1. Crear el usuario: Puedes utilizar el comando adduser o useradd para crear un nuevo usuario en Linux. Aquí te muestro cómo hacerlo con adduser:

sudo adduser ansible



Texto

Descripción generada automáticamente



1. Conceder permisos de sudo sin contraseña: Para permitir que un usuario ejecute comandos sudo sin ingresar contraseña, puedes editar el archivo sudoers.

Utiliza el comando visudo que asegura la integridad del archivo sudoers:

sudo visudo

Añade la siguiente línea al final del archivo:

ansible ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL

Texto, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Esto permitirá que el usuario ansible ejecute cualquier comando como sudo sin necesidad de ingresar una contraseña.

1. Genera la clave pública:

ssh-keygen -t ed25519 -C "Key de usuario Ansible"

Texto

Descripción generada automáticamente

Sigue las instrucciones para generar la clave.

1. Generar usuario Ansible en ServerA

Texto

Descripción generada automáticamente

sudo visudo

Añade la siguiente línea al final del archivo:

ansible ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Generar usuario Ansible en ServerB

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Copia la clave pública al servidor remoto:

ssh-copy-id usuario@servidor

Esto copiará la clave pública al archivo ~/.ssh/authorized\_keys del usuario en el servidor remoto, permitiéndote iniciar sesión sin contraseña.

Con estos pasos, has creado un nuevo usuario, le has otorgado permisos de sudo sin contraseña y has copiado la clave pública para acceder al servidor sin necesidad de contraseña desde el equipo bastión.

Copia de certificado a ServerA

Texto

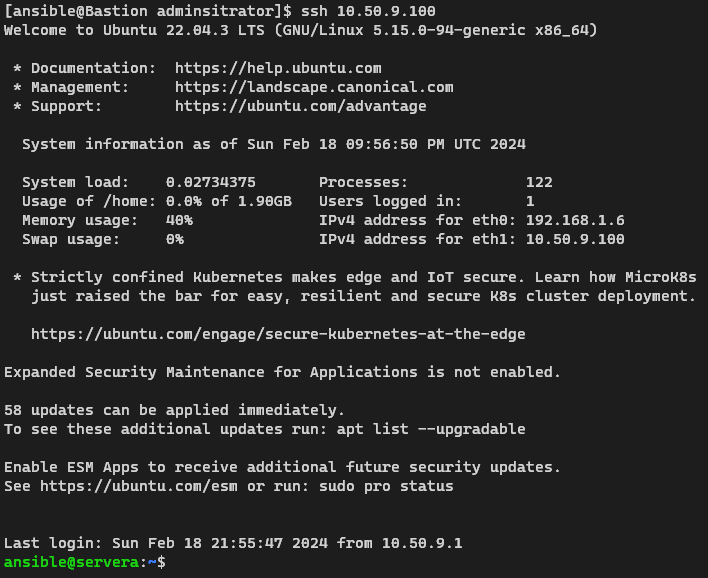
Descripción generada automáticamente

Copia de certificado a ServerB

Texto

Descripción generada automáticamente

Prueba de conexión a ServerA desde bastión.



Prueba de conexión a ServerB desde bastión.

Texto

Descripción generada automáticamente