

# INSTALACIÓN O REPARACIÓN DE UN SERVIDOR UBUNTU SERVER

ALUMNO:

FECHA:

## MÁQUINA LIMPIA

Instalar el **sistema operativo**, versión: **Ubuntu 24.04.3 LTS**  **Linux Ubuntu Server 6.8.0**

Actualizar el sistema operativo

Configuración de red: IP/MASK **10.9.184/22**  Guest Addition:   
GW **10.199.8.1/22**  DNS **10.151.123.21** **10.151.126.21**

Nombre del equipo: **enl-uslimpia**

Cuentas locales:

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

RAM (GB): **2GB** Disco (GB): **500GB** Sistema (/): **150GB**  swap (RAM\*2):  Datos (/var/): **350GB**

Comprobar fecha y hora  Configuración regional

Antivirus **clamav**, 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 virtual:

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