

Scheduler - Les logs du module MongoDBRetention

Sommaire

[Sauvegarde des données](#)
[Initialisation](#)
[Démarrage des workers](#)
[Connexion à une base de donnée](#)
[Sauvegarde des données](#)
[Succès de la sauvegarde](#)

Contexte

Le check "**Alive**" Vérifie que le démon Arbiter peut être correctement contacté sur le réseau ; la version du démon est affichée également (*Résultat court*) et que les modules sont opérationnels (*Résultat long*). (voir la page [CPU - Modèle windows](#))

? Unknown Attachment

Paramétrage

Le check utilise la ligne de commande suivante :

```
$PLUGINS_DIR$/check_shinken -H "$HOSTADDRESS$" -p "$ARG2$" --shinkenversion "$SHINKENVERSION$" -t arbiter -m $ARG1$ --timeout "$_HOSTCHECK_SHINKEN_TIMEOUT$" -w "$_HOSTTHRESHOLD_CPU_STOLEN_WARNING$" -c "$_HOSTTHRESHOLD_CPU_STOLEN_CRITICAL$"
```

Données utilisées provenant du modèle

Données communes pour les checks du modèle

Error rendering macro 'excerpt-include'

No link could be created for 'Modèle shinken'.

Error rendering macro 'excerpt-include'

No link could be created for 'Modèle shinken-daemon'.

Données spécifiques pour ce check

Nom	Modifiable sur	Unités	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
ARBITER_PORT	Modèle d'hôte (Onglet Données)	---	7770	7770	Configuration du port de communication avec l'arbiter. Check(s) impacté(s) : <ul style="list-style-type: none">• Arbiter - \$KEY\$ - Alive (voir la page Scheduler - Les logs du module MongoDBRetention).• Arbiter - \$KEY\$ - Performance (voir la page Arbiter - \$KEY\$ - Performance).

Les données DFE (Duplicate Foreach)

Error rendering macro 'excerpt-include'

No link could be created for 'Modèle shinken-arbiter'.

Données utilisées provenant du check

Pas de données spécifiques pour ce check.

Données globales

- Propriétés de l'hôte

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
HOSTADDRESS	l'Hôte (Onglet Général)		Nom de l'hôte		Adresse de l'hôte

Résultat

Exemple

? Unknown Attachment

Interprétation

Statut

Il peut prendre deux valeurs **OK** / **INCONNU**.

- Le statut va dépendre du retour de sonde et de la configuration spécifique du check pour les données suivantes :
 - `HOSTCHECK_SHINKEN_TIMEOUT`
- Voici un tableau récapitulatif du statut attendu suivant le retour de sonde :

Situation	Statut
Si la sonde n'a pas eu de réponse avant le temps maximum <ul style="list-style-type: none">• Si supérieur à <code>HOSTCHECK_SHINKEN_TIMEOUT</code> (<i>par défaut : 3s</i>)	INCONNU

Résultat

Renvoi au format texte :

- Si le démon fonctionne correctement, la version installée et le temps qu'a pris le check pour établir la communication avec le check.

Résultat Long

Précis le fonctionnement des modules de l'arbitre, leur statut, le nombre de redémarrages lors des 24 dernières heures, la date de dernier redémarrage et les sous-modules

Métriques

Nom	Unité	Description
-----	-------	-------------

connexion_time	s	Temps pris par la sonde pour se connecter à l'arbitre en seconde.
----------------	---	---