

Logs d'erreur rencontrés lors du shinken-backup ou shinken restore

Sommaire

[Erreurs lors du shinken-backup ou du shinken-restore](#)
[Erreur communes](#)
[Backup ou restore des données utilisateur](#)

Contexte

Le modèle shinken-arbiter vous permet de superviser un hôte hébergeant le démon [Arbiter](#).

Description du modèle

Modèle d'hôte correspondant: **shinken-arbiter** (notez que ce modèle hérite du modèle **shinken** et **shinken-deamon**)

Afin de superviser le démon Arbiter, le modèle **shinken-arbiter** appliqué à votre hôte, attachera deux checks qui vérifieront la santé et la performance de ce démon.

Les checks

Nom du Check	Description	Exemple de résultat
Arbiter - \$KEY\$ - 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).	? Unknown Attachment
Arbiter - \$KEY\$ - Performance	Retourne le temps de connexion au démon Arbiter ainsi que la liste des connexions avec les autres démons de l'architecture avec leurs numéros de version (si possible). Si certains démons ne sont pas à jours, alors un Warning sera remonté. Si jamais le démon Arbiter est en exécution sur une machine virtuelle supervisé par VMware, alors le pourcentage de temps de vol de CPU (CPU Ready) sera affiché.	? Unknown Attachment

Paramétrage des Checks

Les checks de l'Arbiter peuvent être configurés via des données fournies par le modèle.

Les données suivantes sont disponibles:

Nom de la donnée	Description	Valeur par défaut	Hérité du modèle d'hôte ou locale
SHINKEN_PROTOCOL	Protocole utilisé pour établir la connexion avec l'Arbiter	http	shinken
ARBITER_PORT	Port utilisé pour l'établissement de la connexion avec l'Arbiter	7770	Locale
CHECK_SHINKEN_TIMEOUT	Timeout utilisé pour l'établissement de la connexion avec l'Arbiter	3	shinken
ARBITER_LIST	Liste d'Arbiter (<i>Multi-démon</i>)	arbiter-master\$(\$_HOSTARBITER_PORTS)\$	Locale - Duplicate For Each
THRESHOLD_CPU_STOLEN_WARNING	Seuil de CPU volé (en pourcentage) sur une machine virtuelle supervisée par vmware avant de déclencher un warning	5	shinken-deamon
THRESHOLD_CPU_STOLEN_CRITICAL	Seuil de CPU volé (<i>en pourcentage</i>) sur une machine virtuelle supervisée par vmware avant de déclencher un critique	10	shinken-deamon

Détail des commandes

Nom du check	Commande du check	Ligne de commande
--------------	-------------------	-------------------

Arbiter - \$KEY\$ - Alive	check_shinken _arbiter! alive! \$VALUE1\$	\$PLUGINSDIR\$/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\$
Arbiter - \$KEY\$ - Performance	check_shinken _arbiter! stats! \$VALUE1\$	\$PLUGINSDIR\$/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\$

Description des erreurs de Arbiter - \$KEY\$ - Alive

Erreur de surcharge des disques de logs

- En cas de disques trop lent sur le volume des logs, le check sera mis en **WARNING** avec l'erreur suivante.

? Unknown Attachment

Description des erreurs de Arbiter - \$KEY\$ - Performance

Erreur de vol de CPU

- Si la VM se fait voler trop de temps de calcul (CPU Stolen), le check sera mis en **WARNING** ou en **CRITIQUE** (en fonction du taux de vol fixé par défaut ou indiqué par l'utilisateur).
 - Vous pouvez avoir plus d'information sur cet indicateur et comment réduire la parte de temps de la VM sur la page [Machine VMWare avec un fort taux de CPU Stolen \(%ready + %costop\)](#)

? Unknown Attachment

? Unknown Attachment

Les serveurs ne sont pas à la même heure

Si le serveur n'est pas à la même heure que le serveur Arbiter (*qui fait office de référence*), une erreur **CRITICAL** sera levée, car des temps différents sur les différents serveurs va avoir des effets **désastreux** sur la cohérences des données de supervision.

? Unknown Attachment