

Tagger utilisant un module basé sur des expressions régulières

Contexte

Le check **Users** récupère les informations concernant l'activité des utilisateurs sur le serveur web IIS. Comme nous ne pouvons pré-établir une corrélation entre l'activité des utilisateurs et le bon fonctionnement du serveur, nous avons choisi de laisser le check en OK.

Si vous voulez ajouter un seuil à l'activité des utilisateurs pour que le check passe en warning ou en critical, vous pouvez consulter la page de doc à ce sujet. (voir la page [NEW_PAGE - 003.0 - SEF-10258 - Comment créer une copie personnalisée du pack IIS](#))

Exemple

Exemple de résultat

? Unknown Attachment


Données et métriques

Données

| Nom de la donnée | Description | Valeur par défaut |
|-------------------|---|-------------------|
| IIS_USERS_DELAY | Cette donnée spécifie la durée en secondes pendant laquelle le check est effectué. Plus le délai est long, plus le calcul sera précis. Les métriques qui dépendent de cette donnée ont un nom qui termine par "PerSec". La valeur par défaut est de 2 secondes. | 2 |
| IIS_USERS_TIMEOUT | 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 15 secondes. | 15 |

 Plus le temps donné à IIS_USERS_DELAY sera élevé, plus la valeur renvoyée sera précise. Mais cela a un coût sur les ressources utilisées par le Poller exécutant la commande.

Si le temps d'exécution de la commande dépasse la valeur de IIS_USERS_TIMEOUT, la commande va s'interrompre avant d'avoir son résultat. Il est recommandé d'affecter une valeur de IIS_USERS_TIMEOUT toujours supérieure à celle de IIS_USERS_DELAY d'au moins 6 secondes.

 Si le temps de IIS_USERS_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 IIS_USERS_TIMEOUT. Voir Temps maximum d'exécution d'un check (voir [Editer un check](#)).

Métriques

| Nom de la métrique | Description |
|--------------------------|---|
| CurrentAnonymousUsers | Nombre d'utilisateurs anonymes actuellement connectés au serveur Web. |
| CurrentNonAnonymousUsers | Nombre d'utilisateurs non anonymes actuellement connectés au serveur Web. |
| TotalAnonymousUsers | Nombre d'utilisateurs anonymes totaux ayant établi une connexion au serveur Web depuis son lancement. |
| TotalNonAnonymousUsers | Nombre d'utilisateurs non anonymes totaux ayant établi une connexion au serveur Web depuis son lancement. |
| TotalLogonAttempts | Nombre de tentatives de connexion au serveur Web depuis son lancement. |
| _AnonymousUsersPersec | Nombre d'utilisateurs anonymes connectés au serveur Web dans l'intervalle de temps défini dans IIS_USERS_DELAY. |
| _NonAnonymousUsersPersec | Nombre d'utilisateurs non anonymes connectés au serveur Web dans l'intervalle de temps défini dans IIS_USERS_DELAY. |
| _LogonAttemptsPersec | Nombre de tentatives de connexion au serveur Web dans l'intervalle de temps défini dans IIS_USERS_DELAY. |