

Node CPU by API (pour le modèle proxmox-ve-by-API__resources)

Sommaire

- Contexte
- Paramétrage
 - Données utilisées provenant du modèle
 - Données communes pour les checks du modèle
 - 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
 - Interprétation des métriques
 - Exemple
- Erreurs et pré-requis
 - Erreurs de connexion (communes à tous les checks)
 - UNKNOWN – No route to host.
 - UNKNOWN – 500 Internal Server Error : RRD error: rrdcached@unix:/var/run/rrdcached.sock: rrd_fetch_r failed: opening '/var/lib/rrdcached/db/pve-node-9.0/alpachouette-prox0': No such file or directory
 - UNKNOWN – 401 Unauthorized: Authentication failed! - {'errors': 'b'}

Contexte

Le check **Node CPU by API** permet de vérifier l'utilisation CPU du nœud Proxmox supervisé.

Sur un nœud Proxmox, l'utilisation CPU correspond à l'utilisation du système additionnée à la consommation de l'ensemble des machines virtuelles lancées sur celui-ci.

Le changement de statut repose sur une seule règle :

- Si l'utilisation CPU dépasse les seuils définis (*warning* ou *critical*), alors le statut du check change automatiquement.

Ce check permet donc :

- de repérer rapidement une surcharge CPU,
- de détecter une activité anormale,
- de prévenir une saturation système.

Pour résumer, ce check est un indicateur clé pour vérifier le fonctionnement normal d'un nœud Proxmox.

Statut	Nom de check	Résultat	Résultat Long				
	Node CPU by API	OK Node exemple-shinken-proxmox-cluster01 CPU load is at 0.66% over the last minute, within thresholds (warn 80%, crit 90%).	exemple-shinken-proxmox-cluster01 average CPU load percentages measured over 1, 5, 10, and 15-minute intervals.:				
			Avg. 1 min	Avg. 5 min	Avg. 10 min	Avg. 15 min	Status
			0.66%	0.63%	0.64%	0.63%	OK

Paramétrage

Le check utilise la ligne de commande suivante :

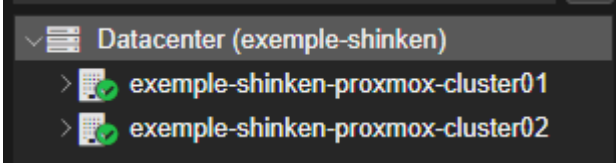
```

$SHINKEN_PROXMOX-VE-BY-API_PLUGINS_DIR$/check_proxmox_ve.py
--host $HOSTADDRESS$
--node-name $_HOSTPROXMOX-VE-BY-API__NODE-NAMES$
--user $_HOSTPROXMOX-VE-BY-API__USER$
--token $_HOSTPROXMOX-VE-BY-API__TOKEN$
--mode "node_cpu"
--warn $_HOSTPROXMOX-VE-BY-API__NODE-CPU__NODE-CPU-WARN$
--crit $_HOSTPROXMOX-VE-BY-API__NODE-CPU__NODE-CPU-CRIT$
--ssl-verify $_HOSTPROXMOX-VE-BY-API__SSL__USE-SSL$

```

Données utilisées provenant du modèle

Données communes pour les checks du modèle

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation du pack	Description
PROXMOX-VE-BY-API__NODE-NAME	l'Hôte (<i>Onglet Données</i>)	--	\$HOSTNAME\$	\$HOSTNAME\$	Le nom du nœud Proxmox supervisé. Il faut utiliser le nom du nœud correspondant à l'adresse IP de l'hôte : - exemple-shinken-proxmox-cluster01 : 172.17.0.14 - exemple-shinken-proxmox-cluster01 : 172.17.0.15  Si l'adresse IP de l'hôte Shinken est 172.17.0.14, alors PROXMOX-VE-BY-API__NODE-NAME doit être exemple-shinken-proxmox-cluster01.
PROXMOX-VE-BY-API__PORT	l'Hôte (<i>Onglet Données</i>)	--	8006	8006	Le port utilisé pour accéder à l'API. Par défaut, il s'agit du même port que celui de l'interface de configuration et de gestion Proxmox.
PROXMOX-VE-BY-API__SSL__USE-SSL	l'Hôte (<i>Onglet Données</i>)	--	True	True	Le mode de gestion SSL : - True : vérification activée avec les autorités de certification connues du système - False : vérification des certificats désactivée /chemin/vers/cert : vérification du certificat pour une autorité de certification spécifique
PROXMOX-VE-BY-API__TOKEN	l'Hôte (<i>Onglet Données</i>)	--	shinken:secret	shinken:secret	Combinaison du nom de la clé API et de la clé API. TOKEN-API-NAME:API-KEY - Exemple : SUP-SHINKEN:d2abf83e-da98-4583-bf4b-f3e7e292dadd
PROXMOX-VE-BY-API__USER	l'Hôte (<i>Onglet Données</i>)	--	shinken@pve	shinken@pve	Nom de l'utilisateur Proxmox à utiliser pour la connexion.

Données spécifiques pour ce check

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
PROXMOX-VE-BY-API__NODE-CPU__NODE-CPU-CRIT	l'Hôte (Onglet Données)	%	90	90	Définit le pourcentage d'utilisation CPU à partir duquel le check passe en CRITIQUE . Il suffit que le pourcentage franchisse ce seuil pour que le check change d'état.
PROXMOX-VE-BY-API__NODE-CPU__NODE-CPU-WARN				80	Définit le pourcentage d'utilisation CPU à partir duquel le check passe en ATTENTION . Il suffit que le pourcentage franchisse ce seuil pour que le check change d'état.

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)	--	/var/lib/shinken-user/libexec	/var/lib/shinken-user/libexec	Chemin absolu contenant les sondes installées par Shinken.
GLOBAL_PROXMOX-VE-BY-API_VENDOR	Non modifiable (Sauf Admin Shinken)	--	shinken-additional-packs	shinken-additional-packs	Dossier fourni par Shinken.
GLOBAL_PROXMOX-VE-BY-API_PACKNAME	Non modifiable (Sauf Admin Shinken)		proxmox-ve-by-API__shinken	proxmox-ve-by-API__shinken	Dossier contenant les sondes.
GLOBAL_PROXMOX-VE-BY-API_PLUGINS DIR	Non modifiable (Sauf Admin Shinken)	--	\$USERPLUGINS_DIR\$ /\$GLOBAL_PROXMOX-VE-BY-API_PACKNAME\$ /\$GLOBAL_PROXMOX-VE-BY-API_PACKNAME\$	/var/lib/shinken-user/libexec/shinken-additional-packs/proxmox-ve-by-API__shinken	Chemin absolu du dossier contenant les sondes du pack proxmox-ve-by-API__shinken (non modifiable).

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														
	Node CPU by API	OK Node exemple-shinken-proxmox-cluster01 CPU load is at 0.66% over the last minute, within thresholds (warn 80%, crit 90%).	exemple-shinken-proxmox-cluster01 average CPU load percentages measured over 1, 5, 10, and 15-minute intervals. : <table><tr><th>Avg. 1 min</th><th>Avg. 5 min</th><th>Avg. 10 min</th><th>Avg. 15 min</th><th>Status</th></tr><tr><td>0.66%</td><td>0.63%</td><td>0.64%</td><td>0.63%</td><td>OK</td></tr></table>					Avg. 1 min	Avg. 5 min	Avg. 10 min	Avg. 15 min	Status	0.66%	0.63%	0.64%	0.63%	OK
Avg. 1 min	Avg. 5 min	Avg. 10 min	Avg. 15 min	Status													
0.66%	0.63%	0.64%	0.63%	OK													

Interprétation des données

Statut

- Il peut prendre 3 états **OK** / **CRITIQUE** / **ATTENTION** .
 - Le statut va dépendre du retour de sonde et de la configuration spécifique du check pour les données suivantes :
 - PROXMOX-VE-BY-API__NODE-CPU__NODE-CPU-WARN**
 - PROXMOX-VE-BY-API__NODE-CPU__NODE-CPU-CRIT**
 - Ci-dessous, un tableau récapitulatif des différents retours possibles :



Le texte de la colonne "Affichage des seuils" montre les paramètres utilisés et leur valeur définie sur l'équipement supervisé.

Critical	Warning
CPU usage > 90%	> 80%
NODE-CPU-CRIT	NODE-CPU-WARN

Situation	Statut	Exemple														
- La consommation CPU dépasse la valeur de : - PROXMOX-VE-BY-API__NODE-CPU__NODE-CPU-WARN	ATTENTION	Statut Nom de check Résultat  Node CPU by API WARNING Node exemple-shinken-proxmox-cluster01 CPU load is high at 84.17% over the last minute (warning threshold 80%). Résultat Long exemple-shinken-proxmox-cluster01 average CPU load percentages measured over 1, 5, 10, and 15-minute intervals. : <table><tr><th>Avg. 1 min</th><th>Avg. 5 min</th><th>Avg. 10 min</th><th>Avg. 15 min</th><th>Status</th></tr><tr><td>84.17%</td><td>18.32%</td><td>9.48%</td><td>6.54%</td><td>WARNING</td></tr></table>	Avg. 1 min	Avg. 5 min	Avg. 10 min	Avg. 15 min	Status	84.17%	18.32%	9.48%	6.54%	WARNING				
Avg. 1 min	Avg. 5 min	Avg. 10 min	Avg. 15 min	Status												
84.17%	18.32%	9.48%	6.54%	WARNING												
- La consommation CPU dépasse la valeur de : - PROXMOX-VE-BY-API__NODE-CPU__NODE-CPU-CRIT	CRITIQUE	Statut Nom de check Résultat  Node CPU by API CRITICAL Node exemple-shinken-proxmox-cluster01 CPU load is critical at 90.03% over the last minute (critical threshold 90%). Résultat Long exemple-shinken-proxmox-cluster01 average CPU load percentages measured over 1, 5, 10, and 15-minute intervals. : <table><tr><th>Avg. 1 min</th><th>Avg. 5 min</th><th>Avg. 10 min</th><th>Avg. 15 min</th><th>Status</th></tr><tr><td>90.03%</td><td>53.08%</td><td>26.86%</td><td>18.12%</td><td>CRITICAL</td></tr></table>	Avg. 1 min	Avg. 5 min	Avg. 10 min	Avg. 15 min	Status	90.03%	53.08%	26.86%	18.12%	CRITICAL				
Avg. 1 min	Avg. 5 min	Avg. 10 min	Avg. 15 min	Status												
90.03%	53.08%	26.86%	18.12%	CRITICAL												

Résultat

Le résultat court affiche, en une ligne, un résumé de la charge CPU. Ce retour compact permet de pouvoir visualiser l'information même avec la taille des lignes réduite dans l'interface de visualisation.

Résultat Long

Le résultat long affiche un tableau regroupant les consommations CPU calculées sur 1/5/10/15 minutes.

Métriques

Interprétation des métriques

Nom de la métrique	Unité	Description	Seuil d'avertissement	Seuil critique
node_cpu_1m	%	Retourne le pourcentage de consommation CPU calculé sur 1 minute.	PROXMOX-VE-BY-API__NODE-CPU__NODE-CPU-WARN	PROXMOX-VE-BY-API__NODE-CPU__NODE-CPU-CRIT

node_cpu_5m	%	Retourne le pourcentage de consommation CPU calculé sur 5 minutes.	PROXMOX-VE-BY-API__NODE-CPU__NODE-CPU-WARN	PROXMOX-VE-BY-API__NODE-CPU__NODE-CPU-CRIT
node_cpu_10m	%	Retourne le pourcentage de consommation CPU calculé sur 10 minutes.	PROXMOX-VE-BY-API__NODE-CPU__NODE-CPU-WARN	PROXMOX-VE-BY-API__NODE-CPU__NODE-CPU-CRIT
node_cpu_15m	%	Retourne le pourcentage de consommation CPU calculé sur 15 minutes.	PROXMOX-VE-BY-API__NODE-CPU__NODE-CPU-WARN	PROXMOX-VE-BY-API__NODE-CPU__NODE-CPU-CRIT

Exemple

Métrique	Valeur	Seuil d'avertissement	Seuil critique
node_cpu_1m	0.69%	80	90
node_cpu_5m	0.66%		
node_cpu_10m	0.65%		
node_cpu_15m	0.65%		

Erreurs et pré-requis

Erreurs de connexion (communes à tous les checks)

UNKNOWN – No route to host.

Le nœud Proxmox n'a pas pu être contacté.

Statut	Nom de check	Résultat	Résultat Long
	Node CPU by API	UNKNOWN HTTPSConnectionPool(host='172.17.0.14', port=8006): Max retries exceeded with url: /api2/json/nodes/exemple-shinken-proxmox-cluster01/rrddata?timeframe=hour (Caused by NewConnectionError("HTTPSConnection(host='172.17.0.14', port=8006): Failed to establish a new connection: [Errno 113] No route to host"))	-

Résolution :

Possibles raisons :

- Le port et/ou l'adresse IP spécifiés ne sont pas joignables.

UNKNOWN – 500 Internal Server Error : RRD error: rrdcached@unix:/var/run/rrdcached.sock: rrd_fetch_r failed: opening '/var/lib/rrdcached/db/pve-node-9.0/alpachouette-prox0': No such file or directory

Le nom du nœud indiqué dans la donnée "PROXMOX-VE-BY-API__NODE-NAME" n'a pas été trouvé.

Statut	Nom de check	Résultat	Résultat Long
	Node CPU by API	UNKNOWN 500 Internal Server Error: RRD error: rrdcached@unix:/var/run/rrdcached.sock: rrd_fetch_r failed: opening '/var/lib/rrdcached/db/pve-node-9.0/alpachouette-prox0': No such file or directory	-

UNKNOWN – 401 Unauthorized: Authentication failed! - {'errors': b''}

L'authentification au nœud Proxmox a échoué.

Statut	Nom de check	Résultat	Résultat Long
	Node CPU by API	UNKNOWN 401 Unauthorized: Authentication failed! - {'errors': b''}	-

Résolution :

Possibles raisons :

- La clé et/ou le nom de la clé API utilisée n'est pas valide.
- La configuration de l'authentification côté Proxmox n'est pas valide.

