

## Configurar una impresora de red en Gnome3 con system-config-printer

15 de julio de 2013

AUTOR: LUIS ALEJANDRO BERNAL ROMERO (AZTLEK)

Email: aztlek@gmail.com

Blog: http://aztlek.org/

Esta guía explica como configurar una impresora de red en Gnome3, pero usando el system-configprinter, esto por que es más completo par aeste ripo de impresoras que el nativo de Gnome3.

**Palabras clave:** impresora, configurar, gnome, gnome3, system-config-printer, impresora de red, configurar impresora de red



Esta obra está licenciada bajo la Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 3.0 Unported. Para ver una copia de esta licencia, visita <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/">http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/</a>.



## **Convenciones**

Las convenciones usadas en este documento son:

Convención	Significado
Botón	Se refiere a un botón de la interfaz gráfica.
Nombre de campo	Es el nombre de un campo en un formulario web o ventana de dialogo.
Valor campo	El valor que se debe poner en un campo de un formulario web o ventana de dialogo.
Código	Código como comandos o salida de comandos de consola.
Tecla	Tecla o combinación de teclas.
Opción lista desplegable	Una opción de una lista desplegable de la interfaz gráfica.
Opción menú	Una opción de un menú.
Título ventana	Titulo de una ventana.
Pestaña	Una pestaña de una interfaz gráfica
Nombre icono	El nombre del icono, normalmente aparece cuando se pone el cursor en sima.
Enlace de internet	Un enlace a una dirección en Internet.
Nombre archivo	El nombre de un archivo.

## Configurando

System-config-printer es una aplicación más completa para la configuración de impresoras de red que la que trae por omisión el Gnome3. Para usarlo necesitamos meternos un momento a la consola, pero no te asustes, esta guía te explica como hacerlo paso a paso.

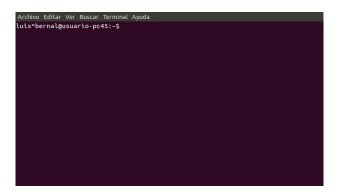
Clic en Actividades.



Clic en Aplicaciones.

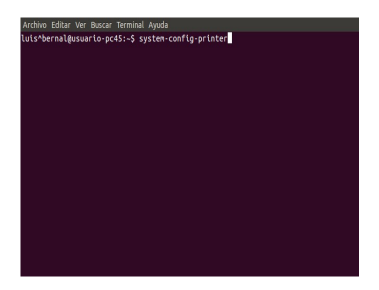


- Clic en Accesorios.
- Clic en Terminal.

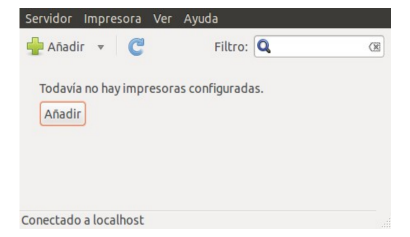


En el terminal escribir:

system-config-printer



Oprime la tecla enter y debe salir la siguiente ventana:



Has clic en el botón Añadir.

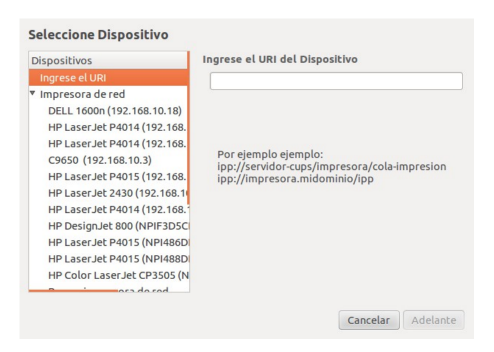


- Escribe el Nombre del usuario: que es el administrador del sistema.
- Escribe la Contraseña:.
- Y clic en el botón Aceptar. Sale lo siguiente:

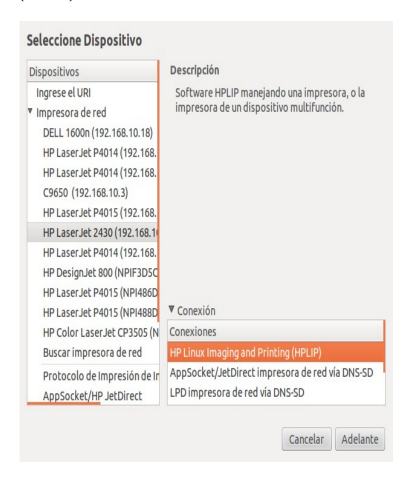


## En Seleccione dispositivo

Clic donde dice Impresora de red y deben desplegarse las impresoras en la red.



- Clic en el nombre de la impresora (por ejemplo HP LaserJet 2430 (192.168.10.24))
- En *Conexión* selecciona el protocolo (para esto es necesario leerte la documentación de la impresora). Si es una impresora HP selecciona HP *Linux Imaging and Printing* (HPLIP)



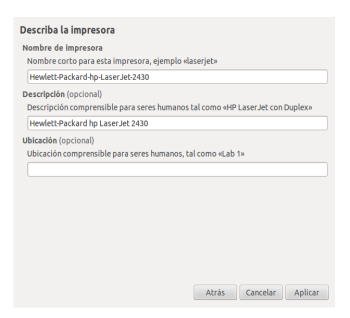
- Clic en el botón Adelante
- Sale una ventana que dice buscando controladores (no pude capturarla :-( ) Y después:



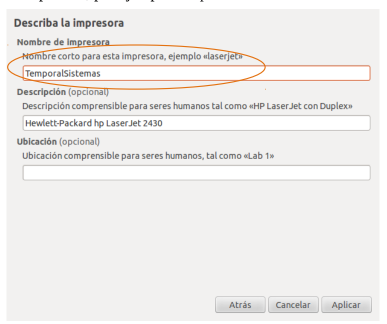
En **Opciones instalables**, si tu impresora tiene la capacidad de imprimir por dos caras de la misma hoja, selecciona *Duplex Unit*.



Clic en el botón Adelante. Con lo que debe salir lo siguiente:



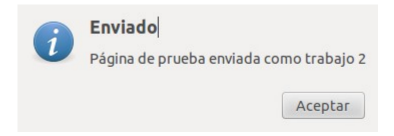
En *Describa la impresora*, en el campo *Nombre de la impresora* escribe un nombre corto para la impresora, por ejemplo *TemporalSistemas*.



Clic en el botón Aplicar. Sale la siguiente ventana:



En donde dice ¿Quiere imprimir una página de prueba?, clic en el botón Imprimir página de prueba. Debe salir lo siguiente:



- En la ventana Enviado, clic en el botón Aceptar
- Y otra vez clic en el botón Aceptar.

Y listo, tienes tu impresora de red funcionando, y no solo desde Gnome3.