SSH_Intro_v01

Facundo Navarro

2 de enero de 2019

1. SSH - Introducción

SSH o Secure Shell, es un protocolo de administración para acceder de forma remota a un servidor privado, el acceso se grarantiza mediante el uso de una clave pública y una clave privada mediante un cifrado criptográfico asimétrico tambien llamado criptografía de clave pública o criptografía de dos claves. El método consiste en crear un par de llaves, que mediante los métodos criptógraficos se garantiza que esa pareja de claves sólo se puede generar una vez, de modo que se puede asumir que no es posible que dos personas hayan obtenido casualmente la misma pareja de claves.

La clave pública se puede entregar a cualquier persona y es la que permanece en el servidor, la otra clave es la clave privada y es deber del propietario guardarla de modo que nadie tenga acceso a ella.

1.1. Generación de par de claves SSH en sistemas UNIX

Un par de llaves SSH puede ser generado ejecuando el comando ssh-keygen dentro de la terminal, el cual por defecto usa seguridad 2048-bit RSA, luego de presionado la tecla .^{En}ter"se pedirá que se indique un nombre de archivo como asi también la ruta, si se deja vacío el mismo se guardará por defecto en la ruta /home/usuario/.ssh/ con el nombre id_rsa (clave privada) e $id_rsa.pub$ (clave pública), como se puede observar en las imágenes 1 y 2.

De igual manera se recomienda utilizar la encirptación de 4096 bits, como asi también no dejar en blanco la *passphrase* para la clave privada de forma que por cualquier motivo se obtenga la clave privada esta quede encriptada con la *passphrase* y no pueda ser utilizada, cabe aclarar que esta contraseña no la debe proporcionar por ningun motivo, en caso de olvido se deberá generar un nuevo par de claves, el comando recomendado a ejecutar es el siguiente:

```
$ ssh-keygen -f <filename> -t rsa -b 4096 -C "email@dominio.com"
```

- -f especifica el nombre del archivo como así también la ruta en donde se guardará.
- -t indica el algoritmo a utilizar.
- -b indica el tamaño o cantidad de bits.
- -C es importante añadir un comentario acorde de manera de identificar el propietario de la clave pública por parte del administrador en caso de extravío.

```
[operador@sala-de-control ~]$ ssh-keygen
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/operador/.ssh/id rsa):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/operador/.ssh/id rsa.
Your public key has been saved in /home/operador/.ssh/id rsa.pub.
The key fingerprint is:
SHA256:KGAnyaNXGWqAk0BfhPeXxMREwo5WxLEi4ZEfpfTWoE4 operador@sala-de-control
The key's randomart image is:
 ---[RSA 2048]----+
 *o o=+=*B+
 +00===++=+
   X+*E*+...
    *++0+ 0
     0.. S
    -[SHA256]----
```

Figura 1: Salida terminal dejando vacío tanto el nombre del archivo como el passphrase

```
[operador@sala-de-control .ssh]$ ls -l && pwd
total 8
-rw------ 1 operador operador 1831 dic 26 15:35 id_rsa
-rw-r--r-- 1 operador operador 406 dic 26 15:35 id_rsa.pub
/home/operador/.ssh
```

Figura 2: Directorio en \$HOME/.ssh/ se ve las claves id rsa e id rsa.pub

Figura 3:

En la imagen 3 se puede observar el procedimiento completo, en primer lugar creamos un directorio llamado $llave_cluster$, luego se ejecuta el comando dado previamente reemplazando adecuadamente con nuestros datos, el nombre que elegí para el par de llaves es fnavarro

En la imagen 4 se ve que se crearon dentro del directorio especificado, un archivo fnavarro (clave privada) y otro de mismo nombre pero de extensión .pub (clave pública).

```
[operador@sala-de-control ~]$ cd llave_cluster/ && ls -l && pwd
total 8
-rw------ 1 operador operador 3434 dic 26 15:43 fnavarro
-rw-r--r-- 1 operador operador 745 dic 26 15:43 fnavarro.pub
/home/operador/llave_cluster
```

Figura 4: Par de llaves creadas acorde al parametro -f

1.2. Accediendo al Cluster Navira

Una vez que se han generado y enviado la clave pública al administrador (it.ing@ucc.edu.ar) y este le haya confirmado la creación de su usuario, se podra acceder al cluster por SSH desde la terminal de la siguiente manera:

\$ ssh <usuario>@navira.cidie.ucc.edu.ar -p 2230

es impresindible la bandera -p 2230 ya que es el puerto asignado por parte de servicio técnico para el acceso desde el exterior.

```
[operador@sala-de-control ~]$ ssh fnavarro@navira.cidie.ucc.edu.ar
Last login: Wed Dec 26 09:50:20 2018 from 10.0.100.117
                       888b
                                                         888
                                                                         888
                                                                                888
                                                                                        Y88
                                                                          888
                                                                                888
                                                                                       . d88
                                         .88000888
                                                                          888
                                                                                888`88b.
                                                                                                .880008888
                                                 888
                                                                          888
                                                                                888
                                                                                      88h
                                                                                                       `888.
o8888o
                      080
                                      0880
                                                                         08880 08880
                                                                                      08880 08880
                                                   en Universidad Catolica de Cordoba
======= ATENCION =========
                   En construccion...;
Cualquier duda, consulta o sugerencia enviar mail a:
it.ing@ucc.edu.ar
16:00][head@fnavarro ~]$
```

Figura 5: