

Artículo origina del

<http://ubuntumano.net23.net/2008/12/06/multifuncion-samsung-scx-4200-en-ubuntu-810/comment-page-1/#comment-272>

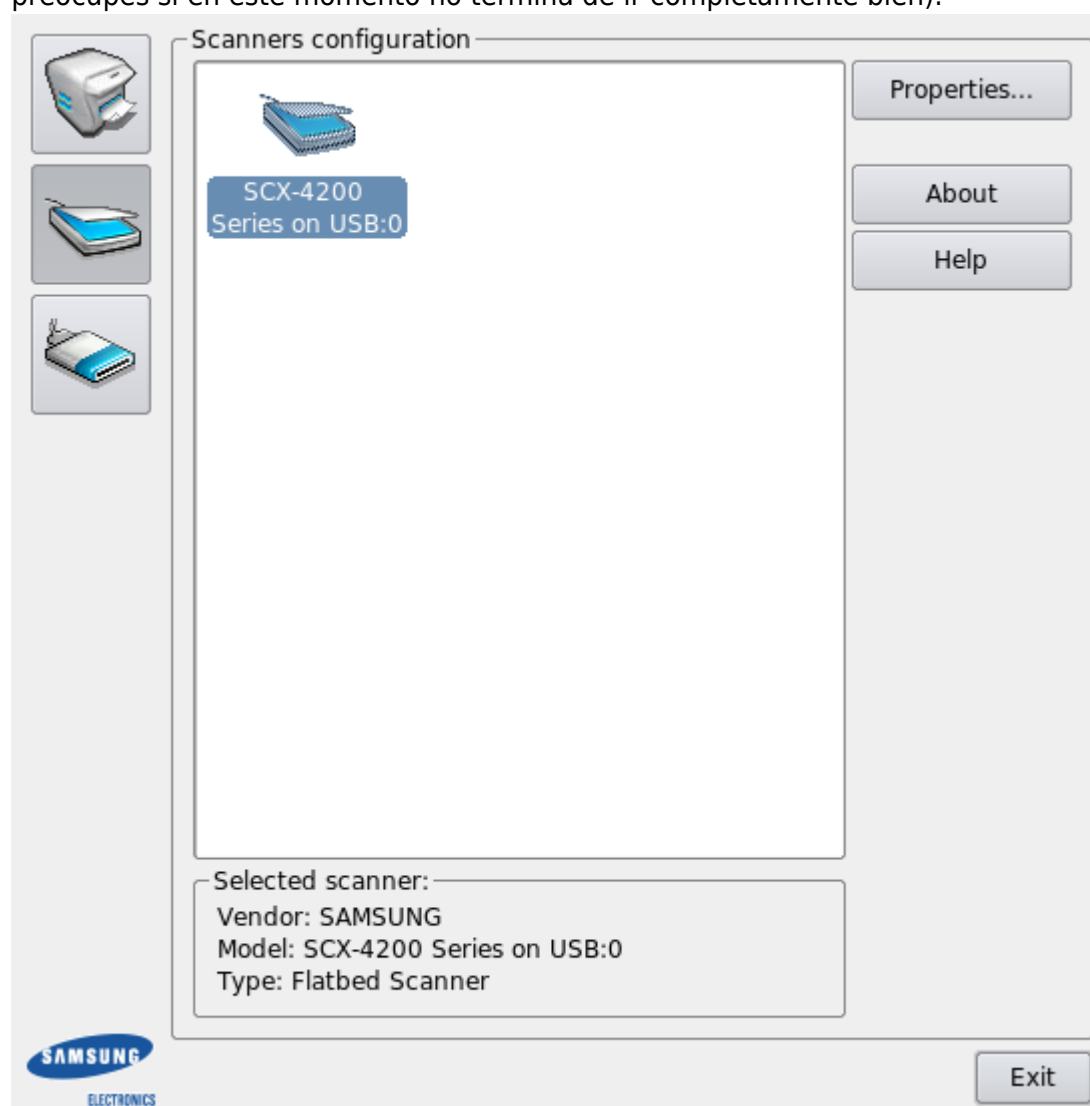
1. Lo primero, lógicamente, bajarse el driver para linux de la web de Samsung; se llama (la versión que he utilizado):

20070720152943906_UnifiedLinuxDriver.tar.gz.

1. Se descomprime el archivo que hemos bajado y en la nueva carpeta lo ejecutamos:

```
sudo ./cdroot/Linux/install.sh
```

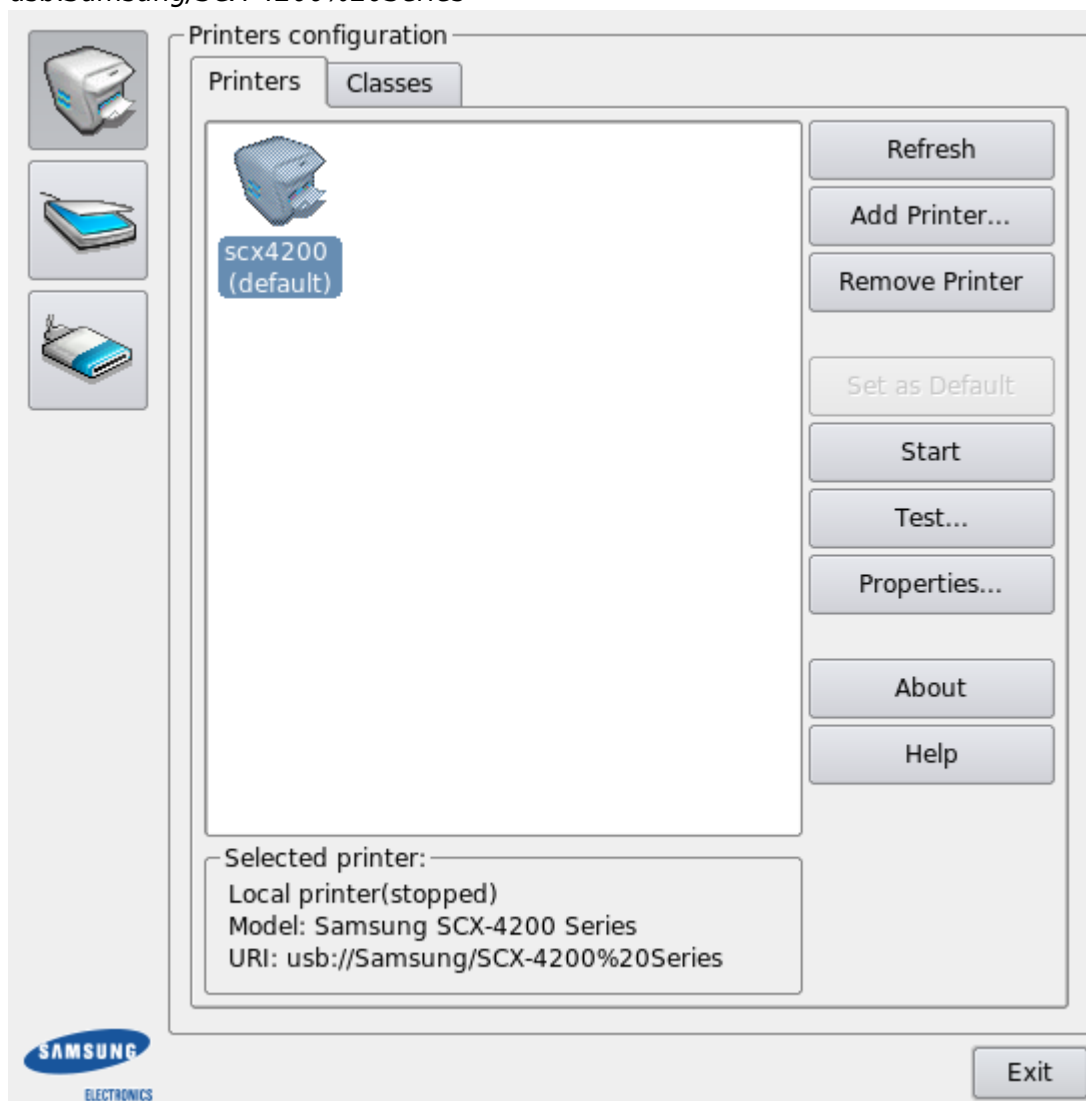
Empezará a instalarse el driver en modo gráfico. A lo largo del proceso de instalación, seleccionamos nuestro driver: SCX-4200. A lo largo de la instalación nos permitirá hacer un test de impresión (no te preocupes si en este momento no termina de ir completamente bien).



Una vez que ha terminado la instalación, vamos a Aplicaciones y vemos que ahí está el driver de Samsung: lo abrimos y lo probamos (creo recordar que en este punto no terminaba de funcionar bien la impresora y que el escaner no lo encontraba).

Bien, vamos a Sistema / Administración / Impresoras. Ahí debe de estar nuestra impresora (si no está, la añadimos). Sobre la impresora, con el botón derecho del ratón, vamos a Propiedades. En Configuración, en URI del dispositivo, debe aparecer:

usb:Samsung/SCX-4200%20Series



Volvemos al driver

a Samsung y comprobamos que la impresora va perfectamente (el escaner todavía no lo encuentra). Ahora el escaner. Me ha costado encontrar información (poco y en inglés), pero al final en ubuntu forums he encontrado la solución, y concretamente en la respuesta de tayroni. Allí lo tenéis en inglés; extraigo lo importante: 1º. Nos agregamos a los grupos que interesa, poniendo esto en consola: `sudo adduser your_login_here lp sudo adduser your_login_here lpadmin sudo adduser your_login_here scanner` (sustituyendo "your_login_here" por tu nombre de usuario) 2º. Editamos el archivo /etc/init.d/mountdevsubfs.sh añadiendo, JUSTO DESPUÉS de domount devpts "" /dev/pts devpts -onoexec,nosuid,gid=\$TTYGRP,mode=\$TTYMODE las siguientes líneas: `# # Magic to KEEP /proc/bus/usb working #` `mkdir -p /dev/bus/usb/.usbfs domount usbfs "" /dev/bus/usb/.usbfs usbfs -obusmode=0700,devmode=0600,listmode=0644 ln -s .usbfs/devices /dev/bus/usb/devices mount -rbind /dev/bus/usb /proc/bus/usb` 3º Reinicia y listo!!

From:
<http://intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link:
http://intrusos.info/doku.php?id=linux:instalacion_impresora_samsung_scx-4300&rev=1314137749

Last update: 2023/01/18 13:55

