



Sistemas Operativos I

Ing. Roberto Arriaga

INTEGRANTES

Rossclary Yus
Lisdy Cervantes
Ruben Torres
Randi Villeda
Manuel Lemus
Lester Esquivel
Josué Vásquez

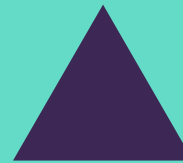
Fedora Server



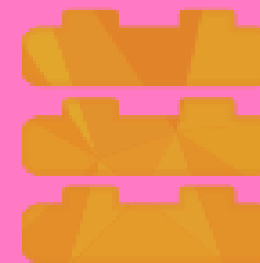
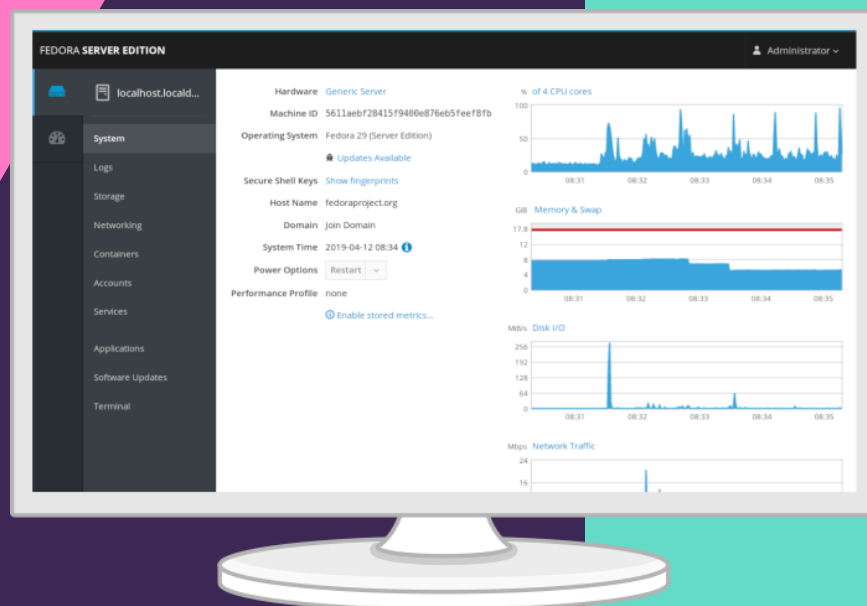
fedora
SERVER

Fedora Server

Es un sistema operativo destinado a servidores, que da a los administradores con experiencia en cualquier sistema operativo acceso a las últimas tecnologías de servidores disponibles en la comunidad de código abierto.



Administra el sistema fácilmente con la potente y moderna interfaz de Cockpit. Se monitorea el rendimiento y estado del sistema, y despliegue y administre servicios basados en contenedores.



fedora
SERVER

Información General

Modelo de desarrollo

Software Libre

Lanzamiento inicial

12 de noviembre de 2003

Última Versión estable y en prueba

29 de abril de 2019

17 de septiembre de 2019

Núcleo

Linux

Tipo de núcleo

Monolítico

Interfaz gráfica

GNOME; KDE, Xfce, LXDE

Plataformas admitidas

x86, x86-x64

Licencia

GNU GPL y otras

Predecesor

Red Hat Linux

Sucesor

Kororaa