

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 Par défaut [Vrai] |
| Activer les notifications pour les checks | <input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux Par défaut [Vrai] |
| 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"/> Par défaut [★] |
| Activé | <input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux Par défaut [Vrai] |
| 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.