

INSTALACIÓN O REPARACIÓN DE UN SERVIDOR UBUNTU SERVER

ALUMNO: Véronique Grué

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 **10.199.10.49**

GW **10.199.8.1**

DNS **10.151.123.21**
10.151.126.21

Nombre del equipo: **vg-used**

Cuentas locales:

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

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

Comprobar **fecha y hora**

Configuración regional

Antivirus **ClamAV**, versión: **1.4.3/27814/** 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: **version: 2.4-58 /** Apache HTTPS Server:

Módulos: **ssl:** **rewrite:**

PHP-FPM Server:

Módulos: **intl:** **mysql:** Xdebug: **version: 3.4.5**

MariaDB Server: **Usuario administrador de MariaDB:** **adminssql / paso:**
version:10.11.13

Hosting virtual:

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