

Le détail du dernier lancement (synchronizer-collector-linker)

Sommaire

[Présentation](#)

Présentation

Une fois l'importation terminée, pour visualiser les éléments importés, rendez-vous dans l'onglet "**Détail du dernier lancement**".

Pour avoir plus de détail sur l'élément, il suffit de cliquer sur l'œil à droite de l'élément en question.

C'est ici que nous allons trouver les informations de l'élément importé dans Shinken.

On peut y voir :

- La propriété ou la donnée Shinken.
- La valeur associée pour cette propriété ou la donnée.

On peut y retrouver le résultat des champs de la source associé à des propriétés ou des données Shinken (1).

Configuration Liste des Synchronizers distants [1/1] Résumé des dernières exécutions **Détail de la dernière exécution [1]**

Statut	Type	Nom	Clés de synchronisation	Déplier
-- Tous --	-- Tous --	Pas de filtre	Pas de filtre	
Ok	Hôtes	Shinken-Bordeaux - ALL - local host	ff884f342ffb4f59a9ae6afe9b008c90-65f5389809ac4fa6a17f990ae8958a1e, shinken-bordeaux - all - localhost	

Élément proposé au mélange des sources ¹

Clé	Valeur
address	localhost
display_name	Hôte généré par un export de l'architecture [Shinken-Bordeaux], ne pas modifier.
enabled	1
host_name	Shinken-Bordeaux - ALL - localhost
import_date	19/10/2021 12:02
imported_from	listener-shinken envoyé depuis l'adresse 127.0.0.1
notes_multi_url	Vue détaillée~= http://localhost/shinken-core-map/frontend/nagvis-js/index.php?mod=Map&show=shinken_architecture-8e9a89aa-9246-4368-822c-8fd7f663d935~=#-Arbre des royaumes ~= http://localhost/shinken-core-map/frontend/nagvis-js/index.php?mod=Map&show=shinken_global-8e9a89aa-9246-4368-822c-8fd7f663d935~=#-Arbre des royaumes
source	synchronizer-collector-linker shinken-arbiter,shinken-broker,shinken-broker-module-event-manager-writer,shinken-broker-module-metrology-writer,shinken-broker-module-sla-writer,shinken-broker-module-visualisation-ui,shinken-broker-module-visualisation-ui-event-manager-reader,shinken-broker-module-visualisation-ui-service-weather,shinken-broker-module-visualisation-ui-sla-reader,shinken-poller,shinken-reactionner,shinken-receiver,shinken-scheduler,shinken-synchronizer
use	