

Arbiter - Les logs du module architecture-export

Sommaire

Présentation

Les logs de modification de la configuration de NagVis

Lecture de la configuration du module [READING CONFIGURATION]

Edition/Lecture de la configuration de NagVis [CONFIGURATION]

Les logs d'envoi/réception d'architecture [ARCHITECTURE_NAME]

Envoi de son architecture

Réception d'une architecture

Les logs de création de carte NagVis [ARCHITECTURE_NAME] [MAP GENERATOR]

Récupération des hôtes existants sur le listener-shinken

Création de la liste des hôtes à partir de l'architecture reçue

Envoi des hôtes au listener-shinken

Désactivation des hôtes obsolètes

Suppression des images des cartes NagVis obsolètes

Suppression des fichiers de configuration des cartes NagVis obsolètes

Calcul de la taille des royaumes pour les cartes NagVis

Tri des royaumes par taille

Génération des cartes NagVis

Sauvegarde des hôtes listener-shinken dans un fichier de rétention

Présentation

Le module architecture-export effectue trois types d'actions distinctes :

- Modification de la configuration de NagVis afin de permettre la communication entre NagVis et Shinken
- Envoi de l'architecture aux différents récepteurs (*autres installations de Shinken*)
- Création des cartes d'une architecture Shinken pour NagVis

Chaque action est retranscrite dans les logs de l'Arbiter.

Les logs de modification de la configuration de NagVis



Tous les logs de modification/lecture sont écrits deux fois. Ceci est dû au fait que nous fournissons deux installations NagVis distinctes, chacune d'entre elles est concernée par ces modifications/lectures :

- nagvis-shinken-architecture, qui est celui sur lequel nous mettons à disposition des cartes générées automatiquement
- nagvis, qui lui ne contient aucune carte générée par Shinken

Lecture de la configuration du module [READING CONFIGURATION]

Au démarrage du module, celui-ci va commencer par lire sa propre configuration afin de vérifier que les informations sont bonnes (voir [Module architecture-export](#))

Il est ainsi possible de voir toutes les étapes de la lecture de la configuration.

Exemple

Voici un exemple d'une lecture de configuration du module ayant réussie :

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ READING CONFIGURATION ] Broker
[ broker ] found from parameter [ architecture_export__broker_connection__broker_name ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ READING CONFIGURATION ] WebUI
module [ WebUI ] found from parameter [ architecture_export__broker_connection__broker_webui_target ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ READING CONFIGURATION ] The
WebUI address is [ localhost ], we will use its public address [ http://192.168.1.119:7767 ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ READING CONFIGURATION ]
Livestatus module [ Livestatus ] found from parameter [
architecture_export__broker_connection__broker_livestatus ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ READING CONFIGURATION ] The
Livestatus address is [ localhost ], we will use its public address [ 192.168.1.119:50000 ]
```

Cas d'erreurs

Si le Broker renseigné dans le paramètre **architecture_export_broker_connection__broker_name** est introuvable, l'édition du fichier de configuration de NagVis sera annulée et ce message apparaîtra :

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ READING CONFIGURATION ] The Broker [ broker ] set with parameter [ architecture_export_broker_connection__broker_name ] do not exists. Abort edition of the nagvis config file
```

Si le paramètre **architecture_export_broker_connection__broker_webui_communication_type** est à "module" et que le module WebUI renseigné dans le paramètre **architecture_export_broker_connection__broker_webui_target** est introuvable, l'édition de la configuration de la communication entre NagVis et le module WebUI sera annulée et ce message apparaîtra :



Pour plus d'informations sur ces paramètres, voir [Module architecture-export](#)

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ READING CONFIGURATION ] The WebUI module [ WebUI ] set with parameter [ architecture_export_broker_connection__broker_webui_target ] do not exists on the Broker [ broker-master ], we will not change the configuration of the communication between NagVis and the WebUI
```

Si le module Livestatus renseigné dans le paramètre **architecture_export_broker_connection__broker_livestatus** est introuvable, l'édition de la configuration de la communication entre NagVis et le module Livestatus sera annulée et ce message apparaîtra :

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ READING CONFIGURATION ] The Livestatus module [ Livestatus ] set with parameter [ architecture_export_broker_connection__broker_livestatus ] do not exists on the Broker [ broker-master ], we will not change the configuration of the communication between NagVis and the Livestatus
```

Edition/Lecture de la configuration de NagVis [CONFIGURATION]

Après la lecture de la configuration du module, celui-ci va être face à deux options :

- Si la configuration est bonne, la configuration de NagVis sera systématiquement mise à jour.
- Sinon, il va simplement lire la configuration de NagVis afin de connaître son état actuel

Exemples

Voici un exemple d'une modification de la configuration de NagVis ayant réussie :

```

[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis-shinken-architecture ]
[ CONFIGURATION ] UPDATING connection between NagVis and Shinken modules
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis-shinken-architecture ]
[ CONFIGURATION ] Editing /etc/shinken/external/nagvis/etc/nagvis.ini.php file
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis-shinken-architecture ]
[ CONFIGURATION ] - Setting WebUI connection to allow redirection on NagVis maps
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis-shinken-architecture ]
[ CONFIGURATION ] => "shinken_auth_protocol" parameter set to [ http ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis-shinken-architecture ]
[ CONFIGURATION ] => "shinken_auth_port" parameter set to [ 7767 ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis-shinken-architecture ]
[ CONFIGURATION ] => "shinken_auth_address" parameter set to [ 192.168.1.119 ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis-shinken-architecture ]
[ CONFIGURATION ] => "hosturl" parameter set to [ http://192.168.1.119:7767/detail-by-name/
[host_name] ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis-shinken-architecture ]
[ CONFIGURATION ] => "serviceurl" parameter set to [ http://192.168.1.119:7767/detail-by-name/
[host_name]/checks/[service_description] ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis-shinken-architecture ]
[ CONFIGURATION ] - Setting Livestatus connection to get Shinken objects status
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis-shinken-architecture ]
[ CONFIGURATION ] => "socket" parameter set to [ socket="tcp:192.168.1.119:50000" ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis-shinken-architecture ]
[ CONFIGURATION ] File /etc/shinken/external/nagvis/etc/nagvis.ini.php edited
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ]
UPDATING connection between NagVis and Shinken modules
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ]
Edit /opt/nagvis/etc/nagvis.ini.php file
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ]
- Setting WebUI connection to allow redirection on NagVis maps
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ]
] => "shinken_auth_protocol" parameter set to [ http ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ]
] => "shinken_auth_port" parameter set to [ 7767 ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ]
] => "shinken_auth_address" parameter set to [ 192.168.1.119 ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ]
] => "hosturl" parameter set to [ http://192.168.1.119:7767/detail-by-name/[host_name] ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ]
] => "serviceurl" parameter set to [ http://192.168.1.119:7767/detail-by-name/[host_name]/checks/
[service_description] ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ]
- Setting Livestatus connection to get Shinken objects status
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ]
] => "socket" parameter set to [ socket="tcp:192.168.1.119:50000" ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ]
File /opt/nagvis/etc/nagvis.ini.php edited

```

Si une erreur de configuration est présente, l'architecture-export lira simplement la configuration de NagVis afin d'afficher son état actuel :

```

[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ CONFIGURATION ]
=====
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ CONFIGURATION ] DUE TO
CONFIGURATION ERROR, The connection between NagVis and Shinken modules will NOT be updated
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ CONFIGURATION ]
=====
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis-shinken-architecture ]
[ CONFIGURATION ] Reading /etc/shinken/external/nagvis/etc/nagvis.ini.php file
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis-shinken-architecture ]
[ CONFIGURATION ] - No WebUI redirection configuration found, we will keep previous NagVis configuration.
Redirection to WebUI on NagVis maps may not work properly
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis-shinken-architecture ]
[ CONFIGURATION ] => "shinken_auth_protocol" parameter not changed. It is still [ http ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis-shinken-architecture ]
[ CONFIGURATION ] => "shinken_auth_port" parameter not changed. It is still [ 7767 ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis-shinken-architecture ]
[ CONFIGURATION ] => "shinken_auth_address" parameter not changed. It is still [ 192.168.1.119 ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis-shinken-architecture ]
[ CONFIGURATION ] => "hosturl" parameter not changed. It is still [ http://192.168.1.119:7767/detail-
by-name/[host_name] ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis-shinken-architecture ]
[ CONFIGURATION ] => "serviceurl" parameter not changed. It is still [ http://192.168.1.119:7767
/detail-by-name/[host_name]/checks/[service_description] ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis-shinken-architecture ]
[ CONFIGURATION ] - No Livestatus module found, we will keep previous NagVis configuration. Status of
Shinken elements on NagVis maps may not work properly
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis-shinken-architecture ]
[ CONFIGURATION ] => "socket" parameter not changed. It is still [ socket="tcp:192.168.1.119:50000" ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ] The
connection between NagVis and Shinken modules will not be changed
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ]
Read /opt/nagvis/etc/nagvis.ini.php file
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ]
- No WebUI redirection configuration found, we will keep previous NagVis configuration. Redirection to WebUI
on NagVis maps may not work properly
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ]
] => "shinken_auth_protocol" parameter not changed. It is still [ http ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ]
] => "shinken_auth_port" parameter not changed. It is still [ 7767 ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ]
] => "shinken_auth_address" parameter not changed. It is still [ 192.168.1.119 ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ]
] => "hosturl" parameter not changed. It is still [ http://192.168.1.119:7767/detail-by-name/
[host_name] ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ]
] => "serviceurl" parameter not changed. It is still [ http://192.168.1.119:7767/detail-by-name/
[host_name]/checks/[service_description] ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ]
- No Livestatus module found, we will keep previous NagVis configuration. Status of Shinken elements on
NagVis maps may not work properly
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ nagvis ] [ CONFIGURATION ]
] => "socket" parameter not changed. It is still [ socket="tcp:192.168.1.119:50000" ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ CONFIGURATION ]
=====

```

Les logs d'envoi/réception d'architecture [ARCHITECTURE_NAME]

Un module architecture-export peut envoyer et recevoir une architecture.
Chaque architecture reçue sera cartographiée sur le module l'ayant reçu.

Envoi de son architecture

Au démarrage, l'architecture-export va envoyer son architecture à tous les "recipients" configurés dans le module.

Les logs montrent alors tous les envois effectués.

Exemple

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] Sending
architecture to 2 recipient(s)
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] Sending
architecture to [ http://127.0.0.1:7780 ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] Sending
architecture to [ http://192.168.0.15:7780 ]
```

Cas d'erreurs

Si une adresse ne commence pas par 'http' ou 'https' cette erreur apparaîtra :

```
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ Shinken ] External export
module address "127.0.0.1" has an incorrect format ( does not start with "http://" or "https://" )
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ Shinken ] Due to address
error, we will not send information to this address.
```

Si le port d'une adresse n'a pas été spécifié, cette erreur apparaîtra :

```
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ Shinken ] No port specified in
the external export module address "127.0.0.1"
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ Shinken ] Due to address
error, we will not send information to this address.
```

Si l'adresse configuré est https mais que le port écoute en http, cette erreur apparaîtra :

```
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ Shinken ] Cannot send the
architecture to [https://192.168.0.15:7780]; "[SSL: WRONG_VERSION_NUMBER] wrong version number (_ssl.c:618)"
occurred, still 1 tries
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ Shinken ] Cannot send the
architecture to [https://192.168.0.15:7780]; "[SSL: WRONG_VERSION_NUMBER] wrong version number (_ssl.c:618)"
occurred, still 0 tries
```

Si l'adresse configuré est http mais que le port écoute en https, cette erreur apparaîtra :

```
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ Shinken ] An error occurred
when sending the architecture to [http://192.168.1.59:7780]: 400 - The client sent a plain HTTP request, but
this server only speaks HTTPS on this port.
```

Réception d'une architecture

Lors de la réception d'une architecture, nous la sauvegardons temporairement dans un fichier json afin de préserver son état. Ceci permet au redémarrage de l'Arbiter de connaître les architectures présentes sur son module.

Exemple

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [
127.0.0.1 ] ask me to map its architecture
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] The
Architecture has been received, we will make its maps
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] Save broks
contents /var/lib/shinken/architecture_export_received.json
```

Les logs de création de carte NagVis [ARCHITECTURE_NAME] [MAP GENERATOR]

Récupération des hôtes existants sur le listener-shinken

Avant tout, il nous faut récupérer les hôtes existant sur le listener-shinken étant lié à l'architecture que nous allons cartographier. Nous affichons alors des logs expliquant ce qui a été trouvé :

Exemple

Voici un exemple de récupération d'hôtes auprès du listener-shinken

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Retrieving host(s) corresponding to this architecture from the Synchronizer ( via listener-shinken )
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Found [ Shinken - ALL - 192.168.1.119 ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Found [ Shinken - BORDEAUX - 192.168.1.119 ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Found [ Shinken - GRENOBLE - 192.168.1.119 ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Found [ Shinken - LYON - 192.168.1.119 ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Found 4 host(s)
```

Cas d'erreurs

Si l'architecture-export essaye de communiquer avec le listener-shinken en HTTPS alors qu'il ne l'est pas, une erreur apparaîtra et la création de la map sera abandonnée. Pour régler ce problème, il faut modifier la configuration du module (voir [Module architecture-export](#)).

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Retrieving host(s) corresponding to this architecture from the Synchronizer ( via listener-shinken )
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Tried to request the listener with HTTPS, but it failed. Verify if your listener-shinken is on HTTPS
```

Si l'architecture-export essaye de communiquer avec le listener-shinken en HTTP alors qu'il ne l'est pas, une erreur apparaîtra et la création de la map sera abandonnée. Pour régler ce problème, il faut modifier la configuration du module (voir [Module architecture-export](#)).

```
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Retrieving host(s) corresponding to this architecture from the Synchronizer ( via listener-shinken )
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => An error occurred when calling the Listener Shinken at 192.168.1.119:7777/shinken /listener-shinken/v1/hosts/ status [ 400 ] gave response [ The client sent a plain HTTP request, but this server only speaks HTTPS on this port. ]
```

Si les identifiants de connexion au listener-shinken sont incorrects, une erreur apparaîtra et la création de la map sera abandonnée. Pour régler ce problème, il faut modifier la configuration du module (voir [Module architecture-export](#)).

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Retrieving host(s) corresponding to this architecture from the Synchronizer ( via listener-shinken )
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Bad login and password for the listener
```

Si la communication avec le listener-shinken prend trop de temps, cette erreur apparaîtra et la création de la carte sera abandonnée. Pour régler ce problème, il faut vérifier que votre listener-shinken est bien joignable.

```
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Retrieving host(s) corresponding to this architecture from the Synchronizer ( via listener-shinken )
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Tried to request the listener, but it timed out.
```

Si la communication avec le listener-shinken est refusée (*s'il est injoignable*), cette erreur apparaîtra et la création de la carte sera abandonnée. Pour régler ce problème, il faut vérifier que votre listener-shinken est bien joignable.

```
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Retrieving host(s) corresponding to this architecture from the Synchronizer ( via listener-shinken )
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Tried to request the listener, but we can't contact it.
```

Création de la liste des hôtes à partir de l'architecture reçue

Une fois les hôtes déjà disponible sur le listener-shinken récupérés, nous devons en modifier/créer pour être en accord avec l'architecture reçue.

Exemple

Voici l'exemple d'une génération d'un hôte de l'architecture reçue :

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Building host(s) from architecture description received
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Host [ Shinken - ALL - localhost ] modified
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Host [ Shinken - Paris - localhost ] generated
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => 2 host(s) generated
```

Envoi des hôtes au listener-shinken

Lorsque tous les hôtes liés à l'architecture sont générés, nous les envoyons au listener-shinken.

Exemple

Voici un exemple de l'envoi d'un hôte vers le listener-shinken :

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Sending host(s) to Synchronizer ( via listener-shinken )
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Sending [ Shinken - ALL - localhost ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Sending [ Shinken - Paris - localhost ]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => 2 host(s) sent
```

Cas d'erreurs

Si l'architecture-export essaye de communiquer avec le listener-shinken en HTTPS alors qu'il ne l'est pas, une erreur apparaîtra et la création de la carte sera abandonnée. Pour régler ce problème, il faut modifier la configuration du module (voir [Module architecture-export](#)).

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Sending host(s) to Synchronizer ( via listener-shinken )
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Tried to request the listener with HTTPS, but it failed. Verify if your listener-shinken is on HTTPS
```

Si les identifiants de connexion au listener-shinken sont incorrect, une erreur apparaîtra et la création de la map sera abandonnée. Pour régler ce problème, il faut modifier la configuration du module (voir [Module architecture-export](#)).

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Sending host(s) to Synchronizer ( via listener-shinken )
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Bad login and password for the listener
```

Si la communication avec le listener-shinken prend trop de temps (*s'il est injoignable*), cette erreur apparaîtra et la création de la carte sera abandonnée. Pour régler ce problème, il faut vérifier que votre listener-shinken est bien joignable.

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Retrieving host(s) corresponding to this architecture from the Synchronizer ( via listener-shinken )
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Tried to request the listener, but it timed out.
```

Désactivation des hôtes obsolètes

Des hôtes, trouvés dans le listener-shinken, liés à l'architecture reçue peuvent être obsolètes suite à une modification de l'architecture. Nous les désactivons alors du listener-shinken.

Exemple

Voici un exemple d'une désactivation d'hôtes obsolètes

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Disabling old host(s) on Synchronizer ( via listener-shinken )
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Old host [ Shinken - BORDEAUX - 192.168.1.119 ] disabled on synchronizer
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Old host [ Shinken - GRENOBLE - 192.168.1.119 ] disabled on synchronizer
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Old host [ Shinken - LYON - 192.168.1.119 ] disabled on synchronizer
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => 3 host(s) disabled
```

Cas d'erreurs

Si l'architecture-export essaye de communiquer avec le listener-shinken en HTTPS alors qu'il ne l'est pas, une erreur apparaîtra et la création de la map sera abandonnée. Pour régler ce problème, il faut modifier la configuration du module (voir [Module architecture-export](#)).

```
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Sending host(s) to Synchronizer ( via listener-shinken )
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Tried to request the listener with HTTPS, but it failed. Verify if your listener-shinken is on HTTPS
```

Si les identifiants de connexion au listener-shinken sont incorrects, une erreur apparaîtra et la création de la map sera abandonnée. Pour régler ce problème, il faut modifier la configuration du module (voir [Module architecture-export](#)).

```
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Sending host(s) to Synchronizer ( via listener-shinken )
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Bad login and password for the listener
```

Si la communication avec le listener-shinken prend trop de temps (*s'il est injoignable*), cette erreur apparaîtra et la création de la carte sera abandonnée. Pour régler ce problème, il faut vérifier que votre listener-shinken est bien joignable.

```
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Retrieving host(s) corresponding to this architecture from the Synchronizer ( via listener-shinken )
[YYYY-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Tried to request the listener, but it timed out.
```

Suppression des images des cartes NagVis obsolètes

Avant de créer les nouvelles cartes, il faut supprimer les anciennes afin de ne pas avoir de doublons et de ne pas charger le disque.

Les cartes sont découpées en deux parties :

- Le fond, qui est une image générée par l'architecture-export
- Le fichier de configuration, qui est généré par l'architecture-export et équivaut aux positions des éléments Shinken dans la carte

Nous commençons par supprimer les fonds.

Exemple

Voici un exemple d'une suppression de fonds de cartes NagVis

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Removing obsolete NagVis map background(s)
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => [ /etc/shinken/external/nagvis/share/userfiles/images/maps/background_[Shinken]_Royaume:_All2021519148-elbca43a-cdac-4411-9691-870a625b911b.png ] removed
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => [ /etc/shinken/external/nagvis/share/userfiles/images/maps/background_[Shinken]_Architecture_Shinken2021519148-elbca43a-cdac-4411-9691-870a625b911b.png ] removed
```

Suppression des fichiers de configuration des cartes NagVis obsolètes

Après avoir supprimé les fonds des cartes, il faut supprimer les fichiers de configuration.

Exemple

Voici un exemple d'une suppression de fichiers de configuration NagVis

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Removing obsolete NagVis map configuration(s)
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => [ /etc/shinken/external/nagvis/etc/maps/shinken_global-elbca43a-cdac-4411-9691-870a625b911b.cfg ] removed
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => [ /etc/shinken/external/nagvis/etc/maps/shinken_architecture-elbca43a-cdac-4411-9691-870a625b911b.cfg ] removed
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => [ /etc/shinken/external/nagvis/etc/maps/All-elbca43a-cdac-4411-9691-870a625b911b.cfg ] removed
```

Calcul de la taille des royaumes pour les cartes NagVis

Les cartes NagVis sont sous forme de blocs imbriqués. Pour pouvoir les créer il faut alors assigner une taille de bloc à chaque royaume. Pour se faire, nous calculons leur taille selon leur contenu :

- Taille initiale du royaume
- Taille des sous-royaumes
- Taille des hôtes
 - Nombre de checks

Exemple

Voici un exemple d'un calcul de la taille réussi

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Computing architecture objects size
```

Tri des royaumes par taille

nous trions les royaumes selon le paramètre `map_realm_layout` défini dans la configuration du module (voir [Module architecture-export](#)).

Exemples

Voici un exemple d'un tri par taille

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Sorting realms by size
```

Et un exemple d'un tri par nom

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Sorting realms by name
```

Génération des cartes NagVis

C'est à cette étape que les cartes NagVis sont générées. Il y a au total 4 types de fichiers :

- Un arbre représentant tous les royaumes
- Une carte détaillée de tous les royaumes
- Une carte détaillée par royaume
- Un fichier de configuration de rotation, permettant de faire défiler les cartes NagVis d'une même architecture

Chaque création de fichier est affiché dans les logs.

Exemple

Voici un exemple de génération ayant réussie

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Generating Nagvis maps
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Generating realms tree NagVis map
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Generating detailed architecture NagVis map
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Generating NagVis map for realm [All]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Generating NagVis map for realm [Paris]
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Generating rotation configuration for NagVis maps
```

Sauvegarde des hôtes listener-shinken dans un fichier de rétention

À chaque réception d'architecture, le module sauvegarde l'état des hôtes du listener-shinken dans un fichier.

Cela permet d'envoyer de demande de creation / modification d'hôte uniquement s'il y a des nouveautés.

Exemple

Voici un exemple de sauvegarde de rétention ayant réussie

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Saving host(s) sent to listener in retention file
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => listener hosts mapping saved in /var/lib/shinken/architecture_export_hosts_mapping.json
```

Cas d'erreurs

Si l'architecture-export n'a pas les droits d'écriture sur le fichier de rétention, cette erreur apparaîtra et la sauvegarde sera abandonnée

```
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] INFO : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] - Saving host(s) sent to listener in retention file
[AAAA-MM-DD HH:MM:SS] ERROR : [ ARBITER_NAME ] [ ARCHITECTURE-EXPORT ] [ ARCHITECTURE_NAME ] [ MAP GENERATOR ] => Permission denied on /var/lib/shinken/architecture_export_hosts_mapping.json
```