

Admins - Demande #2978

M'aider à faire marcher l'adaptateur wifi avec Damiana

01/03/2018 21:15 - Anonyme

Statut:	Fermé	Début:	01/03/2018
Priorité:	Élevée	Echéance:	
Assigné à:	Isabella Vanni	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Backlog	Temps passé:	0.00 heure
Difficulté:			
Description			
Lors de ma présence à la FPH le 01/03/2018, je n'ai pas réussi à me connecter au wifi malgré l'adaptateur USB.			

Historique

#1 - 02/03/2018 19:10 - Frédéric Couchet

Il faut plus d'informations pour avoir une chance de pouvoir aider.

L'adaptateur était-il reconnu (est-ce que les réseaux wifi apparaissent en cliquant sur l'icône réseau de Gnome ?

Il y a eu un message d'erreur ?

La connexion wifi avec l'adaptateur fonctionne-t-elle au local ? Si oui, c'est un problème sans doute lié à la FPH. Normalement, une personne participant à la SCL à la FPH doit pouvoir aider. Tu as demandé ?

#2 - 02/03/2018 19:38 - Isabella Vanni

Frédéric Couchet a écrit :

Il faut plus d'informations pour avoir une chance de pouvoir aider.

L'adaptateur était-il reconnu (est-ce que les réseaux wifi apparaissent en cliquant sur l'icône réseau de Gnome ?

Oui.

Il y a eu un message d'erreur ?

Non.

La connexion wifi avec l'adaptateur fonctionne-t-elle au local ?

J'avais prévu de tester : je le ferai dès que possible.

Si oui, c'est un problème sans doute lié à la FPH. Normalement, une personne participant à la SCL à la FPH doit pouvoir aider. Tu as demandé ?

Oui. On m'a apporté un câble RJ45 :-)

#3 - 16/03/2018 14:26 - Frédéric Couchet

Le problème vient du renommage des interfaces réseau par systemd. Visiblement le network manager ne gère pas correctement les nouveaux noms et un message « connexion refused » est généré mais sans plus de précision.

Pour régler le problème, il faut ajouter une règle dans /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules :

```
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", ATTR{address}=="00:08:54:a0:0c:35", ATTR{dev_id}=="0x0", ATTR{type}=="1",  
KERNEL=="wlan*", NAME="wlan0"
```

00:08:54:a0:0c:35 étant l'adresse MAC de la carte wifi (récupérée via dmesg).

Puis

```
service udev restart
```

La commande ip affiche à chaque insertion de la clé une adresse différente (dans link/ether) mais cela ne semble pas poser de problèmes.

#4 - 16/03/2018 15:10 - Isabella Vanni

- Statut changé de Nouveau à Fermé

Suite à l'ajout de la règle, j'ai pu me connecter au réseau April.

#5 - 26/12/2020 02:23 - Christian P. Momon

- Assigné à mis à Isabella Vanni