

Admins - Demande #5586

Migrer argemone sur Bullseye

09/02/2021 11:00 AM - Quentin Gibeaux

Status:	Résolu	Start date:	09/02/2021
Priority:	Normale	Due date:	
Assignee:	Frédéric Couchet	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	Décembre 2021	Spent time:	0.00 hour
Difficulté:	2 Facile		
Description			
Voir titre			
Related issues:			
Copied from Admins - Demande #5584: Migrer passiflora sur Bullseye			Résolu 09/02/2021

History

#1 - 09/02/2021 11:00 AM - Quentin Gibeaux

- Copied from Demande #5584: Migrer passiflora sur Bullseye added

#2 - 12/02/2021 01:35 PM - Frédéric Couchet

- Assignee set to Frédéric Couchet

- Target version changed from Backlog to Décembre 2021

#3 - 12/02/2021 02:41 PM - Frédéric Couchet

Avant l'upgrade, lancement d'un backup sur guarana.

#4 - 12/02/2021 02:43 PM - Frédéric Couchet

Mise à jour en Bullseye faite.

```
screen
```

```
sudo bash
```

```
vi /etc/apt/sources.list
```

```
changer buster en bullseye
```

```
Pour les lignes de source APT référençant l'archive security, le format a légèrement changé, parallèlement au nom de la publication, de buster/updates vers bullseye-security ;
```

```
deb http://security.debian.org/ buster/updates main
deb-src http://security.debian.org/ buster/updates main
```

```
=>
```

```
deb http://security.debian.org/debian-security/ bullseye-security main
deb-src http://security.debian.org/debian-security/ bullseye-security main
```

```
apt update
```

```
apt upgrade
```

```
apt full-upgrade
```

```
apt auto-remove
```

Le service minissdpd.service ne veut pas démarrer :

See "systemctl status minissdpd.service" and "journalctl -xe" for details.

invoke-rc.d: initscript minissdpd, action "restart" failed.

● minissdpd.service - keep memory of all UPnP devices that announced themselves

Loaded: loaded (/lib/systemd/system/minissdpd.service; enabled; vendor preset: enabled)

Active: failed (Result: exit-code) since Thu 2021-12-02 13:39:40 CET; 9ms ago

Docs: man:minissdpd(1)

Process: 4158 ExecStart=/usr/lib/minissdpd/minissdpd-systemd-wrapper \${MiniSSDPd_INTERFACE_ADDRESS} \$MiniSSDPd_OTHER_OPTIONS (code=exited, status=1/FAILURE)

déc. 02 13:39:39 argemone minissdpd-systemd-wrapper[4158]: Error parsing address/mask (or interface name) : enp0s25

déc. 02 13:39:39 argemone minissdpd-systemd-wrapper[4158]: can't parse "enp0s25" as a valid address or interface name

déc. 02 13:39:39 argemone minissdpd-systemd-wrapper[4158]: Usage: /usr/sbin/minissdpd [-d] [-6] [-s socket] [-p pidfile] [-t TTL]

[-f device] -i <interface> [-i <interface2>] ...

déc. 02 13:39:39 argemone minissdpd-systemd-wrapper[4158]: <interface> is either an IPv4 address with mask such as

déc. 02 13:39:39 argemone minissdpd-systemd-wrapper[4158]: 192.168.1.42/255.255.255.0, or an interface name such as eth0.

déc. 02 13:39:39 argemone minissdpd-systemd-wrapper[4158]: By default, socket will be open as /var/run/minissdpd.sock

déc. 02 13:39:39 argemone minissdpd-systemd-wrapper[4158]: and pid written to file /var/run/minissdpd.pid

déc. 02 13:39:40 argemone systemd[1]: minissdpd.service: Control process exited, code=exited, status=1/FAILURE

déc. 02 13:39:40 argemone systemd[1]: minissdpd.service: Failed with result 'exit-code'.

déc. 02 13:39:40 argemone systemd[1]: Failed to start keep memory of all UPnP devices that announced themselves.

dpkg: erreur de traitement du paquet minissdpd (--configure) :

installed minissdpd package post-installation script subprocess returned error exit status 1

Des erreurs ont été rencontrées pendant l'exécution :

minissdpd

E: Sub-process /usr/bin/dpkg returned an error code (1)

Désactivation du service : systemctl disable minissdpd.service

#5 - 12/02/2021 03:55 PM - Frédéric Couchet

Problème de résolution de nom au démarrage. Normalement, avec le VPN est accessible en 3.56 mais l'IP april-vpn sur le laptop est 3.57.

Selon QGuLL, les questions de bail c'est ici /var/lib/dhcp/dhcdp.leases, visiblement il y avait un bail sur le 56 qui expirait à 15h23.

A voir lors du prochain reboot.

#6 - 12/02/2021 04:03 PM - Frédéric Couchet

Pour résoudre le problème de non démarrage de minissdpd, modification de /etc/default/minissdpd/ pour remplacer

```
MiniSSDPd_INTERFACE_ADDRESS="enp0s25"
```

par

```
MiniSSDPd_INTERFACE_ADDRESS="enp0s25 wlan0"
```

Pour mettre les deux interfaces possibles (et actuellement le laptop est en wifi donc sur l'interface wlan0).

puis systemctl restart minissdpd.service

#7 - 12/03/2021 04:38 PM - Frédéric Couchet

Après le reboot, lancement d'un backup, même souci qu'avec les autres laptops.

J'ai lancé un backup du laptop depuis guarana. Le backup démarre, on voit bien un rsync sur le laptop. Mais sur guarana dans /var/lib/backupper/pc/passiflora il n'y a pas le dossier new (normalement créé lors du démarrage d'un backup) et le fichier XferLOG.z reste vide.

Je stoppe le backup.

Contexte : un serveur de backup en buster qui backup un laptop en bullseye.

Je downgrade rsync à la version buster sur le laptop (version 3.1.3-6).

Je relance le backup, ce coup-ci le backup se fait.

#8 - 12/06/2021 03:11 PM - Frédéric Couchet

- Status changed from Nouveau to Résolu

Pour Pidgin, voir <https://agir.april.org/issues/5585#note-4>