### Práctica 5: Entorno seguro para usuarios SSH

**Completa los comandos necesarios en los huecos en blanco**

Supongamos que administramos un servidor para alojamiento compartido profesional (hosting) en el que los usuarios sólo van a poder acceder a su directorio “home”. Estos usuarios no van a poder leer ni acceder a ninguna parte del sistema de ficheros que no esté bajo su directorio home

### Creamos un grupo nuevo llamado “hostusers”.

Los usuarios de este grupo tendrán automáticamente restringido el sistema de directorios a su propio directorio cerrado. No pudiendo salir ni ver más allá de su directorio raíz.

|  |
| --- |
| groupadd hostusers |

### Creamos el usuario.

Este usuario tiene la particularidad que no podrá acceder a un terminal y sólo podrá acceder mediante un cliente sftp a sus directorios cerrados. Le asignamos una contraseña a este usuario

|  |
| --- |
| useradd -g hostusers -d /hosting/testuser/home -s /sbin/nologin testuser |

Verificamos que el usuario se ha creado correctamente consultando si ha incluido la línea del usuario en el fichero /etc/passwd/

|  |
| --- |
| grep testuser /etc/passwd |

### Configuramos el servicio sftp cerrado.

Para evitar que el usuario sólo pueda usar el protocolo sftp y no otras opciones disponibles en SSH, tenemos que cambiar la configuración de OpenSSH.

Para ello editamos el fichero sshd\_config donde se configura el servicio del servidor ssh. En este archivo preparamos ssh para funcionar como queramos. Cambiando el sftp-server que viene configurado por defecto por el “internal-sftp”, ya que es compatible con usuarios de entorno cerrado.

|  |
| --- |
| sudo nano /etc/ssh/sshd\_config |

Comentamos la línea para deshabilitarla:

|  |
| --- |
| #Subsystem sftp /usr/lib/openssh/sftp-server |

Al **final del archivo de configuración** añadimos una línea nueva para que use el sftp interno:

|  |
| --- |
| Subsystem sftp internal-sftp |

Y después añadimos el siguiente texto para instruir al servicio ssh cual será el directorio cerrado.

|  |
| --- |
| Match Group hostusers  ChrootDirectory /hosting/%u  ForceCommand internal-sftp |

La primera línea es una condicional e indica que las siguientes sólo aplican a los usuarios del grupo hostusers.

La segunda línea indica que los usuarios estarán encapsulados en el directorio especificado.

Y la tercera indica que se debe forzar para estos usuarios el uso del sftp interno e Impide al usuario usar otro comando.

### Creamos el directorio cerrado.

|  |
| --- |
| sudo mkdir /hosting |

### Creamos los directorios para el usuario.

|  |
| --- |
| sudo mkdir /hosting/testuser  sudo mkdir /hosting/testuser/home  sudo mkdir /hosting/testuser/home/public\_html |

Para estos usuarios especiales “/hosting/testuser” será como “/” para el usuario testuser. Este usuario no podrá ver nada por encima de su directorio raíz. El directorio “public\_html” queda ahí para poder usarlo con Apache y orientar los dominios virtuales a ese directorio. De modo que cuando esté configurado Apache, lo que cada usuario suba ahí se publicará en Internet.

### Aplicamos los permisos correctos.

Como estos directorios son creados por root debemos cambiarles el propietario para que el usuario testuser pueda usarlos.

|  |
| --- |
| chown testuser:hostusers /hosting/testuser/home |

### Reiniciar el servicio SSH

Finalmente reiniciamos el servicio ssh para que los cambios aplicados tengan efecto.

|  |
| --- |
| sudo service ssh restart |

### Comprobación del funcionamiento

### 

### Creación de nuevos usuarios en este entorno

Para crear cada usuario adicional en este entorno seguro tendremos que realizar los siguientes pasos.

|  |
| --- |
| Creamos el usuario con ‘useradd -g hostusers -d /hosting/<nombre de usuario>/home -s /sbin/nologin <nombre de usuario>’  Creamos el directorio home del usuario con ‘mkdir /hosting/<nombre de usuario>-p /home/public\_html’  Cambiamos los permisos al directorio con ‘chown <nombre de usuario>:hostusers /hosting/<nombre de usuario>/home’  Reiniciamos el servicio con ‘service ssh restart’ |