



Savoir agir à point nommé.

Un éclairage essentiel sur les données de votre réseau.

EventSentry est une puissante solution de surveillance qui fournit à votre équipe informatique des données réseau exploitables favorisant la prise de décisions informatiques intelligentes – en temps réel. Fiable, sécurisé, évolutif et facile à déployer, EventSentry vous aidera à améliorer les performances, la conformité et la sécurité de votre réseau. Économisez du temps, évitez les incidents et réduisez le coût total de possession (TCO) grâce à l'une des solutions de surveillance les plus rentables du marché. Les nouveaux utilisateurs sont configurés et prêts à se lancer en quelques minutes, avec à leur disposition un service clientèle primé, de façon à adapter facilement cette solution à leurs besoins.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

- Corrélation et surveillance des journaux des événements et des fichiers journaux en temps réel avec surveillance des performances, de l'espace disque, des services, des processus, etc., sur les serveurs physiques et virtuels (cloud) et les stations de travail.
- Suivi des processus, des connexions console et réseau, des accès aux fichiers, des événements de gestion des comptes et même des changements de politique de conformité PCI, SOX, HIPAA, CJIS, etc.
- Visualisation des données à l'aide de tableaux de bord informatifs et d'une puissante fonctionnalité de création de rapports et de travaux. Prise en charge par les rapports d'une authentification granulaire et d'une recherche sophistiquée des journaux.
- Prise en charge de la transmission fiable et sécurisée des données compressées au travers de supports non sécurisés grâce au nouveau service Collecteur.
- Extension des fonctionnalités clés à l'aide de la fonction de planification des applications, permettant d'intégrer de nouveaux scripts ou des scripts existants dans l'environnement de suivi.

COMMENTAIRES ÉLOGIEUX DE NOS CLIENTS :

- « EventSentry est rapidement devenu pour nous un outil essentiel. Il nous aide à suivre l'état de santé de nos infrastructures critiques. »
- « Le couteau suisse des solutions de surveillance réseau »
- « Loin devant les produits de ses concurrents. »
- « Leur service clientèle est impeccable ! »
- « Nous avons pu l'installer et commencer à l'utiliser en quelques minutes ! »
- « Une surveillance des journaux des événements hors pair. »
- « Tout fonctionne comme sur des roulettes. »
- « Nous avons été épatés par la visibilité offerte sur tous nos systèmes. »

Version 3.2

Pour tout complément d'information, appelez le
332.51.39.00.92
www.pgsoftware.fr



Surveillance et corrélation des journaux des événements

La surveillance et la corrélation en temps réel des journaux des événements prennent en charge des options avancées comme les seuils, les événements récurrents, les horloges, les chaînes d'insertion, etc.



Suivi de la conformité

Suivi des activités d'accès aux fichiers, des processus, des ouvertures de session console, des réussites ou des échecs d'ouvertures de session réseau, de la gestion des comptes et bien plus pour vous aider à respecter les exigences de conformité PCI, HIPAA et SOX, etc.



Surveillance et corrélation des fichiers journaux

Surveillance et corrélation de tout fichier journal (par ex. IIS, DHCP, sauvegarde, pare-feu) en temps réel et envoi d'alertes en cas de texte correspondant. Création d'affichages personnalisés pour les fichiers journaux délimités dans les rapports Web.



Surveillance légère

Nos agents surveillent vos hôtes sans affecter leurs performances et réduisent au minimum l'utilisation de la bande passante réseau. EventSentry est également une solution économique, adaptée à la plupart des budgets.



Surveillance des performances

Surveillance de toutes les performances Windows ou du compteur SNMP, prise en charge des alertes intelligentes et de la collecte des données à long terme. Avec des options intelligentes comme la détection des fuites et l'auto-apprentissage.



Service Collecteur central

Prise en charge de la collecte des données par un service Collecteur central au travers de supports non sécurisés (par ex. Internet) grâce à un chiffrement TLS renforcé. Prise en charge également de la mise en cache local et de la compression.



Inventaire complet

Inventaire des logiciels et des correctifs installés ainsi que des informations sur le matériel, notamment l'inventaire des machines virtuelles (VMWare® et Hyper-V®). Affichage de l'état de la garantie sur les serveurs Dell®, HP® et IBM® et des mappages des ports commutés physiques.



Création de rapports Web

Création de rapports Web nouvelle génération avec des tableaux de bord, un contrôle d'accès granulaire, la création flexible de rapports, des moteurs de travail et des outils complets de visualisation. API complète pour accéder aux données de logiciels tiers. Compatible avec les principaux navigateurs et périphériques mobiles.



Surveillance de l'espace disque

Réception d'alertes en fonction de limites absolues ou en pourcentage sur l'espace disque des disques ou des dossiers. Affichage et prévision de l'utilisation de l'espace disque à l'aide de graphiques intuitifs. Affichage des 250 fichiers les plus volumineux afin d'accélérer le nettoyage de disque.



Surveillance des pulsations

Surveillance centralisée des temps d'activité des hôtes et des services TCP et fourniture de statistiques sur la disponibilité.



Syslog/SNMP/ARP Daemon

Collecte des messages Syslog et des interruptions SNMP (v1-v3) des hôtes Unix/Linux et des périphériques réseau. Possibilité d'envoi en temps réel d'alertes correspondant aux ensembles de règles configurés.



Synchronisation horaire du réseau

Vérification et synchronisation facultative de l'heure locale du système avec un ou plusieurs serveurs de protocole de temps du réseau (NTP) distants, basés sur RFC 1769 et RFC 1305.



Surveillance des temps d'activité

Enregistrement en continu des temps d'activité actuels ainsi que de l'historique de temps d'activité sur plusieurs redémarrages. Identification des serveurs problématiques, redémarrés trop souvent, et enregistrement des plus longs temps d'activité.



Processus, services et tâches planifiées

Surveillance proactive des services, des tâches planifiées et des processus autonomes. Possibilité de redémarrage automatique des processus et des services ayant échoué.

Version 3.2