

Battery by SNMPv1v2 (pour le modèle iDRAC-by-SNMPv1v2)

Sommaire

- Contexte
- Paramétrage
 - Données utilisées provenant des modèles
 - Données communes pour les checks des modèles
 - Données spécifiques pour ce check
 - Données DFE (Duplicate Foreach)
 - Données utilisées provenant du check
 - Données globales
 - Propriétés de l'hôte
- Résultat
 - Exemple
 - Interprétation des données
 - Statut
 - Résultat
 - Résultat Long
- Métriques
- Erreurs et pré-requis
 - Erreurs de connexion (communes à tous les checks)
 - WARNING – SNMP timeout

Contexte

Le check **Battery by SNMPv1v2** permet de vérifier l'état des batteries internes montées sur le serveur physique.

Il retourne l'état de disponibilité et d'activation des batteries, pour assurer que les différents composants critiques du serveur physique (*Contrôleur RAID, carte iDRAC*) disposent d'énergie en cas de coupure.

Le changement de statut repose sur une seule règle :

- Si pour une quelconque raison, une batterie n'est pas dans un état exploitable, alors le statut du check change automatiquement.

Ce check permet donc :

- de surveiller les batteries

Pour résumer, ce check est un indicateur vital pour assurer que les éléments critiques disposent d'une source d'énergie auxiliaire en cas de coupure électrique.

Statut	Nom de check	Résultat	Résultat Long
	Battery by SNMPv1v2	System Board CMOS Battery: ENABLED/OK [PRESENCEDETECTED]	-

Paramétrage

Le check utilise la ligne de commande suivante :

```
$USERPLUGINS_DIR$/shinken-additional-packs/iDRAC-by-SNMP__shinken/check-idrac.py
-H $_HOSTIDRAC_BY_SNMP__IP$
-P $_HOSTIDRAC_BY_SNMP__PORT$
-t $_HOSTIDRAC_BY_SNMP__TIMEOUT$
-v 2c
-c $_HOSTIDRAC_BY_SNMP__COMMUNITY$
-w BATTERY
-p
-m $_HOSTIDRAC_BY_SNMP__MIB$
```

Données utilisées provenant des modèles

Données communes pour les checks des modèles

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation du pack	Description
IDRAC_BY_SNMP__IP	l'Hôte (Onglet Données)	--	\$HOSTADDRESS\$	\$HOSTADDRESS\$	Adresse IP de la carte de gestion iDRAC. La valeur par défaut correspond à l'adresse IP de l'hôte Shinken sur lequel ce modèle est accroché.
IDRAC_BY_SNMP__PORT	l'Hôte (Onglet Données)	--	161	161	Port de connexion SNMP.
IDRAC_BY_SNMP__TIMEOUT	l'Hôte (Onglet Données)	--	60	60	Timeout de connexion SNMP.
IDRAC_BY_SNMP__MIB	l'Hôte (Onglet Données)	--	<code>\$USERPLUGINS_DIR\$/shinken-additional-packs/iDRAC-by-SNMP__shinken/iDRAC-SMlv2.mib</code>	<code>\$USERPLUGINS_DIR\$/shinken-additional-packs/iDRAC-by-SNMP__shinken/iDRAC-SMlv2.mib</code>	MIB utilisé pour résoudre les correspondances SNMP.  La modification de cette donnée peut entraîner le non-fonctionnement des checks du pack iDRAC-by-SNMP. Il est déconseillé de la modifier.

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

Données globales

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation	Description
USERPLUGINS_DIR	Non modifiable (Sauf Admin Shinken)	--	<code>/var/lib/shinken-user/libexec</code>	<code>/var/lib/shinken-user/libexec</code>	Chemin absolu contenant les sondes installées par Shinken.

Propriétés de l'hôte

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut	Description
HOSTADDRESS	l'Hôte (Onglet Général)	--	Nom de l'hôte	Nom de l'hôte	Adresse de l'hôte

Résultat

Exemple

Statut	Nom de check	Résultat	Résultat Long
	Battery by SNMPv1v2	• System Board CMOS Battery: ENABLED/OK [PRESENCEDETECTED]	-

Interprétation des données

Statut

- Il peut prendre 3 états **OK** / **CRITIQUE** / **ATTENTION**.
 - Ci-dessous, un tableau récapitulatif des différents retours possibles :

Situation	Statut	Exemple			
• Une batterie est dans un état de fonctionnement critique.	CRITIQUE	Statut	Nom de check	Résultat	Résultat Long
			Battery by SNMPv1v2	• System Board CMOS Battery: ENABLED/CRITICAL(!) [PRESENCEDETECTED]	-
• Une batterie présente des signes de dysfonctionnement mineurs.	ATTENTION	Statut	Nom de check	Résultat	Résultat Long
			Battery by SNMPv1v2	• System Board CMOS Battery: ENABLED/NONCRITICAL(!) [PRESENCEDETECTED]	-

Résultat

Le résultat court affiche, en lignes successives, un résumé de l'état des batteries détectées. Ce retour compact permet de pouvoir visualiser l'information même avec la taille des lignes réduite dans l'interface de visualisation.

Résultat Long

Pas de résultat long pour ce check

Métriques

Pas de métriques pour ce check

Erreurs et pré-requis

Erreurs de connexion (communes à tous les checks)

WARNING – SNMP timeout

L'authentification SNMP n'a pas pu s'effectuer.

Statut	Nom de check	Résultat	Résultat Long
	Battery by SNMPv1v2	SNMP timeout after 10 seconds!	-

Résolution :

Possibles raisons :

- La communauté SNMP utilisée ne correspond pas à la communauté configurée sur l'équipement.
- La connexion SNMP n'est pas autorisée sur l'équipement.
- Les connexions SNMP entre le poller de Shinken et l'équipement sont bloquées.