

Introduction

Shinken Enterprise a la capacité de faire la distinction entre les checks dits "normaux" et les checks "volatils". L'option "est volatil" permet de le spécifier pour chaque check si nécessaire. La majorité des checks sera cependant en mode "normal".

Comment activer cette option ?

Cette option peut être activée dans la page de configuration du check

Property	Value
Poller Tag	
Priority	
Obsess Over Service	True False [default] Inherit from template
Volatile Check	True False [default] Inherit from template

Quand sont-ils nécessaires ?

Les checks volatils peuvent permettre de superviser :

- les éléments qui se mettent automatiquement en état "OK" lorsqu'ils sont vérifiés
- les événements de type alertes de sécurité qui nécessitent l'attention à chaque fois qu'un problème arrive (et pas seulement la 1ère fois)

Qu'y a-t-il de si particulier avec les checks volatils ?

Ils diffèrent des checks dits "normaux" de 3 façons. A chaque vérification lorsqu'ils ont en état HARD non-OK ,et que le retour est un état non-OK (i.e. aucun changement d'état)...

- l'état non-OK du check est loggué
- les contacts sont notifiés du problème . Les intervalles de notifications ne sont alors pas pris en compte.
- le gestionnaire d'événements pour le check est lancé