

# Onglet Gestion

## Sommaire

### Description

### Utilisation

#### Boutons d'action

Définir une période d'arrêt

Forcer le résultat à un statut

Prise en compte d'un élément

Affichage par défaut

L'utilisateur peut modifier la condition de suppression automatique des prises en compte

Retirer une prise en compte

Forcer le lancement d'une nouvelle vérification de statut

Ouvrir une URL externe

Voir la liste des URL externes

Prise en compte ( Acknowledge )

Prise en compte héritée ( Inherited acknowledge )

Prise en compte partielle ( partial inherited acknowledge )

Période de maintenance

Supprimer la période de maintenance

## Contexte

Ce check va récupérer le taux moyen d'erreur en entrée et en sortie des interfaces.

La récupération se fait via le protocole **SNMP** ( *V1 ou V2* ).

## Résultat

Le résultat se forme de la façon suivante :

- Il commence par donnée le statut du check ( *OK / WARNING / CRITICAL / UNKNOWN* ).
- Une liste des interfaces réseau est alors donnée sous la forme suivante : "**nom d'interface réseau**" errors in : X.XX% out : X.XX%
  - "**nom d'interface réseau**" le nom de l'interface réseau pour laquelle vous obtiendrez les informations suivantes :
  - **in** : X.XX% étant le taux d'erreurs moyen rentrant dans l'interface réseau depuis le dernier check ( *le nombre de paquets comportant des erreurs reçus par l'interface entre deux checks* )
  - **out** : X.XX% étant le taux d'erreurs moyen sortant de l'interface réseau depuis le dernier check ( *le nombre de paquets comportant des erreurs envoyés par l'interface entre deux checks* )

## Exemple

? Unknown Attachment

## Métriques

Nom de la métrique	Description	Unités
"nom d'interface réseau"_errors_in	Retourne le taux d'erreurs rentrant dans l'interface réseau depuis le dernier check	%
"nom d'interface réseau"_errors_out	Retourne le taux d'erreurs sortant de l'interface réseau depuis le dernier check	%