

Sécuriser les communications vers l' [Arbiter]

Sommaire

Contexte

Paramétrage du SSL

Fichier /etc/shinken/shinken.cfg

Fichier /etc/shinken/arbiters/arbiter-master.cfg

Contexte

Ce check va récupérer les informations concernant le statut d'une interface réseau de votre switch.

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

Résultat

Le résultat se forme de la façon suivante:

- Il commence par donné le statut du check : **OK / WARNING / CRITICAL / UNKNOWN**
- On retrouve ensuite: "**nom d'interface**" is **X/X**, ceci est vrai dans le cas où toute vos interfaces sont up/up. Si ce n'est pas le cas, le ou les interfaces défaillante passeront alors en premier avec un message d'erreur et seront répétés dans la liste des interfaces.
 - "**nom d'interface**" le nom de l'interface pour laquelle vous allez obtenir les informations suivantes:
 - **X/X** pouvant prendre 3 résultats différents :

	DOWN/DOWN	UP/DOWN	UP/UP
Quelques raisons possibles	Interface réseau désactivé par configuration, Interface réseau active mais non connecté a un équipement...	L'interface est active, connectée à un autre équipement actif, mais il y a un problème au niveau de la configuration de la couche 2 du modèle OSI.	L'interface est active et fonctionne correctement

Exemple de résultat

Ci dessous, vous avez le check correspondant à l'interface "Vlan201"

? Unknown Attachment