

Widget Graphique

Sommaire

Description
Configuration

Contexte

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

Receiver

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

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

Checks

Nom du check	Description	Exemple de résultat
Receiver - \$KEY\$ - Alive	Vérifie que le démon Receiver peut être correctement contacté sur le réseau (Résultat court) et que les modules sont opérationnels (Résultat long).	? Unknown Attachment
Receiver - \$KEY\$ - Performance API Connection	Vérifie la latence de connexion au Receiver et ses performances	? Unknown Attachment

Paramètres du check

Les checks du Receiver peuvent être configurés via des données fournies par le modèle.

Les données suivantes sont disponibles pour le Receiver:

Nom de la donnée	Description	Valeur par défaut	Hérité du modèle d'hôte ou locale
SHINKEN_PROTOCOL	Protocole utilisé pour établir la connexion avec le Receiver	http	shinken
CHECK_SHINKEN_TIME OUT	Timeout utilisé pour établir la connexion avec le Receiver	3	shinken
RECEIVER_PORT	Port utilisé pour établir la connexion avec le Receiver	7773	Locale
RECEIVER_LIST	Liste de Receiver (Multi-démon)	receiver-master\$(\$_HOSTRECEIVER_PORT\$)\$	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 (en pourcentage) 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
Receiver - \$KEY\$ - Alive	check_shinken_receiver! alive! \$VALUE1\$	\$PLUGINSDIR\$/check_shinken -H "\$HOSTADDRESS\$" -p "\$ARG2\$" --shinkenversion "\$SHINKENVERSION\$" -t receiver -m \$ARG1\$ --timeout \$_HOSTCHECK_SHINKEN_TIMEOUT\$ -w \$_HOSTTHRESHOLD_CPU_STOLEN_WARNING\$ -c \$_HOSTTHRESHOLD_CPU_STOLEN_CRITICAL\$
Receiver - \$KEY\$ - Performance API Connection	check_shinken_receiver! api_connection! \$VALUE1\$	\$PLUGINSDIR\$/check_shinken -H "\$HOSTADDRESS\$" -p "\$ARG2\$" --shinkenversion "\$SHINKENVERSION\$" -t receiver -m \$ARG1\$ --timeout \$_HOSTCHECK_SHINKEN_TIMEOUT\$ -w \$_HOSTTHRESHOLD_CPU_STOLEN_WARNING\$ -c \$_HOSTTHRESHOLD_CPU_STOLEN_CRITICAL\$

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

Erreur de surcharge des disques de logs

Erreur	Description de l'erreur	Affichage
Disque des logs trop lent	En cas de disques trop lents sur le volume des logs, le check sera mis en WARNING avec l'erreur suivante.	? Unknown Attachment

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

Erreur de vol de CPU

Erreur	Description de l'erreur	Affichage
Votre machine à du vol de CPU	Lorsque le CPU se fait voler trop de temps de calcul, le check sera mis en WARNING ou en CRITIQUE (en fonction du taux de vol) avec l'erreur suivante.	? Unknown Attachment ? Unknown Attachment