


# EventLogSystem - Modèle windows

## Sommaire

- Contexte
- Paramétrage
  - Données utilisées provenant du modèle
    - Données communes pour les checks du modèle
    - Données spécifiques pour ce check
    - Les données DFE ( Duplicate Foreach )
  - Données utilisées provenant du check
  - Données globales
- Résultat
  - Exemple
  - Interprétation
    - Statut
    - Résultat
    - Résultat Long
- Métriques

## Contexte

Le modèle de check "EventLogSystem" vérifie la quantité d'événements présents dans le journal des événements Windows du système.

Statut	Nom de check	Résultat	Résultat Long
	EventLogSystem	OK - 1 event(s) of Severity Level: "Error,Warning", were recorded in the last 1 hours from the system Event Log. (List is on next line. Fields shown are - Logfile:TimeGenerated:EventId:EventCode :SeverityLevel:Type:SourceName:Message)	System:20230602121114.017422-000:5781:5781:Warning:NETLOGON:Dynamic registration or deletion of one or more DNS records associated with DNS domain 'SHINKEN.local' failed. These records are used by other computers to locate this server as a domain controller (if the specified domain is an Active Directory domain) or as an LDAP server (if the specified domain is an application partition). Possible causes of failure include: - TCP/IP properties of the network connections of this computer contain wrong IP address(es) of the preferred and alternate DNS servers - Specified preferred and alternate DNS servers are not running - DNS server(s) primary for the records to be registered is not running - Preferred or alternate DNS servers are configured with wrong root hints - Parent DNS zone contains incorrect delegation to the child zone authoritative for the DNS records that failed registration USER ACTION Fix possible misconfiguration(s) specified above and initiate registration or deletion of DNS records by running 'nltest.exe /dsregdns' from the command prompt on the domain controller or by restarting Net Logon service on the domain controller.

## Paramétrage

Le check utilise la ligne de commande suivante :

```
$PLUGINSDIR$/check_wmi_plus.pl -H "$HOSTADDRESS$" -u "$_HOSTDOMAINUSER$" -p "$_HOSTDOMAINPASSWORD$" -m checkeventlog -a "$ARG1$" -o 2 -3 1 -w "$_HOSTWINDOWS_EVENT_LOG_WARN$" -c "$_HOSTWINDOWS_EVENT_LOG_CRIT$" -t "$_HOSTWINDOWS_EVENT_LOG_TIMEOUT$" --inidir=$WMI_INI_DIR$ --security-mechanisms=$_HOSTWINDOWS_SECURITY_MECHANISMS$ --nokeepstate
```


## Données utilisées provenant du modèle

### Données communes pour les checks du modèle

Nom	Modifiable sur	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
DOMAIN USERSHORT ORT	l'Hôte <i>( Onglet Données )</i>	DOMAINUSERSHORT\$	shinken_user	Nom d'utilisateur utilisé, sans le domaine

DOMAIN PASSWORD	l'Hôte ( Onglet Données )	\$DOMAINPASSWORD\$	<b>superpassword</b>	Mot de passe de l'utilisateur
DOMAIN	l'Hôte ( Onglet Données )	\$DOMAIN\$	<b>MYDOMAIN</b>	Nom du domaine Active Directory du compte. Si vide, alors c'est le domaine du serveur qui sera utilisé, ou un compte local s'il n'est pas dans un domaine Active Directory.
DOMAIN USER	l'Hôte ( Onglet Données )	\$_HOSTDOMAINS\$\ \$_HOSTDOMAINUSERSH ORT\$	<b>MYDOMAIN\shinken _user</b>	Nom complet utilisé pour se connecter, il faut par défaut DOMAIN\DOMAINUSERSHORT.  <ul style="list-style-type: none"> <li>À n'utiliser que si vous ne souhaitez pas utiliser les variables DOMAINUSERSHORT et DOMAIN, et que votre connexion se fait sur un autre format que Domaine /utilisateur.</li> </ul>
WINDOW S_SECURITY _MECANISMS	l'Hôte ( Onglet Données )	integrity	<b>integrity</b>	Niveau de sécurité utilisé pour se connecter sur le serveur Windows :  <ul style="list-style-type: none"> <li><b>integrity</b> : ( <i>par défaut</i> ) valeur de sécurité élevée</li> <li><b>connect</b>: valeur de sécurité faible, qui sera <b>bloquée</b> sur les serveurs Windows à partir de <b>mi-2022</b> ( voir la page <a href="#">l'article de microsoft sur le sujet</a> ), à partir des serveurs Windows 2008. <ul style="list-style-type: none"> <li>Cette valeur ne doit être utilisée que sur de vieux serveurs qui ne gèrent pas les connexions au niveau <i>integrity</i>.</li> </ul> </li> </ul>

### Données spécifiques pour ce check

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
WINDOWS_EVENT_LOG_WARN	l'Hôte ( Onglet Données )	-	1	<b>1</b>	Définis la quantité d'événements présents dans le journal des événements Windows à partir duquel le check passe en avertissement
WINDOWS_EVENT_LOG_CRIT	l'Hôte ( Onglet Données )	-	60	<b>2</b>	Définis la quantité d'événements présents dans le journal des événements Windows à partir duquel le check passe en critique
WINDOWS_EVENT_LOG_TIMEOUT	l'Hôte ( Onglet Données )	seconde	60	<b>60</b>	Cette donnée spécifie le nombre de secondes au-delà duquel la commande est interrompue. Certaines requêtes et un réseau avec une latence élevée peuvent nécessiter une augmentation de la valeur par défaut.  <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Si le temps dépasse 60 secondes, il faut modifier la propriété "temps maximum d'exécution d'un check" pour qu'elle surpasse cette valeur ( voir la page <a href="#">La surcharge des propriétés pour un check</a> ) </div>

### Les données DFE ( Duplicate Foreach )

Pas de données DFE pour ce check.

### Données utilisées provenant du check

Pas de données spécifiques pour ce check.


### Données globales

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
PLUGINS DIR	Non modifiable ( Sauf Admin Shinken )	--	/var/lib/shinken /libexec	<b>/var/lib/shinken/libexec</b>	Chemin absolu du dossier contenant la sonde ( <i>non modifiable</i> )

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
HOSTADDRESS	l'Hôte ( Onglet Général )	---	Nom de l'hôte	<b>Nom de l'hôte</b>	Adresse de l'hôte

## Résultat

### Exemple

Statut	Nom de check	Résultat	Résultat Long
	EventLogSystem	OK - 1 event(s) of Severity Level: "Error;Warning", were recorded in the last 1 hours from the system Event Log. (List is on next line. Fields shown are - Logfile:TimeGenerated:EventId:EventCode :SeverityLevel:Type:SourceName:Message)	System:20230602121114.017422-000:5781:5781:Warning:NETLOGON:Dynamic registration or deletion of one or more DNS records associated with DNS domain 'SHINKEN.local' failed. These records are used by other computers to locate this server as a domain controller (if the specified domain is an Active Directory domain) or as an LDAP server (if the specified domain is an application partition). Possible causes of failure include: - TCP/IP properties of the network connections of this computer contain wrong IP address(es) of the preferred and alternate DNS servers - Specified preferred and alternate DNS servers are not running - DNS server(s) primary for the records to be registered is not running - Preferred or alternate DNS servers are configured with wrong root hints - Parent DNS zone contains incorrect delegation to the child zone authoritative for the DNS records that failed registration USER ACTION Fix possible misconfiguration(s) specified above and initiate registration or deletion of DNS records by running 'nltest.exe /dsregdns' from the command prompt on the domain controller or by restarting Net Logon service on the domain controller.

## 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\_EVENT\_LOG\_CRIT,
  - WINDOWS\_EVENT\_LOG\_WARN,
  - WINDOWS\_EVENT\_LOG\_TIMEOUT
- Voici un tableau récapitulatif du statut attendu suivant le retour de sonde :

Situation	Statut
En fonction du nombre d'événements présents dans le journal : <ul style="list-style-type: none"> <li>Si c'est <b>supérieur</b> à WINDOWS_EVENT_LOG_CRIT ( <i>par défaut : 2</i> )</li> </ul>	<b>CRITIQUE</b>
En fonction du nombre d'événements présents dans le journal : <ul style="list-style-type: none"> <li>Si c'est <b>supérieur</b> à WINDOWS_EVENT_LOG_WARN ( <i>par défaut : 1</i> )</li> </ul>	<b>ATTENTION</b>
Si la sonde n'a pas eu de réponse avant le temps maximum <ul style="list-style-type: none"> <li>Si <b>supérieur</b> à WINDOWS_EVENT_LOG_TIMEOUT ( <i>par défaut : 60s</i> )</li> </ul>	<b>INCONNU</b>

### Résultat

Renvoi au format texte :

- le nombre d'éléments avec une sévérité "Error" ou "Warning"

## Résultat Long

*Pas de résultat long pour ce check.*

## Métriques

Nom	Unité	Description
Event_Count	-	Nombre d'évènements contenus dans le journal des événements Windows du système