

Edition d'un Cluster

Sommaire

- Onglet : Général
 - Propriétés spécifiques aux modèles de cluster
- Onglet : Données
- Onglet : Supervision
 - Données stockées
 - SLA
- Onglet : Valeurs par défaut pour les checks
- Onglet : Droits de l'utilisateur
- Onglet : Checks
 - Filtre rapide pour trouver un check
 - Filtre actif
 - Agir sur le filtre
 - Replacer une ligne dans son contexte
 - Essayer les checks
 - Les modulations
 - Affichage particulier
 - Checks ayant le même nom sur des modèles différent - Caché
 - Checks ayant le même nom sur le même modèle - Erreur et caché
 - Checks dupliqués avec des clés en double dans la donnée Duplicate Foreach - Erreur et caché
 - Checks dupliqués avec un caractère interdit dans le nom - Erreur
 - Checks dupliqués avec une donnée Duplicate Foreach vide - Avertissement et caché
- Onglet : Notifications
- Onglet : Expert
 - Paramétrage du Flapping
 - Modulations
 - Gestionnaire d'événements

Contexte

Le check **Hardware Health Switch SNMPv1v2** vérifie le bon fonctionnement physique du matériel de l'appareil (*alimentation, ventilateurs, températures, disques...*) en utilisant les versions v1 ou v2 du protocole SNMP.

? Unknown Attachment

Paramétrage

Le check utilise la ligne de commande suivante :

```
$PLUGINDIR$/check_nwc_health --hostname "$HOSTADDRESS$" --timeout "$HOSTSWITCH_TIMEOUT$" --community "$HOSTSNMPCOMMUNITY$" --mode hardware-health --port "$HOSTSWITCH_PORT$" --statefilesdir "$HOSTSWITCH_WORKING_FOLDER$"
```

Données provenant du modèle

Données communes

Données spécifiques

Pas de données spécifiques pour ce modèle

Error rendering macro 'excerpt-include'

No link could be created for 'NEW_PAGE - 003.0 - SEF-10241 - \$KEY\$: Errors Switch SNMPv1v2'.

Résultat

Exemple

? Unknown Attachment

Interprétation des données

- Statut : Le statut peut prendre 4 valeurs (*OK* / *WARNING* / *CRITICAL* / *UNKNOWN*).
- Résultat : donne un texte d'explication du retour du check.
- Résultat Long : *pas de résultat long pour ce check*

Métriques

Pas de métrique pour ce check.