

Module poller--module-last-configuration-recorder

Sommaire

- [Concept](#)
- [Modification du comportement par défaut du module](#)
 - [Prise en compte de votre modification de configuration](#)
 - [Configuration](#)
 - [Exemple de fichier de configuration](#)
 - [Détails des sections composant le fichier de configuration](#)
 - [Identification du module](#)
 - [Dossier d'enregistrement de la configuration](#)
 - [Désactivation du module](#)

Concept

Le module poller--module-last-configuration-recorder est par défaut accroché sur les Pollers :

- Il permet d'enregistrer la dernière configuration reçue de l'Arbiter :
 - Il permet un redémarrage du démon **même si l'Arbiter ne peut pas joindre le démon** (*ex : coupure réseau*),
 - Cela permet aussi de rendre le **redémarrage du démon plus rapide**, dans le cas où l'Arbiter **n'a pas changé de version** de configuration.
- **Point important** : sans configuration, le module sera automatiquement activé, car il étend le fonctionnement de base de Shinken.
 - Le module est alors chargé et utilise la configuration par défaut.
 - Pour modifier le comportement du module (*où est sauvegardée la configuration par exemple*), il suffira de copier le fichier cfg d'exemple et de l'adapter au besoin.

Modification du comportement par défaut du module

Prise en compte de votre modification de configuration

Ce module est **automatiquement activé** avec **une configuration par défaut**.

Pour changer le paramétrage du module, ou le désactiver, il faut :

- Copier le fichier `/etc/shinken-user-example/configuration/daemons/pollers/modules/poller--module-last-configuration-recorder/poller--module-last-configuration-recorder.cfg`
- Coller avec un nouveau nom dans `/etc/shinken/modules`
 - *exemple* : `/etc/shinken/modules/poller--module-last-configuration-recorder-autre.cfg`
- Attribuer l'utilisateur **shinken**
 - *exemple* : `chown shinken:shinken /etc/shinken/modules/poller--module-last-configuration-recorder-autre.cfg`
- Modifier le paramètre **module_name** pour définir le nom du module modifié à accrocher aux démons
 - *exemple* : `poller-last-configuration-recorder-autre`
- Modifier les paramètres à changer.

Dans le fichier de configuration du ou des démons pour lesquels on veut modifier le paramétrage de ce module, modifier la ligne **modules** pour y ajouter le nom du module.

Exemple :

```
define poller {
    [...]
    modules          Module 1, Module 2, Module 3, poller-last-configuration-recorder-autre
    [...]
}
```

Redémarrez l'Arbiter:

```
service-shinken-arbiter restart
```

Configuration

Un exemple de configuration du module se trouve par défaut dans le fichier `/etc/shinken-user-example/configuration/daemons/pollers/modules/poller--module-last-configuration-recorder/poller--module-last-configuration-recorder-example.cfg`

Exemple de fichier de configuration

```
# CFG_FORMAT_VERSION 1 ( SHINKEN : DON'T TOUCH THIS LINE )

=====
# Last Configuration Recorder
=====
# Daemons that can load this module:
# - poller
# This module saves last configuration received from Arbiter to a file, allowing a faster restart of its
daemon
=====

define module {

    # #
    #     MODULE IDENTITY     #
    # #

    # Module name [ Must be unique ]                                [ MANDATORY ]
    #
    module_name                poller--module-last-configuration-recorder-example

    # Module type [ Do not edit ]                                    [ MANDATORY ]
    #
    module_type                poller__module_last_configuration_recorder

    # #
    #     RETENTION FILE STORAGE     #
    # #

    # Configuration retention file storage directory
    #
    #     Default : /var/lib/shinken/persistent_data/last_configuration_recorder/daemons ( on Linux )
    #     Default : C:\shinken\var\last_configuration_recorder\daemons ( on Windows )
    #
    # poller__module_last_configuration_recorder__directory /var/lib/shinken/persistent_data
    /last_configuration_recorder/daemons

    # #
    #     MODULE ACTIVATION     #
    # #

    # Activate or disable this module
    #
    #     Default : Enable => 1
    #     ...      : Disable => 0
    #
    # poller__module_last_configuration_recorder__enable 1

}

```

Détails des sections composant le fichier de configuration

Identification du module

Nom	Type	Unité	Défaut	Commentaire
module_name	Text	---	---	Il est possible de définir plusieurs instances de module de type "last_configuration_recorder" dans une architecture Shinken. Chaque instance devra avoir un nom unique.

Dossier d'enregistrement de la configuration

Nom	Type	Unité	Défaut	Commentaire
poller__module_last_configuration_recorder__directory	Texte	---	Linux: <i>/var/lib/shinken/persistent_data/last_configuration_recorder/daemons</i> Windows: C: <i>\\shinken\var\last_configuration_recorder\daemons</i>	Dossier où seront stockées les données de configuration reçues de l'Arbiter. Chaque démon écrira ses informations dans un sous dossier poller/ID_DU_DÉMON

Désactivation du module

Nom	Type	Unité	Défaut	Commentaire
poller__module_last_configuration_recorder__enable	Booléen	---	1	Ce module étant actif par défaut, pour le désactiver, passer la valeur de ce paramètre à 0 . Les valeurs possibles sont : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 (désactivé) ▪ 1 (activé)