

# SHINKEN EXAMPLE [ email-with-thresholds ] - Méthode de notification

## Sommaire

[Contexte](#)

[Commande de notifications utilisées](#)

[SHINKEN EXAMPLE \[ notify-host-by-email-with-thresholds \] - Clone before use](#)

[SHINKEN EXAMPLE \[ notify-service-by-email-with-thresholds \] - Clone before use](#)

## Contexte

La méthode de notification "**SHINKEN EXAMPLE [ email-with-thresholds ] - Clone this and notification commands before use**" 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 cette méthode de notification ( 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 [SHINKEN EXAMPLE \[ notify-host-by-email-with-thresholds \]](#) )
- pour les **checks** => **notification-check-by-email**
  - ( voir page [SHINKEN EXAMPLE \[ notify-service-by-email-with-thresholds \]](#) )

Sur cette méthode de notification, nous avons **DÉLIBÉRÉMENT** choisi un nom qui vous incite à **CLONER** la méthode et ses **2 commandes de notifications** !

- Cela vous évitera tout conflit ou changement de périmètre si nous les modifions dans les futures versions des Shinken.
- Nous choisissons cette stratégie, car le sujet des notifications est souvent sensible et nécessite donc toute votre attention.

## Staging > Méthode de notification

Méthode de notification > SHINKEN EXAMPLE [ email-with-thresholds ] - Clone this and notification commands before use

Général \*

Propriété	Valeur
Nom *	SHINKEN EXAMPLE [ email-with-thresholds ] - Clone this and notification commands before use
Période de notification de l'hôte	24x7
Période de notification du check	24x7
Activer les notifications pour les hôtes	Vrai Faux <i>Par défaut [Vrai]</i>
Activer les notifications pour les checks	Vrai Faux <i>Par défaut [Vrai]</i>
Commande de notifications pour l'hôte	-- Valeurs sélectionnées -- SHINKEN EXAMPLE [ notify-host-by-email-with-thresholds ] - Clone before use x
Commande de notifications pour les checks	-- Valeurs sélectionnées -- SHINKEN EXAMPLE [ notify-service-by-email-with-thresholds ] - Clone before use 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"/> <i>Par défaut [★]</i>
Activé	Vrai Faux <i>Par défaut [Vrai]</i>
Pack	shinken-core

Commande de notifications utilisées

**SHINKEN EXAMPLE [ notify-host-by-email-with-thresholds ] - Clone before use**

# 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)

## Thresholds display:

### Mémoire physique

- Critique: 90%

Output: **CRITICAL** memory usage - 98%

( voir la page SHINKEN EXAMPLE [ notify-host-by-email-with-thresholds ] )

**SHINKEN EXAMPLE [ notify-service-by-email-with-thresholds ] - Clone before use**

<b>Notification type</b>	PROBLEM
<b>Host</b>	host-france
<b>Host address</b>	localhost

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

**Thresholds display:**

	Critical	Warning	Unknown
CPU stolen ( <i>cpu_stolen_vmware_percent_ready</i> )	≥ 10 %	≥ 5 %	-
Timeout ( <i>connexion_time</i> )	-	-	> 30 s

**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 [V00000000-0001-0001-0001-0001].
- 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		-
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• webui-module-service-weather-redhat8 : </li> </ul>

WebUI_redhat8	webui	OK	0		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mongodb_redhat8 : OK</li> <li>• webui-enterprise : OK</li> <li>• Cfg_password : OK</li> <li>• sla_redhat8 : OK</li> <li>• auth-active-directory : CRITICAL</li> </ul>
Graphite-Perfdata	graphite_perfdata	OK	0		-

( voir la page [SHINKEN EXAMPLE \[ notify-service-by-email-with-thresholds \]](#) )