiento de los servicios SSH.

Sabiendo que los servicios SSH estaban funcionando procedimos a realizar el primer intento de conectarnos de manera remota a la VM. Para hacer esto abrimos puTTY, y en el menú Session pusimos localhost en Host Name y 5999 en Port. El resto de las opciones las dejamos con sus valores predeterminados. Lo que significan estos valores es dentro de la computadora misma (localhost), conectarse al puerto 5999, que es el que especificamos en la configuración de la VM, usando el protoclo SSH.

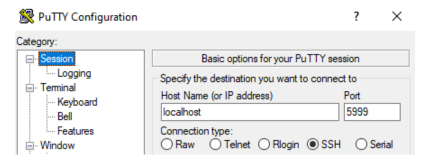


Figura 1.3: La configuración para la primera conexión a la VM.

Habiendo ingresado toda la información clickeamos el botón Open para iniciar la conexión con la VM. Al hacerlo apareció una consola pidiendo que ingresemos nuestro nombre de usuario, y luego contraseña. Al ingresarlos, se nos concedió acceso, pudiendo usar la consola de puTTY como si fuese la consola de la VM.

```
login as: martin
martin@localhost's password:
Linux DebianPC 3.2.0-4-686-pae $1 SMP Debian 3.2.78-1 i686

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software; the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.
No mail.
Last login: Thu Sep 10 18:20:29 2020 from 10.0.2.2
martin@DebianPC:~$
```

Figura 1.4: La primera conexión a la VM, hecha usando el protocolo SSH y puTTY.

#### 1.3. Conexión usando llaves

Si bien este método funciona, sería muy peligroso usarlo para un servidor real. Esto es porque cualquiera podria conectarese a el mismo y obtener acceso al terminal de la máquina. Para solucionar este problema usamos una opción que tiene el protocolo SSH que permite validar conexiones mediante el uso de un par de llaves de encriptación, una pública y una privada. La pública se encuentra en la VM, y la privada en la computadora desde la cual se realiza la conexión, siendo usada por puTTY.

Lo primero que hay que hacer para usar la autenticación por llaves es generarlas, por lo que para esto usamos el prgrama puTTYgen. Una vez abierto bajo la sección Actions clickeamos el botón Generate sin cambiar niguna de las opciones. Para que el par generado sea lo más aleatorio posible, puTTYgen nos dice que movamos el mouse de forma aleatoria por la ventana. Al terminar guardamos la llave privada como id\_rsa.ppk y la pública como public\_key (con los botones Save private key y Save public key respectivamente).

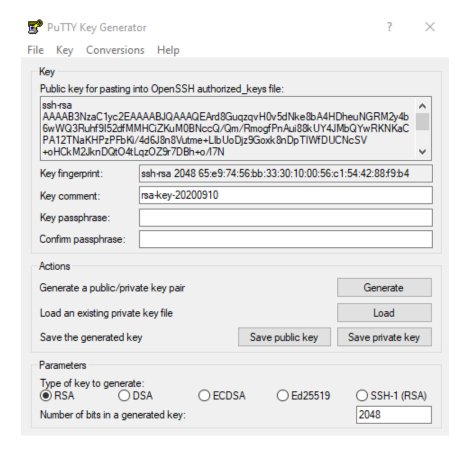


Figura 1.5: Configuración de puTTYgen usada para generar las llaves.

Una vez generadas las llaves teníamos que llevar la pública a la VM, así como también cambiar la configuración de SSH para que solo permitiese conexiones con llaves. Para hacer esto volvimos a conectarnos a la VM usando puTTY. Una vez allí lo primero que hicimos fue ir al directorio escondido .ssh en nuestro directorio propio (de no existir, podemos fácilmente crearlo haciendo uso de mkdir). Allí creamos un archivo llamado authorized\_keys, en el copiamos la llave pública generada por puTTYgen.

```
---- BEGIN SSH2 PUBLIC KEY ----

Comment: "rsa-key-20200831"

AAAAB3NzaClyc2EAAAABJQAAAQEAhkS24rsmFKN63BDW+BpZZVkclz64xRfa2dPe
AdJVp6wJzo23oEizBxKs2/OIOE2/2uQ22sThb1Gi5jrRvZQRFwAtiRPygw1Ed0pz
cFortg+G9x98iZwYnA317Hh8i11JrNyZamEsZNzchpAwXY1aXI92jY3ABsC5HGDG
NMK3rS63hsgArgpKjCZS5+IftXJLAxjhgSXSS0bbf5bJ3KkBtjghRmKCibm6b/zb
BrjVN1ms1HLBbofNbtgPmXjL1MtXB6wWfmz4epySU91RY4Qqbr/zuW+GrbpdRo8T
40x1s8S06pqfro8om7jubGoCBO/t2rEGgniaNihUbs3VOQ74TQ==
---- END SSH2 PUBLIC KEY ----
```

Figura 1.6: Llave pública copiada a la VM usando la terminal de puTTY.

Con la llave pública en la VM era hora de configurar SSH para que solo sea posible la autenticación mediante llaves, no permitiendo usar contraseñas (las de los usuarios del sistema, de la VM en nuestro caso). Para esto abrimos el archivo /etc/ssh/sshd\_config que es el archivo de configuración de SSH. En él cambiamos cuatro cosas:

- Cambiamos PubkeyAuthentication de no a yes.
- Descomentamos AuthorizedKeyFile %h/.ssh/authorized\_keys.
- Cambiamos PasswordAuthentication de yes a no.
- Cambiamos ChallengeResponseAuthentication de yes a no.

Destacar que en caso de suceder que en cualquiera de las líneas cambiadas, está también comentada (es decir, que comienza con un #), también descomentarla (quitando el #). Para que estos cambios tomen efecto tuvimos que reiniciar los servicios SSH, usando el comando sudo /etc/init.d/ssh restart. Al ejecutarlo nos dijo que los servicios se habían reiniciado correctamente.

```
martin@DebianPC:~/.ssh$ sudo /etc/init.d/ssh restart
[sudo] password for martin:
[ ok ] Restarting OpenBSD Secure Shell server: sshd.
```

Figura 1.7: El comando usado para reiniciar los servicios SSH.

Para verificar si esto había funcionado primero era necesario configurar puTTY para utlizar la llave privada. Para hacerlo cerramos la terminal y volvimos a iniciar puTTY. En el menú Session volvimos a introducir la misma información que antes. Luego fuimos al menú Data bajo Connection donde en Auto-login username pusimos el nombre de usuario con el que queremos iniciar sesión en la VM. Finalmente fuimos a el submenú Auth, bajo el menú SSH, que también está en Connection y especificamos la ubicación de la llave privada. Para hacer más rápido el conectarse a la VM con puTTY guardamos todas las configuraciones en una sesión que llamamos Debian 7 2.

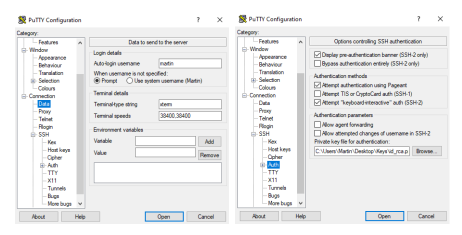


Figura 1.8: Configuración de los menús Data y Auth.

Cuando terminamos de ingresar toda la información apretamos el botón Open para conectarnos con la VM. Mientras se establecia la conexión apareció una ventana de puTTY diciendo que había ocurrido un error. Este decía No supported authentication methods available, que se traduce como "No hay metodos de autenticación soportados disponibles". Esto nos parecio extraño ya que parecía que habíamos configurado todo correctamente y no había mucha información sobre cuál era la causa del error.



Figura 1.9: El error que nos dió puTTY al intentar conectarnos.

Luego de investigar un poco descubrimos que la causa del error era cómo habíamos ingresado la llave pública. El formato correcto es ssh-rsa (llave), estando todo en una misma línea.

Figura 1.10

Notar que, de hecho, cuando generamos las llaves, puTTYgen en un cuadro ya nos dejaba a disposición el texto que podríamos haber copiado y directamente pegado en el archivo authorized\_keys, en el formato correcto tal que sea reconocido por SSH, sin la necesidad de darle el formato por nuestra cuenta desde el archivo con la llave pública.

Luego de solucionar ese problema intentamos conectarnos nuevamente a la VM, cosa que esta vez fue exitosa. Dado que habíamos podido conectarnos correctamente a nuestra VM desde puTTY utilizando las llaves, decidimos que ya estabamos listos para seguir con el próximo paso, hacer un servidor con Apache.

```
Using username "martin".
Authenticating with public key "rsa-key-20200831"
Linux DebianPC 3.2.0-4-686-pae #1 SMP Debian 3.2.78-1 i686

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software; the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.

No mail.

Last login: Thu Sep 10 22:30:46 2020 from 10.0.2.2

martin@DebianPC:~$
```

Figura 1.11: Nos conectamos de manera exitosa a la VM.

#### 2. Servidor web

En esta instancia, decidimos instalar y configurar un servidor web: Apache HTTP Server. Un servidor web es un software que permite que un usuario pueda ver el contenido de una página web. A grandes rasgos, lo que sucede al buscar una dirección en el navegador es que este busca en qué servidor o host se encuentra guardada la página y le "pide" el contenido. El servidor web (que está instalado en el host) es el encargado de entregárselo.

#### 2.1. Instalando y configurando Apache

Lo primero que hicimos para lograr nuestro objetivo fue instalar Apache. Para eso, usamos el comando sudo apt-get install apache2. Verificamos que el servicio anduviera analizando la salida del comando ps ax | grep ''apache''.

Figura 2.1: ps ax | grep 'apache'

Antes de proceder, debimos asegurarnos de no tener un servidor web corriendo en Windows. Si hubiéramos tenido uno, habríamos tenido un problema: los protocolos HTTP usan, por defecto, el puerto TCP 80; si el puerto está en uso (si tuviéramos otro servidor web), tendríamos que redireccionar los puertos y llevaría más trabajo.

Una forma de asegurarnos de que el puerto 80 está libre es correr en el sistema telnet localhost 80. Telnet, como contamos previamente, es un programa que nos permite conectarnos a una computadora remota. La sintaxis de este comando es así: telnet <servidor> <puerto>. Es decir, al escribir telnet localhost 80, le estamos pidiendo a la computadora que se conecte a su puerto 80. Este paso debe realizarse desde la consola de Windows, no en la máquina virtual.

Algo a resaltar es que es probable que el servicio telnet esté desactivado en Windows. Para activarlo, simplemente buscamos entre las aplicaciones "Activar o desactivar características de Windows" y tildamos el casillero que dice "Telnet Client".

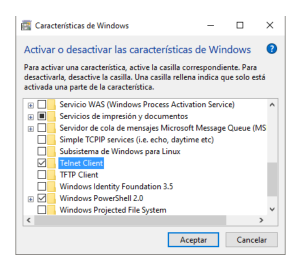


Figura 2.2: Activamos Telnet Client

Una vez activada esta función, ejecutamos el comando nombrado anteriormente y, si recibimos un error como "No se puede abrir la conexión al host", quiere decir que no tenemos un servidor web corriendo en este momento en Windows (más especificamente, que no estamos usando el puerto 80) y que podremos continuar sin problemas.

```
C:\Users\Admin>telnet localhost 80
Conectándose a localhost...No se puede abrir la conexión al host, en puerto 80: Error en la conexión
```

Figura 2.3: Mensaje en la consola al correr telnet localhost 80

En nuestra máquina virtual corremos telnet localhost 80 (ahora nos conectamos al puerto 80 de la Virtual Box) y escribimos GET / HTTP/1.1. Presionamos la tecla enter una vez y escribimos Host: localhost. La respuesta debería ser similar a la que se muestra en la imagen 2.4.

GET / HTTP/1.1
Host: localhost

```
euge@ciruela:~$ telnet localhost 80
Trying ::1...
Connected to localhost.
Escape character is '^]'.
GET / HTTP/1.1
Host: localhost

HTTP/1.1 200 OK
```

Figura 2.4: Pedimos al servidor que nos muestre la página "/" y le indicamos que nos comunicamos en HTTP/1.1

Pero ¿qué hace el comando "GET / HTTP/1.1"? GET le pide al servidor el contenido de la página / (una página que es generada por defecto). El último argumento que indicamos, HTTP/1.1, es el protocolo y la versión del mismo con los que nos comunicamos como cliente. Debemos recordar que el pedido que hace el navegador debe ser comprendido por el servidor web. Es decir, deben funcionar en el mismo protocolo: HTTP. Como primera parte de la respuesta obtuvimos "HTTP/1.1 200 OK", que indica que el servidor usa, en este caso, el mismo protocolo que nosotrxs y que nos entiende. La otra parte (no visible en la figura anterior), es el código html de nuestra página.

Debemos recordar indicar el Host porque es un requisito de esta versión del protocolo y, de lo contrario, obtedríamos el error "Bad request", el servidor no nos entendería. Por otro lado, si escribiéramos GET / HTTP/1.0, al ser una versión más vieja, no sería necesario este segundo paso y se entablaría la comunicación correctamente, como puede observarse en la figura 2.5.

```
euge@ciruela:~$ telnet localhost 80
Trying ::1...
Connected to localhost.
Escape character is '^]'.
GET / HTTP/1.0

HTTP/1.1 200 OK
```

Figura 2.5: Pedimos al servidor que nos muestre la página "/" y le indicamos que nos comunicamos en  $\rm HTTP/1.0$ 

Sólo queda configurar los puertos de nuestra máquina virtual para que el servidor sea accesible desde otras máquinas. Para eso iremos a la aplicación VirtualBox y crearemos una nueva regla de reenvío de puertos, como hicimos al principio de este trabajo. En el nombre de la regla, indicamos "Apache". La configuramos para que tenga protocolo TCP y que los puertos de anfitrón e invitado sean ambos el 80. Las IPs quedarán vacíos para que se acomoden

automáticamente. De tener ocupado el puerto 80, deberemos de cambiar el puerto anfitrión o host port en inglés (depende del idioma en que tenga configurado el sistema), a otro puerto "raro", como hicimos con SSH (pero distinto del usado allí).

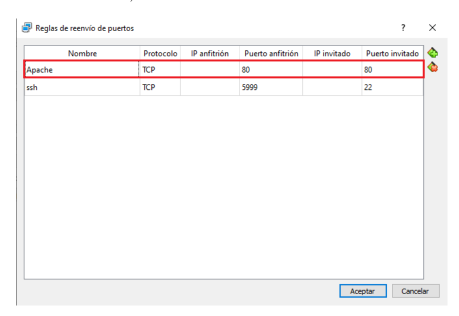


Figura 2.6: Configuración de reenvío de puertos para poder acceder al servidor de la VM desde el host

Por último, entrando a un navegador y usando la dirección http://localhost o simplemente localhost (tanto en Windows como en la máquina virtual), podremos verificar que todo esté andando bien (en la pantalla dirá inicialmente "It works!", después podremos editarlo). Agregar que, de haber tenido el puerto 80 ocupado y haber utilizado un puerto anfitrión distinto, el link a ingresar en el navegador sería también empezando con localhost, pero luego seguido de dos puntos, y el puerto que hayamos asignado, como algo de la forma http://localhost:puerto.

## It works!

This is the default web page for this server.

The web server software is running but no content has been added, yet.

Figura 2.7: Página por defecto de Apache al entrar a la dirección localhost

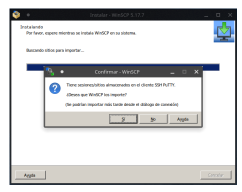
## 2.2. Transferencia de archivos y modificación de la página web

Ya que logramos comprobar el correcto funcionamiento de nuestra página web con Apache, iremos un paso más allá y modificaremos la página visualizada en la dirección localhost. Para esto, y también con el fin de probar que seríamos capaces de almacenar archivos en nuestro servidor y modificarlos de forma remota, haremos uso de otro programa llamado WinSCP, que también hace uso del protocolo SSH.

#### 2.2.1. Instalando y configurando WinSCP

WinSCP es un programa para Windows de código abierto que permite principalmente, la transferencia de archivos de forma remota. Soporta distintos protocolos para ello, como FTP, SFTP, SCP, entre otros. Este último (de sus siglas en inglés, Secure Copy Protocol), es un protocolo prácticamente obsoleto para la transferencia de archivos que, al igual que SFTP el cual mencionamos brevemente en la sección de PuTTY, está basado en el protocolo SSH. SFTP es mucho más completo que SCP, permitiendo comandos como renombrar archivos, eliminar, mover, entre otros, que permiten en general poder visualizar el sistema de archivos del sistema al que uno se conecte y manejarlo con mayor flexibilidad, mientras SCP simplemente es capaz de transferir archivos. Por esta razón, dado que ya hemos configurado una conexión por SSH correctamente, podremos lograr nuestro objetivo sin mayores cambios en la VM, haciendo uso por comodidad del protocolo más moderno, SFTP.

Entonces, descargamos el programa desde la página oficial y lo instalamos. Durante el proceso de instalación probablemente surja un cuadro informándonos de la existencia de sesiones guardadas con PuTTY:





- (a) Sesiones guardadas detectadas
- (b) Selección de sesiones a importar

Figura 2.8: Importación de sesiones guardadas desde PuTTY

El instalador de WinSCP detecta y permite importar sesiones guardadas previamente en PuTTY. Esto nos facilita aún más el proceso de configuración, ya que no es necesario indicar nuevamente el puerto, la dirección, o la ruta de la llave privada como tuvimos que hacerlo con PuTTY, pues justamente utilizamos las opciones previamente establecidas en dicha ocasión, a lo que aceptamos e importamos la sesión relacionada a la conexión con la VM.

Una vez finalizada la instalación, abrimos el programa en cuestión, y al ingresar nos pedirá los datos de conexión, pero también se encuentra listada la sesión antes importada, que utilizamos y procedemos a conectarnos a la VM (obviamente prendida).

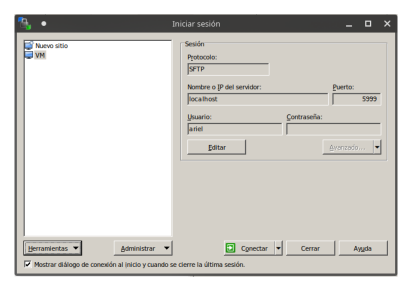


Figura 2.9: Elegimos la sesión importada al abrir WinSCP

Una vez conectados correctamente, de haber elegido el estilo de la interfaz por defecto durante la instalación, habrán dos paneles en pantalla. En el izquierdo podremos navegar por el sistema de archivos de la computadora desde la que nos conectamos, y en el derecho por el de la computadora a la cual nos conectamos.

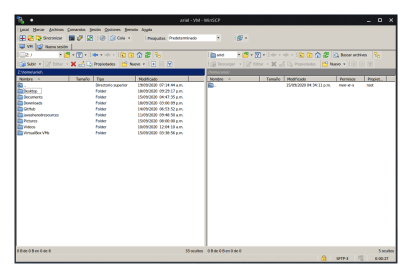


Figura 2.10: Podemos ver los archivos de las máquinas a ambos extremos de la conexión

#### 2.2.2. Modificando la página web

La página web que muestra Apache por defecto, que vimos en una sección anterior, se encuentra almacenada en la ruta /var/www/index.html (por supuesto, en este caso, dentro de la VM). Por lo tanto, si queremos modificar los contenidos de dicha página, los cambios a aplicar serán en principio, sobre el archivo en cuestión. Notar la extensión .html, que por convención, determinaría que su contenido es código en el lenguaje HTML. De sus siglas en inglés, el HyperText Markup Language es un lenguaje estándar para la definición del contenido de una página web. Es decir, si queremos hacer cambios sobre el archivo index.html, tendremos que respetar las pautas de este lenguaje para que nuestros cambios sean correctamente comprendidos por un navegador web.

El contenido original de index.html se puede ver en la sección de Código utilizado.

Entonces, investigamos sobre el uso de HTML y confeccionamos un nuevo archivo index.html que transferimos a la máquina virtual para cambiar lo que se visualiza en la página web. Para ello, en WinSCP buscamos nuestro archivo dentro de la computadora de origen en el panel izquierdo, y en el panel derecho entramos a la ruta de index.html antes mencionada, y arrastramos el archivo a transferir de un panel al otro. Cuando nos pregunta si queremos sobreescribir un archivo existente aceptamos (pues los nombres son iguales), pero luego nos encontramos con un inconveniente:



Figura 2.11: Error al querer transferir nuestro nuevo archivo index.html a /var/www en la VM

Resulta que el archivo generado por Apache, al haber sido este último instalado con permisos de superusuario (<code>sudo</code> apt-get install...), el dueño de tal archivo es el usuario <code>root</code>, por lo que al acceder con WinSCP a través de nuestro usuario, no tenemos permisos suficientes para ejercer cambios sobre index.html en la VM.

Para solucionarlo, hacemos uso del comando chown que, como hemos visto en trabajos prácticos pasados, permite cambiar el "dueño" de un archivo. Y por supuesto, tendremos que hacerlo en combinación con sudo, al ser el dueño original, root. El comando final sería entonces (y ya que tenemos abierta la terminal con PuTTY, lo ejecutaremos a través de ella) sudo chown nuestroUsuario /var/www/index.html. De esta forma, al volver a intentar transferir el archivo, podemos hacerlo sin problemas.

Formulario funcional
Complete el siguiente formulario con información no necesariamente real.
Nombre:
Apellido:
¿Le gustan las computadoras?
Obvio
Seh
○ ¿Por qué no?
lba a decir que no pero es que no entiendo estos aparatos y no sé cómo pude apretar este botón
¿IDE Preferido?
○ Vim
O Code::Blocks
Geany
○ Visual C++
O Sublime Text
O Notepad :'v
Otro:
¿Horas de sueño?
○ 10hs
O 8hs
○ 6hs
O 4hs
O 2hs
Jaja qué es eso
¿Cosa preferida?
LOS TRENES
Enviar

Figura 2.12: Vista de la página web después de haber transferido nuestro archivo index.html a la VM

Entonces, ahora al acceder de nuevo a la dirección localhost desde el host de la VM, podemos efectivamente comprobar que nos muestra el index.html que hicimos, y funciona sin problemas.

Se puede encontrar el archivo index.html que hicimos también en la sección de Código utilizado.

#### 3. Comandos usados

A continuación se encuentran todos los comandos utilizados en este trabajo, correspondientes a las imágenes presentadas.

```
ps ax | grep ''ssh''
/etc/init.d/ssh status
```

[1.2]

```
---- BEGIN SSH2 PUBLIC KEY ----

Comment: ''rsa-key-20200831''

AAAAB3NzaC1yc2EAAAABJQAAAQEAhkS24rsmFKN63BDW+BpZZVkcl
z64xRfa2dPeAdJVp6wJzo23oEizBxKs2/0I0E2/2uQ22sThb1Gi5j
rRvZQRFwAtiRPygwlEd0pzcFortg+G9x98iZwYnA317Hh8il1JrNy
ZamEsZNzchpAwXYlaXI92jY3ABsC5HGDGNMK3rS63hsgArgpKjCZS
5+IftXJLAxjhgSXSS0bbf5bJ3KkBtjghRmKCibm6b/zbBrjVN1ms1
HLBbofNbtgPmXjLlMtXB6wWfmz4epySU91RY4Qqbr/zuW+GrbpdRo
8T40xls8S06pqfro8om7jubGoCBO/t2rEGgniaNihUbs3V0Q74TQ==
---- END SSH2 PUBLIC KEY ----
```

[1.6]

```
sudo /etc/init.d/ssh restart
```

[1.7]

ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAABJQAAAQEAhkS24rsmFKN63BDW+BpZZVkclz64xRfa2dPeAdJVp6wJzo23oEizBxKs2/0I0E2/2uQ22sThb1Gi5jrRvZQRFwAtiRPygwlEd0pzcFortg+G9x98iZwYnA317Hh8il1JrNyZamEsZNzchpAwXYlaXI92jY3ABsC5HGDGNMK3rS63hsgArgpKjCZS5+IftXJLAxjhgSXSS0bbf5bJ3KkBtjghRmKCibm6b/zbBrjVN1ms1HLBbofNbtgPmXjLlMtXB6wWfmz4epySU91RY4Qqbr/zuW+GrbpdRo8T40xls8S06pqfro8om7jubGoCB0/t2rEGgniaNihUbs3V0Q74TQ==

[1.10]

```
sudo apt-get install apache2

[2.1]

ps ax | grep ''apache''

[2.1]

telnet localhost 80

[??]

telnet localhost 80

GET / HTTP/1.1

Host: localhost

[2.4]
```

## 4. Código utilizado

```
1 <html><body><h1>It works!</h1> 2 <p>This is the default web page for this server.</p>
```

```
3 The web server software is running but no content has been
      added, yet.
4 </body></html>
                     [2.7] Archivo original index.html
1 <html>
2 \leq head >
    <title>Formulario funcional</title>
    <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Source+</pre>
      Sans+Pro&display=swap" rel="stylesheet">
5
    <style>
6
       body {
7
         margin: 15px;
         font-family: 'Source Sans Pro', sans-serif;
8
9
      }
10
      h3 {
11
         margin-bottom: 10px;
12
13
       div.choose {
14
         margin-left: 20px;
15
16
       input[type="text"]:not(.inline) {
17
         display: block;
18
19
       input[type="text"].line {
20
         background: transparent;
21
           border: none;
22
           border-bottom: 1px solid gray;
23
24
       input[type="text"]:not(.line) {
25
         border: 1px solid gray; border-radius: 4px; padding: 6px;
26
27
       div.texts > * {
28
         margin-bottom: 5pt;
29
30
       button {
31
         font-size: 12pt; background-color: #007bff; border: 1px
      solid #0058b6; border-radius: 4px; padding: 7pt; color:
      white;
32
           transition-duration: 0.2s;
33
      }
34
35
       button:hover {
36
           background-color: #0058b6;
37
38
    </style>
39
     <script>
       function submitFunc() {
40
```

```
41
         var x = document.getElementById("myForm");
42
         var txt = "";
43
         var CBTXT = ". \xBF\xA1C\xF3mo no le puede gustar Code::
      Blocks con lo que se traba!?\n";
         txt += "Hola "+x.elements[0].value+" "+x.elements[1].
44
      value+" !!!\n";
45
46
         var i, val = "0";
         for (i = 2; i \le 5; i++)
47
             if(x.elements[i].checked) {val = x.elements[i].value;
48
       break;}
49
50
         if (val == "0") txt += "Veo que le gustan las
51
      computadoras, qu\xE9 bueno!\n";
52
         else txt += "Ufa, \xspacexA1no sabe nada de computadoras!\xspace";
53
         txt += "Adem\xE1s veo que prefiere ";
54
55
         for (i = 6; i <= 12; i++) {
56
          if (x.elements[i].checked) {val = x.elements[i].value;
      break;}
57
        }
58
59
         if (val == "-1") \{txt += x.elements[13].value; txt +=
      CBTXT;}
60
         else {
           txt += val;
61
           if (val != "Code::Blocks")
62
63
             txt += CBTXT;
64
           else txt += ". \xA1VAMOS CODE::BLOCKS!\n";
65
66
         if (x.elements[14].checked || x.elements[15].checked) txt
       += "Qu\xE9 bueno que duerma bien :)\n"
67
         else if (x.elements[16].checked || x.elements[17].checked
      || x.elements[18].checked) txt += "Le aconsejar\xEDa dormir
       m \setminus xE1s. \setminus n"
68
         else txt += "QU\xC9 PERSONA CEBADA! DESCANSE YA!\n";
69
70
         txt += "Y por \xFAltimo le cuento que se aprecia mucho
      que le guste " + x.elements[20].value;
71
72
73
         alert(txt);
      }
74
75
     </script>
76 < /head>
77 < body >
78
    <h1>Formulario funcional</h1>
79
    >
```

```
80
       Complete el siguiente formulario con información no
       necesariamente real.
81
     82
     <form id="myForm">
83
84
       <div>
85
         <div class="texts">
86
            <label for="name">Nombre:</label>
87
            <input type="text" name="name" id="name">
         </div>
88
89
          <div>
90
            <label for="surname">Apellido:</label>
91
            <input type="text" name="surname" id="surname">
92
          </div>
93
       </div>
94
95
       <div>
96
          <h3>&#191; Le gustan las computadoras?</h3>
97
          <div class="choose">
98
            <div>
99
              <input type="radio" name="like-pc" id="yeah" value="0</pre>
       " checked="checked">
100
              <label for="yeah">Obvio</label>
101
            </div>
102
            <div>
103
              <input type="radio" name="like-pc" id="yes" value="0"</pre>
104
              <label for="yes">Seh</label>
105
            </div>
106
            <div>
107
              <input type="radio" name="like-pc" id="whyNot" value=</pre>
       "0">
108
              <label for="whyNot">&#191;Por qu&eacute; no?</label>
109
            </div>
110
            <div>
111
              <input type="radio" name="like-pc" id="negate" value=</pre>
       "1">
112
              <label for="negate">
113
                <small><i>
114
                  Iba a decir que no pero es que no entiendo estos
       aparatos y no sé có mo pude apretar este bot&
       oacute;n
115
                </i></small>
116
              </label>
117
            </div>
118
         </div>
119
       </div>
120
121
       <div>
```

```
122
          <h3>&#191; IDE Preferido?</h3>
123
          <div class="choose">
124
            <div>
              <input type="radio" name="ide" id="vim" value="Vim">
125
126
              <label for="vim">Vim</label>
127
            </div>
128
            <div>
129
              <input type="radio" name="ide" id="codeblocks" value=</pre>
       "Code::Blocks" checked="checked">
130
              <label for="codeblocks">Code::Blocks</label>
131
            </div>
132
            <div>
133
              <input type="radio" name="ide" id="geany" value="</pre>
       Geany">
134
              <label for="geany">Geany</label>
            </div>
135
136
            <div>
137
              <input type="radio" name="ide" id="visualC" value="</pre>
       Visual C++">
              <label for="visualC">Visual C++</label>
138
139
            </div>
140
            <div>
              <input type="radio" name="ide" id="sublime" value="</pre>
141
       Sublime Text">
142
              <label for="sublime">Sublime Text</label>
143
            </div>
144
            <div>
145
              <input type="radio" name="ide" id="notepad" value="</pre>
       Notepad">
              <label for="notepad">Notepad :'v</label>
146
147
            </div>
148
            <div>
149
              <input type="radio" name="ide" id="other" value="-1">
150
              <label for="other">Otro:</label>
              <input class="inline line" type="text" name="</pre>
151
       ide_other" id="other-text">
152
            </div>
153
          </div>
154
        </div>
155
156
        <div>
157
          \frac{h3}{\mu}191; Horas de sueñ o?\frac{h3}{\mu}
158
          <div class="choose">
159
160
               <input type="radio" name="sleep" id="ten" value="0">
161
              <label for="ten">10hs</label>
162
            </div>
163
            <div>
              <input type="radio" name="sleep" id="eight" value="1"</pre>
164
```

```
>
165
              <label for="eight">8hs</label>
166
            </div>
167
            <div>
              <input type="radio" name="sleep" id="six" value="2">
168
169
              <label for="six">6hs</label>
170
            </div>
171
            <div>
172
              <input type="radio" name="sleep" id="four" value="3">
              <label for="four">4hs</label>
173
174
            </div>
175
            <div>
              <input type="radio" name="sleep" id="two" value="4">
176
177
              <label for="two">2hs</label>
178
            </div>
179
            <div>
180
              <input type="radio" name="sleep" id="nopnope" value="</pre>
       5" checked="checked">
181
              <label for="nopnope">Jaja qu&eacute; es eso</label>
182
            </div>
          </div>
183
184
        </div>
185
186
        <div>
187
          \frac{h3}{k#191}; Cosa preferida?\frac{h3}{}
188
189
            <input type="text" name="favThing" id="favThing"</pre>
       placeholder="LOS TRENES">
190
          </div>
191
        </div> <br/>
192
193
194
     </form>
195
     <button onclick="submitFunc()">Enviar</button>
196
197 < /body >
198 </html>
```

[2.12] Nuestro nuevo archivo index.html