Supervision Nagios

Nagios Core

Supervision de logs

La supervision de logs est considéré comme un service, mais un peu particulier... En effet, Nagios utilise la notion de d'état **SOFT** ou **HARD** pour les services ou les hosts, ce qui

permet de limiter les effets de faux positif. Un fonctionnement intéressant pour gérer les aléas du réseau, pour temporiser sur des changements furtif de statut. En **SOFT** ou en **HARD**, l'alarme apparaît sur l'interface Nagios, mais la notification n'est effectif que sur des états **HARD**.

Or, dans le cas de la supervision de log, ce fonctionnement n'est pas souhaitable, car l'événement va apparaître à un instant T, sera détecté par Nagios déclenchera un état **SOFT**, puis au prochain check, si on n'a pas eut de nouvelles occurrences, le service reprendra son état OK.

Donc à moins d'être collé devant l'écran de supervision en permanence ou de lire le log statut régulièrement, on n'aura pas connaissance de cette alarme, car il n'y aura pas de notifications.

► L'idée pour palier à cette problématique, c'est tout simplement de désactiver cet état SOFT en configurant le paramètre max_check_attempts à 1 (pour les services), par exemple :

Gestion du Flapping

FIX Me! : Problématique de certains checks pour les lesquels on ne les vérifie que toutes les heures ou 24h... Le flapping n'est pas intéressant dans ce cas là. A compléter

From:

https://wiki.drouard.eu/ - Vim Online;)

Permanent link:

https://wiki.drouard.eu/pub_zone/linux/nagios?rev=1408080658

Last update: **05:30 15/08/2014**



https://wiki.drouard.eu/ Printed on 19:44 29/11/2025