

email-with-images - Méthode de notification

Sommaire

- [Contexte](#)
- [Commande de notifications utilisées](#)
 - [Notify-host-by-email-with-images](#)
 - [Notify-service-by-email-with-images](#)

Contexte

La méthode de notification **email-with-images** permet d'envoyer un mail de notification à l'utilisateur à notifier.

- La méthode de notification doit être sélectionné dans l'utilisateur pour être utilisé (voir la page [Edition d'un utilisateur](#)).
- Voici la configuration de la méthode de notification **email** (voir la page [Édition d'une méthode de notification](#)) :

Vous noterez que 2 commandes de notifications sont présentes :

- pour les **hôtes/cluster**, => **notification-host-by-email**
 - (voir page [notify-host-by-email-with-images - Commande de notification](#))
- pour les **checks** => **notification-check-by-email**
 - (voir page [notify-service-by-email-with-images - Commande de notification](#))

Staging > Méthode de notification

Méthode de notification > email-with-images

Général *

Propriété	Valeur
Nom *	email-with-images
Période de notification de l'hôte	24x7
Période de notification du check	24x7
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	-- Valeurs sélectionnées -- notify-host-by-email-with-images x
Commande de notifications pour les checks	-- Valeurs sélectionnées -- notify-service-by-email-with-images x
Configuration de notifications pour l'hôte	d,u,r,f,s
Configuration de notifications pour les checks	c,w,r,f,s
Impact métier minimum qui envoie des notifications à l'utilisateur.	<input type="checkbox"/> Par défaut [*]
Activé	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux Par défaut [Vrai]
Pack	shinken-core

Commande de notifications utilisées

Notify-host-by-email-with-images

Shinken Monitoring Notification on Host [host-france]

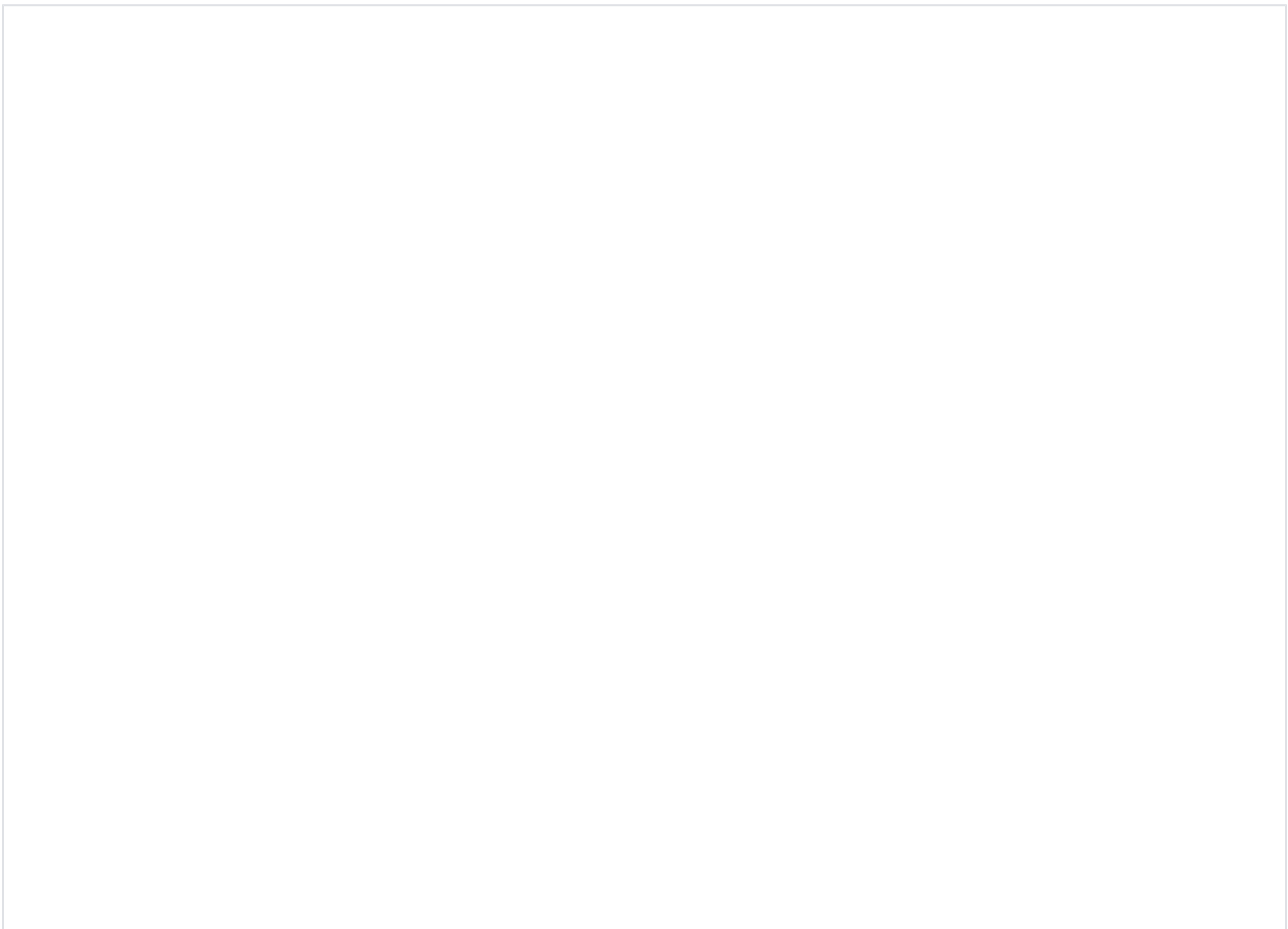
Notification type	PROBLEM
Host	host-france
Host address	localhost

Host link	Detail view
Status	 [CRITICAL]
Last check	01-05-2024 09:00:00
Last change	 →  since 2083 days 01h03m41s (03/05/2018 11:00:11)




Output: CRITICAL memory usage - 98%

(voir la page [notify-host-by-email-with-images](#) - Commande de notification)

Notify-service-by-email-with-images



Notification type	PROBLEM
Host	host-france
Host address	localhost

Check name	Broker - host-france-broker - Alive
Check link	Detail view
Status	 [CRITICAL]
Last check	01-05-2024 09:00:00
Last change	 →  since 2083 days 02h04m46s (03/05/2018 11:00:11)

Output:










[CRITICAL] The daemon have some issues:

Your machine got **39% of CPU STOLEN** from the Hypervisor (*Type VMWare*)
 → On the VCenter search the data **CPU %ready + %costop**
 → Please have a look at the Shinken Enterprise documentation about advices to reduce it

- This daemon do not have any spare defined
- Version [V02.08.02-RC014.01.0].
- Connection established in 0.351s.

Long output:

Module info :

Name	Type	Status	Restart in the last 2h	Last restart date	Submodules
sla_redhat8	sla		0		-
WebUI_redhat8	webui		0		<ul style="list-style-type: none"> • webui-module-service-weather-redhat8 :  • MongoDB_redhat8 :  • webui-enterprise :  • Cfg_password :  • sla_redhat8 :  • auth-active-directory : 
Graphite-Perfdata	graphite_perfdata		0		-



(voir la page [notify-service-by-email-with-images](#) - *Commande de notification*)