

# INSTALACIÓN O REPARACIÓN DE UN SERVIDOR UBUNTU SERVER

ALUMNO: Álvaro Allén Perlínes

FECHA: 06/11/2025

## MÁQUINA LIMPIA

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

**Actualizar el sistema operativo**  **Guest Addition:**

Configuración de **red: IP/MASK** 10.199.11.90  **GW** 10.199.8.1  **DNS** 10.151.123.21   
10.151.126.21

**Nombre del equipo:**

**Cuentas locales:**

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

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

**Comprobar fecha y hora**  **Configuración regional**

**Antivirus** ClamAV , versión: 1.4.3/27793  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:** v9.6

**UFW Server (Fireware 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:**  v2.4.58 / **Apache HTTPS Server:**

**Módulos:** openssl:  rewrite:

**PHP-FPM Server:**

**Módulos:** intl:  mysql:  Xdebug:

**MariaDB Server:**  **Usuario administrador de MariaDB:** adminsql / paso:

**Hosting vital:**

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