

# Broker - GLOBAL - Les logs généraux à tous les démons

## Contexte

Le modèle shinken-broker-module-visualisation-ui vous permet de superviser un hôte hébergeant le module WebUI d'un démon [broker](#).

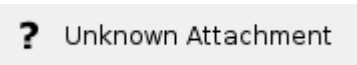
- Log de la version du démon
  - Log de la version au démarrage du démon
  - Log de la version à minuit
- Décalage d'heure entre le démon et le système détecté
- Gestion des ressources
  - Libération périodique des ressources
  - Libération des ressources requise suite à une opération spécifique
  - Restitution des ressources inutilisées au système d'exploitation

## Description du modèle

Modèle d'hôte correspondant : **shinken-broker-module-visualisation-ui**

Afin de superviser le module WebUI d'un démon Broker, le modèle **shinken-broker-module-visualisation-ui** appliqué à votre hôte, attachera un check qui vérifiera la santé et la performance de ce module.

## Checks

Nom du check	Description
Broker - \$KEY\$ - Module Visualisation UI - Metrology Reader	Affiche des statistiques concernant les métriques disponibles sur chaque serveur de métriques  Vérifie que le module WebUI peut contacter les serveurs de métriques pour chacun des royaumes que la WebUI gère.  

## Paramètre du check

Les checks du module WebUI 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
BROKER_LIST	Liste de Broker (Multi-démon)	broker-master\$( _HOSTBROKER_PORT\$ )\$	Locale - <a href="#">Duplicate For Each</a>
BROKER_PORT	Port utilisé pour établir la connexion avec le broker	7772	Locale

## Détail des commandes

Nom du check	Commande du check	Ligne de commande
Broker - broker-master - Module Visualisation UI - Metrology Reader	check_shinken_broker_module_visualisation_ui_metrology_reader!\$VA LUE1\$	\$PLUGINDIR\$/check_shinken_broker_module_visualisation_ui_metrology_reader.py -H "\$HOSTADDRESS\$" -p "\$ARG1\$" --shinkenversion "\$SHINKENVERSION\$" -P "\$_HOSTSSH_PORT\$" -i "\$_HOSTSSH_KEY\$" -u "\$_HOSTSSH_USER\$" -r "\$_HOSTSSH_KEY_PASSPHRASE\$"