

# OpenWrt

## Réinitialiser la configuration

La plupart du temps quand on a faire à ce genre de problème, le premier reflex doit être: Ne pas paniquer.

La version courte:

1. Débrancher le port Wan (internet)
2. Redémarrer votre routeur, la plus part des problèmes peuvent être résolu.

Par défaut, l'ip se remettra sur 192.168.1.1 avec les paramètres DHCP actif. Dans certain cas, il faudra réinstaller [Luci](#)

Long answer: Let's learn how to restart the router.

```
Set your PC's IP address: 192.168.1.2 and subnetmask 255.255.255.0 and gateway 192.168.1.1
```

```
Power off the router
```

```
Disconnect the WAN cable
```

```
Only connect your PC Ethernet cable to ETH0
```

```
Power on the router
```

```
Wait for the router to start the boot sequence (SYS LED starts blinking)
```

```
When the SYS LED is blinking, hit the restart button (the SYS LED will be blinking at a faster rate means your router is in failsafe mode). (You have to hit the button before the router boots.)
```

```
telnet 192.168.1.1
```

```
Run these commands:
```

```
mount_root ## this remounts your partitions from read-only to read/write mode
```

```
firstboot ## This will reset your router after reboot
```

```
reboot -f ## And force reboot
```

```
Log in the web interface using web browser.
```

link to see the official failsafe mode.

From:  
<http://poste2travail.free.fr/dokuwiki/> - **Poste2Travail**

Permanent link:  
<http://poste2travail.free.fr/dokuwiki/doku.php?id=network:openwrt> 

Last update: **2020/08/10 23:07**