

Définition des valeurs par défaut des éléments (Répertoire `elements_default_properties`)

Sommaire

[Contexte](#)
[Pour les Hôtes / Modèles d'hôtes et Clusters / Modèles de cluster](#)
[Pour les Checks / Modèles de checks](#)
[Pour les Utilisateurs / Modèles d'utilisateurs](#)

Contexte

Il est possible de modifier la valeur par défaut des éléments.

- Les modifications se trouvent dans le dossier suivant : `/etc/shinken-user/configuration/monitoring_policy/elements/elements_default_properties/`
 - (des fichiers d'exemple sont disponibles dans le dossier suivant : `/etc/shinken-user-example/configuration/monitoring_policy/elements/elements_default_properties/`)
- Chaque fichier à l'intérieur de ce répertoire correspond à un type d'élément.

Pour les Hôtes / Modèles d'hôtes et Clusters / Modèles de cluster

Les valeurs par défaut des hôtes se configurent dans le fichier suivant : `/etc/shinken-user/configuration/monitoring_policy/elements/elements_default_properties/hosts_default_properties.cfg`

(un fichier d'exemple est disponible ici : `/etc/shinken-user-example/configuration/monitoring_policy/elements/elements_default_properties/hosts_default_properties.cfg`)

Les valeurs modifiables sont :

- **view_contacts** (les contacts qui peuvent voir l'élément),
- **sla_warning_threshold** (seuil de warning pour les SLAs par défaut),
- **sla_critical_threshold** (seuil de critique pour les SLAs par défaut),
- **business_impact** (Impact métier).

Voici son contenu :

/etc/shinken-user/configuration/monitoring_policy/elements/elements_default_properties/hosts_default_properties.cfg

```
#####
# This file contains DEFAULT VALUES for host properties that can be changed.
#
#####

#####
##### default_view_contacts #####

without view_contacts property                                # Describe which user will have access to hosts
                                                             # (template inheritance included)
                                                             #
                                                             # Two values are possible:
be able to view then                                       # - nobody      : (default) only shinken admin will
                                                             # - everyone    : all users will be able to see them

#[DEFAULT:host] view_contacts = nobody

##### default sla threshold #####

#[DEFAULT:host] sla_warning_threshold = 99.0
#[DEFAULT:host] sla_critical_threshold = 97.0
#####

##### default business_impact #####
# This property is used to set the importance we gave to this check for the business:
#   values possible:
#     0          : *      ( lower importance )
#     1          : **
#     2          : ***
#     3          : $$$$
#     4          : $$$$$
#     5          : $$$$$$ ( higher importance )

#[DEFAULT:host] business_impact = 2
#####
```

Pour les Checks / Modèles de checks

Les valeurs par défaut des checks se configurent dans le fichier suivant : **/etc/shinken-user/configuration/monitoring_policy/elements/elements_default_properties/checks_default_properties.cfg**

(un fichier d'exemple est disponible ici : [/etc/shinken-user-example/configuration/monitoring_policy/elements/elements_default_properties/checks_default_properties.cfg](#))

Les valeurs modifiables sont :

- **business_impact** (*Impact métier*).

Voici son contenu :

/etc/shinken-user/configuration/monitoring_policy/elements/elements_default_properties/checks_default_properties.cfg

```
#####
# This file contains DEFAULT VALUES for check properties that can be changed.
#
#####

=====
##### default business_impact =====
# This property is used to set the importance we gave to this check for the business:
#   values possible:
#       0           : *      ( lower importance )
#       1           : **
#       2           : ***
#       3           : $$$$
#       4           : $$$$
#       5           : $$$$$ ( higher importance )
#       same_as_parent : Same as its parents ( host or cluster )

#[DEFAULT:check] business_impact = same_as_parent
=====
```

Pour les Utilisateurs / Modèles d'utilisateurs

Les valeurs par défaut des contacts se configurent dans le fichier suivant : **/etc/shinken-user/configuration/monitoring_policy/elements/elements_default_properties/contacts_default_properties.cfg**

(un fichier d'exemple est disponible ici : [/etc/shinken-user-example/configuration/monitoring_policy/elements/elements_default_properties/contacts_default_properties.cfg](#))

Les valeurs modifiables sont :

- Autorisations sur l'UI de Visualisation :
 - Action possible sur les éléments :
 - **acl_make_downtime,**
 - **acl_make_acknowledge,**
 - **acl_force_result_check,**
 - **acl_force_retry_check,**
 - **acl_show_external_url.**
 - Historique et SLA :
 - **acl_in_tab_history.**
 - Gestion des favoris :
 - **acl_share_private,**
 - **acl_share_group,**
 - **acl_share_everybody.**
- Autorisations sur l'UI de Configuration :
 - Sur l'essai des checks :
 - **acl_try_check_on_poller,**
 - **acl_try_check_on_synchronizer.**
 - Gestions de cookies
 - **authentication_cookie_validity_duration**

Voici son contenu :

/etc/shinken-user/configuration/monitoring_policy/elements/elements_default_properties/contacts_default_properties.cfg

```

#*****
# This file contains DEFAULT VALUES for contact properties.
#
#*****

#=====
# This property is used to authorize the contact to make a downtime in visualisation interface
# Possible values are [0 : disable] / [1 : enable]
#[DEFAULT:contact] acl_make_downtime = 1

# This property is used to authorize the contact to make a acknowledge in visualisation interface
# Possible values are [0 : disable] / [1 : enable]
#[DEFAULT:contact] acl_make_acknowledge = 1

# This property is used to authorize the contact to force a check result in visualisation interface
# Possible values are [0 : disable] / [1 : enable]
#[DEFAULT:contact] acl_force_result_check = 1

# This property is used to authorize the contact to ask immediate launch of the check in visualisation
interface
# Possible values are [0 : disable] / [1 : enable]
#[DEFAULT:contact] acl_force_retry_check = 1

#=====

#=====

# This property is used to authorize the user to try check on production platform.
# Possible values are [0 : disable] / [1 : enable]
#[DEFAULT:contact] acl_try_check_on_poller = 1

# This property is used to authorize the user to try check on configuration platform.
# Possible values are [0 : disable] / [1 : enable]
#[DEFAULT:contact] acl_try_check_on_synchronizer = 1

#=====

# This properties is used to control the user access of the share in visualisation interface.
# Possible values are all / none / read, create, organize, modify, delete
#[DEFAULT:contact] acl_share_private = all
#[DEFAULT:contact] acl_share_group = all
#[DEFAULT:contact] acl_share_everybody = all

#=====

# This property is used to set what to display in history tab in visualization interface.
# Possible values are history_sla / history / sla
#[DEFAULT:contact] acl_in_tab_history = history_sla

#=====

#=====

# This property is used to set if the user is allowed to see the links (URL) on the supervision page.
# Possible values are [0 : disable] / [1 : enable]
# [DEFAULT:contact] acl_show_external_url = 1

#=====

# This property is used to define the authentication validity time
# unit : Minute, min value : 5 , max value : 5256000
# Default value : 5256000 ( 10 years )
# preconized value : 1440 ( 24h )
#[DEFAULT:contact] authentication_cookie_validity_duration = 1440

#=====

```