

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-US](#)



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 (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: [openssl](#):

[rewrite](#):

PHP-FPM Server:

Módulos: [intl](#):

[mysql](#):

[Xdebug](#):

MariaDB Server:

Usuario administrador de MariaDB: [adminssql / paso](#):

Hosting virtual:

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