

UNIVERSIDAD LUTERANA SALVADOREÑA (ULS)
FACULTAD DE CIENCIAS DEL HOMBRE Y LA NATURALEZA



CÁTEDRA: INFORMÁTICA

DOCENTE: YESENIA JARED VASQUEZ GOMEZ

TEMA: DISTRIBUCIONES DE SOFTWARE LIBRE.

ESTUDIANTES

1. Saúl Otoniel Henríquez López
2. Ivania Melissa Mejía Flores
3. Rodrigo Adalberto Ayala Portillo
4. Rosa Emilia Martínez Argueta
5. Michael Alexis Ramírez Reyes

CARNÉ

HL2492
MF24222
A24442
MA2408
RR24271

San Salvador, 24 de noviembre de 2024.

INDICE AUTOMÁTICO.

INTRODUCCIÓN.....	3
OBJETIVOS.....	4
OBJETIVO GENERAL	4
OBJETIVOS ESPECÍFICO N° 1:.....	4
OBJETIVOS ESPECÍFICO N° 2:.....	4
JUSTIFICACIÓN	5
MARCO TEÓRICO.	6
CONCLUSIÓN.....	18
ANEXOS	19
BIBLIOGRAFÍA.....	20

INTRODUCCIÓN

El software libre es un tema fundamental en el ámbito de la tecnología y la informática, ya que representa una alternativa innovadora y accesible al software propietario. Su esencia radica en la libertad, no solo en el sentido económico, sino también en la capacidad de los usuarios de utilizar, estudiar, modificar y distribuir el software de acuerdo con sus necesidades y propósitos. Estas características han dado lugar a un movimiento global que promueve el acceso abierto al conocimiento y el desarrollo colaborativo. Dentro de este movimiento, las distribuciones de software libre desempeñan un papel crucial, al proporcionar sistemas operativos y herramientas completas basadas en este principio de libertad.

Las distribuciones de software libre son una manifestación tangible del movimiento por la libertad tecnológica. Representan un cambio de paradigma hacia un modelo más inclusivo y colaborativo en el desarrollo de herramientas digitales, empoderando a los usuarios para que tengan un mayor control sobre la tecnología que utilizan. Entenderlas y explorarlas no solo abre puertas a nuevas posibilidades técnicas, sino que también promueve valores como la cooperación, la transparencia y el acceso universal al conocimiento.

A lo largo de las últimas décadas, las distribuciones de software libre, como las basadas en GNU/Linux, han demostrado ser alternativas sólidas y eficientes frente al software propietario. Su impacto trasciende el ámbito tecnológico, promoviendo valores como la transparencia, la innovación colectiva y la autonomía digital. En este trabajo exploraremos el concepto, características y relevancia de las distribuciones de software libre, analizando su papel en el desarrollo tecnológico y social.

OBJETIVOS.

OBJETIVO GENERAL

Presentar qué es el software libre y conocer el uso y su aplicación en distintas áreas con el fin de analizar cómo ayuda a mejorar la conectividad y habilidades de los usuarios de información tecnológica.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

OBJETIVOS ESPECÍFICO N° 1: Explorar el impacto de las distribuciones de software libre en el desarrollo de habilidades tecnológicas.

OBJETIVOS ESPECÍFICO N° 2: investigar las principales distribuciones de software y cómo nos ayudan en el día a día.

OBJETIVOS ESPECÍFICO N° 3: Identificar cuáles son las distribuciones de software libre más utilizadas.

JUSTIFICACIÓN .

La investigación del software de código abierto es crucial debido a su creciente importancia en una sociedad que depende cada vez más de la tecnología. Este problema no solo afecta a programadores y consumidores, sino también conlleva importantes consecuencias económicas, sociales y morales. A continuación, se exponen las razones para abordar este tema.

Promoción de la libertad tecnológica: El software asegura el dominio del usuario sobre sus herramientas, eliminando las limitaciones de propiedad. Explorar este tema mejora la comprensión de cómo la autonomía tecnológica puede ayudar a las personas, las corporaciones y las sociedades.

Fomento de la economía colaborativa: El principio subyacente del software de código abierto se basa en la cooperación y la difusión de información. Analizar este modelo ayuda a comprender cómo las sociedades de todo el mundo pueden fomentar estrategias creativas y ecológicas sin depender únicamente de entidades comerciales internacionales.

Reducción de costos y accesibilidad: El software libre ofrece un sustituto rentable del software propietario para numerosos organismos, gobierno e individuos. Este estudio subraya cómo su utilización puede igualar el acceso a recursos tecnológicos cruciales, particularmente en las naciones subdesarrolladas.

Relevancia educativa y profesional: En el mundo académico, el software libre ofrece un marco para la educación y las pruebas sin las limitaciones de licencias restrictivas. Esta habilidad fomenta habilidades cruciales como la codificación, la depuración y la adaptación del sistema.

Contribución a la seguridad y la transparencia: Dado que el código fuente del software gratuito permite su examen, los fallos pueden detectarse y corregirse más rápidamente “Examinar esta característica fomenta metodologías seguras y transparentes en ingeniería del software”.

Sostenibilidad y longevidad tecnológica: Numerosos programas de código abierto siguen siendo utilizados y mejorados después de que los desarrolladores originales dejan de mantenerlos. Este modelo promueve la sostenibilidad y garantiza la funcionalidad de sistemas esenciales a largo plazo.

MARCO TEÓRICO.

TEORÍA BÁSICA DEL SOFTWARE LIBRE.

¿QUÉ ES EL SOFTWARE LIBRE?

El software libre es un tipo de software que respeta la libertad y la comunidad de los usuarios. Esto significa que los usuarios tienen la libertad de ejecutar, copiar, distribuir, estudiar, cambiar y mejorar el software. El término "libre" se refiere a la libertad, no necesariamente al precio.

CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE LIBRE

1. Acceso al código fuente

Una de las principales características del software libre es que el código fuente está disponible para todos los usuarios. Esto permite estudiar cómo funciona el software, modificarlo y adaptarlo a las necesidades específicas de cada usuario o comunidad.

2. Libertad de uso

Los usuarios pueden utilizar el software libre para cualquier propósito, sin restricciones en términos de funcionalidad, lugar, o número de usuarios.

3. Libertad de modificación

Los usuarios tienen la libertad de modificar el software, lo que incluye la posibilidad de corregir errores, mejorar funcionalidades, o adaptarlo a contextos específicos. Para hacerlo, es esencial que el código fuente esté disponible.

4. Distribución libre

Los usuarios pueden distribuir copias del software libre a otros, ya sea en su forma original o modificada. Esta característica permite que el software libre se difunda ampliamente, beneficiando a una comunidad más amplia.

5. Colaboración comunitaria

El software libre fomenta la colaboración y la participación comunitaria. Las comunidades de desarrolladores y usuarios pueden trabajar juntas para mejorar el software, compartir conocimientos, y solucionar problemas de manera colectiva.

6. Ausencia de restricciones en la licencia

Las licencias de software libre, como la GNU General Public License (GPL), garantizan que las libertades mencionadas no puedan ser revocadas. Estas licencias aseguran que cualquier versión modificada o redistribuida del software también sea libre.

A continuación, se muestran las distribuciones de Software Libre:

LINUX MINT

¿QUÉ ES LINUX MINT?



Linux Mint es un sistema operativo para computadoras de escritorio y portátiles. Es una distribución de Linux que se caracteriza por ser fácil de usar, intuitivo y completo.

Su lanzamiento fue en el año 2006 por sus desarrolladores **Clement Lefebvre, Jamie Boo Birse, Kendall Weaver, y La Comunidad**, Linux Mint se desarrolló para ofrecer una experiencia de usuario más amigable y fácil de usar que otras distribuciones de Linux. Surgió en el contexto de Ubuntu, pero con un enfoque en la simplicidad y la elegancia.

algunas de las ventajas que nos brinda Linux Mint son:

- Es altamente personalizable,
- Viene con aplicaciones básicas para el uso diario.
- Se puede configurar para trabajar en conjunto con otros sistemas operativo
- Cuenta con un gestor de software sencillo y eficaz.
- Se actualiza constantemente.

algunas de las desventajas que produce Linux Mint es:

- Menos personalización que otras distribuciones (como Arch).
- Depende de Ubuntu para su base, lo que puede generar algunas limitaciones en la personalización avanzada.

Linux Mint es ideal para usuarios nuevos que migran de Windows, o personas que buscan un sistema fácil de usar con estabilidad y seguridad, aparte que este software es libre y es un sistema operativo altamente personalizable, capaz de ofrecer una experiencia de uso agradable y diversas alternativas para usar como sistema de menús, wallpapers, cursores, etc.

UBUNTU.

¿QUÉ ES UBUNTU?



Ubuntu se basa en Debian y es una de las distribuciones más populares. Nació con el objetivo de facilitar el acceso al mundo de Linux y ser amigable para nuevos usuarios. Fue la primera distribución en adoptar el entorno gráfico Unity (luego cambiado por GNOME).

Lanzamiento: 2004. Fundador: Mark Shuttleworth.

Entornos gráficos: GNOME (en versiones recientes), Unity (hasta 2017). Algunas ventajas de las que brinda Ubuntu son: Ubuntu es un sistema operativo basado en Linux, desarrollado y mantenido por Canonical Ltd., conocido por ser gratuito, de código abierto y fácil de usar. Se centra en ofrecer una experiencia amigable tanto para principiantes como para usuarios avanzados. Es ampliamente utilizado en educación, desarrollo de software y servidores debido a su estabilidad y compatibilidad con una amplia gama de hardware.

- Menos personalización que otras distribuciones (como Arch).
- Depende de Ubuntu para su base, lo que puede generar algunas limitaciones en la personalización avanzada.
- Una de las comunidades más grandes de Linux.
- Amplia compatibilidad con hardware.

algunas de las desventajas que produce Ubuntu son:

- Software propietario y menos énfasis en la filosofía 100% libre (aunque se puede optar por no usarlo).
- La interfaz gráfica no gusta a todos los usuarios (Unity fue criticado).

Ubuntu es un sistema operativo basado en Linux, desarrollado y mantenido por Canonical Ltd., conocido por ser gratuito, de código abierto y fácil de usar.

DEBIAN.

¿QUÉ ES DEBIAN?



Debian es un sistema operativo basado en GNU/Linux, de código abierto y gratuito. Es una de las distribuciones de Linux más antiguas y populares.

Debian fue fundado en 1993 por Ian Murdock. Debian es un acrónimo de los nombres de Ian y su novia de entonces, Deborah, es un sistema operativo libre y gratuito que sirve para usar en computadoras personales, servidores y otros dispositivos. Es conocido por su estabilidad y seguridad, y se usa en entornos corporativos, académicos, científicos y del sector público.

algunas de las ventajas que nos brinda **DEBIAN** son:

- Gran estabilidad, ideal para servidores.
- Una de las distribuciones más libres, casi todo el software es libre.
- Amplia documentación y comunidad.
- Es ideal para servidores y sistemas críticos
- Es una buena opción para proyectos que requieren un sistema operativo constante y libre de errores.

algunas de las desventajas que produce **DEBIAN** es:

- Puede haber menos versiones, lo que puede hacer que el software sea parcialmente obsoleto.
- Puede no haber actualizaciones periódicas.

Debian es ideal para varios dispositivos principalmente en servidores, aunque también para usuarios avanzados en escritorios que buscan estabilidad por ser gratuito y tener una interfaz amigable al usuario, además es una de las distribuciones de Linux más antiguas y populares

FEDORA

¿QUÉ ES FEDORA?



FEDORA es una distribución de LINUX que se lanzó en el 2003 por su fundador Red Hat , al contrario de lo que algunos piensan, no es un sistema operativo, sino una variante del sistema operativo basada en el núcleo Linux, que incluye paquetes de software y unas herramientas determinadas.

FEDORA está patrocinada por Red Hat y es conocida por ser una distribución de vanguardia. Fedora incorpora las últimas tecnologías, lo que la hace ideal para usuarios que quieren estar siempre al día.

ventajas que FEDORA nos ofrece....

- Últimas tecnologías de software.
- Fuerte enfoque en la seguridad y la comunidad.
- A menudo se utiliza como base para Red Hat Enterprise Linux (RHEL).

Desventajas que podemos encontrar en FEDORA

- Puede ser inestable al incorporar software más nuevo.
- No tiene soporte para el propietario del software por defecto (aunque se puede instalar).

FEDORA es un sistema operativo pulido, confiable y fácil de usar, ideal tanto para laptops como para computadoras de escritorio. Diseñado pensando en la eficiencia y la funcionalidad, se presenta como una excelente alternativa para aquellos usuarios que buscan un entorno amigable, robusto y versátil. Además es perfecto para estudiantes, profesores y trabajadores.

ARCH LINUX

QUE ES ARCH LINUX



Es un sistema operativo basado en Linux que tiene características ideales para usuarios medios y avanzados que buscan principalmente dos cualidades: mantener el sistema operativo ligero y seguir el principio del acrónimo KISS (Keep It Simple, Stupid).

Su primer lanzamiento oficial, Arch Linux 0.1, fue el 11 de marzo de 2002. Motivado por la elegante sencillez de Slackware, BSD, PLD Linux y CRUX, y también decepcionado ante la falta de gestión de paquetes en ese momento, Vinet construyó su propia distribución basada en principios similares a aquellas distribuciones.

Algunas ventajas que nos ofrece **Arch Linux** son:

- Flexibilidad y Personalización
- Control completo de Sistema
- comunidad y Documentación

Algunas de las principales desventajas de **Arch Linux** son:

- Falta de soporte oficial.
- Instalación manual y sin asistente gráfico
- Curva de aprendizaje pronunciada

ARCH LINUX es un sistema operativo conocido por su simplicidad, flexibilidad y enfoque en el control total del usuario. Basado en Linux y pensado para personas con experiencia o interés en profundizar en el funcionamiento de los sistemas operativos, se caracteriza por ofrecer una plataforma altamente personalizable. Este enfoque permite que los usuarios construyan su entorno desde cero, instalando solo los componentes y herramientas que realmente necesitan.

openSUSE

¿QUÉ ES openSUSE?



Es una comunidad mundial que promueve el uso de Linux en todas partes. openSUSE crea algunas de las mejores distribuciones de Linux del mundo, en las que se trabaja de forma conjunta, abierta, transparente y amistosa como parte de la comunidad mundial de software libre y de código abierto.

openSUSE es una distribución patrocinada por SUSE, conocida por ser una opción profesional con una gran estabilidad y potencia. Se ofrece en dos versiones: Leap (más estable) y Tumbleweed (rolling release). Su lanzamiento se dio en el 2005.

Algunas ventajas de las que brinda openSUSE son:

- Excelente para desarrolladores y administradores de sistemas.
- Gran estabilidad y seguridad.
- Amplia documentación y soporte de SUSE.

algunas de las desventajas que produce openSUSE son:

- La interfaz puede no ser tan accesible como otras distribuciones.
- Menos populares que Ubuntu o Fedora, lo que puede generar una comunidad más pequeña

SISTEMA OPERATIVO ZORIN

¿QUE ES EL SISTEMA OPERATIVO ZORIN?



Zorin OS es una distribución basada en Ubuntu que tiene como objetivo atraer a los usuarios de Windows que quieren migrar a Linux. Su interfaz está diseñada para ser lo más parecida posible a Windows. Lanzamiento : 2008. Fundador : Artyom Zorin. Entornos gráficos : Zorin Appearance (basado en GNOME). Se caracteriza por ofrecer un entorno gráfico personalizable que puede parecerse a Windows, macOS o GNOME, lo que facilita la transición desde otros sistemas operativos ,Es ligero, lo que lo hace ideal para equipos antiguos o de bajo rendimiento.

★ Algunas ventajas de las que brinda el sistema operativo zorin

- Fácil de usar para los que migran desde Windows.
- Interfaz visualmente atractiva.
- Basado en Ubuntu, por lo que tiene buena compatibilidad de hardware

● Algunas desventajas de las que brinda el sistema operativo zorin

- Personalización limitada en comparación con distribuciones más avanzadas.
- La versión gratuita tiene algunas limitaciones.
- Usos comunes :Usuarios que quieren migrar de Windows a Linux sin una curva de aprendizaje pronunciada.

GENTOO

¿QUÉ ES GENTOO?



Gentoo Linux es una distribución GNU/LINUX basada en paquetes fuente orientada a usuarios avanzados con experiencia en sistemas operativos Lanzamiento : 2002. Basada en : Independiente. Entornos gráficos : Ninguno por defecto (el usuario debe elegirlo).

- Algunas ventajas de las que brinda gentoo
 - Totalmente personalizable, puedes optimizar todo el sistema según tus necesidades específicas.
 - Basado en la compilación desde el código fuente, lo que permite una optimización máxima.
- Algunas desventajas de las que brinda gentoo
 - Requiere conocimientos avanzados para la instalación y configuración.
 - Muy lento en comparación con otras distribuciones debido a la compilación de todo el software.

Gentoo es ideal para usuarios avanzados, administradores de sistemas, o personas interesadas en aprender cómo funciona un sistema Linux en profundidad. Es perfecto para quienes desean un control total y están dispuestos a invertir tiempo en configurar y mantener su sistema.

CentOS



La historia de CentOS se remonta a 2004, cuando se inició como un proyecto de código abierto. CentOS es una distribución de Linux que se basa en el código fuente de Red Hat Enterprise Linux (RHEL), pero sin el branding de Red Hat.

Es un sistema operativo de tipo Unix de código abierto basado en el kernel de Linux

CentOS se caracteriza por ser gratuito, estable, predecible y fácil de usar. Su nombre es la abreviatura de "Community Enterprise Operating System".

Ventajas:

1. Velocidad
2. Confiabilidad
3. Disponibilidad de Software
4. Respaldo y Soporte

Desventajas:

1. Falta de Soporte Oficial.
2. Ciclo de Actualización más Largo.
3. Compatibilidad Limitada con Algunos Paquetes.

Rocky Linux



Gregory Kurtzer, cofundador de CentOS, lanzó la iniciativa para crear una nueva distribución: Rocky Linux. Nombrada en honor a uno de los cofundadores originales de CentOS, Rocky McGaugh, la misión de Rocky Linux era clara desde el principio: proporcionar una distribución empresarial que fuera 100% compatible a nivel binario con Red Hat Enterprise Linux (RHEL), asegurando una transición suave para aquellos que necesitaban migrar desde CentOS y buscaban una solución a largo plazo sin costes de licencia.

La creación de Rocky Linux fue anunciada en diciembre de 2020, poco después de que Red Hat anunciara que CentOS pasaría a ser CentOS Stream, una distribución de rolling release que serviría como una versión de prueba para RHEL.

Ventajas:

1. Estabilidad y Seguridad
2. Soporte de Ciclo de Vida Prolongado
3. Gestión de Paquetes y Repositorios

Desventajas:

1. Actualizaciones más lentas.
2. Falta de experiencia de usuario
3. Longevidad garantizada.

Huayra GNU/Linux



Huayra GNU/Linux es una distribución del sistema operativo GNU/Linux orientada al sistema educativo y desarrollada en Argentina por Educ.ar S.E. Está basada en la distribución Debian. Liberado bajo la licencia GNU GPL, Huayra es software libre.

La fecha de creación del sistema operativo Huayra GNU/Linux fue el 1 de agosto de 2012.

Para poder cumplir los objetivos planteados por el programa educativo Conectar Igualdad, se desarrolló un sistema operativo propio, Huayra. Este es un sistema operativo de software libre, basado en Debian GNU/Linux, desarrollado a partir de las necesidades de los estudiantes, docentes y de la comunidad educativa en general.

Ventajas

1. Es seguro y no requiere antivirus.
2. Tiene un escritorio ligero y ágil.
3. Utiliza los recursos de manera óptima.

Desventajas

1. Limitaciones por RAM.
2. El usuario no puede limitar la cantidad de espacio en el disco duro.
3. No soporta archivos NFS (Network File System)
4. No ofrece el bloqueo de intrusos.
5. No soporta la ejecución de algunas aplicaciones para DOS

CONCLUSIÓN.

En conclusión, las distribuciones de Linux ofrecen una gran diversidad de opciones según las necesidades y el perfil de usuario. Entre las más populares, **Linux Mint** , **Ubuntu** y **Zorin OS** son destacadas por enfocarse en la facilidad de uso, haciendo que los usuarios de la tecnología ya sean nuevos o aquellos que migran desde otros sistemas operativos, como Windows, puedan adaptarse rápidamente a Linux. **Ubuntu**, como una de las distribuciones más conocidas, se beneficia de una amplia comunidad y un ecosistema robusto, mientras que **Linux Mint** se enfoca en una experiencia aún más amigable, con un entorno gráfico pulido y listo para usar.

Por otro lado, distribuciones como **Debian** y **Fedora** son ideales para quienes buscan estabilidad y tener un software actualizado. **Debian** es la base de muchas otras distribuciones debido a su confiabilidad, lo que la hace perfecta para servidores y usuarios que buscan un sistema sólido y seguro. **Fedora** , siempre incorpora las últimas tecnologías, lo que la hace sumamente llamativa para desarrolladores.

Para los usuarios con un poquito más de experiencia, **Arch Linux** ofrece una flexibilidad y una personalización completa, aunque requiere un mayor nivel de conocimiento técnico para su configuración. **openSUSE** también se presenta como una opción, especialmente en entornos empresariales, con un enfoque tanto en servidores como en el área del trabajo.

Por último, **CentOS** (ahora reemplazado por **Rocky Linux**) ha sido durante mucho tiempo una opción popular para servidores, proporcionando una distribución completamente gratuita y compatible con Red Hat Enterprise Linux, ideal para quienes necesitan estabilidad y soporte a largo plazo en entornos profesionales.

En pocas palabras, cuando hablamos de Las Distribuciones de Software, es como tener un software para cada usuario de la información tecnológica, según necesidad y conocimiento técnico, en este documento se hablaron de las Distribuciones de Software más conocidas, tocando un poco acerca sus ventajas pero también sus desventajas, no omitiendo el año de su lanzamiento ni tampoco el fundador de cada uno de las Distribuciones de software.

ANEXOS

ENLACE AL DOCUMENTO DIGITAL EN DRIVE.

<https://docs.google.com/document/d/1ocOUCKVsErcvdBBofWpLaUDEd2U-ADUB/edit?usp=sharing&ouid=100745738412939528764&rtpof=true&sd=true>

ENLACE A LA PRESENTACIÓN EN GENIALLY.

<https://view.genially.com/673b646a6e05b285a6e55853/presentation-distribuciones-del-software-libre>

ENLACE DE EL FORMULARIO.

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdcsZ0duY90m4mPXCWwD8N xuWsSJJu9QLz1E5ZBeNsQSEGDQA/viewform?usp=sf link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdcsZ0duY90m4mPXCWwD8N xuWsSJJu9QLz1E5ZBeNsQSEGDQA/viewform?usp=sf_link)

BIBLIOGRAFÍA.

<https://linuxmint.com/>

https://es.wikipedia.org/wiki/Linux_Mint

<https://ubuntu.com/>

<https://es.wikipedia.org/wiki/Ubuntu>

https://www.debian.org/intro/why_debian.es.html

https://www.reddit.com/r/linuxquestions/comments/ttaohv/what_are_the_disadvantages_of_using_debian/?tl=es-

<es#:~:text=Es%20bastante%20estable%20si%20lo%20usas%20exactamente,ah%C3%AD%20todos%20los%20problemas%20de%20seguridad%20con>

<https://ubuntu.com/>

<https://es.wikipedia.org/wiki/Ubuntu>

<https://getfedora.org/>

[https://es.wikipedia.org/wiki/Fedora_\(sistema_operativo\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Fedora_(sistema_operativo))

<https://www.archlinux.org/>

https://es.wikipedia.org/wiki/Arch_Linux

<https://www.opensuse.org/>

<https://es.wikipedia.org/wiki/OpenSUSE>

<https://www.centos.org/>

https://es.wikipedia.org/wiki/Rocky_Linux

<https://www.huayra.gob.ar>

<https://es.wikipedia.org/wiki/Huayra>

<https://zorin.com/>

https://es.wikipedia.org/wiki/Zorin_OS

<https://www.godaddy.com/resources/latam/tecnologia/que-es-fedora>

[https://www.arsys.es/blog/arch-linux#:~:text=Arch%20Linux%20es%20un%20sistema,Keep%20It%20Simple%2C%20Stupid\)](https://www.arsys.es/blog/arch-linux#:~:text=Arch%20Linux%20es%20un%20sistema,Keep%20It%20Simple%2C%20Stupid))

<https://www.dongee.com/tutoriales/ventajas-y-desventajas-de-arch-linux/>

https://wiki.archlinux.org/title/Frequently_asked_questions

<https://infolinux.es/distribucion-rocky-linux-el-surgimiento-de-un-gigante-en-el-mundo-de-linux/>

<https://hostingdiario.com/centos-linux/>

https://es.wikipedia.org/wiki/Huayra_GNU/Linux