

# INSTALACIÓN O REPARACIÓN DE UN SERVIDOR UBUNTU SERVER

ALUMNO: Cristian Mateos

FECHA: 06/11/25

## MÁQUINA LIMPIA

Instalar el sistema operativo, versión: Ubuntu Server 24.04.3



Actualizar el sistema operativo



Guest Addition: ☐

Configuración de red: IP/MASK 10.199.8.248



GW 10.199.8.1



DNS 10.151.123.21  
10.151.126.21



Nombre del equipo: CMV-USED



Cuentas locales:

Cuentas administradoras:

root/(sin inicio)



miadmin/paso



miadmin2/paso



RAM (GB): 2 Disco (GB): 500 Sistema (/): 150



swap (RAM\*2):



Datos (/var/): 350



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 (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: openssl:



rewrite:



PHP-FPM Server:



Módulos:

intl:



mysql:



Xdebug:



MariaDB Server:



Usuario administrador de MariaDB:

adminsql / paso:



Hosting virtual:

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

