

Comportement des éléments (Répertoire `elements_behaviour_properties`)

Sommaire

Pour les Hôtes

[host__detect_unique_address__behaviour](#) (Détection des adresses dupliques)

Pour les Hôtes

Le comportement des propriétés des hôtes se configurent dans le fichier suivant : `/etc/shinken-user/configuration/monitoring_policy/elements/elements_behaviour_properties/hosts_behaviour_properties.cfg`

- (Un fichier d'exemple est disponible ici : `/etc/shinken-user-example/configuration/monitoring_policy/elements/elements_behaviour_properties/hosts_behaviour_properties.cfg`)

host__detect_unique_address__behaviour (Détection des adresses dupliques)

`/etc/shinken-user/configuration/monitoring_policy/elements/elements_behaviour_properties/hosts_behaviour_properties.cfg`

```
# This shows a warning / error when trying to save or import a host with an address ( or hostname ) already in use.
# Four values possibles to tweak the severity of the warning :
# duplicated_accepted      : Does not warn when trying to import / save a host ( deactivate this feature )
# warning_displayed       : Display a warning with all hosts with the same address when editing / importing a host
# error_displayed         : Display an error with all hosts with the same address when editing / importing a host.
#
#                          This also prevents a host in conflict to go into production.
# save_forbidden          : Prevent a host from being imported / saved when it enters in conflict with other hosts.
# host__detect_unique_address__behaviour=duplicated_accepted
```

Cette propriété va influencer le niveau d'importance que l'on souhaite apporter à la gestion des adresses dupliques.

Cela se traduit par :

- Le niveau de gravité du message remonté (*avertissement* ou *erreur*) qui peut aller jusqu'à l'interdiction d'ajouter un hôte si son adresse entre en conflit avec un autre hôte.
- Vos utilisateurs auront donc un comportement différent lors de la saisie de l'adresse d'un hôte, en fonction du paramètre choisi.
 - Voir la page [Adresses dupliques](#)

Les valeurs possibles sont:

Propriété	Description
<code>duplicated_accepted</code>	Valeur par défaut. Autorise la sauvegarde ou l'import d'un hôte avec une adresse déjà utilisée par un autre. <ul style="list-style-type: none">Cette valeur désactive la fonctionnalité de gestion des adresses d'hôtes dupliques.
<code>warning_displayed</code>	Les hôtes en conflit avec l'élément importé ou en cours d'édition sont affichés en AVERTISSEMENT . <ul style="list-style-type: none">La sauvegarde, l'import ou le passage en production d'un hôte avec des conflits reste possible.

error_displayed	<p>Les hôtes en conflit avec l'élément importé ou en cours d'édition sont affichés en ERREUR.</p> <ul style="list-style-type: none">• Il est possible de sauvegarder ou d'importer un hôte, mais son passage en production d'un hôte avec des conflits est bloqué.• Cependant, les éléments présents dans la colonne <i>VENANT DES SOURCES</i> restent en avertissement, car ils sont considérés en conflit seulement après l'acceptation de leurs différences.
save_forbidden	<p>Les hôtes en conflit avec l'élément importé ou en cours d'édition sont affichés en ERREUR.</p> <ul style="list-style-type: none">• Empêche la sauvegarde, l'import et le passage en production des hôtes en conflit d'adresse.



En *error_displayed* et *save_forbidden*, les éléments dans la colonne VENANT DES SOURCES restent en avertissement, car ils sont considérés en conflit seulement après l'acceptation de leurs différences.

Plus d'informations sur les cas particuliers à cette page : [Editer un Hôte](#)