

# Paramétrage de l'interface de Visualisation

## Concepts

Pour accéder à cette interface, vous devez pointer votre navigateur Web vers l'adresse affichée durant l'installation.

- Par défaut, l'interface de visualisation est accessible sur le port dédié 7767 (via le protocole HTTP). Par exemple : <http://172.16.0.1:7767>

**Ce chapitre explique comment paramétrer l'interface de Visualisation.**

- Le fichier `/etc/shinken/modules/webui.cfg` contient les paramètres de configuration.
- Ce fichier contient la définition du module WebUI, module qui permet l'affichage de l'interface de visualisation.
- Grâce aux paramètres du module WebUI, vous pouvez paramétrer :
  - le SSL et certificats
  - le port d'écoute
  - le système SSO (Single Sign On)
  - l'activation des modules
  - la langue

### Sommaire

- Concepts
- SSL et certificats
  - Activation du HTTPS
  - Certificats
- Le port d'écoute
- Paramétrage SSO
  - Modules
  - Langues
- Affichage des tuiles
  - Configuration par défaut
  - Configuration "contexte et statut"
  - Configuration "le statut avant tout"
  - Paramétrer sa configuration

## SSL et certificats

L'interface de visualisation peut être protégée par un accès HTTPS et des certificats.

Les paramètres se trouvent dans le fichier `/etc/shinken/modules/webui.cfg`.

```
# HTTPS part, enable if you want to set the visualisation interface listen in HTTPS mode
# disabled by default. Set your own certificates.
use_ssl          0
ssl_cert         /etc/shinken/certs/server.cert
ssl_key          /etc/shinken/certs/server.key
```

### Activation du HTTPS

- Pour activer le HTTPS:
  - la propriété est `use_ssl`
    - par défaut la valeur est à 0 (pas de HTTPS)
    - mettre la valeur à 1 pour l'activer

### Certificats

- Activez les certificats en mettant à jour les 2 paramètres suivant:
  - `ssl_cert=/etc/shinken/certs/server.cert`
  - `ssl_key=/etc/shinken/certs/server.key`



Les fichiers par défaut `/etc/shinken/certs/server.cert` et `/etc/shinken/certs/server.key` sont justes des exemples qui sont fournis avec l'installation, mais ces certificats ne sont pas approuvés et valides, vous **DEVEZ** les changer avec vos propres certificats..

L'accès à l'interface se fera toujours via le port dédié par défaut 7767 (mais via le protocole HTTPS).

- Par exemple : <https://172.16.0.1:7767>

## Le port d'écoute

Le port de l'interface de visualisation peut être modifié.

Le paramètre se trouve dans le fichier `/etc/shinken/modules/webui.cfg`.

```
#==== Listening address =====
# host: IP address to listen to.
#       note: 0.0.0.0 = all interfaces.
host           0.0.0.0
# port to listen
port           7767
```

Pour changer le port il suffit de modifier la valeur 7767 de la propriété **port**.

Il est également possible de n'écouter que les IP de la propriété **host**. (par défaut, toutes les IP peuvent communiquer avec l'interface de visualisation).

## Paramétrage SSO

L'interface de visualisation peut être accessible via SSO (Single SignOn).

Les paramètres se trouvent dans le fichier `/etc/shinken/modules/webui.cfg`.

```
# Remote application authentication
# if 1: allow the user to be load from a HTTP Header
remote_user_enable      0

# which HTTP header to get user name if remote_user_enable is 1
remote_user_variable    X_Remote_User
```

Voici un exemple de paramétrage [ici](#).

## Modules

Les modules qui seront chargés par le module Webui exposant l'UI de Visualisation sont listés via la propriété **modules**.

Dans le fichier `/etc/shinken/modules/webui.cfg`,

```
#=====  
# Modules loaded by the Visualisation interface  
# Available:  
# - Cfg_password      : check password from the user configuration  
# - auth-active-directory : check password from active directory  
# - Mongodb           : [mandatory] use to save user data (hive, favorites, ...)  
# - webui-enterprise  : [mandatory]  
# - sla               : [mandatory] read sla from this module definition  
modules               Cfg_password, Mongodb,webui-enterprise, sla
```

Pour activer un module :

- utilisez le paramètre **modules**
- la liste des modules disponibles sont écrits en commentaire dans le fichier ( Cfg\_password, auth-active-directory, Mongodb...)

## Langues

La langue de l'interface de visualisation peut être changée.

Le paramètre se trouve dans le fichier `/etc/shinken/modules/webui.cfg`.

```
#=====  
# Select the lang that will be used by default on the UIs  
# Currently managed:  
# -en   (english)  
# -fr   (français)  
lang           fr
```

Pour activer une langue :

- utilisez le paramètre **lang**
- A ce jour, 2 langues sont supportées: l'anglais (en) et le français (fr)

Il est souhaitable que la sortie des démons soient également définies dans la même langue.

Pour cela, dans le fichier `/etc/shinken/shinken.cfg`

- il faut dé-commenter ou rajouter la ligne
  - `language=fr`
  - A ce jour, 2 langues sont supportées: l'anglais (en) et le français (fr)

## Affichage des tuiles

Il est possible de définir comment les tuiles des portails vont être affichées, selon si le statut, le contexte, ou le duo statut/contexte, veulent être mis en avant à l'utilisateur.

Ce paramétrage n'agit en rien sur les statuts ou contextes de vos éléments en supervision, il s'agit ici uniquement de personnaliser leur affichage. Ce paramétrage est global, et affectera la visualisation de l'ensemble des utilisateurs et administrateurs de Shinken.

Trois types de configurations sont possibles.

## Configuration par défaut

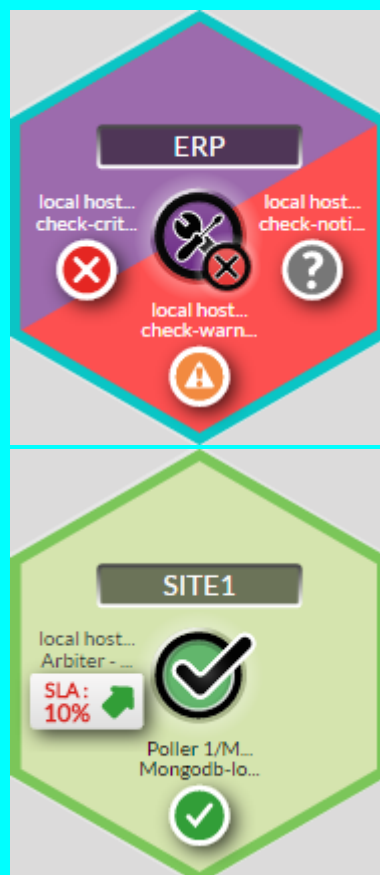
1. Si un contexte est défini:  
La couleur de fond est celui du contexte (**violet** pour **Prise en compte**(Acknowledge), **gris foncé** pour une **période d'arrêt** (Downtime), ... )  
L'icône principale est celle du **contexte**, une icône complémentaire représentant le **statut** du tableau de bord est présent.
2. Si aucun contexte n'est défini:  
Seule la couleur du statut est affiché (sur l'ensemble de la tuile).  
Et une seule icône centrale représente le statut du tableau de bord.



### Configuration "contexte et statut"

1. Si un contexte est défini:  
la couleur de fond de la tuile se divise en deux :
  - au dessus, la couleur du contexte (**violet** pour **Prise en compte**(Acknowledge), **gris foncé** pour une **période d'arrêt** (Downtime), ... ).
  - en dessous, la couleur du statut (**rouge** pour **Critique**, **vert** pour **Ok**, ....).

L'icône principale est celle du **contexte**, une icône complémentaire représentant le **statut** du tableau de bord est présent
2. Si aucun contexte n'est défini:  
Seule la couleur du statut est affiché. (sur l'ensemble de la tuile)  
L'icône centrale représente le statut du tableau de bord, pas d'icône complémentaire.



## Configuration "le statut avant tout"

1. Si un contexte est défini:

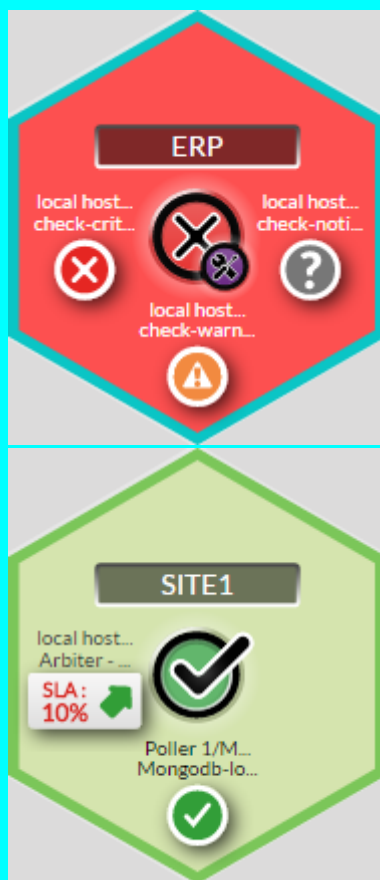
la couleur de fond est celui du statut (**rouge** pour **Critique**, **vert** pour **Ok**, ...).

L'icône principale est celle du **statut**, une icône complémentaire représentant le **contexte** est présent

2. Si aucun contexte n'est défini:

Seul la couleur du statut est affiché. (sur l'ensemble de la tuile)

L'icône centrale représente le statut du tableau de bord, pas d'icône complémentaire.



## Paramétrer sa configuration

La configuration est accessible via une propriété du module webui, `tiles_background`, avec les valeurs possibles `context`, `context_and_status`, et `status`, correspondant à ces options respectives.

Pour accéder à cette configuration, il faut modifier le fichier au chemin suivant de la configuration centrale :

```
/etc/shinken-user/configuration/daemons/brokers/modules/webui/webui_cfg_overload.cfg
```

Un fichier d'exemple permet de connaître les clés et valeurs disponibles au chemin correspondant de shinken-user-example :

```
/etc/shinken-user-example/configuration/daemons/brokers/modules/webui/webui_cfg_overload.cfg
```