Resolución DNS

-Configuramos la Ip estática (01-network-manager-all.yaml)y trabajamos en RED NAT

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL SERVIDOR DNS(MASTER SERVER)

-Instalamos las dns utils:

\*apt-get install dnsutils -y

-Checkeamos que todo esté funcionando correctamente:

\*nslookup

-Instalamos bind9 

-Editamos el archivo /etc/bind/named.conf.options:

\*Añadimos los forwarders

Texto

Descripción generada automáticamente

-Editamos de nuevo el archivo 01-nework-manager-all.yaml y quitamos los dns de Google

Texto

Descripción generada automáticamente

**CONFIGURACIÓN DE ZONAS O DOMINIOS**

**-Ha**cemos una copia del archivo db.local



-Editamos el archivo /etc/bind/db.zam.local

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

-Comprobamos que todo vaya como la seda:



-Editamos el archivo /etc/bind/named.conf.default-zones y añadimos lo siguiente al final del archivo:

Texto

Descripción generada automáticamente

-Reiniciamos bind9 y checkeamos el status:





\*\*\*-Por último editamos el archivo hosts de cualquier otra máquina y añadimos la ip y el nombre del dominio (Server Master)\*\*\*