

Barre de navigation

Sommaire

- Description
 - La zone de Navigation
 - Le logo Shinken
 - Le bouton vue par défaut
 - Le bouton UP
 - Les menus
 - Les notifications
 - Écart de temps entre le serveur et l'ordinateur du navigateur web utilisé
 - Licence
 - Affichage pour les utilisateurs et les administrateurs SI
 - Message d'information
 - Message d'erreur
 - Affichage pour les administrateurs Shinken
 - Message d'information
 - Message d'erreur
- Ajouter aux favoris
- Déconnexion

Contexte

Le modèle shinken-poller vous permet de superviser un hôte hébergeant le démon Poller (voir la page [Le Poller](#)) (notez que ce modèle hérite du modèle *shinken* et *shinken-daemon*).

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

Sommaire des checks

Nom	Description
Poller - \$KEY\$ - Running Well	Vérifie que le Poller est joignable sur le réseau avec son numéro de version, affiche ses tags et le statut de connexion avec les Schedulers. (voir la page Poller - \$KEY\$ - Running Well)
Poller - \$KEY\$ - Performance	Affiche les statistiques des performances de l'exécution des checks dans le Poller Si jamais le démon Arbiter est en exécution sur une machine virtuelle supervisée par VMware, alors le pourcentage de temps de vol de CPU (<i>CPU Stolen</i>) sera affiché. (voir la page Poller - \$KEY\$ - Performance)

Les données

Les données communes pour tous les checks

Provenant du modèle shinken

Error rendering macro 'excerpt-include'

No link could be created for 'Modèle shinken'.

Provenant du modèle shinken-daemon

Error rendering macro 'excerpt-include'

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

Les données spécifiques

Nom	Modifiable sur	Unités	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
POLLER_PORT	Modèle d'hôte (Onglet Données)	0	7771	Port utilisé pour établir la connexion avec le Poller
NB_CHECK_IN_TIMEOUT_TOLERATE	Modèle d'hôte (Onglet Données)	\$_HOSTNB_CHECK_IN_TIMEOUT_TOLERATE\$	0	Nombre de checks en timeout provoquant une sortie en erreur du check
POLLER_NB_CHECK_IN_TIMEOUT_TOLERATE	Modèle d'hôte (Onglet Données)	0.5	\$_HOSTNB_CHECK_IN_TIMEOUT_TOLERATE\$	
ACTIVE_POLLER_LATENCY	Modèle d'hôte (Onglet Données)	5%	0.5	Latence de connexion (en secondes) au-delà de laquelle le check sort en erreur
SCHEDULER__RETENTION__RENTENTION- -IS-TOO-OLD- AFTER_X_MINUTES	Modèle d'hôte (Onglet Données)		5%	Méthode de connexion au serveur MongoDB ("direct" ou "ssh")

Les données DFE (Duplicate Foreach)

Nom	Modifiable sur	Unités	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
POLLER_LIST	POLLER_LIST	--	Modèle d'hôte (Onglet Données)	9768	Configuration du port de communication avec l'Arbiter. Autres check(s) impacté(s) : <ul style="list-style-type: none">• Poller - \$KEY\$ - Running Well (voir la page Poller - \$KEY\$ - Running Well). <i>Note : Cette valeur remplacera dans la commande la valeur \$ARG2\$</i>

Comment appliquer un modèle d'hôte à un hôte

Error rendering macro 'excerpt-include'

No link could be created for 'Comment appliquer un modèle d'hôte à un hôte - Pack shinken'.