

# 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 [Édition 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 <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	-- 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"/> <span>Par défaut [*]</span>
Activé	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux <span>Par défaut [Vrai]</span>
Pack	shinken-core

Commande de notifications utilisées

**Notify-host-by-email-with-images**

# Shinken Monitoring Notification on Host [ host-france ]

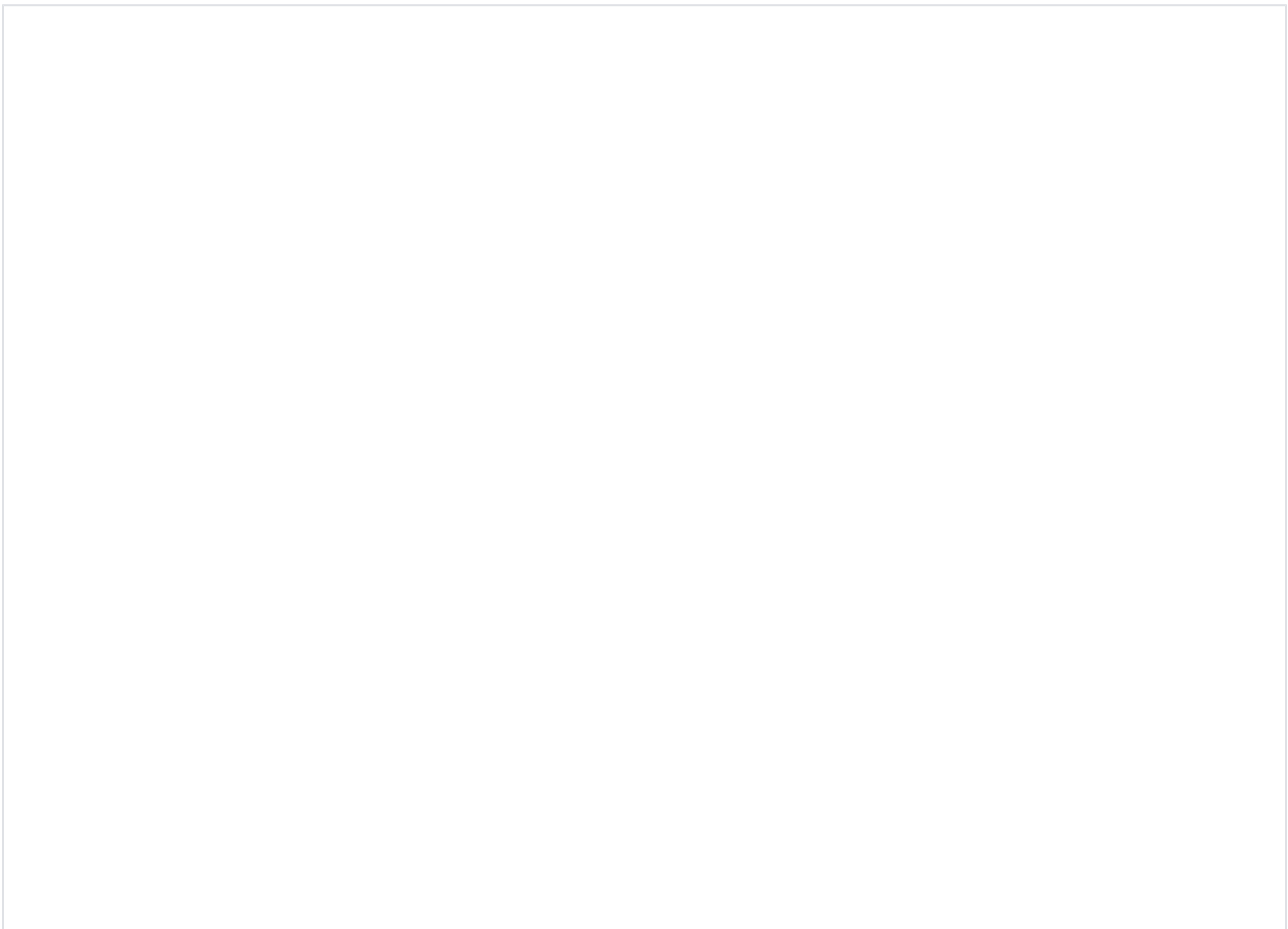
Notification type	PROBLEM
Host	host-france
Host address	localhost

Host link	<a href="#">Detail view</a>
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	<a href="#">Detail view</a>
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"> <li>• webui-module-service-weather-redhat8 : </li> <li>• MongoDB_redhat8 : </li> <li>• webui-enterprise : </li> <li>• Cfg_password : </li> <li>• sla_redhat8 : </li> <li>• auth-active-directory : </li> </ul>
Graphite-Perfdata	graphite_perfdata		0		-



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