

Taller de Servidores Linux

Andrés Milano 148175

Lucía Castiñeiras 228393

Sebastián Feijó 223186

10 de agosto 2021

Índice

[Configuración LVM 3](#_Toc79431935)

[Centos 3](#_Toc79431936)

[Ubuntu 3](#_Toc79431937)

[Permiso para usuario ansible 3](#_Toc79431938)

[Generación de Claves 4](#_Toc79431939)

[Centos 4](#_Toc79431940)

[UBUNTU 4](#_Toc79431941)

[Ejecución del playbook 5](#_Toc79431942)

# Configuración LVM

Tanto en el equipo Centos, como en el Ubuntu se realizó la configuración de discos en la instalación del SO, quedando de la siguiente forma:

## Centos

Calendario

Descripción generada automáticamente

## Ubuntu

Pantalla de computadora con letras

Descripción generada automáticamente con confianza media

# Permiso para usuario ansible

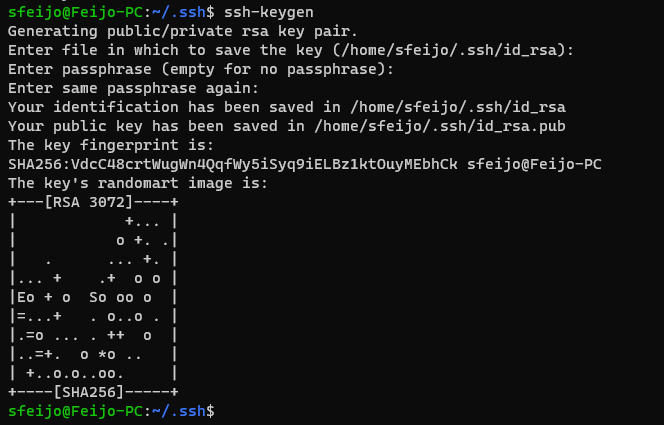
Se realizó la configuración del archivo /etc/sudoers para permitir al usuario ansible pasarse a sudo sin necesidad de ingresar contraseña. Esta configuración se realizó en ambos SO.

Texto

Descripción generada automáticamente

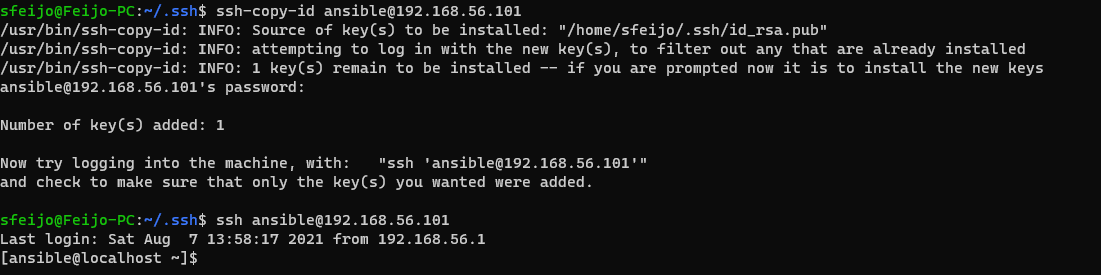
# Generación de Claves

Generamos el par de claves pública-privada en nuestro servidor bastión con el comando:

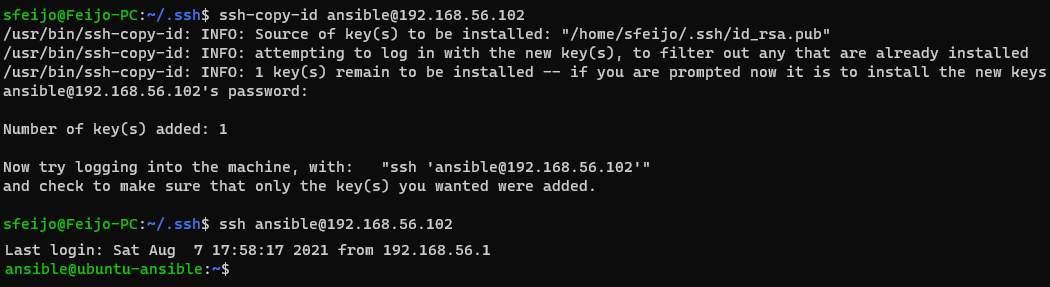


Luego copiamos esta llave a los servidores que vamos a conectar mediante ansible.

## Centos



## Ubuntu



# Ejecución del playbook

Imagen que contiene Tabla

Descripción generada automáticamente

Tabla

Descripción generada automáticamente

Tabla

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamenteTabla

Descripción generada automáticamente