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.

Copia de la clave pública: Puedes copiar la clave pública del usuario desde tu máquina bastión al servidor utilizando ssh-copy-id. Si la clave pública no existe, primero deberás generarla con ssh-keygen.

Genera la clave pública si no existe:

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

Texto

Descripción generada automáticamente

Sigue las instrucciones para generar la clave.

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.