

La surcharge des propriétés pour un check

Sommaire

- Principe: Général
 - Accéder à la surcharge
 - Activer le mode surcharge
 - Ouvrir le formulaire de surcharge
- Présentation visuelle
- Surcharger une propriété
 - Réaliser une surcharge
 - Revenir à la valeur initiale du check
 - Cas spécifiques
- Les compteurs
 - Les compteurs de surcharge
 - Les compteurs d'avertissement et d'erreur
- La surcharge dans les modèles d'hôte
 - Affichage dans la surcharge sur l'hôte
- Surcharge et héritage additif
- La surcharge et l'essai des checks
- Surcharge inactive
 - Rattacher une surcharge inactive
 - Compteur de surcharge inactive
 - Supprimer une surcharge inactive
- Surcharges au format Cfg

Principe: Général

La surcharge est un mécanisme permettant de réécrire localement une partie de la configuration d'un check au niveau de chaque hôte ou modèle d'hôte. Cette surcharge s'applique sur les données et les propriétés d'un check.

Ce mécanisme intervient dans la problématique suivante : un hôte avec des checks est proposé à la supervision d'un équipement, mais la configuration des checks ne convient pas à la situation. Au lieu de créer de nouveaux checks et entraîner à la longue une multiplication du nombre de checks, il suffit de surcharger les propriétés ou les données des checks directement sur l'hôte.



Cette fonctionnalité suppose la connaissance du fonctionnement et l'édition d'un check, il est vivement conseillé de commencer par lire la documentation (voir la page [Les Checks](#)).

Accéder à la surcharge

La surcharge est accessible dans l'onglet **Checks** de la page d'édition d'un hôte ou d'un modèle d'hôte.

Activer le mode surcharge

Dans l'onglet **Checks**, il faut activer le mode surcharge (voir la page [Éditer un Hôte](#)) pour pouvoir faire apparaître les boutons d'activation de la surcharge (**Activer la surcharge** ou **Surchargé**).

Venant des modèles					
De aix [6 Checks]					
Nom	Surcharge / Exclusion	Duplicate Foreach	Groupes d'utilisateurs notifiés	Commande de vérification	Essayer ce check
Cpu	<input type="button" value="Activer la surcharge"/>		[Même comportement que son hôte]	check_aix_cpu	
Load	<input type="button" value="Surchargé"/>		[Même comportement que son hôte]	check_aix_load	
Memory	<input type="button" value="Activer la surcharge"/>		[Même comportement que son hôte]	check_aix_memory	
NetworkUsage	<input type="button" value="Activer la surcharge"/>		[Même comportement que son hôte]	check_aix_network_usage	
TimeSync	<input type="button" value="Activer la surcharge"/>		[Même comportement que son hôte]	check_aix_time	
FS					
Disks /	<input type="button" value="Activer la surcharge"/>	/	[Même comportement que son hôte]	check_aix_disks!/?	

Ouvrir le formulaire de surcharge

Un clic sur un bouton **Activer la surcharge** ou **Surchargé** ouvrira le formulaire de surcharge d'un check.

Nom	Surcharge	Duplicate Foreach	Groupes d'utilisateurs notifiés	Commande de vérification	Essayer ce check
Cpu	Activer la surcharge		[Même comportement que son hôte]	check_aix_cpu	Essayer ce check
Load	Surchargé		[Même comportement que son hôte]	check_aix_load	Essayer ce check
Memory	Activer la surcharge		[Même comportement que son hôte]	check_aix_memory	Essayer ce check
NetworkUsage	Activer la surcharge		[Même comportement que son hôte]	check_aix_network_usage	Essayer ce check
TimeSync	Activer la surcharge		[Même comportement que son hôte]	check_aix_time	Essayer ce check
FS					
Disks /	Activer la surcharge /		[Même comportement que son hôte]	check_aix_disks/	Essayer ce check

Vue d'ensemble du formulaire de surcharge

De aix [6 Checks]

Nom	Surcharge / Exclusion	Duplicate Foreach	Groupes d'utilisateurs notifiés	Commande de vérification	Essayer ce check
Cpu	Surchargé		[Même comportement que son hôte]	check_aix_cpu	Essayer ce check

Général | Données [0] | **Supervision** | Notifications | Expert

SURCHARGE DE CHECK

Propriété Valeur surchargée Valeur sur le check

Période de maintenance planifiée 24x7 Par défaut Même comportement que son hôte

Vérification du statut de l'élément (ACTIF et PASSIF peuvent être combiné)

Actif (Les commandes de vérifications sont ordonnancées et lancées par Shinken)

Actif activé Vrai Faux Par défaut [Vrai] Valeur du check Vrai

Commande de vérification -- Valeur du check -- check_aix_cpu

Args

Période de vérification -- Valeur du check -- Par défaut Même comportement que son hôte

Nb maximum de tentatives de confirmation du statut du 3 2

Présentation visuelle

Le formulaire de la surcharge reprend les propriétés proposées lors de l'édition du check et est composé de quatre sections :


- La barre de navigation reprend les mêmes onglets que l'édition d'un élément.
- La partie édition est découpée en trois sections :
 - Le nom des propriétés
 - Champs d'édition
 - La valeur originale du check

Surcharger une propriété

Réaliser une surcharge

La surcharge se fait en saisissant ou en sélectionnant une valeur sur une propriété ou une donnée comme lors de l'édition classique d'un élément.



Une fois faite, la valeur de surcharge apparaîtra en bleu et la valeur originale du check apparaîtra en grisé.

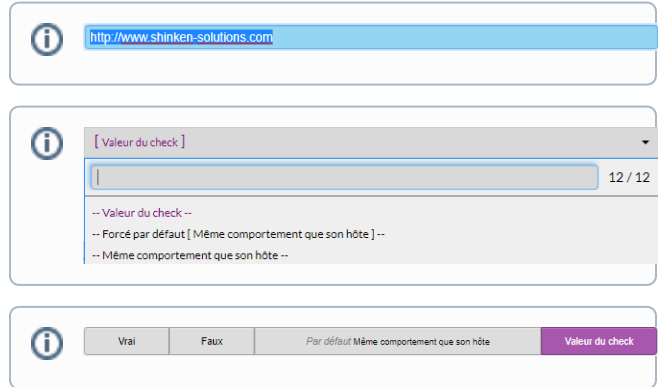
 Sans modification, ce sont les valeurs originales du check (en violet) qui seront prises en compte.

Revenir à la valeur initiale du check

Pour supprimer une surcharge uniquement sur une propriété ou une donnée, il faut :


- Pour un champ texte, supprimer la saisie.
- Pour un champ sélecteur (simple ou multiple), sélectionner dans la liste des options, l'option "-- Valeur du check --"
- Pour les autres types de champ, il faut cliquer sur le bouton "Valeur du check"

 Attention, l'icône de balai  sur le bouton "Surchargé" supprimera toutes les surcharges réalisées sur le check.







Cas spécifiques

Les champs non éditables

Dans le formulaire de la surcharge, certaines propriétés ne sont pas éditables, car cela modifierait l'intégrité du check et ainsi le but de celui-ci. Ces champs sont reconnaissables, car ils apparaissent avec l'icône .

La valeur de ces propriétés apparaît dans la colonne de la **Valeur sur le check**.


Propriété	Valeur surchargée	Valeur sur le check
Nom du Check	  Valeur du check	CPU Stats
Modèle de Check hérité	 	

Liste des champs non éditables pour tout le monde :

- Nom du Check
- Modèle de Check hérité
- Commande de vérification
- Commande lancée par le gestionnaire d'événement

Ces champs ne peuvent être surchargés puisque cela dénaturerait le Check.

Il est conseillé de créer un nouveau Check pour surcharger cette valeur.


 Pour remplacer la commande de check par un autre, la bonne pratique est d'exclure le check pour cet hôte, et d'en créer un nouveau, puis d'attacher le nouveau Check à l'hôte (*ou modèle*).

Certains champs ne sont verrouillés que pour les admins SI :

- Actif activé
- Passif activé
- Vérification que l'état reçu des outils externes ne soit pas expiré
- Lire et stocker les métriques

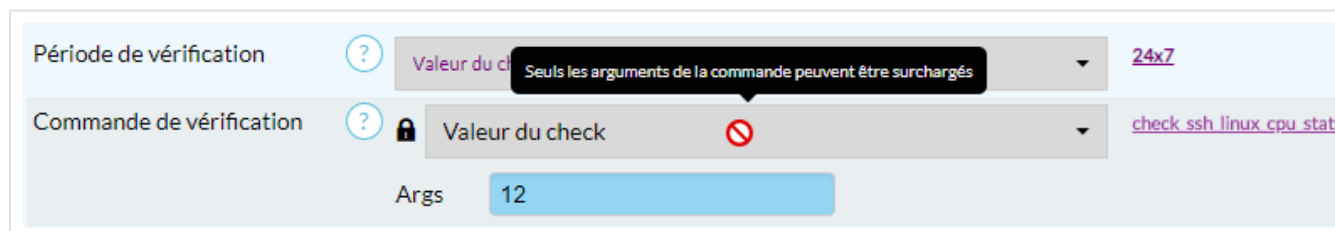
Ces champs ne peuvent être surchargés car cela dénaturerait le Check.

Il est conseillé de créer un nouveau Check pour surcharger cette valeur.

 Pour remplacer la commande de check par un autre, la bonne pratique est d'exclure le check pour cet hôte, et d'en créer un nouveau, puis d'attacher le nouveau Check à l'hôte (*ou modèle*).

Les champs de type commande

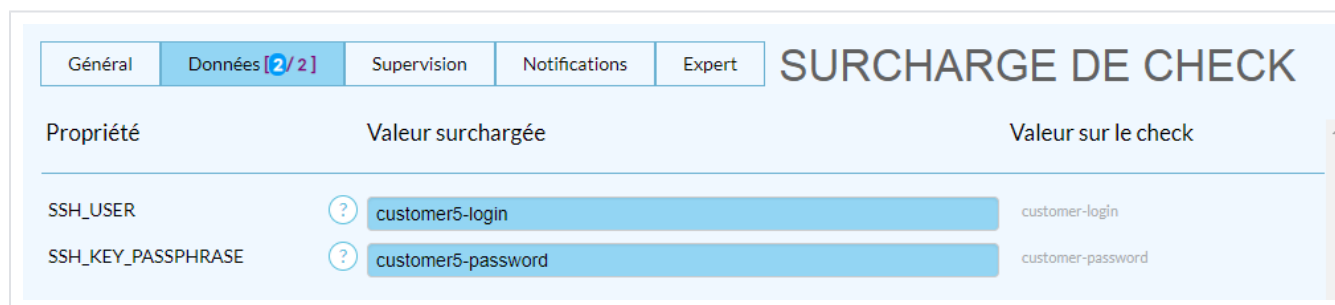
Les champs de type commande sont des propriétés partiellement éditables. En effet, seuls les arguments de la commande peuvent être surchargés.



The screenshot shows two configuration fields. The first is 'Période de vérification' with a value of '24x7'. The second is 'Commande de vérification' with a value of 'check ssh linux cpu stats'. Below these is an 'Args' field with the value '12'. A tooltip points to the 'Valeur du check' dropdown, stating 'Seuls les arguments de la commande peuvent être surchargés'.

Les données

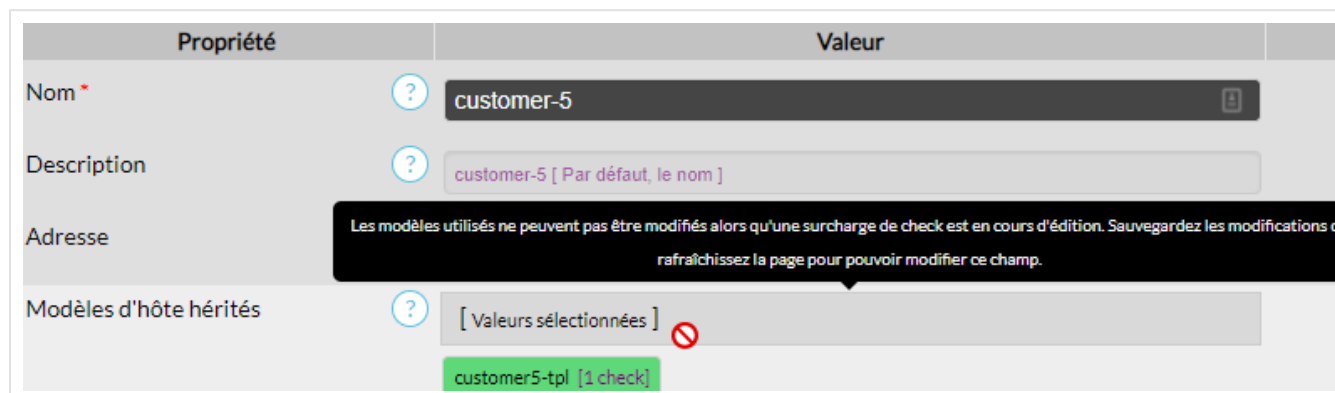
Les données peuvent être surchargées, mais il n'est pas possible de créer une nouvelle donnée à partir d'une surcharge.



The screenshot shows the 'SURCHARGE DE CHECK' form with the 'Données' tab selected. It displays a table with columns for 'Propriété', 'Valeur surchargée', and 'Valeur sur le check'. Two rows are visible: 'SSH_USER' with 'customer5-login' and 'customer-login', and 'SSH_KEY_PASSPHRASE' with 'customer5-password' and 'customer-password'.

Modèles d'hôte hérités

L'ouverture d'un formulaire de surcharge d'un check empêche la sélection ou la suppression d'un modèle dans le champ "Modèles d'hôte hérités" de l'hôte ou du modèle. En effet, la modification de ce champ peut entraîner une perte des surcharges non sauvegardées.



The screenshot shows the 'Modèles d'hôte hérités' field with a value of 'customer5-tpl [1 check]'. A tooltip points to the field, stating 'Les modèles utilisés ne peuvent pas être modifiés alors qu'une surcharge de check est en cours d'édition. Sauvegardez les modifications ou rafraîchissez la page pour pouvoir modifier ce champ.' The field is currently disabled, indicated by a red 'no' symbol.

Les compteurs

Pour la surcharge, plusieurs types de compteurs ont été ajoutés.

Les compteurs de surcharge

Dans la barre de navigation du formulaire de surcharge, un compteur est présent sur chaque onglet afin de faciliter la recherche des surcharges sur le check.

Directement attaché sur customer5-tp1 [1 Checks]

Nom: polier-customer-5 | Surcharge / Exclusion: Surchargé | Duplicate Foreach: [Même comportement que son hôte] | Groupes d'utilisateurs notifiés: [Même comportement que son hôte] | Commande de vérification: no-check

Général | Données [0] | Supervision | **Notifications [2]** | Expert

SURCHARGE DE CHECK

Propriété	Valeur surchargée	Valeur sur le check
Notifications activées	<input type="checkbox"/> Vrai / <input type="checkbox"/> Faux	Par défaut [Même comportement que son hôte]
Utilisateurs	-- Valeurs sélectionnées -- admin x admin-si x	Par défaut [Même comportement que son hôte]
Groupes d'utilisateurs	-- Valeur du check --	Par défaut [Même comportement que son hôte]
Intervalle de temps entre les notifications (minutes)	100	Par défaut [Même comportement que son hôte]
Période de temps de notification	-- Valeur du check --	Par défaut [Même comportement que son hôte]
Options de notification	Valeur du check	w,u,c,r,f
Décalage de la première notification (minutes)	Valeur du check	Par défaut [Même comportement que son hôte]
Escalades	-- Valeur du check --	Par défaut [Même comportement que son hôte]

Les compteurs d'avertissement et d'erreur

De aix [6 Checks]

Nom: Cpu | Surcharge / Exclusion: Surchargé (1 Erreurs, 1 Avertissements) | Duplicate Foreach: [Même comportement que son hôte] | Groupes d'utilisateurs notifiés: [Même comportement que son hôte] | Commande de vérification: check_aix_cpu

Général [1] | Données [0] | Supervision | **Notifications [1]** | Expert

SURCHARGE DE CHECK

Propriété	Valeur surchargée	Valeur sur le check
Nom du Check	Valeur du check	Cpu
Modèle de Check hérité		aix-service
Impact métier	<input type="range"/>	Par défaut [Même comportement que son hôte] / Par défaut ★★★
URL externe	www.shinken-solutions.com	Valeur du check
Liste des URL externes	Format fichier: Cfg	+ Créer une Uri

Ces deux types de compteurs ont pour but d'indiquer qu'une erreur ou un avertissement est présent dans les surcharges d'un check. Ces compteurs ont été placés à plusieurs endroits :

- Sur la propriété ou donnée à l'origine du problème
- Dans les onglets de la barre de navigation
- Sur le bouton "Surchargé"

- La ligne du check
- Sur l'onglet "Check" de la barre de navigation du formulaire d'édition de l'hôte
- Sur le bouton "Sauvegarder"


Erreur spécifique

Les surcharges dupliquées

Deux surcharges sont dupliquées si ces surcharges sont sur le même hôte, sur le même check et la même propriété.

- Certaines surcharges peuvent se dupliquer (*ex : renommer un check vers un nom existant auparavant*).
- Shinken ne pouvant définir de valeur à prioriser, la première valeur est appliquée, le temps que le problème soit résolu.
- Le message d'erreur propose de choisir entre les différentes valeurs en doublon.

Tant que cette erreur est présente, il n'est pas autorisé de choisir une valeur pour la propriété.

- Le cadenas  présent matérialise ce blocage.

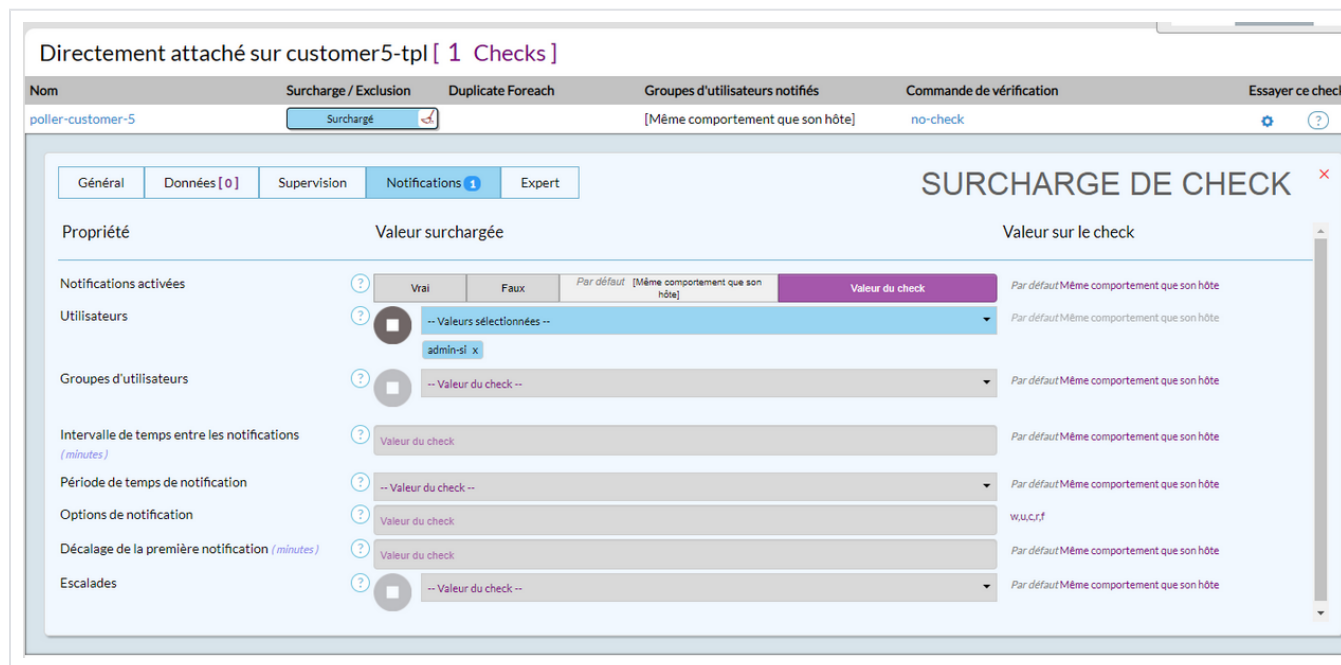
Dès qu'une valeur est choisie, un bouton apparaitra proposant de valider le choix (*il est encore possible de changer de valeur*).

Dés validation, l'erreur disparaît et il sera à nouveau possible de pousser les modifications de cet hôte en production.

La surcharge dans les modèles d'hôte

La surcharge des checks est aussi disponible sur les modèles d'hôte, car cela évite de devoir effectuer une surcharge sur tous les hôtes qui héritent de ce modèle d'hôte.

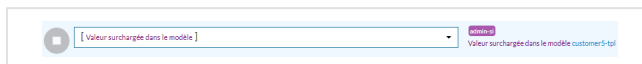
 La réalisation de cette surcharge s'effectue de la même manière que pour un hôte.



Propriété	Valeur surchargée	Valeur sur le check
Notifications activées	<input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux <small>Par défaut [Même comportement que son hôte]</small>	<small>Par défaut</small> Même comportement que son hôte
Utilisateurs	-- Valeurs sélectionnées -- admin-si x	<small>Par défaut</small> Même comportement que son hôte
Groupes d'utilisateurs	-- Valeur du check --	<small>Par défaut</small> Même comportement que son hôte
Intervalle de temps entre les notifications (minutes)	Valeur du check	<small>Par défaut</small> Même comportement que son hôte
Période de temps de notification	-- Valeur du check --	<small>Par défaut</small> Même comportement que son hôte
Options de notification	Valeur du check	w,u,c,r,f
Décalage de la première notification (minutes)	Valeur du check	<small>Par défaut</small> Même comportement que son hôte
Escalades	-- Valeur du check --	<small>Par défaut</small> Même comportement que son hôte

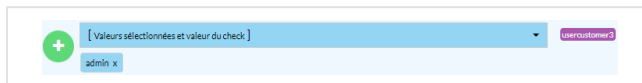
Affichage dans la surcharge sur l'hôte

Les surcharges effectuées au niveau du modèle d'hôte apparaîtront dans la colonne "Valeur sur le check" dans le formulaire de surcharge au niveau de l'hôte.



Surcharge et héritage additif

- Pour les champs de sélection multiple où l'héritage additif est activé, les valeurs qui seront prises en compte pour la surcharge sont :
 - La valeur sélectionnée par l'utilisateur (en bleu)
 - La valeur originale du check (en violet)



Lorsque l'héritage additif est actif, la valeur prise en compte sera la valeur originale du check et pas celle définie dans le modèle d'hôte.

La surcharge et l'essai des checks

Même sans avoir sauvegardé l'élément, les surcharges effectuées sur les propriétés du check influencent le résultat de l'essai du check

Voici les propriétés concernées :

- Les arguments de la commande de vérification
- Modulation de données
- Modulation de résultat
- Les données

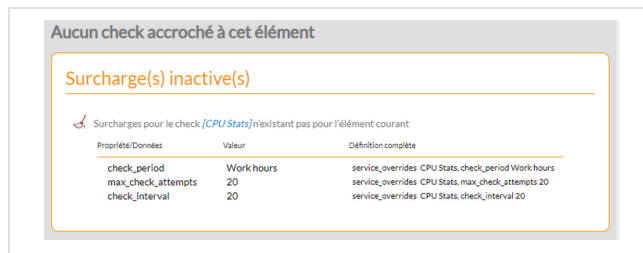
Surcharge inactive

Il est possible qu'une surcharge soit rendue inactive à la suite de la "disparition" du check surchargé de la configuration.

Les surcharges inactives sont listées à la fin de l'onglet **Checks**.

Les surcharges deviennent inactives dans différentes raisons :

- Suppression ou désactivation d'un check
- Suppression ou désactivation d'un modèle d'hôte
- Changer le champ "Modèle d'hôte hérité" de l'hôte
- Changer le champ "Attaché sur les modèles d'hôte" d'un check appliqué au modèle d'hôte.
- Modification d'une clé d'un check dupliqué automatiquement.
- Mauvaise définition d'une surcharge dans l'import d'une source



Rattacher une surcharge inactive

Pour rattacher une surcharge inactive à un check, il faut faire l'action inverse que ce qui a rendu la surcharge inactive.

C'est-à-dire soit :

- Recréer un check avec le même nom et l'attacher à l'hôte ou à un de ses modèles
- Rajouter un modèle d'hôte avec un check qui possède le même nom.
- Modifier la source pour attribuer la surcharge au bon check.
- Modifier la donnée d'un check duplicate for each pour qu'un des checks duplicate for each ait le bon nom.

Une fois ces modifications effectuées, les surcharges inactives se rattachent automatiquement à leur check.



Le fait de rattacher les surcharges inactive à n'importe quel check qui revient avec le même nom permet de ne pas perdre la configuration.

Exemple :

Une surcharge de check configure le check CPU pour ne pas envoyer de notification

On décide de changer le check CPU de cet hôte d'une vérification par SSH en SNMP

La surcharge reste sur le nouveau check CPU et les notifications ne sont toujours pas envoyées.

Par contre, **les paramètres des checks lié à la commande** comme :

- Les arguments de la commande de vérification
- Modulations des résultats
- Modulation de données
- Les données utilisées par la commande


Resteront sur la surcharge du nouveau check mais ne seront surement plus utiles, il est préconisé de les modifier ou de les supprimer.

Compteur de surcharge inactive

La présence de surcharges désactivées est indiquée par un compteur d'avertissements sur le nom de l'onglet **Checks**

1 Checks [0]

Supprimer une surcharge inactive

Si une surcharge inactive n'est plus effective, il est possible de la supprimer à l'aide de l'icône de balai au niveau du nom du check () situé sur chaque ligne du tableau des surcharges désactivées.

Surcharges au format Cfg

Les surcharges réalisées sur les checks sont affichées au format Cfg sous la liste des checks. Cela peut être utile pour dupliquer la configuration avec des fichiers .cfg.

En survolant à l'aide de la souris, un bouton permettant de copier le texte apparaît.

Syntaxe des surcharges de check (fichiers .cfg)

```
service_overrides CPU Stats,warning_threshold 94.000->#-CPU Stats,warning_threshold 85.000
```

