

mobilizon.chapril.org - Anomalie #5601

Needrestart en boucle

09/12/2021 11:26 AM - Christian P. Momon

Status:	En cours de traitement	Start date:	
Priority:	Normale	Due date:	
Assignee:	Christian P. Momon	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	Backlog		
Description			
Icinga prévient que :			
WARN - Kernel: 4.19.0-17-amd64, Services: 1 (!), Containers: none, Sessions: none			
Services:			
- mobilizon.service			
Relancer le service ne brise pas la boucle.			
Demande : investiguer et réparer.			

History

#1 - 09/12/2021 11:27 AM - Christian P. Momon

- Tracker changed from Demande to Anomalie
- Status changed from Nouveau to En cours de traitement
- Assignee set to Christian P. Momon

Extrait des logs :

```
=(^-^)=root@biliz:~# needrestart -v -l
[main] eval /etc/needrestart/needrestart.conf
[main] needrestart v3.4
[main] running in root mode
[Core] Using UI 'NeedRestart::UI::stdio'...
[main] systemd detected
[main] vm detected
[Core] #809 is a NeedRestart::Interp::Python
[Python] #809: source=/usr/share/unattended-upgrades/unattended-upgrade-shutdown
[Core] #811 is a NeedRestart::Interp::Python
[Python] #811: source=/usr/bin/fail2ban-server
[main] #2174 uses deleted /memfd:vmem
[main] #2174 is not a child
[main] #2174 exe => /usr/lib/erlang/erts-12.0.3/bin/beam.smp
[main] #2174 is mobilizon.service
[main] inside container or vm, skipping microcode checks
```

Donc cela vient d'un faux positif sur /memfd:vmem ou beam.smp.

Après désactivation de /memfd:vmem dans la configuration de Needrestart, la boucle est toujours là.
Donc cela vient de beam.smp.

Vérification de la source :

```
=(^-^)=root@biliz:~# apt-file search beam.smp
```

```
erlang-base: /usr/lib/erlang/erts-10.2.4/bin/beam.smp  
erlang-base-hipe: /usr/lib/erlang/erts-10.2.4/bin/beam.smp
```

Bizarre, needrestart parle d'une autre version :

```
[main] #2174 exe => /usr/lib/erlang/erts-12.0.3/bin/beam.smp
```

Un problème de version du paquet Erlang ?