

Organiser ses favoris

Sommaire

[La fonctionnalité glisser / déposer](#)
[Les répertoires](#)
[Les séparateurs](#)

Contexte

Le check **Ntp Sync by WinRM** vérifie la date et l'heure du système, puis les compare à celles du serveur de temps configuré sur la machine.

- Si le serveur est accessible, les informations suivantes seront obtenues :
 - le temps d'aller-retour entre client et le serveur
 - le décalage d'horloge entre l'hôte supervisé et le serveur de temps de référence.
- Dans le cas contraire, un message invitera à démarrer le service concerné.

La vérification est basée sur 2 informations : l' **OFFSET** et le **DELAY**

- Pour savoir si le serveur est à l'heure, le serveur ntp local fait une requête au serveur ntp de référence.
 - Le temps d'aller-retour de la requête correspond au **DELAY** mesuré.
 - L'**OFFSET** correspond à la différence d'heure entre le serveur supervisé et le serveur **ntp** de référence.
- Les 2 valeurs sont nécessaires, car l'**OFFSET** peut avoir au pire la valeur de **DELAY** comme marge d'erreur (*le temps d'acheminement moyen de la requête au serveur de temps*).
 - C'est pour cela que le check **Ntp Sync by WinRM** mesure ces 2 valeurs et réagit en fonction des seuils de tolérance définis.

? Unknown Attachment

Paramétrage

Le check utilise la ligne de commande suivante :

```
$WINDOWS-BY-WINRM__SHINKEN__PLUGINS__DIR$/check_windows_health_by_winrm_rust --check check_ntp_sync
--hostname "$HOSTADDRESS$"
--port "$_HOSTWINDOWS_BY_WINRM__PORT$"
--username "$_HOSTWINDOWS_BY_WINRM__DOMAINUSER$"
--password "$_HOSTWINDOWS_BY_WINRM__DOMAINPASSWORD$"
--auth_method "$_HOSTWINDOWS_BY_WINRM__AUTHMETHOD$"
--timeout "$_HOSTWINDOWS_BY_WINRM__TIMEOUT$"
--local_winrm_tmp_wf "$_HOSTWINDOWS_BY_WINRM__POLLER-LOCAL-WORKING-FOLDER$"
-c "$_HOSTWINDOWS_BY_WINRM__NTP-SYNC__DELAY-CRIT$", "$_HOSTWINDOWS_BY_WINRM__NTP-SYNC__OFFSET-CRIT$"
-w "$_HOSTWINDOWS_BY_WINRM__NTP-SYNC__DELAY-WARN$", "$_HOSTWINDOWS_BY_WINRM__NTP-SYNC__OFFSET-WARN$"
```

Données utilisées provenant des modèles

Données communes pour les checks des modèles

Error rendering macro 'excerpt-include'

No link could be created for 'NEW-PAGE - SPAC-27 - Modèle windows-by-WinRM__base'.

Données spécifiques pour ce check

Nom	Modifiable sur	Unité	Valeur par défaut	Description
WINDOWS_BY_WINRM__NTP-SYNC__OFFSET-CRIT	l'Hôte (Onglet Données)	ms	30	Définit le décalage en millisecondes à partir duquel le check passe en CRITIQUE .
WINDOWS_BY_WINRM__NTP-SYNC__OFFSET-WARN	l'Hôte (Onglet Données)	ms	10	Définit le décalage en millisecondes à partir duquel le check passe en ATTENTION .
WINDOWS_BY_WINRM__NTP-SYNC__DELAY-CRIT	l'Hôte (Onglet Données)	ms	200	Définit le délai en millisecondes à partir duquel le check passe en CRITIQUE .
WINDOWS_BY_WINRM__NTP-SYNC__DELAY-WARN	l'Hôte (Onglet Données)	ms	100	Définit le délai en millisecondes à partir duquel le check passe en ATTENTION .

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 'NEW-PAGE - SPAC-27 - Uptime by WinRM (pour le modèle windows-by-WinRM)'.

Résultat

Exemple

? Unknown Attachment

Interprétation

Statut

- Il peut prendre quatre valeurs **OK** / **CRITIQUE** / **ATTENTION** / **INCONNU**.
 - Le statut va dépendre du retour de sonde et de la configuration spécifique du check pour les données suivantes :
 - WINDOWS_BY_WINRM__NTP-SYNC__OFFSET-CRIT
 - WINDOWS_BY_WINRM__NTP-SYNC__OFFSET-WARN
 - WINDOWS_BY_WINRM__NTP-SYNC__DELAY-CRIT
 - WINDOWS_BY_WINRM__NTP-SYNC__DELAY-WARN
 - Voici un tableau récapitulatif du statut attendu suivant le retour de sonde :



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

? Unknown Attachment

Situation	Statut	Exemple
<ul style="list-style-type: none"> Le décalage observé dépasse WINDOWS_BY_WINRM_NTP-SYNC_OFFSET-CRIT 	CRITIQUE	? Unknown Attachment
<ul style="list-style-type: none"> Le décalage observé dépasse WINDOWS_BY_WINRM_NTP-SYNC_OFFSET-WARN 	ATTENTION	? Unknown Attachment
<ul style="list-style-type: none"> Le délai observé dépasse WINDOWS_BY_WINRM_NTP-SYNC_DELAY-CRIT 	CRITIQUE	? Unknown Attachment
<ul style="list-style-type: none"> Le délai observé dépasse WINDOWS_BY_WINRM_NTP-SYNC_DELAY-WARN. 	ATTENTION	? Unknown Attachment

Résultat

Le résultat contient un message indiquant le statut du check.

Lors d'un passage en **CRITIQUE** ou **ATTENTION**, un message indique quel en est la cause.

Résultat Long

Le résultat long contient un tableau affichant la valeur de l'**OFFSET** et du **DELAY** en millisecondes.

Métriques

Définition

Nom de la métrique	Unité	Description	Seuil d'avertissement	Seuil critique
delay	ms	Temps aller-retour entre le client et le serveur	WINDOWS_BY_WINRM_NTP-SYNC_DELAY-WARN	WINDOWS_BY_WINRM_NTP-SYNC_DELAY-CRIT
offset	ms	Décalage de temps entre le système et le serveur	WINDOWS_BY_WINRM_NTP-SYNC_OFFSET-WARN	WINDOWS_BY_WINRM_NTP-SYNC_OFFSET-CRIT

Exemple

? Unknown Attachment