

# Definir de nouveaux pollers

## Sommaire

[Architecture distribuée de Shinken Enterprise pour le load balancing](#)  
[Comment plusieurs pollers se connectent à un scheduler commun](#)  
[Mise en oeuvre d'une architecture en load balancing avec plusieurs pollers](#)  
[Declarez le nouveau poller dans le fichier principal de configuration](#)  
[Vérification de la connexion](#)

## Présentation

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

Pour obtenir plus de détails sur l'élément, il suffit de cliquer sur l'œil situé à droite de l'élément concerné.

Les informations de l'élément importé dans Shinken sont regroupées dans cette section.

Il est possible d'y observer :

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

Le résultat des champs de la source associés à des propriétés ou des données Shinken est affiché ( 1 ).

? Unknown Attachment

## Cas particuliers lors de l'utilisation du FORCE

Il est possible d'ajouter le suffixe [FORCE] ( *sans espace* ) à la **clé d'import** d'un élément Shinken afin de forcer la valeur associée (voir la page [Force r la valeur des noms des éléments et des propriétés de type liste \(comme la propriété des modèles hérités\)](#)).

Dans ce cas, une colonne supplémentaire est affichée afin d'indiquer quelles propriétés contiennent [FORCE] dans leur définition.

	Clé	Valeur
	address	192.168.1.1
Force	host_name	Mon nom
	import_date	
	imported_from	
	source	