

Pack SNMP (linux_by_snmp, windows_by_snmp)

Sommaire

- Contexte
- Sommaire des checks
 - Modèle linux_by_snmp
 - Modèle windows_by_snmp
- Les modèles d'hôtes et leurs données héritées
- Comment utiliser le pack snmp_checks
 - En utilisant l'interface de Configuration
 - En éditant les fichiers de configuration
- Configuration de la connexion SNMP
 - Côté client (machine ou serveur supervisé)
 - Linux
 - Serveur en SNMPv3
 - Windows
 - Serveur en SNMPv3
 - Côté serveur Poller
- Problèmes connus
 - Check "Disks SNMP" CRITICAL supérieur à 100% sur une partition ou un point de montage d'une capacité supérieur à 2To
- Version des scripts livrés

But du script de récupération

Le script **shinken-gatherer** a pour but de collecter des données en tâche de fond des démons.

- Pour graphite:
 - Comptage du nombre d'hôtes et métriques présent dans les données de graphite.
 - Récupération de l'activité disque (ça prend du temps pour avoir des valeurs stables donc trop long pour un check)
- Pour VMware:
 - Récupération des statistiques de disponibilité CPU des machines virtuelles.

Utilisation du script

- **/etc/init.d/shinken-gatherer start** => vérifie qu'il n'est pas lancé, et le démarre si nécessaire
- **/etc/init.d/shinken-gatherer stop** => vérifie qu'il est arrêté, et l'éteint si nécessaire
- **/etc/init.d/shinken-gatherer status** => indique s'il est démarré ou éteint

Les différents cas de démarrage du script

Le script se lance automatiquement sur les actions suivantes:

- Quand on lance shinken en entier ou un seul daemon (**/etc/init.d/shinken(*) start**)
- Si on lance carbon-cache (**/etc/init.d/carbon-cache start**)
- Si on le lance/arrête spécifiquement (**/etc/init.d/shinken-gatherer start/stop/status**)

Logs du script

Le log du script est disponible sur **/var/log/shinken/gathererd.log**. Le niveau de log est **INFO**.

A noter:

- la rotation normale (6 jours) des logs est active.
- le script accepte les niveaux de log suivant : DEBUG, INFO, WARNING, CRITICAL.
- le niveau de log se change dans **/etc/shinken/daemons/gathererd.ini**

```
# accepted log level values= DEBUG, INFO, WARNING, CRITICAL
log_level=INFO
```

Les données collectées

Récupération du nombre d'hôte et métriques dans Graphite

Le script compte :

- le nombre d'hôtes en comptant les répertoires dans `/opt/graphite/storage/whisper`
- le nombre de métriques en comptant les fichiers `.wsp` dans `/opt/graphite/storage/whisper`

et mets le résultat dans `/opt/graphite/storage/whisper/.nb_metrics`

⚠ Important

- Si le script n'a jamais tourné, graphite fera lui-même la vérification lorsqu'on lui demande le nombre d'hôtes et de métriques
- Si le script ne fonctionne plus, graphite retournera des données qui ne sont plus à jour.
 - => Le `shinken-healthcheck` vous indiquera que l'information n'est plus à jour sur ce serveur.
 - => le check "`Broker - KEY - Module Visualisation UI - Metrology Reader`" vous l'indiquera aussi.

Récupération des données d'activité disque

Il écrit le fichier `/dev/shm/__check_graphite_iostats.tmp` avec les données des disques (issu de `/proc/diskstats`) pour le `%util` de chaque disque (physique, PAS partition)

Si le script ne fonctionne pas:

- Le check de graphite writer sera en UNKNOWN en mettant qu'il n'arrive pas à lire le fichier.

Récupération des données de VMWare



- la variable `vmware_statistics_compute_enable` dans le fichier `/etc/shinken/daemons/gathererd.ini` permet de choisir l'activation de la récupération des données de VMWare.

```
#-- VMware management --  
# Get the VMware statistics  
vmware_statistics_compute_enable=1
```

Il écrit le fichier `/dev/shm/vmware_stats_export.dat` si le serveur est une VM VMWare. Il écrit dedans quand il a fait la vérification, si c'est une VM VMWare et la valeur du **CPU Stolen** (`%ready + %costop`).

Si le script n'a pas tourné (depuis le redémarrage du serveur):

- Le démon a qui on fait la demande va retourner que le serveur n'est pas une VMWare.

Si le script a déjà tourné (depuis le redémarrage du serveur), mais ne tourne plus:

- Le démon va retourner les dernières valeurs mesurées:
 - Donc pas de soucis si VM/pas VM, ça ne change pas,
 - Mais les mesures CPU seront fausses