

Pack windows

Sommaire

[Contexte](#)
[Comment utiliser son pack ?](#)
[Version des sondes livrées](#)

Log DEBUG de performance de la boucle du scheduler

Dans la boucle du Scheduler, on a ce log nous renseignant le temps d'exécution des opérations de débogage.

```
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] DEBUG : [ scheduler-name ] [ SCHEDULER TIME ] took [ 0.005 ]s de ( log, dump objects )
```

Logs DEBUG des escalades

Si le Scheduler est démarré avec la variable d'environnement

```
SHINKEN_SUPPORT_ENABLE_ESCALATION_DEBUG=1 /etc/init.d/shinken-scheduler start
```

Alors il va afficher plus d'informations DEBUG sur les escalades afin de pouvoir mieux les suivre.

Choix de l'escalade

Savoir quelle notification est prise, on a ce log. Attention, seule la dernière ligne sera utile (une escalade ayant pris le pas sur la précédente):

```
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] DEBUG : ESCALATION: [NOM HOTE/CHECK] The escalation NOM_ESCALADE give us a valid start time (TEMPS). Looking if other escalations are giving us earlier time.'
```

Choix de l'intervalle

Savoir quel intervalle de notification est pris, il faut là encore prendre la dernière ligne (si plusieurs escalades sont possibles au même moment):

```
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] DEBUG : ESCALATION: [NOM HOTE/CHECK] The escalation NOM_ESCALADE is eligible and with a short notification interval, so we are using its interval: VALEUR_INTERVAL_ESCALADE.
```

Escalade avec un intervalle de notification à 0

Quand une escalade n'a pas de notification interval (ceci va envoyer une seule notification) on est mis au courant par cette ligne:

```
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] DEBUG : ESCALATION: [NOM HOTE/CHECK] The escalation NOM_ESCALADE has no notification interval, so disabling next notification.
```