## Admins - Anomalie #1818

# La sonde lcinga APT aveugle?

24/10/2016 17:55 - Christian P. Momon

 Statut:
 Fermé
 Début:
 24/10/2016

Priorité: Normale Echéance:

Assigné à: Quentin Gibeaux % réalisé: 0%

Catégorie:Temps estimé:0.00 heureVersion cible:Temps passé:0.00 heure

Difficulté: 2 Facile

# **Description**

lcinga ne voit qu'il y a un mise à jour de sécurité importante à faire.

Icinga dit que tout va bien mais quand je vais sur la vm bots :

```
root@bots:~# apt-get update
[...]
root@bots:~# apt-get -s upgrade
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
Calculating upgrade... Done
The following packages will be upgraded:
    linux-image-3.16.0-4-amd64
1 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
Inst linux-image-3.16.0-4-amd64 [3.16.36-1+deb8u1] (3.16.36-1+deb8u2)
Debian-Security:8/stable [amd64])
Conf linux-image-3.16.0-4-amd64 (3.16.36-1+deb8u2)
Debian-Security:8/stable [amd64])
```

## Pourquoi Icinga est au vert ?

### https://icinga.april.org/cgi-bin/icinga/extinfo.cgi?type=2&host=bots&service=APT

```
Current Status: OK
(for 12d 22h 54m 42s)
Status Information: APT OK: 0 packages available for upgrade (0 critical updates).
Performance Data: available_upgrades=0;;;0 critical_updates=0;;;0
Current Attempt: 1/1 (HARD state)
Last Check Time: 2016-10-11 18:56:47
Check Type: ACTIVE
Check Source / Reachability: N/A
Check Latency / Duration: 3.521 / 27.311 seconds
Next Scheduled Active Check: 2016-10-25 20:26:47
Last State Change: 2016-10-11 18:56:47
Last Notification: N/A (notification 0)
Is This Service Flapping? N/A
In Scheduled Downtime?
 NO
Last Update: 2016-10-24 17:51:22 ( 0d 0h 0m 7s ago)
Modified Attributes: flap_detection_enabled
Executed Command: Command Expander
```

Last check à 2016-10-11 18:56:47 et Next Scheduled Active Check: 2016-10-25 20:26:47, ça veut dire un check tous les 14 jours?

Est-ce la configuration décidée ?

Est-ce suffisant?

#### Historique

09/05/2024 1/2

### #1 - 31/01/2017 21:40 - François Poulain

```
QGuLL: PoluX[2]: du coup je sais pas si t'as lu le backlog, mais les trucs monitorés avec un contrainte tempo relle (genre apt), dans icinga
QGuLL: j'ai l'impression que si tu forces le check hors plage, ça tombe dans un bug, et les fois suivantes so nt hors plage et décalés hors plage en boucle
QGuLL: ce qui expliquerait pourquoi on était pas alerté pour certaines maj de vm
PoluX[2]: le bug est connu coté icinga ?
PoluX[2]: (ou bien c'est icinga v1 et les devs s'en foutent ?)
QGuLL: je sais pas, pour l'instant j'ai juste observé les symptomes
```

### #2 - 04/07/2017 13:59 - Benjamin Drieu

- Assigné à mis à Quentin Gibeaux

#### #3 - 04/07/2017 14:21 - Quentin Gibeaux

- Statut changé de Nouveau à Résolu

La sonde est maintenant exécutée tout le temps et non sur une fenêtre d'une journée hebdomadaire.

#### #4 - 29/05/2019 12:17 - Quentin Gibeaux

- Statut changé de Résolu à Fermé

09/05/2024 2/2