

S.I.G.P.D.

(Admin. de Sistemas Operativos)

The Root Group Company

Rol	Apellido	Nombre	C.I	Email
Coordinador	Moreira	Luciano	5.664.037-3	luciano.moreira.uy@gmail.com
Sub-Coordin ador	Ruiz	Gerónimo	5.699.972-8	geronimoruiz769@gmail.com
Integrante 1	Moreira	José	5.693.593-4	mateosignazio@gmail.com
Integrante 2	Lamarca	Santiago	5.600.318-3	santiagolamarca31@gmail.com

Docente: Martinez, Santiago

Fecha de culminación

14/07/2025

PRIMERA ENTREGA

I.S.B.O. $\sim 3^{\circ}MH$

2025 © The Root Group Company



<u>Índice</u>

Relevamiento del S.O para el servidor	página 2-4
Manual de instalación	página 5-7
destino de la instalación	página 8
Creación de usuarios	página 9
Conexión con ssh	página 10-12
Referencias	página 13
Hoja Testigo	página 14



Montevideo, 19 de mayo 2025

Relevamiento del S.O para el servidor

Fedora Server 42 es la última versión disponible de la edición para servidores de Fedora, lanzada oficialmente el 15 de abril de 2025. A continuación, se detallan sus principales características, novedades técnicas y aspectos relevantes, basados en fuentes oficiales y medios especializados.

Características generales

Fedora es una distribución GNU/Linux de propósito general, mantenida por una comunidad internacional y patrocinada principalmente por Red Hat. Se caracteriza por su estabilidad, innovación y por estar a la vanguardia en la adopción de tecnologías de software libre y código abierto. Fedora Server está orientado a centros de datos y servidores, incorporando las últimas tecnologías y ofreciendo un entorno robusto para despliegues profesionales.

Las novedades que presenta Fedora Server 42 en comparación con sus demás versiones son:

- Kernel Linux 6.14: Fedora Server 42 incorpora el kernel Linux 6.14, lo que proporciona soporte mejorado para hardware moderno, optimizaciones de rendimiento y nuevas funciones de seguridad, consolidando a Fedora como una de las primeras distribuciones en adoptar versiones recientes del kernel
- Actualización de lenguajes y herramientas: Esta versión integra versiones recientes de Python, Ruby, PHP y la llegada anticipada de GCC 15, lo que la hace especialmente atractiva para tareas de programación y servidores de alto rendimiento.
- Compatibilidad ampliada: Fedora 42 refuerza su compatibilidad con hardware diverso, incluyendo soporte extendido para equipos Mac con procesador Apple Silicon y la posibilidad de ejecutar aplicaciones x86 y x86 64 mediante tecnologías de emulación como FEX.
- Soporte para WSL: Ahora es posible instalar Fedora en Windows Subsystem for Linux (WSL), facilitando la integración en entornos mixtos y permitiendo pruebas sin modificar particiones principales.



- Mejoras en seguridad: Se implementan nuevas políticas predeterminadas más estrictas en el firewall para IPv6 y ajustes en el arranque UEFI (edk2). Fedora mantiene su liderazgo en la integración de SELinux para control de acceso obligatorio y otras medidas de seguridad a nivel de kernel.
- Sistema de archivos EROFS en imágenes Live: Fedora 42 adopta EROFS en sus imágenes Live, sustituyendo a SquashFS. Esto mejora los tiempos de carga y la integridad de datos en modo live o instalaciones rápidas.
- Transición a Wayland: Se oficializa el uso de Wayland para aplicaciones SDL y soporte para SDL3, optimizando el rendimiento de aplicaciones multimedia y videojuegos

Instalación y actualización

Fedora Server 42 puede instalarse tanto en hardware dedicado como en entornos de nube. El proceso de actualización desde versiones anteriores (por ejemplo, Fedora 41) puede realizarse mediante la interfaz gráfica o la línea de comandos con dnf, siguiendo estos pasos básicos:

- Actualizar los paquetes actuales:
- sudo dnf upgrade --refresh
- Instalar el complemento de actualización: sudo dnf install dnf-plugin-system-upgrade
- Descargar la nueva versión: sudo dnf system-upgrade download --releasever=42
- Reiniciar para completar la actualización: sudo dnf system-upgrade reboot
- Se recomienda desactivar repositorios no compatibles antes de la actualización.

Experiencia de usuario y rendimiento:

Fedora 42 destaca por su estabilidad, facilidad de uso y eficiencia, especialmente en hardware reciente y entornos de computación de alto rendimiento. El ciclo de actualizaciones es frecuente y controlado, lo que permite mantener el sistema seguro y actualizado sin perder estabilidad.



Ediciones y arquitecturas soportadas

Fedora 42 se distribuye en varias ediciones, incluyendo Server, Workstation, Cloud, CoreOS, Silverblue, Kinoite, y una amplia gama de spins para diferentes escritorios y casos de uso. Ofrece binarios optimizados para AMD64/x86_64, además de soporte para ARM y PowerPC, facilitando su despliegue en una gran variedad de infraestructuras.

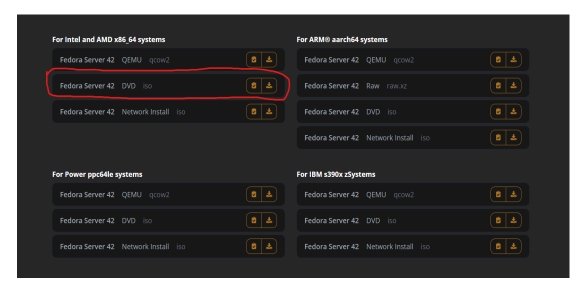


Manual de instalación de Fedora Server 42

Paso 1:

Necesitamos instalar el servidor llamado Fedora server 42 (versión más reciente) que lo podemos encontrar en este <u>link</u>.

El servidor se va a tener que instalar mediante un iso (de preferencia) dependiendo del sistema operativo en el cual vayamos a trabajar.



Cuando se descargue el iso, vamos a tener que ir a la máquina virtual de preferencia y luego clickeamos en nuevo para crear un servidor dentro del Oracle VirtualBox, tenemos que darle un nombre y buscar donde colocamos el iso que descargamos para que lo use el VirtualBox.

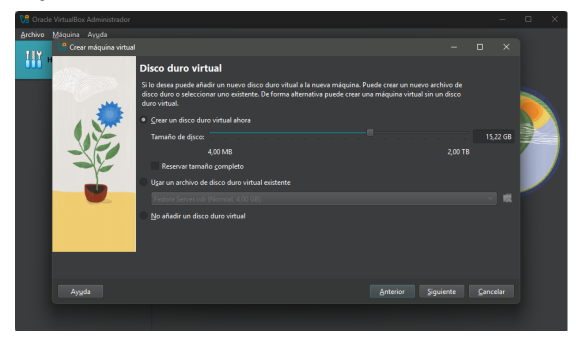




Paso 2:

Clickeamos en siguiente y vamos a tener que configurarlo, la memoria base es de preferencia pero no es recomendable usar más allá de la línea verde del fondo y lo mismo con los procesadores, dicho todo esto activaremos la opción que dice EFI (Extensible Firmware Interface).

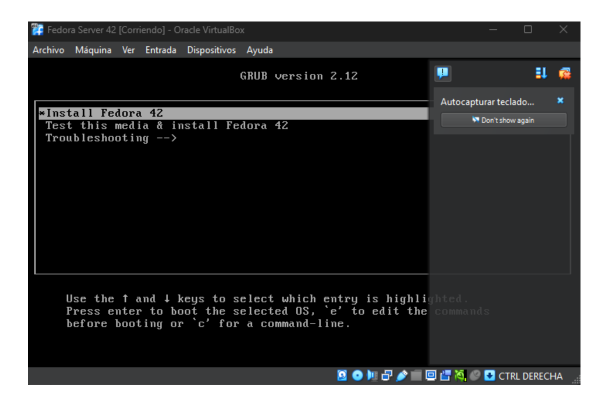
A continuación, vamos a tener que crear un disco duro virtual y le pondremos una cantidad reducida de almacenamiento y pondremos donde dice reservar tamaño completo.





Paso 3:

Le daremos a terminar y ya tendremos el Fedora Server descargado y listo para correr, pero aún falta configurar el Fedora y crear los usuarios con los que trabajaremos. Cuando corramos el Fedora nos aparecerá lo siguiente:



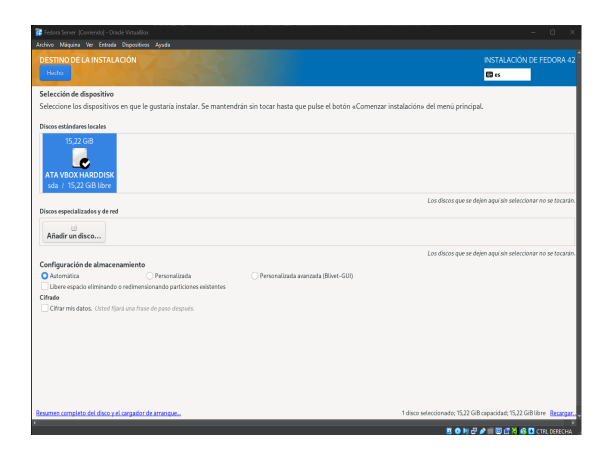
Nosotros presionaremos donde dice "Install Fedora 42", esto durará poco tiempo porque se estará instalando dicho programa.

Cuando se haya instalado nos aparecerá una GUI temporal donde seleccionaremos el idioma de nuestro Fedora, utilizaremos el español en este caso. Cabe recalcar que en este proceso de configuración podremos utilizar el mouse, pero cuando empecemos a utilizar la máquina virtual ya no podremos usarlo más.



Destino de la Instalación

El disco que nos aparecerá en pantalla es este:



Elegiremos dicho disco duro virtual porque es más sencillo de usar en vez de crear uno nuevo y nos tomará más tiempo en crearlo. Las demás opciones que aparecen abajo no las tocaremos.



Creación de usuario y root

Los usuarios que existen por defecto son:

Usuario básico:

Nombre: usuario

Contraseña: usuario

En el usuario básico tendremos privilegios administrativos similares a root debido a que el usuario está dentro del grupo wheel.

Usuario ROOT:

Nombre: root

Contraseña: root

En el usuario root tendremos privilegios administrativos sin tener ninguna restricción.

Presionaremos donde dice instalar, se completará la descarga y tendremos que reiniciar el Fedora y con todo esto, ya tendríamos nuestro Fedora Server listo para funcionar.



Conexión con el servidor mediante SSH

```
## Tolers Index | Solid | Vertical | Vertic
```

Primero hay que instalar el paquete llamado openssh-server (Secure Shell) que sirve principalmente para establecer una conexión segura y cifrada a un sistema remoto, permitiendo la administración y transferencia de datos de forma segura. Se utiliza para iniciar sesión en servidores remotos, ejecutar comandos, transferir archivos y administrar servicios.

```
## Section | Property | Property
```



En esta imagen se puede ver el código "sudo firewall-cmd –list-services" que se utiliza para mostrar una lista de los servicios que están habilitados en la configuración actual del firewall de firewalld.

```
| Virolate Nat. Virol. Docum. Virol. | No. 40 (2) - No. 7] | No. 4
```

Con el código systemctl status sshd se puede comprobar si el paquete SSH está funcionando correctamente, en este caso, está funcionando correctamente el SSH porque sice active (running), quiere decir que está funcionando correctamente y se está ejecutando sin problemas.

```
**Robert Anthon Eddin Vandardin V Verlaw April

**Shall config.v 1.104 2821/87/82 85:11:21 dtucker Exp $

**This is the sabd server system-wide configuration file. See

**sshd_config.f5 for some information.

**This sshd was compiled with PfMF-vurr/local/bin:/usr/bin

**The strategy used for options in the default sabd_config shipped with

**OpenSSH is to specify options with their default value where

**possible, but leave them commented. Uncommented options override the

**default value.

**To modify the system-wide sabd configuration, create a *.conf file under

**retz-rash/sshd_config.d* which will be automatically included below

**Includer /etc-sab/sshd shd only inj.d**-conf

**If you want to change the port on a SELinux system, you have to tell

**SELinux about this change.

**Romatice port -a **t sab_port_t -p top **PORTNUMBER**

**Port 22**

**Ront 22**

**Rolderss-Family any

**Richtendadress 9.8.8.8

**Richtendadress 9.8.8.8

**Richtendadress 9.8.8.8

**Richtendadress 9.8.8.8

**Richtendadress 9.8.8

**Richtenda
```



```
Include /ctc/ssh/sshd_config.d/=.conf

If you want to change the port on a SELinux system, you have to tell

If you want to change the port on a SELinux system, you have to tell

SELinux about this change.

I semmange port -a -t -ssh_port_t -p top BPOKINUMBER

Semmange port -a -t -ssh_port_t -p top BPOKINUMBER

Fort 22

RAddressPamily any

ElistendAdress 9.8 8.8

ElistendAdress 9.8 8.8

ElistendAdress 9.8 8.8

ElistendAdress 9.8 8.8

ElistendAdress 9.8

HostRey /ctc/ssh/ssh,bost_reakey

WhostRey /ctc/ssh/ssh,bost_ed25519_key

E chipers and keying

RekeyLimit default mone

I Logging

Syslogifacility AITH

Elogicel INTO

E Authentication:

LoginGraceTime 2m

PermitRootLogin prohibit-password

StrictNodes yes

WhostRip: ctc/ssh/ssh bost_reakey

BrukeyAuthentication yes

The default is to check both .ssh/authorized_keys and .ssh/authorized_keys2

I the default is to check both .ssh/authorized_keys and .ssh/authorized_keys

AuthorizedReysTile .ssh/authorized_keys

Fauthentication permits overridden so installations will only check .ssh/authorized_keys

FautherizedFrinc[palsFile none
```

```
# Tower Andre Code New Andrews Provide Andrews Andrews
```

En estas imágenes se puede ver como configuramos el archivo SSHD, para que los usuarios puedan establecer una conexión segura hacia nuestro servidor.



Referencias

(2025, Mayo 18). Fedora (Sistema operativo). Wikipedia. https://es.wikipedia.org/wiki/Fedora (sistema operativo)

(2025, Abril 15). Fedora 42 ya fue liberado, presenta GNOME 48, Linux 6.14, nuevo instalador, mejoras en seguridad, red y mucho mas. Desde Linux. https://blog.desdelinux.net/fedora-42-ya-fue-liberado-presenta-gnome-48-linux-6-14-nuevo-instalador-mejoras-en-seguridad-red-y-mucho-mas/

(2025, Abril 16). Fedora 42 Lanzado: 6 Aspectos Que Me Gustan Aquí Picture of Notas Incubaweb Por Notas Incubaweb. Incubaweb - software y web 2.0. https://incubaweb.com/fedora-42-lanzado-6-aspectos-que-me-gustan-aqui/

(2025, Abril 19). Fedora 42: KDE Plasma se convierte en edición oficial, nuevo instalador y soporte ampliado para Windows y Mac. Ubunlog. https://ubunlog.com/fedora-42-kde-plasma-se-convierte-en-edicion-oficial-nuevo-instalador-y-soporte-ampliado-para-windows-y-mac/



<u>Hoja Testigo</u>