



# 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](mailto:aztlek@gmail.com)

Blog: <http://aztlek.org/>

Esta guía explica como configurar una impresora de red en Gnome3, pero usando el system-config-printer, 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 <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>.



## Convenciones

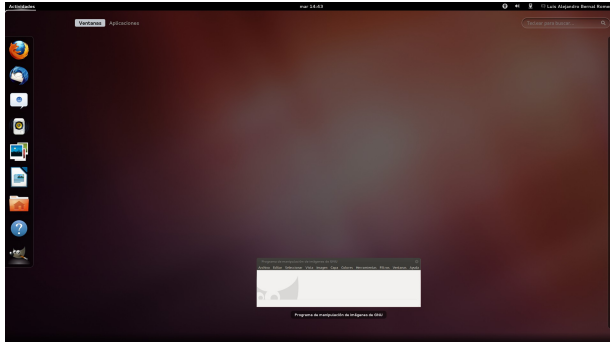
Las convenciones usadas en este documento son:

Convención	Significado
<b>Botón</b>	Se refiere a un botón de la interfaz gráfica.
<b><i>Nombre de campo</i></b>	Es el nombre de un campo en un formulario web o ventana de dialogo.
<i>Valor campo</i>	El valor que se debe poner en un campo de un formulario web o ventana de dialogo.
<input type="text" value="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	Título de una ventana.
Pestaña	Una pestaña de una interfaz gráfica
Nombre icono	El nombre del icono, normalmente aparece cuando se pone el cursor en cima.
<u><a href="#">Enlace de internet</a></u>	Un enlace a una dirección en Internet.
<b>Nombre archivo</b>	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.



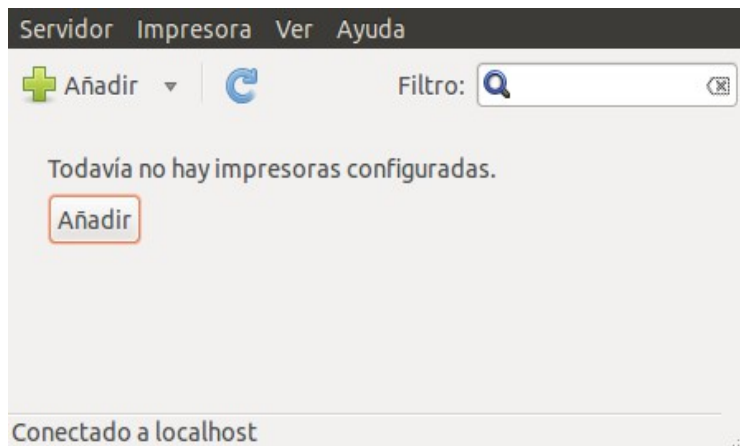
```
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
luis^bernal@usuario-pc45:~$
```

- En el terminal escribir:

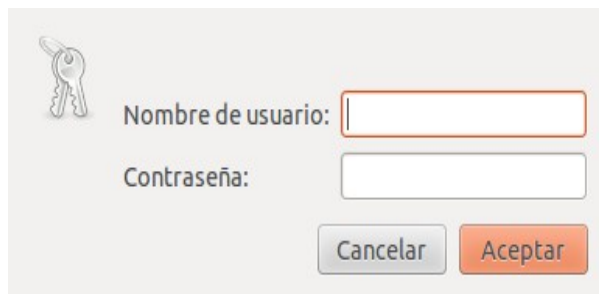
```
system-config-printer
```

```
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
luis^bernal@usuario-pc45:~$ system-config-printer
```

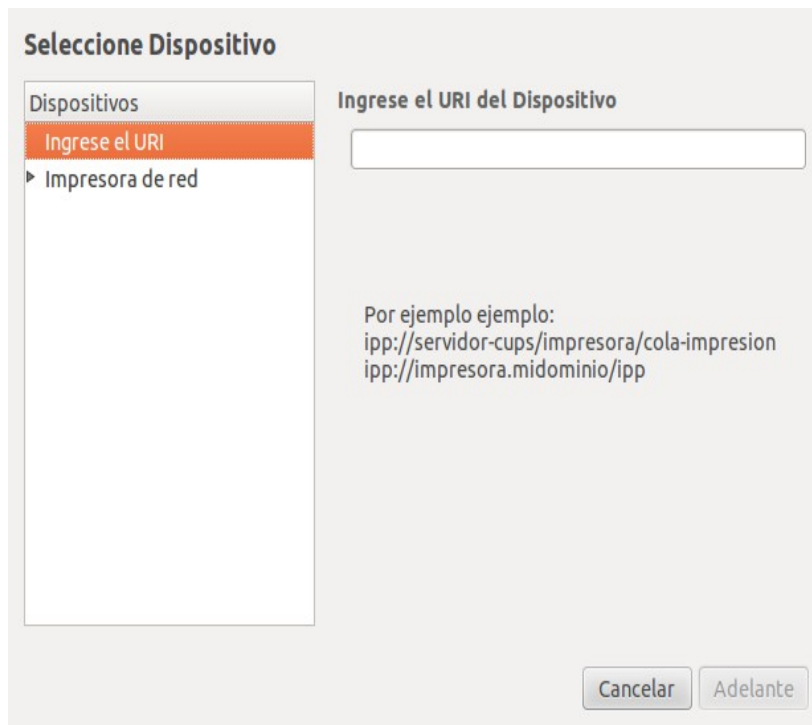
- Oprime la tecla `enter` y debe salir la siguiente ventana:



- Has clic en el botón **Añadir**.

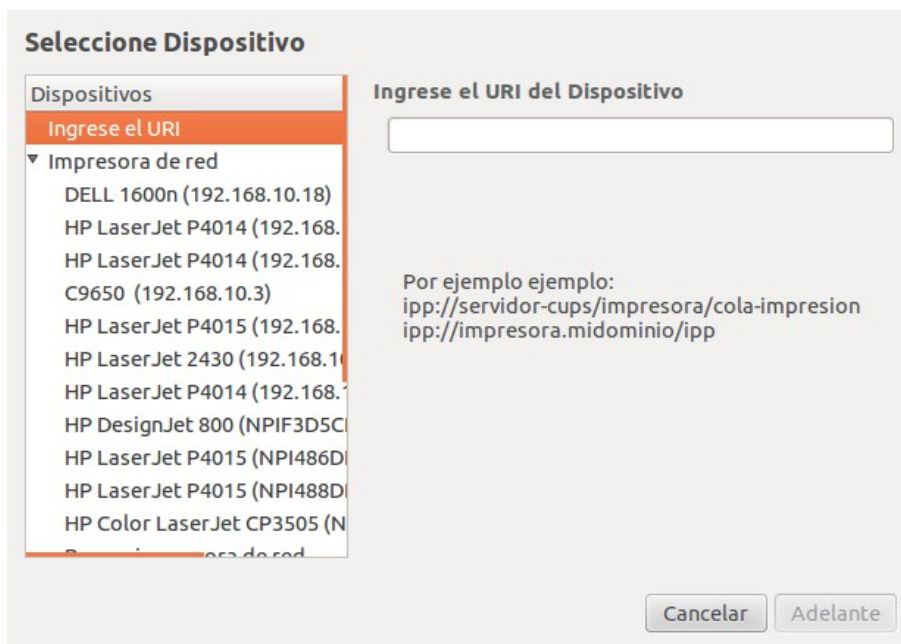


- Escribe el **Nombre del usuario:** que es el administrador del sistema.
- Escribe la **Contraseña:**.
- Y clic en el botón **Aceptar**. Sale lo siguiente:



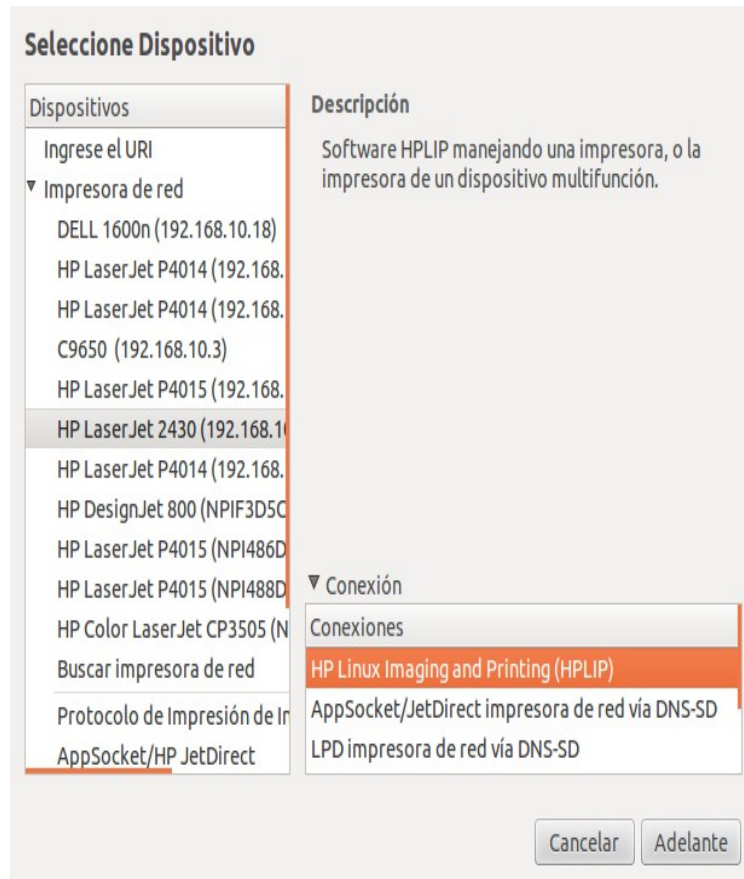
■ En **Seleccione dispositivo**

● 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 leer 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:

**Opciones instalables**

Este controlador proporciona soporte para hardware adicional y se puede instalar en la im

Tray 3: Not Installed ▾

Duplex Unit

Fit to Page: Prompt User ▾

Total Printer Memory: 32 - 47 MB ▾

Atrás Cancelar Adelante

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

**Opciones instalables**

Este controlador proporciona soporte para hardware adicional y se puede instalar en la im

Tray 3: Not Installed ▾

Duplex Unit

Fit to Page: Prompt User ▾

Total Printer Memory: 32 - 47 MB ▾

Atrás Cancelar Adelante

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





**Describe la impresora**

**Nombre de impresora**  
Nombre corto para esta impresora, ejemplo «laserjet»

**Descripción (opcional)**  
Descripción comprensible para seres humanos tal como «HP LaserJet con Duplex»

**Ubicación (opcional)**  
Ubicación comprensible para seres humanos, tal como «Lab 1»

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

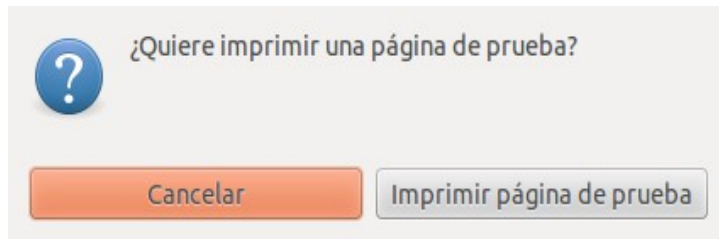
**Describe la impresora**

**Nombre de impresora**  
Nombre corto para esta impresora, ejemplo «laserjet»

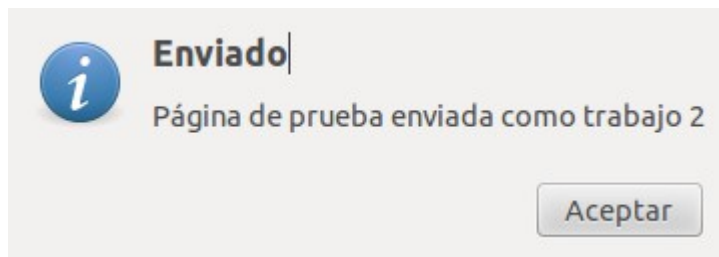
**Descripción (opcional)**  
Descripción comprensible para seres humanos tal como «HP LaserJet con Duplex»

**Ubicación (opcional)**  
Ubicación comprensible para seres humanos, tal como «Lab 1»

- 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.