

# INSTALACIÓN O REPARACIÓN DE UN SERVIDOR UBUNTU SERVER

ALUMNO: Alberto Méndez Núñez

FECHA: 06/11/2025

## MÁQUINA LIMPIA

Instalar el **sistema operativo**, versión: [Linux amn-used5 5.15.0-156-generic](#)

Actualizar el sistema operativo

**Guest Addition:**

Configuración de red: IP/MASK [10.199.9.104/24](#)

GW [10.199.8.1](#)

DNS [10.151.123.21](#)   
[10.151.126.21](#)

Nombre del equipo: [amn-used5](#)

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:

Se utiliza desde la cuenta "miadmin" (O cuentas administradoras).

Hosting virtual:

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