

# Editer un Hôte

## Sommaire

Onglet : Général  
Onglet : Données  
Onglet : Droits de l'utilisateur  
Onglet : Supervision  
Onglet : Checks  
Essayer les checks  
Onglet : Notifications  
Onglet : Expert  
Onglet : Général

- Remplacement dynamique de contenu  
Onglet : Données  
Onglet : Droits de l'utilisateur  
Onglet : Supervision  
Onglet : Checks  
Essayer les checks  
Onglet : Notifications  
Onglet : Expert

## Contexte

Le check **InterfaceStatus Switch SNMPv1v2** va récupérer les informations concernant le statut des interfaces réseaux de votre switch en utilisant les versions v1 ou v2 du protocole SNMP.

? Unknown Attachment

## Paramétrage

Le check utilise la ligne de commande suivante :

```
$PLUGINS_DIR/check_nwc_health --hostname "$HOSTADDRESS$" --timeout "$HOSTSWITCH_TIMEOUT$" --community "$HOSTSNMPCOMMUNITY$"  
--mode interface-status --port "$HOSTSWITCH_PORT$" --statefilesdir "$HOSTSWITCH_WORKING_FOLDER$"
```

## Données utilisées provenant du modèle

### Données communes pour les checks du modèle

**Error rendering macro 'excerpt-include'**

No link could be created for 'Modèle switch-base ( uniquement pour les admins Shinken )'.

## Données spécifiques pour ce check

*Pas de données spécifiques pour ce check*

## Données DFE ( Duplicate Foreach )

*Pas de données DFE pour ce check*

## Données utilisées provenant du check

*Pas de données provenant du check pour ce modèle*

### Error rendering macro 'excerpt-include'

No link could be created for '\$KEY\$ : Errors Switch SNMPv1v2 - Modèle switch-SNMPv1v2-detailed'.

### Error rendering macro 'excerpt-include'

No link could be created for 'InterfaceErrors Switch SNMPv1v2 - Modèle Switch-SNMPv1v2'.

## Résultat

## Exemple

? Unknown Attachment

## Interprétation des données

- Statut : Le statut peut prendre 4 valeurs différentes ( *OK* / *WARNING* / *CRITICAL* / *UNKNOWN* ).
- Résultat :
  - Liste des interfaces réseaux sous la forme "**nom d'interface réseau**" is *X/Y* :
  - "**nom d'interface réseau**" : le nom de l'interface réseau
  - *X/Y* pouvant prendre 2 résultats différents, actif ( *up* ) ou inactif ( *down* )

- X : État de l'interface administrativement et physiquement
- Y : État général de la liaison de données entre l'interface réseau et un équipement
- Résultat Long : *pas de résultat long pour ce check*



S'il y a une erreur dans une interface, celle-ci sera remontée au début du message après le statut.

? Unknown Attachment

## Métriques

*Pas de métrique pour ce check.*