

# [OVH] DynDNS sur script Linux

## Création du script

- Copier le script dans le répertoire : « [usr/local/sbin/](#) »
- Nommée le script "[dyndns.sh](#)"
- Editer le script pour rentrer les identifiant :
  - DYNHOST\_ID="" : L'identifiant DynHost que vous avez créé chez OVH (Au format votrenomdedomaine.fr-xxxx).
  - DYNHOST\_PASSWORD="" : Le mot de passe que vous aviez défini pour l'identifiant DynHost.
  - DOMAIN\_NAME="" : Votre nom de domaine (avec son sous-domaine si jamais vous en avez défini un sous domaine plutôt que d'utiliser le domaine global).

```
#!/bin/sh

DYNHOST_ID=''
DYNHOST_PASSWORD=''
DOMAIN_NAME=''

PUBLIC_IP=$(host myip.opendns.com resolver1.opendns.com | grep "myip.opendns.com has" | awk
'{print $4}')
#Call OVH for update
curl --silent --user "$DYNHOST_ID:$DYNHOST_PASSWORD"
"https://www.ovh.com/nic/update?system=dyndns&hostname=$DOMAIN_NAME&myip=$PUBLIC_IP"
```

## Attribution des droits sur le script

```
sudo chmod 700 /usr/local/sbin/dyndns.sh
```

## Exécution du script manuellement

```
sudo /usr/local/sbin/dyndns.sh
```

- Vous devriez avoir un retour ressemblant à [nochg 91.130.39.102](#) ou [good 91.130.39.102](#), avec votre IP publique à la place.

# Automatiser l'exécution du script

```
sudo crontab -e
```

A la fin du fichier ajouter la ligne suivante :

```
« */5 * * * * /usr/local/sbin/dyndns.sh > /dev/null 2>&1 »
```

L'exécution du script est définie toutes les 5 minutes

---

Revision #7

Created 2025-10-29 15:28:05 UTC by Corentin Roche

Updated 2026-04-29 10:47:41 UTC by Corentin Roche