

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
10.151.126.21

Nombre del equipo: JTG-USED2

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 (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: / Apache HTTPS Server:

Módulos: ssl: rewrite:

PHP-FPM Server:

Módulos: intl: mysql: Xdebug:

MariaDB Server: Usuario adminitrador de MariaDB: adminsql / paso:

Hosting virtual:

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