

# Les listes des éléments ( Zone de travail et Staging )

## Contexte

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

## 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.

### Sommaire

- [Concept](#)
- [Explication des zones](#)
- [Zone 1 - Titre](#)
- [Zone 2 - Les actions de masse](#)
- [Zone 3 - Statistique et pagination](#)
- [Zone 4 - Les entêtes](#)
- [Zone 5 - Les filtres](#)
- [Zone 6 - Les informations des éléments](#)
  - [Les colonnes communes](#)
  - [Les colonnes particulières et optionnelles](#)

## Paramétrage du modèle

Le modèle est paramétrable via des données fournies par le modèle.

Les données sont les suivantes :

Nom de la donnée	Description	Valeur par défaut	Hérité du modèle d'hôte ou locale
MODULE_UI_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
SSH_KEY	Clé SSH utilisée pour se connecter au serveurs	\$\$SSH_KEY\$	Locale
SSH_KEY_PASSPHRASE	Passphrase de la clé SSH	\$\$SSH_KEY_PASSPHRASE\$	Locale
SSH_PORT	Port SSH du serveur	\$\$SSH_PORT\$	Locale
SSH_USER	Utilisateur SSH du serveur	\$\$SSH_USER\$	Locale
CHECK_SHINKEN_TIMEOUT	Timeout utilisé pour établir la connexion avec le broker	3	shinken

## Description des checks

### Broker - \$KEY\$ - Module Visualisation UI - Metrology Reader

#### Description du check

Ce check affiche des statistiques concernant les métriques disponibles sur chaque serveur de métriques.

Il permet aussi de vérifier que le module WebUI peut contacter les serveurs de métriques pour chacun des royaumes que la WebUI gère.

? Unknown Attachment

#### Paramètre du check

Le paramétrage du check est le même que celui du modèle

#### 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! \$VALUE1\$	\$PLUGINSDIR\$/check_shinken_broker_module_visualisation_ui_metrology_reader.py -H "\$HOSTADDRESS\$" -p "\$ARG1\$" --shinkenversion "\$SHINKENVERSION\$" -P "\$_HOSTSSH_PORTS\$" -i "\$_HOSTSSH_KEY\$" -u "\$_HOSTSSH_USER\$" -r "\$_HOSTSSH_KEY_PASSPHRASE\$" --timeout "\$_HOSTCHECK_SHINKEN_TIMEOUT\$"