

# Widget "Tous les checks"

## Sommaire

[Description](#)  
[Utilisation](#)  
[Configuration](#)

## Contexte

Le check "**EventLogApplication**" vérifie la quantité d'événements présents dans le journal des événements Windows des applications.

? Unknown Attachment

## 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

Error rendering macro 'excerpt-include'

No link could be created for 'Modèle windows-base'.

### Données spécifiques pour ce check

Nom	Modifiable sur	Unité	Défaut	Valeur par défaut à l'installation de Shinken	Description
<code>_WINDOWS_EVENT_LOG_WARN</code>	l'Hôte <i>( Onglet Données )</i>	---	1	1	Nombre minimum d'événements présents dans le journal des événements Windows en erreur à partir duquel le check passe en avertissement.
<code>_WINDOWS_EVENT_LOG_CRIT</code>	l'Hôte <i>( Onglet Données )</i>	---	2	2	Nombre minimum d'événements présents dans le journal des événements Windows en erreur à partir duquel le check passe en critique.
<code>_WINDOWS_EVENT_LOG_TIMEOUT</code>	l'Hôte <i>( Onglet Données )</i>	secondes	60	60	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, qui est de 60 secondes.

Si le temps de `_WINDOWS_ALL_CPU_TIMEOUT` dépasse les 60 secondes, le check devra être surchargé pour modifier le "temps maximum d'exécution d'un check" à la valeur définie dans le `_WINDOWS_ALL_CPU_TIMEOUT`. Voir "Temps maximum d'exécution d'un check" dans la page [Editer un check](#).

### Les données DFE ( Duplicate Foreach )

Pas de données DFE pour ce check.

### Données utilisées provenant du check

Pas de données spécifiques pour ce check.

**Error rendering macro 'excerpt-include'**

No link could be created for 'Mise en place du Pack Windows'.

### Résultat

### Exemple

? Unknown Attachment

## Interprétation des données

- Statut : Le statut peut prendre quatre valeurs ( *OK / WARNING / CRITICAL / UNKNOWN* ).
- Résultat : Renvoi les métriques au format texte.
- Résultat Long : *pas de résultat long pour ce check.*

## Métriques

Nom	Unités	Description
Event_Count	-	Nombre d'évènements contenus dans le journal des événements Windows des applications.