

## [moved-to-gitea]evocheck - Evolution #1543

### IS\_UPTIME

18/07/2015 23:12 - Benoît S.

<b>Statut:</b>	In Progress	<b>Début:</b>	18/07/2015
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	bucket		
<b>Description</b>			
Check uptime. If more than 365d return failed.			
Why? Because now, kernel are often patched. So if a machine was not rebooted since 1y, it can be dangerous...			

### Historique

#### #1 - 10/05/2016 17:55 - Romain D.

So this is in case of kernel updates. There is already the IS\_KERNELUPTODATE check to check that.  
Is this check still relevant?

#### #2 - 10/05/2016 18:13 - Benoît S.

Yes. L'idée c'est de dire : Puta\*\*\* ça fait 1 an que le kernel n'a pas été mis à jour, faudrait se bouger...

#### #3 - 10/05/2016 23:30 - Romain D.

- Statut changé de Nouveau à Fermé  
- % réalisé changé de 0 à 100

Applied in changeset commit:ec3713fbe3fb0045eb08dbae80fc930bd1dab48d.

#### #4 - 22/08/2016 11:40 - Benoît S.

- Statut changé de Fermé à In Progress

Peut-être à passer à 3 an histoire de remonter que les cas extrême. On a pleins de machines qui ont 1 an d'uptime... Ça remonte trop.

#### #5 - 31/08/2016 11:13 - Gregory C.

Pour moi ce test n'est pas pertinent en l'état.  
On peut vérifier si IS\_KERNELUPTODATE date de plus de X mois et lever une nouvelle exception.  
Si d'autres raisons de reboot une machine, à préciser.

#### #6 - 31/08/2016 11:16 - Benoît S.

Gregory C. wrote:

Pour moi ce test n'est pas pertinent en l'état.  
On peut vérifier si IS\_KERNELUPTODATE date de plus de X mois et lever une nouvelle exception.

IS\_1YEARWITHOLDKERNEL ? Mais ça revient au même... Vu que y'a des mises à jour de kernel disons tout les 3 mois, forcément dès qu'un uptime dépasse 3 mois, c'est qu'il est pas à jour.

**#7 - 02/09/2016 02:51 - Gregory C.**

Oui, parfait IS\_1YEARWITHOLDKERNEL sur le principe (à débattre la durée exacte).

Ça ne revient pas au même pour moi. Il y a des exceptions, par exemple les anciennes machines qui n'ont plus de mises à jour kernel, pas de raison d'avoir cette alerte (bon, ça veut que les machines sont plus maintenues, mais c'est un autre sujet).

Anecdote: ça serait plutôt IS\_LESS1YEARWITHOLDKERNEL vu que ça doit "sonner" quand c'est FALSE, non ? :)