

INSTALACIÓN O REPARACIÓN DE UN SERVIDOR UBUNTU SERVER

ALUMNO:

FECHA:
06/11/2025

MÁQUINA LIMPIA

Instalar el **sistema operativo**, versión: **Ubuntu server 24.04.3 LTS**

Actualizar el sistema operativo

Guest Addition:

Configuración de red: IP/MASK **10.199.8.153/22**

GW **10.199.8.1/22**

DNS **10.151.123.21**

10.151.126.21

Nombre del equipo: **gjl-used4**

Cuentas locales:

Cuentas administradoras:

root/(sin inicio)

miadmin/paso

miadmin2/paso

RAM (GB) **2GB** **Disco (GB)** **500** **Sistema (/)** **150GB**

swap (RAM*2):

Datos (/var/):350GB

Comprobar fecha y hora

Configuración regional

Antivirus , versión:

Activo

Actualizado

Prueba de las cuentas de usuario:

Cuentas administradoras:

root/(sin inicio)

miadmin/paso

miadmin2/paso

Comprobar que las **cuentas administradoras** puede instalar, parar, arrancar y monitorizar servicios en la máquina:

SSH Server:

UFW Server (Firewall local):

Módulos:

DESARROLLO WEB AMP

Cuentas locales:

Cuentas desarrolladores:

operadorweb/paso

operadorweb2/paso

operadorweb3/paso

Cuentas desarrolladores enjauladas:

enjaulado1/paso

enjaulado2/paso

enjaulado3/paso

Apache HTTP Server:

/

Apache HTTPS Server:

Módulos:

ssl:

rewrite:

PHP-FPM Server:

Módulos:

intl:

mysql:

Xdebug:

MariaDB Server:

Usuario administrador de MariaDB:

adminssql / paso:

Hosting virtual:

Comprobar que las **cuentas desarrolladoras** pueden subir una aplicación web AMP al servidor: