

## Impresoras en Linux

{{>TOC}}

### Brother MFC-7440N

**Resultados en:** Ubuntu 11.04 Natty Narwhal (ver #2076)

En la página de Brother están los 3 drivers a instalar (el nas de psico también).

#### Instalación de impresora

1. Descargar drivers para linux, colocarse en la carpeta en la que se alojen y ejecutar:

```
sudo dpkg -i --force-all brmfc7440nlpr-2.0.2-1.i386.deb
sudo dpkg -i --force-all cupswrapperMFC7440N-2.0.2-1.i386.deb
```

2. Acceder a: <http://localhost:631/printers> y autenticarse como admins
3. Modificar la impresora que corresponde (Segundo menú desplegable)
4. Para conexión de red, elegir: "LPD/LPR Host or Printer"
5. La conexión será: `lpd://<ip>/binary_p1` (en este caso: `lpd://164.73.236.196/binary_p1`)
6. Completar descripción y ubicación (la q corresponda)
7. Elegir driver (nombre de impresora)

**Fuente:** [http://welcome.solutions.brother.com/bsc/public\\_s/id/linux/en/instruction\\_prn1a.html](http://welcome.solutions.brother.com/bsc/public_s/id/linux/en/instruction_prn1a.html)

#### Instalación de escáner

1. Instalo drivers:

```
sudo dpkg -i --force-all brscan3-0.2.11-4.i386.deb
```

2. Correr la siguiente línea

```
brsaneconfig3 -a name=Brother model=MFC-7440N ip=164.73.236.196
```

#### Listar escaner

```
brsaneconfig3 -q
```

#### Remover escaner

```
brsaneconfig3 -r nombre
```

### Brother 2270DW

**Resultados en:** Ubuntu 11.04 Natty Narwhal

Se instala normalmente y se elige driver 2170W

#### Samsung Multifunción

1. Descargamos el driver del NAS
2. Descomprimos la carpeta
3. Ingresamos a la misma
4. Ejecutamos el archivo autorun y seguimos los pasos

## Escaner samsung

1. Instalamos el software de escaneo Xsane
2. Modificamos el archivo /etc/sane.d/xerox\_mfp.conf

```
Samsung SCX4725-FN
#usb 0x04e8 0x341f
tcp imp69.psico.edu.uy
```

Habilitar el servicio en nano /etc/default/saned

FIXME

## Escaner multifunción

1. Instalar el paquete deb que adjunto [http://projek.psico.edu.uy/attachments/3817/iscan-data\\_1.26.0-1\\_all.deb](http://projek.psico.edu.uy/attachments/3817/iscan-data_1.26.0-1_all.deb) (con la impresora conectada y encendida)
2. Ejecutar simplescan
3. Escanear

## Otras impresoras

Se instalan desde el administrador de impresoras gráfico con la ip de la misma

## Piques de impresoras

### Sacar modo sobre KYOCERA FS2020

En la parte posterior se ubican dos botones verdes (en la bandeja), los mismos tienen que estar levantados para imprimir en A4

## Cambiar Tambor Brother Multifunción

Resetear Tambor

Encendemos la impresora.

Abrimos la "cubierta frontal" que nos proporciona acceso al toner y el tambor.

Pulsamos el botón "borrar".

Nos aparecerá una pregunta en el display indicando algo parecido a "tambor nuevo".

Pulsamos el botón "1" que corresponde a "Si".

Cerramos la cubierta frontal y listo.

Resetear Tambor y Toner

Encendemos la impresora.

Abrimos la "cubierta frontal" que nos proporciona acceso al toner y el tambor.

Pulsamos el botón "borrar".

Nos aparecerá una pregunta en el display indicando algo parecido a "tambor nuevo".

Pulsamos el botón "1" que corresponde a "Si".

Pulsamos el botón "borrar".

Pulsamos el botón "\*".

Pulsamos el botón "0".

Pulsamos el botón "0".

En pantalla mostrará "Aceptado".

Cerramos la cubierta frontal y listo.

## Ficheros

iscan-data\_1.26.0-1\_all.deb

31,7 KB

05/02/2014

Christian Rodríguez Piemonte