

Sep 29 2014

[Crear USB booteable de Windows en Linux](#)

By mar10

WINUSB Es una aplicación que sirve para crear USB booteables con imágenes ISO o disco CD/DVD de Windows XP, Vista, 7 y 8.

Tendremos la **interfaz gráfica del programa** para crear nuestros usb booteables **o desde la terminal**.

Instalamos en Familia Arch

```
yaourt -S winusb
```

Instalamos en Familia Ubuntu

32bits

```
wget
```

```
https://launchpad.net/~colingille/+archive/freshlight/+files/winusb_1.0.11+saucy1_i386.deb
```

64 bits

```
wget
```

```
https://launchpad.net/~colingille/+archive/freshlight/+files/winusb_1.0.11+saucy1_i386.deb
```

Instalar

```
sudo dpkg -i winusb_1.0.11+saucy1*
```

Problemas de dependencias

```
sudo apt-get -f install
```

Creando usb bootable desde la terminal:

Para dar formato e instalar:

```
sudo winusb --format (ruta a imagen .iso o CD/DVD) (dispositivo donde sera instalado)
```

Para instalar en partición NTFS:

```
sudo winusb --install (ruta a imagen .iso o CD/DVD) (dispositivo donde sera instalado)
```

Ejemplo:

```
sudo winusb --format /home/mar/windows7.iso /dev/sde1
```

```
sudo winusb --install /home/mar/windows7.iso /dev/sde1
```

Desde la interfaz gráfica simplemente abrir seleccionar imagen del sistema y usb de destino.

Tags:

[Linux Tips](#)

[Linux Guías](#)

[Linux](#)

[Boot](#)

[Windows](#)

- [Inicie sesión](#) o [regístrese](#) para comentar
- 5801 lecturas

Fruteroloco by Linux