

# S.I.G.P.D

# Administración de Sistemas Operativos

Rol	Apellido	Nombre	C.I	Email
Coordinador	Domínguez	Pablo	4.803.763-7	pablof.estudiante@gmail.com
SubCoordin ador	Spagnuolo	Rafaella	4.967.194-5	rafaellaspag@gmail.com
Integrante 1	Luisi	Diego	5.314.397-4	luisi.diego244@gmail.com
Integrante 2	Grieco	Julián	4.980.006-3	jgrieco@estudiante.ceibal.edu.uy
Integrante 3	Araujo	Osvaldo	1.227.073-2	osvaldo.araujo@estudiante.ceibal. edu.uy

## Devance

Docente: Borba, Gabriela

Fecha de culminación

14 / 07 / 2025

ITI CETP 3N

PRIMERA ENTREGA

# <u>Índice</u>

CentOS	2
Requisitos mínimos de hardware:	3
Plan de soporte técnico:	3
Ubuntu Server	4
Requisitos mínimos de hardware:	4
Plan de soporte técnico:	4
OpenSUSE	5
Requisitos mínimos de hardware:	5
Plan de soporte técnico:	6
Debian 12	6
Requisitos mínimos de hardware:	7
Plan de soporte técnico:	7
Tabla comparativa	8
Manual de instalación de sistema operativo	9
Introducción:	9
Preparación del entorno virtual	10
Instalación del sistema operativo.	12
Actualizar sistema e instalar LAMP	23
Abrir puertos para conexiones entre dispositivos:	24
Bibliografía	25

#### Relevamiento de Sistemas Operativos para el Servidor

#### **CentOS**

CentOS Stream puede servir como sistema operativo de producción o entorno de desarrollo, CentOSStream se deriva de Fedora Linux. Publica una nueva versión principal cada tres años, y cada versión se mantiene durante cinco años, coincidiendo con la fase de soporte completo de RHEL. El desarrollo de CentOS Stream está abierto a todos, pero como CentOS Stream solo tiene actualizaciones diseñadas para RHEL, su mantenimiento lo realiza el equipo de RHEL(Red Hat Enterprise Linux, es pago).

En comparación con otros sistemas operativos basados en Linux, CentOS tiene algunas características distintivas como:

- Excelentes funciones de seguridad. CentOS complementa su arquitectura de seguridad con el sistema Security-Enhanced Linux (SELinux). Ofrece políticas de control de acceso que se pueden habilitar para diversos procesos y archivos.
- Actualizaciones periódicas. Red Hat lanza una nueva versión principal de CentOS Linux cada pocos años, y cada una cuenta con soporte durante diez años. Esto reduce los problemas que podrían surgir al actualizar el software.
- Estabilidad. CentOS utiliza versiones de software estables, ya que el ciclo de lanzamiento es más largo. Por lo tanto, las aplicaciones no necesitan actualizarse con tanta frecuencia.

 Opciones del panel. Los usuarios de CentOS disponen de diversas plataformas de gestión, como cPanel, Plesk, WebMin, Spacewalk, CWP, Virtualmin y VestaCP.

CentOS es una distribución de código abierto. Esto significa que los usuarios pueden modificarlo y distribuirlo libremente.

#### Requisitos mínimos de hardware:

• Almacenamiento: 1 GB (mínimo) - 2 GB (recomendado)

• Procesador: 1 GHz o superior (procesador x86-64)

Memoria RAM: 64MB (mínimo)

#### Plan de soporte técnico:

CentOS cuenta con documentación oficial en https://docs.centos.org/ y foros activos en https://forums.centos.org/. Al basarse en RHEL, recibe soporte indirecto a través de la comunidad de Red Hat. Además, existen canales comunitarios (IRC, Reddit) y varios blogs técnicos especializados que ofrecen soluciones.

#### **Ubuntu Server**

Ubuntu Server es una variante del sistema operativo Ubuntu diseñada específicamente para entornos de servidor. Basado en el kernel de Linux, proporciona una plataforma estable para alojar sitios web, ejecutar aplicaciones y administrar servicios de red. A diferencia de la versión de escritorio, Ubuntu Server no incluye una interfaz gráfica de usuario por defecto, lo que lo hace más ligero y eficiente para su uso en servidores.

Las características principales de Ubuntu Server incluyen:

- Interfaz de línea de comandos para una gestión remota eficiente
- Menores requisitos de recursos en comparación con las versiones de escritorio
- Funciones de seguridad integradas y actualizaciones de seguridad periódicas
- Soporte para una amplia gama de aplicaciones y servicios de servidor
- Escalabilidad para satisfacer las crecientes necesidades comerciales

#### Requisitos mínimos de hardware:

- Memoria RAM: 1 GB (se recomiendan 2 GB para un uso cómodo)
- Almacenamiento: 2,5 GB para una instalación mínima (se recomiendan 10
   GB o más para la mayoría de los casos de uso
- Procesador: 1 GHz o superior (procesador x86-64)

#### Plan de soporte técnico:

Ubuntu Server ofrece una amplia documentación oficial en https://ubuntu.com/server/docs y cuenta con foros (https://ubuntuforums.org/) y la

plataforma de preguntas y respuestas de AskUbuntu. Asimismo, dispone de soporte profesional mediante Ubuntu Advantage para quienes lo requieran, y las versiones LTS garantizan actualizaciones de seguridad durante cinco años.

#### **OpenSUSE**

OpenSUSE está patrocinado por la empresa de Núremberg SUSE Software Solutions GmbH y se crea, mantiene y mejora constantemente en estrecha colaboración con una gran comunidad de desarrolladores de varios países. Las distintas distribuciones son open source y persiguen el objetivo declarado de ofrecer soluciones fáciles de usar y especialmente estables para servidores y estaciones de trabajo.

Es una distribución de Linux conocida por su flexibilidad y opciones de personalización. Ofrece dos versiones principales: openSUSE Leap, que se basa en SUSE Linux Enterprise y proporciona estabilidad, y openSUSE Tumbleweed, una distribución de lanzamiento continuo con las últimas versiones de software.

Características notables incluyen YaST, una herramienta de administración del sistema, AppArmor para seguridad, y el soporte para diferentes entornos de escritorio como KDE y GNOME

#### Requisitos mínimos de hardware:

- Memoria RAM: Se requiere un mínimo de 1024 MB de memoria para una instalación mínima
- Almacenamiento: Se recomienda un mínimo de 1,5GB

 Procesador: Se recomienda Pentium 4 a 2,4 GHz o superior o cualquier procesador AMD64 o Intel 64.

#### Plan de soporte técnico:

OpenSUSE pone a disposición una extensa documentación oficial en https://doc.opensuse.org/ y foros activos en https://forums.opensuse.org/. También se accede a soporte a través de canales IRC y Matrix, y la herramienta YaST facilita muchas tareas de administración. Para entornos empresariales, se ofrece la posibilidad de migrar a SLES con soporte pago.

#### **Debian 12**

Debian 12, cuyo nombre en clave es "Bookworm", fue publicado oficialmente el 10 de junio de 2023, tras un periodo de desarrollo de 1 año, 9 meses y 28 días. Esta esperada versión estable del sistema operativo Debian trae numerosas actualizaciones, mejoras y características interesantes a la comunidad de código abierto.

Ofrece una amplia gama de entornos de escritorio para satisfacer las diversas preferencias de los usuarios. Incluye opciones populares como GNOME 43, KDE Plasma 5.27, LXDE 11, LXQt 1.2.0, MATE 1.26 y Xfce 4.18. Con estas opciones, los usuarios pueden ajustar Debian a su flujo de trabajo y preferencias estéticas.

La seguridad es una prioridad para Debian, y Debian 12 Bookworm la aborda reintroduciendo el soporte para Secure Boot en hardware ARM64. Los usuarios de

sistemas ARM64 compatibles con UEFI pueden ahora beneficiarse de la característica de arranque seguro, mejorando la seguridad general del sistema.

Requisitos mínimos de hardware:

• Memoria RAM: 1 GB (se recomiendan 2 GB para un uso cómodo)

• Almacenamiento: 10GB

Procesador: 1 GHz o superior (procesador x86-64

Plan de soporte técnico:

Debian 12 dispone de documentación completa en https://www.debian.org/doc/ y

cuenta con una activa comunidad a través de foros (https://forums.debian.net/) y

listas de correo (https://lists.debian.org/). Para consultas técnicas se puede utilizar

también UNIX & Linux StackExchange, y el equipo de seguridad Debian mantiene

constantes parches para preservar la estabilidad del sistema.

### Tabla comparativa

	CentOS		openSUSE Leap	Debian 12
Criterio	Stream	Ubuntu Server 24.04 LTS	15.6	"Bookworm"
Pass	Fedora / RHEL	Debian	SUSE Linux	Debian
Base	Rolling	Debian	Enterprise	Debian
Modelo de	release (sin		Estable con	
actualizacio	versiones	Estable con versiones LTS	lanzamientos	Estable cada
nes	fiias)	cada 2 años	semestrales	2 años aprox.
	Coincide con			,
	el ciclo de			
	RHEL (5	5 años + 5 extendido		~3 años por
Soporte LTS	años aprox.)	(Canonical ESM)	~18 meses	comunidad
Gestión de				
paquetes	dnf, yum	apt, snap	zypper	apt
	nmcli, NetworkMana			ifupdown,
Herramienta de red		notplan systemd notworkd	wicked VaST pmcli	systemd-
ue reu	ger SELinux.	netplan, systemd-networkd	wicked, YaST, nmcli	Helworku
	políticas			Secure Boot
	avanzadas			ARM64.
		AppArmor, UFW,	AppArmor, YaST	opciones
Seguridad	acceso	actualizaciones frecuentes	Security	avanzadas
			Media (más técnica	
	Media-alta		pero con buenas	
	(para <sub>.</sub>		herramientas	Media (muy
Facilidad de uso	usuarios con experiencia)	Alta (ideal para estudiantes y entornos educativos)	gráficas como YaST)	estable, pero más técnico)
uso	experiencia)	y entornos educativos)	No incluido por	mas tecnico)
Gestor	No incluido		defecto, pero fácil	No incluido
gráfico (GUI)		No incluido por defecto	de instalar	por defecto
Requisitos mínimos de	RAM: 64 MB, CPU: 1 GHz,	RAM: 1 GB, CPU: 1 GHz,	RAM: 1 GB, CPU: 2.4 GHz, HDD: 1.5	RAM: 1 GB, CPU: 1 GHz.
hardware	HDD: 1 GHZ,	HDD: 2.5 GB	GB	HDD: 10 GB
nar arraro	Libre / Open	1100. 2.0 00	0.5	Libre / Open
Licencia	Source	Libre / Open Source	Libre / Open Source	
	cPanel,	·		
	Plesk,			
Paneles de	WebMin,			WebMin,
gestión	Virtualmin,	 	YaST (integrado),	Cockpit,
compatibles	VestaCP	WebMin, Cockpit, Netdata	Cockpit, WebMin	Netdata
				Sin soporte oficial pago.
Soporte	Indirecto		SUSE Enterprise	comunidad
empresarial	(RHEL)	Canonical (opcional, pago)	(pago)	activa
	Alta en	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	entornos			Alta en
Popularidad	empresariale		Media, más común	entornos
en	s con .	Muy alta en educación,	en sectores	técnicos y
servidores	experiencia	hosting y PYMES	especializados	académicos

#### Manual de instalación de sistema operativo

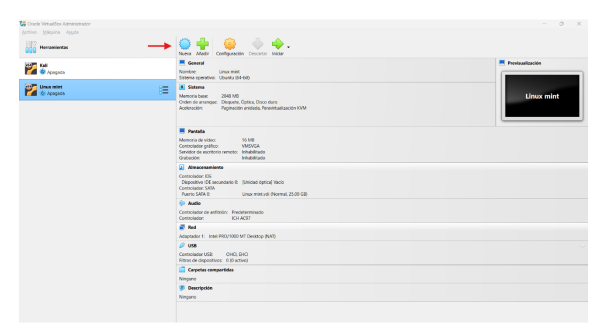
#### Introducción:

En este manual se explicará paso a paso la instalación del sistema operativo necesario para la utilización del servidor, desde la creación de una maquina virtual, configuración de la red local, gestión de paquetes del servidor y entorno LAMP para el correcto funcionamiento de la aplicación.

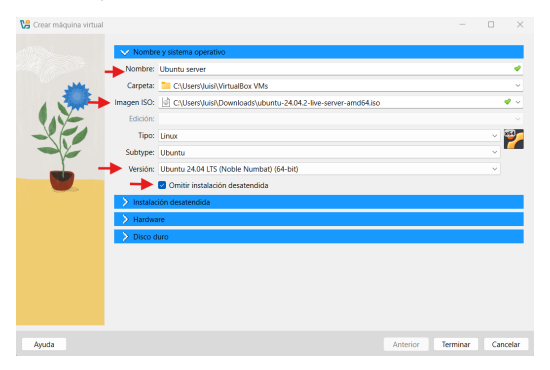
Luego del relevamiento realizado por parte del equipo, consideramos que el sistema operativo a utilizar será Ubuntu server, ya que su instalación es simple en comparación con otras distros de Linux, la documentación del mismo es de fácil acceso mediante los foros mencionados. También al utilizar la versión 24.04.2 LTS, nos aseguramos que el soporte del mismo durará 5 años, lo cual nos asegura actualizaciones de seguridad para poder operar en un entorno seguro. Incluye versiones estables y modernas de Apache, PHP y MySQL. Al no traer entorno gráfico por defecto, consume pocos recursos, ideal para servidores de bajo coste con recursos limitados. También al traer UFW integrado, nos facilita la gestión del firewall para restringir posibles riesgos de la web.

#### Preparación del entorno virtual

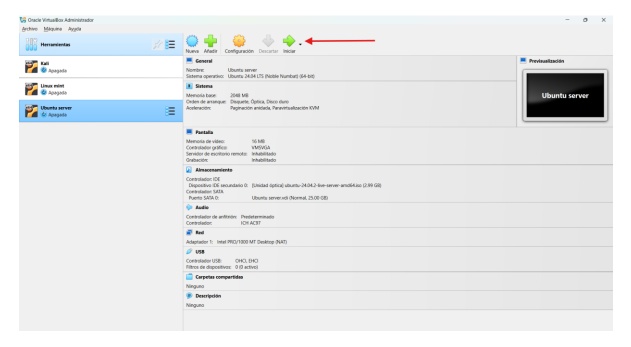
Paso 1: Seleccionamos opción Nueva



Paso 2: Ingresamos el nombre de la máquina virtual, la ubicación donde tenemos la imagen ISO del servidor, la versión de Ubuntu que vamos a instalar y omitimos instalación desatendida y damos click en terminar.



Paso 3: Iniciamos la máquina virtual



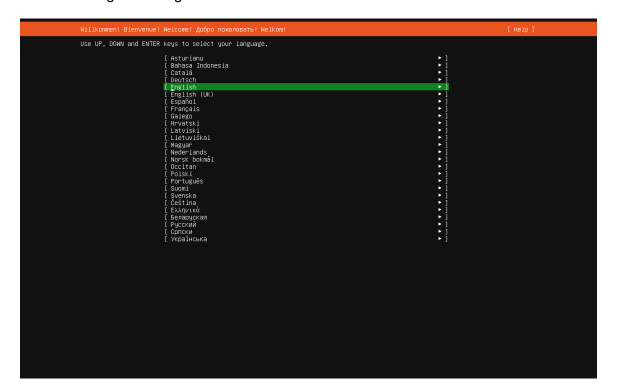
#### Instalación del sistema operativo.

Paso 1: Una vez iniciada la maquina virtual seleccionamos la opción resaltada.

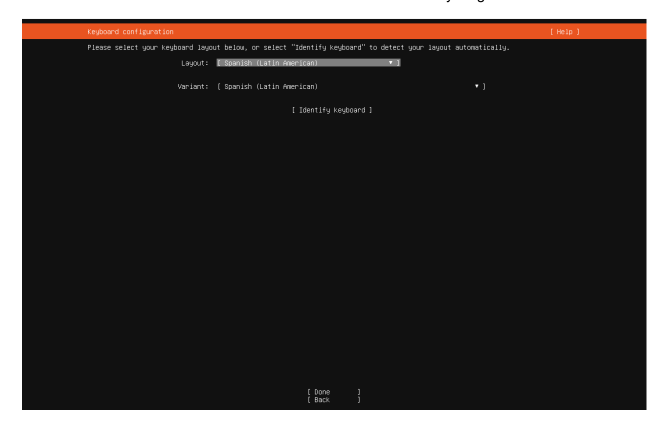
```
#Try or Install Ubuntu Server
Ubuntu Server with the HWE kernel
Test memory

Use the ↑ and ↓ keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, `e' to edit the commands before booting or `c' for a command-line.
The highlighted entry will be executed automatically in 24s.
```

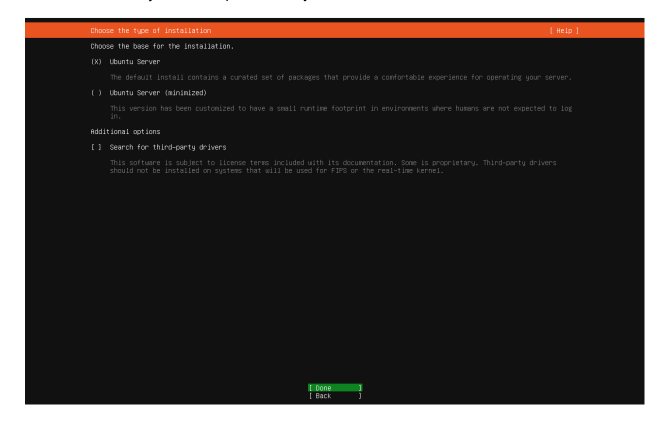
Paso 2: Seleccionamos el idioma en el que instalaremos el sistema operativo, en este caso elegiremos inglés. Confirmamos con la tecla enter.



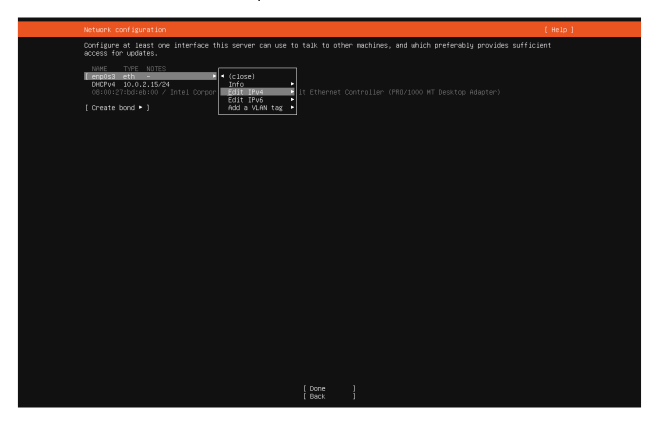
Paso 3: Seleccionamos la distribución de nuestro teclado y luego le damos a Done



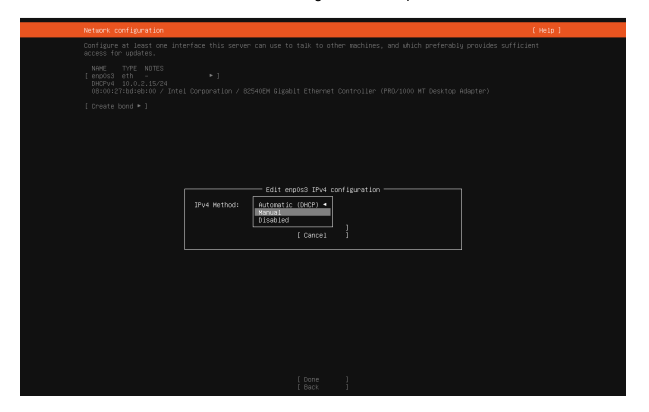
Paso 4: Dejamos todo por defecto y le damos a Done



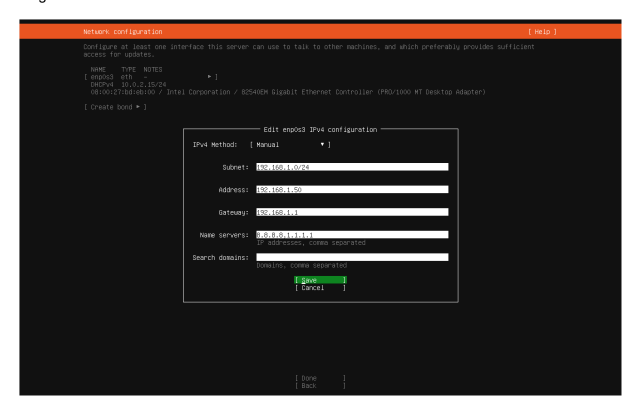
Paso 5: Seleccionamos las opciones resaltadas con la tecla enter



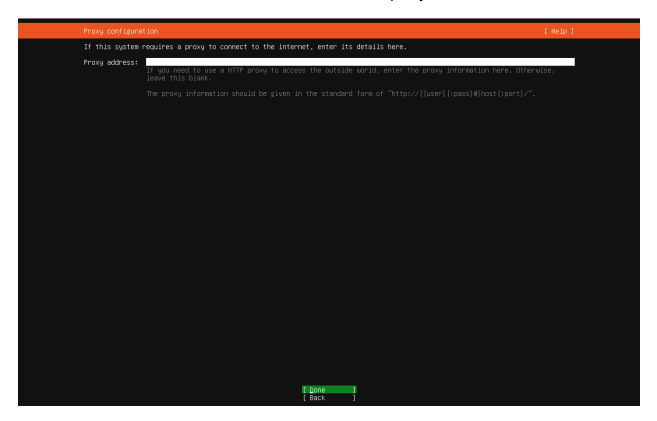
Paso 6: Seleccionamos con enter e ingresamos la opción manual



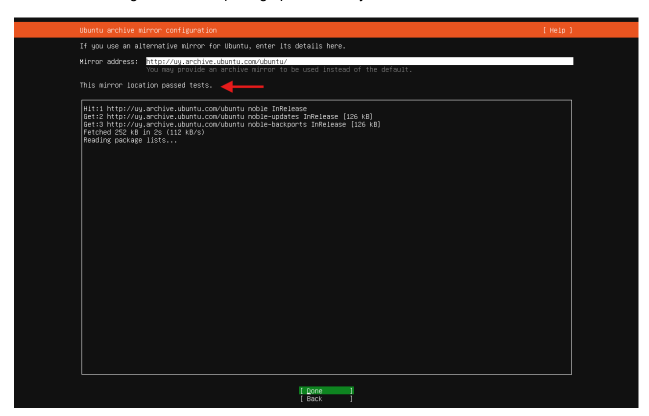
Paso 7: Ingresamos los datos de nuestra red, nuestro servidor estará en la IP .50 y por el momento utilizaremos los DNS de Google. Guardamos la configuración con Save y luego Done.



Paso 8: Por el momento no utilizaremos servidor proxy, damos enter en done.



Paso 9: Aguardamos a que diga passed test y damos enter a Done



Paso 10: Dejamos todo por defecto y damos enter en Done

```
Guided storage configuration ( Help )

Configure a guided storage layout, or create a custom one:

(X) Use an entire disk

[ YBOX_HARODISK_V8fea4fe87-ca8ata21 local disk 25.0006 ▼ )

[X] Set up this disk as an LVM group

[] Encrypt the LVM group with LUKS

Passphrase:

Confirm passphrase:

[] Also create a recovery key

The key will be stored as "/recovery-key_txt in the live system and will be copied to /var/log/installer/ in the target system.

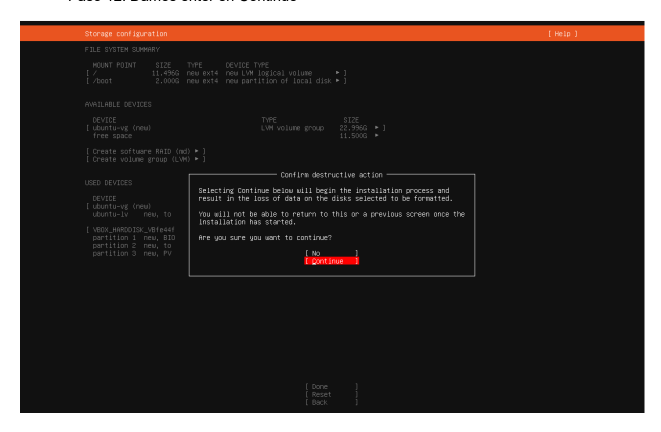
() Custom storage layout

[Lione ]

[Bock ]
```

Paso 11: Damos enter en Done

Paso 12: Damos enter en Continue

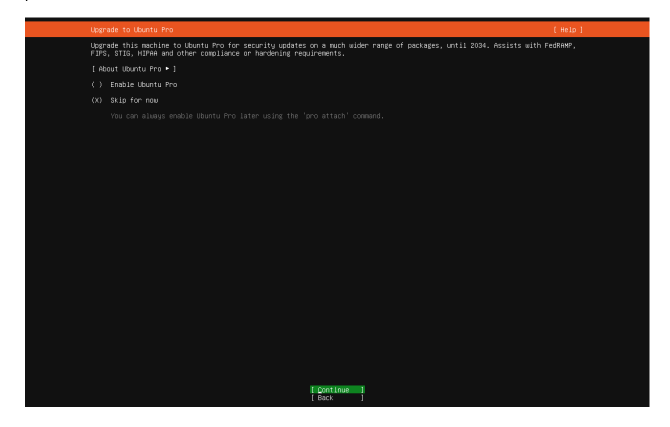


Paso 13: Completamos los campos con la información deseada y damos enter en

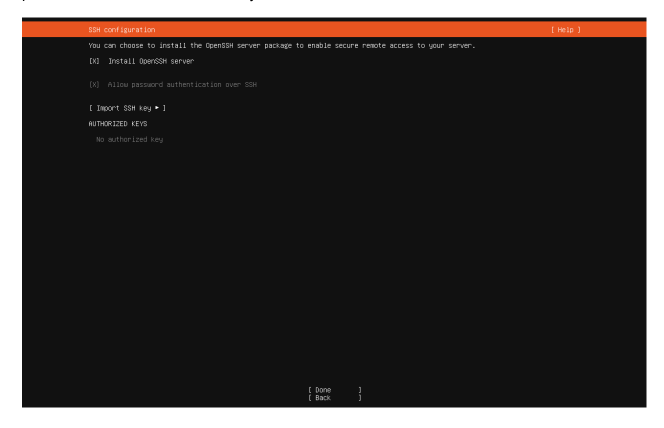
#### Done

Profile configuration	[ Help ]			
Enter the username and password you will use to log in to the system. You can configure SSH access on a later screen, but a password is still needed for sudo.				
Your name:	Devance			
Your servers name:	devance—server The name it uses when it talks to other computers.			
Pick a username:	devance			
Choose a password:	ANNA CONTRACTOR OF THE CONTRAC			
Confirm your password:	*****			
	[ Done ]			

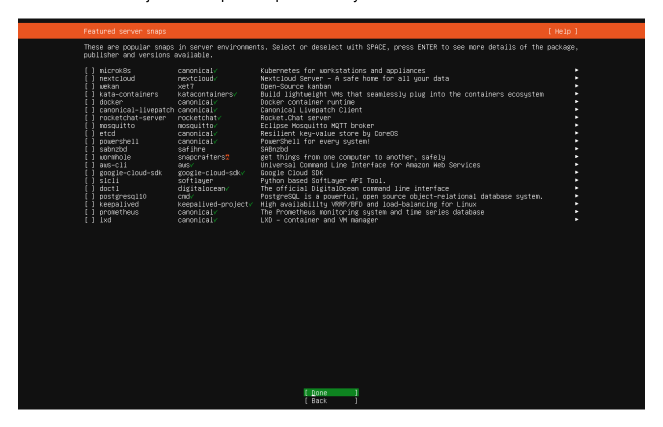
Paso 14: Dejamos la configuración por defecto y damos enter en Continue ya que por el momento no utilizaremos la versión Pro.



Paso 15: Seleccionamos la opción Install OpenSSH server, ya que lo precisaremos para conectar el cliente al servidor y damos enter en Done



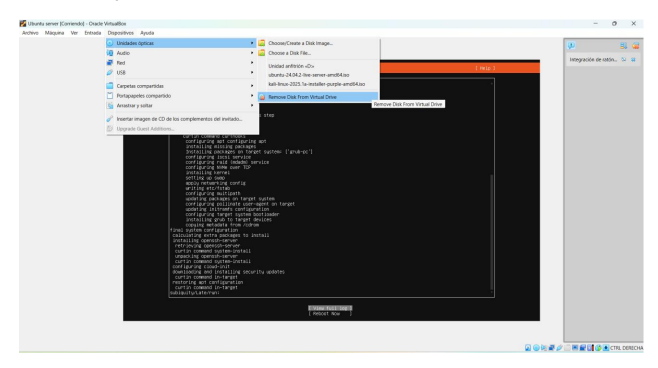
Paso 16: Dejamos las opciones por defecto y damos enter en Done.



Paso 17: Aguardamos a que finalice la instalación

```
configuring format: format-0
configuring partition: partition-2
configuring byw_partition: partition-0
configuring byw_partition: byw_partition-0
configuring format: format-1
configuring mount: format-1
configuring mount: mount-1
configuring mount: mount-1
executing curt in install extract step
configuring mount: mount-0
executing install sources to disk
running curtin extract:
curtin command extract
acoulring and extracting image from cp://tmp/tmp60/Qhag/mount
configuring mount in install
configuring curtin install curthooks step
curtin command install
configuring curtin curtinose
curtin command install
configuring act configuring apt
installing missing packages
Installing missing packages
Installing makes packages
Installing missing packages
Installing missing packages
Installing missing packages
Installing missing service
configuring raid (modim) service
configuring raid (modim) service
setting up mean
apply networking config
uniting etcl-fistal
configuring missing missing configuring missing mis
```

Paso 18: Extraemos disco de unidad virtual. Y damos enter en Reboot Now



Paso 19: Estamos listos para ingresar con nuestras credenciales del servidor



#### Actualizar sistema e instalar LAMP

Paso 1: Actualizamos paquetes del sistema con: sudo apt update && sudo apt upgrade -y

Paso 2: Instalamos Apache 2, PHP y MySQL con: sudo apt install apache2 php libapache2-mod-php mysql-server -y

Paso 3: Verificamos que apache2 se haya instalado correctamente con: sudo systemctl status apache2

```
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wonts/apache2.service - /use/lib/systemd/system/apache2.service.
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wonts/apache.httacheclean.service - /use/lib/systemd/system/apache-httacheclean.service.

Setting up linkspache2-modeh (2:8.3+95ubuntu2) ...

Setting up the (2:8.3+95ubuntu2) ...

Setting up the (2:8.3+95ubuntu2) ...

Setting up the (2:8.3+95ubuntu2) ...

Frocessing triggers for man-db (2:2.6+0buld2) ...

Frocessing triggers for man-db (2:2.6+0buld2) ...

Frocessing triggers for libasoche2-mod-phg8.3 (8.3-6+0buntu0 24.04.4) ...

Scanning processes ...

Scanning candidates ...

Scanning sandidates ...

Scanning sandida
```

Damos a ctrl + c para salir

# Paso 4: Verificamos que MySQL se haya instalado correctamente con: sudo systemctl status mysql

```
devance@devance-server:~$ sudo systemctl status mysql

* mysql.service - MySQL Community Server
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/mysql.service; enabled; preset: enabled)
Active: active (running) since Mon 2025-06-30 16:39:05 UTC; 3min 40s ago

Main PID: 20283 (mysqld)
Status: "Server is operational"
Tasks: 37 (limit: 2268)
Memory: 361.2M (peak: 377.7M)
CPU: 2.0815
CGroup: /system.slice/mysql.service
__20283 /usr/sbin/mysqld

Jun 30 16:39:04 devance-server systemd[1]: Starting mysql.service - MySQL Community Server...
Jun 30 16:39:05 devance-server systemd[1]: Started mysql.service - MySQL Community Server.
```

Paso 5: habilitamos los módulos y reiniciamos apache2 con sudo phpenmod mysqli y sudo systemctl restart apache2

#### Abrir puertos para conexiones entre dispositivos:

- Paso 1: habilitamos las conexiones SSH con sudo ufw allow 22
- Paso 2: habilitamos el acceso web de apache con sudo ufw allow 80
- Paso 3: habilitamos el acceso seguro HTTPS con sudo ufw allow 443
- Paso 4: habilitamos la conexión a la base de datos con sudo ufw allow 3306

```
devance@devance-server:"$ sudo ufw allow 22
Rules updated (v6)
Rules updated (v6)
Rules updated (v6)
Rules updated (v6)
devance@devance-server:"$ sudo ufw allow 443
Rules updated (v6)
devance@devance-server:"$ sudo ufw allow 443
Rules updated (v6)
devance@devance-server:"$ sudo ufw allow 3306
Rules updated (v6)
devance@devance-server:"$ sudo ufw allow 3306
Rules updated (v6)
devance@devance-server:"$

updated (v6)
devance@devance-server:"$

updated (v6)
devance@devance-server:"$
```

Paso 5: habilitamos el firewall con sudo ufw enable

```
devance@devance-server:~$ sudo utw enable
Firewall is active and enabled on system startup
devance@devance-server:~$ _
```

#### Bibliografía

3.4. Cumplir los requisitos mínimos de hardware. (s/f). Debian.org. https://www.debian.org/releases/bookworm/arm64/ch03s04.es.html

About CentOS - the CentOS project. (s/f). Centos.org. https://www.centos.org/about/

Carter, C. (2024, septiembre 10). *Ubuntu Server operating system: Setup and benefits*. Contabo Blog; Contabo GmbH. https://contabo.com/blog/ubuntu-server-operating-system-setup-and-benefits/

Desvelando el poder de Debian 12: una guía completa de las últimas características y mejoras. (s/f). HostZealot.

https://es.hostzealot.com/blog/news/desvelando-el-poder-de-debian-12-unaguia-completa-de-las-ultimas-caracteristicas-y-mejoras

Noviantika, G. (2022, abril 13). *What is CentOS – A beginner's guide*. Hostinger Tutorials; Hostinger. https://www.hostinger.com/tutorials/what-is-centos

openSUSE: todo sobre el proyecto de Linux. (s/f). IONOS Digital Guide. https://www.ionos.com/es-us/digitalguide/servidores/know-how/opensuse/

Wikipedia contributors. (s/f). *CentOS*. Wikipedia, The Free Encyclopedia. https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=CentOS&oldid=166494559

### **Hoja Testigo**



Domínguez, Pablo

Coordinador



Spagnuolo, Rafaella

Subcoordinador



Luisi, Diego

Grieco, Julián

Araujo, Osvaldo

Integrante 1

Integrante 2

Integrante 3