

# IPV6 in verschiedenen Diensten aktivieren

Du möchtest dich gerne für unsere Hilfe erkenntlich zeigen  . Gerne. Wir bedanken uns bei dir für deine Spende! ☺

[Spenden](#)

Zum frei verfügbaren [Apt-Repository](#)



GITLAB:

## Grundsätzliches

Das Paket IProute2 sollte überall installiert sein.

## VDR Live Plugin

Hierzu fügt man ein „::“ in der File **/etc/conf.d/vdr.live** hinzu.

```
nano /etc/conf.d/vdr.live
LIVE_BIND_IPS="::"
```

## Webmin

Für Webmin installiert man sich ein Paket nach und geht dann unter der IPV4 Adresse auf **Webmin -> Konfiguration -> Ports und Adresse** und aktiviert dort IPV6.

```
emerge -vak Socket6
```

## Proxmox IPV6 aktivieren (Webinterface)

Ab Version 4.X in in Proxmox IPV6 default aktiv.

Hierfür muss man Xinetd installieren:

```
apt-get install xinetd
```

Jetzt noch die Config anpassen:

```
service pve6
{
flags = IPv6
port = 8006
bind = 2001:xxxx:yyyy:zzzz::11
socket_type = stream
protocol = tcp
user = root
redirect = 127.0.0.1 8006
type = UNLISTED
wait = no
}
```

Und den xinetd und pvedaemon neu starten. Und schon ist Proxmox per IPV6 erreichbar.

## IRC

Kommt auf den Anbieter an, die meisten könne aber schon IPV6.

## Jabber

Kommt auf den Anbieter an, die meisten könne aber schon IPV6.

## Skype

Nein

## Newsnet

Kommt auf die Gegenseite an, am Client funktioniert das.

## PXE

Ja, mit DHCPv6

## MYSQL

Ist Default aktiv.

From:

<https://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain



Permanent link:

[https://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server\\_und\\_serverdienste:ipv6\\_in\\_verschiedenen\\_diensten\\_aktivieren](https://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:ipv6_in_verschiedenen_diensten_aktivieren)

Last update: 2025/11/29 22:06