

Modèles d'hôtes pour shinken

Sommaire

[Contexte](#)

Contexte

Afin de superviser les démons de l'architecture, le pack **shinken** vous offre plusieurs modèles d'hôte :

- [Modèle shinken-arbiter](#)
 - [Arbiter - \\$KEY\\$ - Alive](#)
 - [Arbiter - \\$KEY\\$ - Performance](#)
- [Modèle shinken-broker](#)
 - [Broker - \\$KEY\\$ - Alive](#)
 - [Broker - \\$KEY\\$ - Performance API Connection](#)
 - [Broker - \\$KEY\\$ - Performance Modules Queues](#)
 - [Modèle shinken-broker-db](#)
 - [Broker - DB - Connection](#)
 - [Broker - DB - Last Flush Time](#)
 - [Broker - DB - Open Connections](#)
 - [=== Pour les MODULES du BROKER ===](#)
 - [Modèle shinken-broker-module-metrology-writer](#)
 - [Broker - \\$KEY\\$ - Module Metrology Writer](#)
 - [Modèle shinken-broker-module-visualisation-ui](#)
 - [Broker - \\$KEY\\$ - Module Visualisation UI](#)
 - [Broker - \\$KEY\\$ - Module Visualisation UI - Metrology Reader](#)
 - [Modèle shinken-broker-module-sla-writer](#)
 - [Broker - \\$KEY\\$ - Module SLA Writer](#)
 - [Modèle shinken-broker-module-event-manager-writer](#)
 - [Broker - \\$KEY\\$ - Module Event Manager Writer](#)
 - [Modèle shinken-broker-module-livedata](#)
 - [Broker - \\$KEY\\$ - Module Livedata](#)
 - [Modèle shinken-by-API__broker__module-report-builder](#)
 - [Broker - \\$KEY\\$ - Module Report Builder - Performance](#)
 - [Broker - \\$KEY\\$ - Module Report Builder - Running Well](#)
 - [=== Pour les MODULES des MODULES du BROKER ===](#)
 - [Pour le module WebUI](#)
 - [Modèle shinken-broker-module-visualisation-ui-sla-reader](#)
 - [Modèle shinken-broker-module-visualisation-ui-event-manager-reader](#)
 - [Modèle shinken-broker-module-visualisation-ui-service-weather](#)
 - [Modèle shinken-by-API__broker__module-visualisation-ui__report-handler](#)
 - [Pour le module broker--module-report-builder](#)
 - [Modèle shinken-by-API__broker__module-report-builder__sla-reader](#)
- [Modèle shinken-poller](#)
 - [Poller - \\$KEY\\$ - Performance](#)
 - [Poller - \\$KEY\\$ - Running Well](#)
- [Modèle shinken-reactionner](#)
 - [Reactionner - \\$KEY\\$ - Performance](#)
 - [Reactionner - \\$KEY\\$ - Running Well](#)
- [Modèle shinken-receiver](#)
 - [Receiver - \\$KEY\\$ - Alive](#)
 - [Receiver - \\$KEY\\$ - Performance](#)
- [Modèle shinken-scheduler](#)
 - [Scheduler - \\$KEY\\$ - Running Well](#)
 - [Scheduler - \\$KEY\\$ - Performance](#)
- [Modèle shinken-synchronizer](#)
 - [Synchronizer - \\$KEY\\$ - Alive](#)
 - [Synchronizer - \\$KEY\\$ - Performance API Connection](#)
 - [Modèle shinken-synchronizer-db](#)
 - [Synchronizer - DB - Connection](#)
 - [Synchronizer - DB - Last Flush Time](#)
 - [Synchronizer - DB - Open Connections](#)
- [Modèle shinken-graphite](#)
 - [Shinken Graphite Status](#)
- [Modèle shinken](#)
- [Modèle shinken-daemon](#)
- [Modèle shinken-full](#)

Si vous souhaitez superviser un élément possédant l'entièreté des démons, vous pouvez utiliser le [modèle shinken-full](#).