

Cómo instalar una impresora Canon en RED con CUPS.

(Common Unix Printing System)

CUPS es el sistema de impresión de código abierto basado en estándares desarrollado por [Apple Inc.](#) Para su uso en Mac OS® X y otros sistemas operativos UNIX® como Linux.

Cómo proceder utilizando su interfaz web:

(teniendo la impresora conectada en red)

- 1.- Abrir en el navegador de internet <http://localhost:631/>
- 2.- Pulsar en Administración y pulsar en Añadir Impresora. Introducir usuario y contraseña del Sistema cuando se solicite.
- 3.- Seleccionar “Protocolo de Impresión de Internet IPP (http)”
- 4.- Rellenar como se muestra “Conexión”: socket://IP_IMPRESORA

Ejemplo: socket://10.34.21.25

- 5.- En este momento podremos poner el nombre de la impresora, descripción y localización. Rellenar los campos y pulsar “Siguiente”.
6. Donde pone “Marca” escoger CANON y pulsar “siguiente”.

Donde pone “Modelo” escoger la impresora que tengamos o parecida y pulsar Añadir Impresora.

Ya tenemos nuestra impresora lista.

En <http://localhost:631> podremos ver las impresoras instaladas, configurarlas y gestionar los trabajos en cola.