

Title: autorun script linux systemd Date: 2016-3-24 1:32 Modified: 2016-3-24 1:32 Category: Linux Tags: raspberrypi, systemd Authors: procamora Slug: autorun-script-linux-systemd Summary: Crear un script que arranque con el sistema. Status: published

Paso 1: Crear el fichero del servicio.

```
sudo vim /lib/systemd/system/myscript.service
```

Paso 2: Añadir el contenido al fichero.

```
[Unit]
Description=My Script Service
After=multi-user.target

[Service]
Type=idle
ExecStart=/usr/bin/python3 /home/pi/myscript.py > /home/pi/myscript.log 2>&1
User=pi

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Paso 3: Poner los permisos necesarios al fichero.

```
sudo chmod 644 /lib/systemd/system/myscript.service
```

Paso 4: Configurar systemd.

```
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable myscript.service
```

Paso 5: Reiniciar el sistema.

```
sudo reboot
```

Paso 6: Confirmar que el servicio esta funcionando.

```
sudo systemctl status myscript.service
```

Fuentes: raspberrypi archlinux