

# INSTALACIÓN O REPARACIÓN DE UN SERVIDOR UBUNTU SERVER

ALUMNO: Jesús Temprano Gallego

FECHA: 06/11/2025

## MÁQUINA LIMPIA

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



Actualizar el sistema operativo

Guest Addition:

Configuración de red: IP/MASK 10.199.10.22

GW 10.199.8.1

DNS 10.151.123.21



Nombre del equipo: JTG-USLED2

10.151.126.21

Cuentas locales:

Cuentas administradoras: root/(sin inicio)  miadmin/paso  miadmin2/paso

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

swap (RAM\*2): 0

Datos (/var/): 350



Comprobar fecha y hora

Configuración regional

Antivirus CamAV , versión: 1.4.3

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 vitual:

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