

# Configurer IPv6 OVH dans un contexte de virtualisation

OVH et ses filiales ont une configuration IPv6 particulière, notamment sur la partie routage.

Pour pouvoir apporter de l'IPv6 aux dans un sous réseau différent, il va falloir mettre en place du proxy ndp.

pour cela, installez ndppd :

```
# apt instal ndppd
```

puis ajoutez le fichier suivant avec cette configuration, et en l'adaptant :

[/etc/ndppd.conf](#)

```
route-ttl 30000
# Externe
proxy eno1 { # interface publique
    router no
    timeout 500
    ttl 30000

    rule 2001:41d0:a:5cee::/64 { # Réseau interne
        iface vmbr0
    }
}

# interne
proxy vmbr0 { # interface interne
    router yes
    timeout 500
    ttl 30000

    rule 2001:41d0:a:5cff::/64 { # Réseau externe (gw d'ovh)
        iface eno1
    }
}
```

From:  
<https://wiki.virtit.fr/> - VirtIT

Permanent link:  
[https://wiki.virtit.fr/doku.php/kb:linux:generalites:configurer\\_ipv6\\_ovh\\_dans\\_un\\_contexte\\_de\\_virtualisation?rev=1634597573](https://wiki.virtit.fr/doku.php/kb:linux:generalites:configurer_ipv6_ovh_dans_un_contexte_de_virtualisation?rev=1634597573)

Last update: 2021/10/18 22:52

