

Vitalinux DGA - Soporte #5568

IES Virgen del Pilar: Impresora Canon i-sensys LBP2900B

2022-12-01 09:55 - Óscar Montero

Estado:	Cerrada
Prioridad:	Normal
Asignado a:	Arturo Martin
Categoría:	Equipos Cliente
owner-email:	
Descripción	
Buenas!	
Me da problemas la instalación de una impresora. Me pide software adicional y no lo encuentro en la web del fabricante. He ido instalando cosas por Synaptic donde nombran Canon y LBP pero nada. También he probado con controladores genéricos y tampoco tira.	
CID: 29733 (bastante reciente) Impresora Canon i-sensys LBP2900B	
A ver qué se os ocurre. Gracias de antebrazo! Óscar	

Histórico

#1 - 2022-12-08 17:09 - Arturo Martin

- Asunto cambiado IES Virgen del Pilar. Impresora por IES Virgen del Pilar: Impresora Canon i-sensys LBP2900B
- Categoría establecido a Equipos Cliente
- Estado cambiado Abierta - Nueva por Abierta - Respuesta Soporte
- Asignado a establecido a Arturo Martin

Buenas Oscar,

Si no te importa, llámame cuando estés delante del equipo, me conecto en remoto, la configuro y hacemos una prueba de impresión. Veo que el driver esta disponible en la siguiente URL, según la siguiente web <https://www.canondriver.net/canon-i-sensys-lbp2900b-driver-linux/>: <https://gdlp01.c-wss.com/gds/6/0100004596/05/linux-capt-dr-v271-uken.tar.gz>
En concreto, instalaré el siguiente paquete y la configuraremos: **cndrvcups-capt**
Quedo a la espera de que me llames y lo hacemos (Arturo: 635613187).
-- Arturo

#2 - 2023-01-13 12:29 - Arturo Martin

- Estado cambiado Abierta - Respuesta Soporte por Cerrada

Buenos días Oscar,

Tras la conexión en remoto damos por cerrada la petición, tras instalar la impresora. Pongo a continuación todo lo que hemos hecho:

```
sudo dpkg -i cndrvcups-common_3.21-1_amd64.deb
sudo dpkg -i cndrvcups-capt_2.71-1_amd64.deb
lpadmin -p LBP2900 -m CNCUPSLBP2900CAPTK.ppd -v ccp://localhost:59787
ccpdadmin -p LBP2900 -o /dev/usb/lp0
/etc/init.d/ccpd start
if ! [[ -d /var/ccpd ]]; then mkdir /var/ccpd; fi
if ! [[ -p /var/ccpd/fifo0 ]]; then mkdir /var/ccpd/fifo0; fi
chown -R lp:lp /var/ccpd
dpkg --add-architecture i386
apt-get install libatk1.0-0:i386 libcairo2:i386 libgtk2.0-0:i386 libpango1.0-0:i386 libstdc++6:i386 libxml2:i386 libpopt0:i386

killall ccpd
systemctl restart cups
/etc/init.d/ccpd start
```

No dudes en abrir una nueva petición para lo que necesites. Saludos,
-- Arturo