

# Édition d'une méthode de notification

## Sommaire

[Principe](#)  
[Onglet Général](#)

## Principe

Comme pour les sondes ( voir la page [Les Sondes](#) ) et les commandes ( voir la page [Les commandes](#) ), les méthodes de notification font le lien entre les commandes exécutées par Shinken Enterprise et les notifications qui seront envoyées.

- Les notifications sont de divers types et peuvent être générées par différents événements. ( voir la page [Logique de notification](#) ).
- Utiliser les méthodes de notifications permet de définir précisément quelles notifications seront envoyées, quand et comment.

L'édition des utilisateurs ( voir la page [Édition d'un utilisateur](#) ) permet d'attacher la méthode de notification aux utilisateurs souhaitant être notifiés.

- Chaque utilisateur peut avoir une ou plusieurs méthodes de notification.

### Staging > Méthode de notification

Méthode de notification >

Général \*

Propriété	Valeur
Nom *	<input type="text"/>
Période de notification de l'hôte	-- Par défaut [Toujours] --
Période de notification du check	-- Par défaut [Toujours] --
Activer les notifications pour les hôtes	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux <span>Par défaut [Vrai]</span>
Activer les notifications pour les checks	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux <span>Par défaut [Vrai]</span>
Commande de notifications pour l'hôte	-- Par défaut [Aucun] --
Commande de notifications pour les checks	-- Par défaut [Aucun] --
Configuration de notifications pour l'hôte	Par défaut [ d,u,r,f ]
Configuration de notifications pour les checks	Par défaut [ w,u,c,r,f,s ]
Impact métier minimum qui envoie des notifications à l'utilisateur.	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> <span>Par défaut [★]</span>
Activé	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux <span>Par défaut [Vrai]</span>
Pack	<input type="text"/>

# Onglet Général

## Nom

- *Clé d'import:* notificationway\_name  
Cette propriété permet de définir le nom utilisé pour identifier la méthode de notification.  
Cette propriété n'est pas héritable.

## Période de notification de l'hôte

- *Clé d'import:* host\_notification\_period  
Cette propriété permet de définir la période de temps pendant laquelle les notifications concernant les hôtes seront envoyées.

## Période de notification du check

- *Clé d'import:* service\_notification\_period  
Cette propriété permet de définir la période de temps pendant laquelle les notifications concernant les checks seront envoyées.

## Activer les notifications pour les hôtes

- *Clé d'import:* host\_notifications\_enabled  
Cette propriété permet de définir si Shinken va envoyer des notifications concernant les hôtes.

## Activer les notifications pour les checks

- *Clé d'import:* service\_notifications\_enabled  
Cette propriété permet de définir si Shinken va envoyer des notifications concernant les checks.

## Commandes de notification pour l'hôte

- *Clé d'import:* host\_notification\_commands  
Cette propriété permet de définir les commandes qui envoient les notifications pour un hôte.

## Commande de notification pour les checks

- *Clé d'import:* service\_notification\_commands  
Cette propriété permet de définir les commandes qui envoient les notifications pour un check.

## Configuration de notifications pour l'hôte

- *Clé d'import:* host\_notification\_options  
Cette propriété permet de définir quels états et contextes des hôtes et des clusters peuvent envoyer des notifications à l'utilisateur.  
La valeur est une liste d'options séparées par des virgules:
  - c: envoie une notification sur un état CRITIQUE
  - w: envoie une notification sur un état AVERTISSEMENT
  - u: envoie une notification sur un état INCONNU
  - d: envoie une notification sur un état CRITIQUE et AVERTISSEMENT
  - r: envoie une notification lors d'un rétablissement (signifie que l'état redevient OK)
  - f: envoie une notification lors de l'entrée ou la sortie en FLAPPING
  - s: envoie une notification lors de l'entrée ou la sortie en DOWNTIME
  - n: désactive toutes les notificationsPar défaut, tous les états permettent d'envoyer une notification.

## Configuration de notifications pour les checks

- *Clé d'import:* service\_notification\_options  
Cette propriété permet de définir quels états et contextes du check peuvent envoyer des notifications à l'utilisateur.  
La valeur est une liste d'options séparées par des virgules:
  - c: envoie une notification sur un état CRITIQUE
  - w: envoie une notification sur un état AVERTISSEMENT
  - u: envoie une notification sur un état INCONNU
  - d: envoie une notification sur un état CRITIQUE et AVERTISSEMENT
  - r: envoie une notification lors d'un rétablissement (signifie que l'état redevient OK)
  - f: envoie une notification lors de l'entrée ou la sortie en FLAPPING

- s: envoie une notification lors de l'entrée ou la sortie en DOWNTIME
  - n: désactive toutes les notifications
- Par défaut, tous les états permettent d'envoyer une notification.

#### **Impact métier minimum qui envoie des notifications à l'utilisateur**

- *Clé d'import:* min\_business\_impact  
Cette propriété permet de définir le seuil d'Impact Métier qui enverra des notifications.  
En dessus de cette valeur, les notifications ne seront pas exécutées

#### **Activé**

- *Clé d'import:* enabled  
Permettre que cet élément soit pris en compte lors du passage de Staging en Production.  
Cette propriété n'est pas héritable.

#### **Pack**

- *Clé d'import:* pack  
Cette propriété permet de définir dans quel pack se trouve la Méthode de Notification.  
Cette propriété n'est pas héritable.