

## Admins - Demande #4745

### Monitorer les services systemd

17/09/2020 19:54 - François Poulain

<b>Statut:</b>	Nouveau	<b>Début:</b>	17/09/2020
<b>Priorité:</b>	Normale	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	François Poulain	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Backlog	<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Difficulté:</b>	2 Facile		

#### Description

Avec ce système d'init moderne on a un super outil pour suivre les défauts des services. Et parfois ça touche à des trucs importants mais qu'on ne remarque pas de suite s'ils sont en panne (e.g. logrotate).

Par exemple via :

```
[[ -x /bin/systemctl ]] && systemctl show | grep -qsEe '^NFfailedUnits=[1-9]' ; if [[ $? -eq 0 ]] ;  
then echo "systemd fail" ; else echo "systemd ok" ; fi
```

#### Historique

##### #1 - 17/09/2020 19:54 - François Poulain

- Description mis à jour

##### #2 - 17/09/2020 20:07 - Christian P. Momon

Lors des reboots de SI, quand il arrive qu'un service démarre mal, je fini par le trouver en tâtonnant.  
Du coup, je ne peux que plusser si y a une détection automatique :D

##### #3 - 17/09/2020 20:11 - François Poulain

cf aussi : systemctl list-units --state=failed

##### #4 - 17/09/2020 20:12 - François Poulain

- Assigné à mis à François Poulain