

Editer un Hôte

Principe

Comme pour les [Sondes](#) et 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. Pour plus d'information, consulter la page de [Logique de notification](#).

Utiliser les méthodes de notifications permet de définir précisément quelles notifications seront envoyées, quand et comment.

La page des [utilisateurs](#) permet d'attacher la méthode de notification aux utilisateurs souhaitant être notifiés. Chaque utilisateur peut avoir une ou plusieurs méthodes de notification.

Onglet générique

? Unknown Attachment

Onglet Général

Nom

- *Clé d'import* : notificationway_name
Cette propriété permet de définir le nom utilisé pour identifier la méthode de notification.

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 Statuts et Contextes de l'hôte peuvent envoyer des notifications.
La valeur est une liste d'options séparées par des virgules:
 - d: envoi d'une notification sur un état CRITIQUE
 - r: envoi d'une notification lors d'un rétablissement (signifie que l'hôte redevient OK)
 - f: envoi d'une notification quand l'hôte commence ou sort du contexte FLAPPING
 - s: envoi d'une notification quand l'hôte entre ou sort d'une période de maintenance
 - n: n'envoyer aucune notificationPar défaut, toutes les notifications sont autorisées.

Configuration de notifications pour les checks

- *Clé d'import* : service_notification_options
Cette propriété permet de définir quels Statuts et Contextes du check peuvent envoyer des notifications
La valeur est une liste d'options séparées par des virgules :
 - o: envoi d'une notification lors d'un rétablissement (signifie que le check redevient OK)
 - u: envoi d'une notification sur un état WARNING
 - d: envoi d'une notification sur un état CRITIQUE
 - f: envoi d'une notification quand le check commence ou sort du contexte FLAPPING
 - s: envoi d'une notification quand le check entre ou sort d'une période de maintenance
 - n: n'envoyer aucune notificationPar défaut, toutes les notifications sont autorisées.

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.
Par défaut la valeur est ""**"

Activé

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

Pack

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