

## **servidor de impresión CUPS**

Esta publicación muestra los pasos para configurar el servidor de impresión CUPS en Ubuntu Linux. CUPS permite que un ordenador actúe como servidor de impresión. Proporciona un mecanismo en el sistema operativo similar a Unix para la impresión y los servicios de impresión.

En entornos con varias impresoras, se puede utilizar el servidor de impresión CUPS para gestionar y gestionar los trabajos de impresión. CUPS admite impresión, colas, impresión en red (mediante IPP), admite una amplia gama de impresoras, detección automática de impresoras en red, administración web y más.

Para las empresas y las personas que buscan un servidor de impresión asequible, CUPS debe considerarse especialmente cuando se trata de impresoras grandes. Y si necesita ayuda para instalar y configurar CUPS, los pasos a continuación le mostrarán cómo hacerlo.

Además, para los estudiantes y los nuevos usuarios que están aprendiendo Linux, el lugar más fácil para comenzar a aprender es Ubuntu Linux. Ubuntu es el moderno sistema operativo Linux de código abierto para escritorio, servidores y otros dispositivos.



[Cómo instalar el servidor de impresión CUPS en Ubuntu Linux](#)