

Admins - Demande #5586

Migrer argemone sur Bullseye

02/09/2021 11:00 - Quentin Gibeaux

Statut:	Fermé	Début:	02/09/2021
Priorité:	Normale	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Couchet	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Décembre 2021	Temps passé:	0.00 heure
Difficulté:	2 Facile		
Description			
Voir titre			
Demandes liées:			
Copié depuis Admins - Demande #5584: Migrer passiflora sur Bullseye			Fermé 02/09/2021

Historique

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

- Copié depuis Demande #5584: Migrer passiflora sur Bullseye ajouté

#2 - 02/12/2021 13:35 - Frédéric Couchet

- Assigné à mis à Frédéric Couchet

- Version cible changé de Backlog à Décembre 2021

#3 - 02/12/2021 14:41 - Frédéric Couchet

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

#4 - 02/12/2021 14:43 - 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
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
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 - 02/12/2021 15:55 - 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/dhcpd.leases`, visiblement il y avait un bail sur le 56 qui expirait à 15h23.

A voir lors du prochain reboot.

#6 - 02/12/2021 16:03 - 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 - 03/12/2021 16:38 - 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 - 06/12/2021 15:11 - Frédéric Couchet

- Statut changé de Nouveau à Résolu

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

