

Infra Chapril - Demande #3285

Recevoir par courriel les alertes Icinga2 de la VM lamp

25/08/2018 16:52 - Didier Clermonté

Statut:	Nouveau	Début:	25/08/2018
Priorité:	Normale	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:	Supervision	Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Backlog		
Description			
Dans le cadre de ma gestion des services date et pastebin sur la VM lamp, je souhaite recevoir par courriel les alertes icinga2.			
Qu'est-ce que je dois faire?			

Historique

#1 - 25/08/2018 16:55 - Didier Clermonté

- *Sujet changé de Recevoir par courriel les alertes de la VM lamp à Recevoir par courriel les alertes Icinga2 de la VM lamp*

#2 - 25/08/2018 16:58 - Christian P. Momon

J'ai modifié le fichier `/etc/icinga2/conf.d/users.conf` en ajoutant ceci :

```
object User "Tamino" {
    import "generic-user"

    display_name = "Didier CLERMONTÉ"
    groups = [ "icingaadmins" ]

    email = "dclermonte@april.org"
}
```

Aucun effet, même après redémarrage des services Icinga2 et Nginx, la page <https://icinga.chapril.org/icingaweb2/monitoring/list/contacts> ne contient pas la nouvelle entrée.

C'est quoi qui faut faire ?

Note : fichier `users.conf` remis comme avant.

#3 - 21/12/2019 02:57 - Christian P. Momon

- *Projet changé de Chapril à Infra Chapril*

#4 - 01/04/2020 17:49 - Christian P. Momon

- *Version cible mis à Backlog*

#5 - 03/01/2021 11:40 - Christian P. Momon

- *Catégorie mis à Supervision*

#6 - 07/03/2021 12:27 - François Poulain

Ce que tu as tenté est un bon début.

Il faut suivre plus ou moins la doc ici : <https://icinga.com/docs/icinga-2/latest/doc/03-monitoring-basics/#alert-notifications>

Reste à voir si il suffit d'assigner l'objet Notification à l'host, ou bien si il faut l'assigner explicitement pour tous les services de l'host. Il faut tester pour voir si l'un ou l'autre fonctionne.

Sinon (si ça intéresse d'autres gens que Tamino) on peut aussi mettre des notifications systématiques pour des groupes d'users engendrés à partir du nom des machines. Il suffirait alors de mettre `groups = ["lamp-admins"]` et zou.

#7 - 07/03/2021 14:04 - François Poulain

La doc dit : The service notification users and groups are inherited from the service and if not set, from the host object.

#8 - 10/07/2021 11:58 - François Poulain

Pour info j'ai fait partir les notifications de la VM grof vers l'adresse de Loic. Voici à quoi ressemble la chose :

```
diff --git a/icinga2/zones.d/global-templates/users.conf b/icinga2/zones.d/global-templates/users.conf
index 49b77a9..1390641 100644
--- a/icinga2/zones.d/global-templates/users.conf
+++ b/icinga2/zones.d/global-templates/users.conf
@@ -15,3 +15,16 @@ object User "icingaadmin" {
    object UserGroup "icingaadmins" {
      display_name = "Icinga 2 Admin Group"
    }
+
+object UserGroup "forgeadmins" {
+  display_name = "forge.chapril.org Admin Group"
+}
+
+object User "dachary" {
+  import "generic-user"
+  display_name = "Loic Dachary"
+  groups = [ "forgeadmins" ]
+  enable_notifications = true
+  email = "loic@exemple.org"
+}
+
diff --git a/icinga2/zones.d/master/cluster/grof.conf b/icinga2/zones.d/master/cluster/grof.conf
index b09c0f3..c6b46cd 100644
--- a/icinga2/zones.d/master/cluster/grof.conf
+++ b/icinga2/zones.d/master/cluster/grof.conf
@@ -11,6 +11,11 @@ object Host "grof.cluster.chapril.org" {

    vars.nodejs_server = false

+  /* Notifications */
+  vars.notification["mail"] = {
+    groups = [ "forgeadmins" ]
+  }
+
+  /* Define disks and attributes */
+  vars.volumes["volume"] = {
+  }
```