

IPV6 in verschiedenen Diensten aktivieren

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://www.deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link: https://www.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:ipv6_in_verschiedenen_diensten_aktivieren

Last update: 2017/04/01 16:48

