

NEWS

Pour Diffusion Immédiate

Bsafe lance Enterprise Security version 7.1, qui ajoute de nouvelles fonctionnalités comme le Message Queue Monitoring (monitoring de la file d'attente des messages) et de nouvelles catégories pour le Policy Compliance Manager (gestionnaire de la politique de conformité).

(Hackensack, NJ, and Herzliyah, Israël le 21 mars 2011) Bsafe Information Systems annonce aujourd'hui la sortie d'une nouvelle version importante de Bsafe/Enterprise Security for IBM i. Version 7.1 qui introduit le Message Queue (MSGQ) et le Log Monitoring du System History (QHST), une protection complète des commandes IBM, et de nouveaux templates (modèles) dans le Policy Compliance Manager ; ce qui élargit la palette d'outils que les organisations peuvent déployer pour améliorer la sécurité et simplifier les processus de mise en conformité sur leur IBM i.

Shimon Bouganim Directeur Général de Bsafe Information Systems a déclaré que « Cette nouvelle version est le résultat d'une collaboration étroite menée avec plusieurs organisations de tailles importantes qui ont des exigences spécifiques concernant la mise en conformité pour l'accès aux données sur IBM i. Elle procure à nos clients de nouveaux outils pour renforcer, de manière automatisée, le strict respect des obligations réglementaires»

Les nouvelles fonctionnalités comprennent :

De nouveaux modules pour la surveillance de la file d'attente des messages et l'historique système
Bsafe/Enterprise Security v7.1 intègre deux nouveaux modules: *Message Queue (MSGQ) Monitor* and *System History (QHST) Monitor*. Le développement de ces modules a été initié à la demande de clients qui voulaient élargir la surveillance de l'activité système procurée par Bsafe/Enterprise Security. Ces modules vont simplifier l'interprétation du comportement des utilisateurs, des applications et des périphériques tout en permettant aux organisations d'en finir avec la gestion manuelle des événements. Des événements et des messages spécifiques peuvent être isolés par un filtrage en ligne (online filtering). Dans chacun des deux modules, un utilisateur peut créer et gérer des groupes de messages au travers d'une console dont l'interface est graphique (GUI). Les utilisateurs peuvent, par exemple, regrouper les messages qui sont liés à un processus métier spécifique. A cela s'ajoute la gestion historique des événements et des messages qui est procurée au travers de Bsafe/Central Audit dans une approche éminemment intuitive. Les modules *Message Queue* et *System History* sont complètement intégrés au *Report Generator* (générateur de rapports) pour procurer un large éventail de fonctionnalités.

Améliorations apportées au Policy Compliance Manager

Le *Policy Compliance Manager* permet aux organisations de lancer des comparaisons entre la politique désirée et les paramètres AS400 existants sur de multiples serveurs et partitions afin de générer des rapports sur les écarts. Les écarts peuvent alors être corrigés sur le vif ou par le biais d'une tâche programmée (scheduled job). De nombreuses organisations utilisent le *Policy Compliance Manager* pour faire la démonstration d'un renforcement des contrôles sur leur serveur IBM i et répondre ainsi aux exigences d'une grande variété de réglementations. Dans cette version, de nouvelles catégories de comparaison ont été ajoutées pour l'IFS, les listes d'autorisation et les paramètres d'audit du système. En complément des alertes peuvent être configurées pour informer les responsables de la sécurité et les administrateurs système des écarts qui apparaissent par rapport à la politique de conformité.

Protection et monitoring complets des commandes IBM

La sécurisation et l'audit de commandes IBM spécifiques peuvent désormais être contrôlées intégralement grâce à ces nouvelles fonctionnalités. L'accès aux commandes IBM – qu'il soit interactif ou initié à partir de l'environnement TCP/IP – peut maintenant être réglementé au travers des *Bsafe Account Types* (types de comptes Bsafe) qui incluent : User Profile

(profil utilisateur), Group Profile (profil groupe), Custom Bsafe Group (groupe Bsafe personnalisé), IP address Ranges (plages d'adresses IP) et au travers du *System Default*. Dorénavant, ces commandes peuvent également être surveillées au travers de Bsafe/Application Audit et figurer dans les rapports créés avec *Bsafe/Report Generator*. Avec cette nouvelle fonctionnalité une organisation peut avoir un contrôle plus poussé avec des politiques claires concernant l'utilisation de chaque ligne de commande.

Sécurité basée sur les Adresses IP

Bsafe a augmenté de manière significative le nombre de points de sortie pour lesquels l'accès peut être réglementé via l'adresse IP ou un plage d'adresse IP. Cette possibilité a été améliorée et permet à une organisation d'imposer un accès établi en fonction du lieu (location based access) ou de restreindre l'accès à partir de lieux non autorisés.

Les packages COBIT and ISO Accelerator

De nombreuses organisations déploient les meilleures pratiques et les meilleures normes en tant que fondations dans le chantier de leur mise en conformité réglementaire. Afin d'imposer et d'optimiser la conformité et les processus de reporting liés aux opérations de l'IBM i, Bsafe propose maintenant deux packages : le *COBIT Accelerator Package* et l' *ISO Accelerator Package*. Le *COBIT Accelerator package* est basé sur COBIT 4.1. L' *ISO Accelerator Package* est basé sur l' ISO 17799. Les deux packages contiennent des rapports prédéfinis, des alertes et des modèles (templates) pour le Policy Compliance Manager qui ont été adaptés respectivement aux normes COBIT and ISO.

Export au format Syslog

Bsafe/Enterprise Security for IBM i permet maintenant d'exporter les collections de logs et d'événements au format syslog. Les entreprises qui cherchent à consolider les événements IBM i avec des logs et des événements issus d'autres plate-formes et bases de données ont maintenant une solution disponible. La liste des produits qui peuvent recevoir des événements en provenance de *Bsafe/Enterprise Security v7.1* incluent Nitrosecurity, Netforensics, Splunk, and Syslog NG.

A propos de Bsafe Information Systems

Bsafe Information Systems fournit des solutions complètes qui aident les entreprises à réduire leur charge de travail, à satisfaire les personnes en charge de l'audit et à améliorer la réactivité pour faire face aux failles de sécurité. Depuis plus de deux décennies, Bsafe a fourni des solutions dans des environnements critiques faisant appel à des plate-formes telles que System i, System z, AIX, Linux, et Windows. Notre expertise et notre effort d'innovation nous permettent de proposer ce qui se fait de mieux (best of breed) à nos clients.

Bsafe/ Enterprise Security for IBM i

Enterprise Security for IBM i est une solution complète pour gérer la sécurisation et la mise en conformité réglementaire du System i d'IBM (AS/400). Avec une sécurité contrôlée par une interface graphique intuitive (GUI-controlled security) et des modules de sécurité et de mise en conformité, ce logiciel facilite et fiabilise le travail des administrateurs et des personnes en charge de l'audit pour mener à bien les tâches liées à la sécurité et à la mise en conformité. Pendant ces décennies Bsafe/Enterprise Security a été synonyme de facilité d'utilisation tout en procurant des solutions de sécurité et de mise en conformité dans des environnements critiques.

Bsafe/ Cross-Platform Audit (CPA)

Cross-Platform Audit – CPA (audit multiplateforme) est un outil pour la gestion des Logs et le contrôle de l'activité des bases de données destiné aux organisations qui exploitent des serveurs et des bases de données disparates. Le *CPA* consolide les relevés d'audit sur des plate-formes spécifiques et les rend disponibles aux administrateurs et aux personnes en charge du contrôle dans une interface simple d'utilisation.

Pour toute autre information à propos de *Bsafe/Enterprise Security*, merci de visiter www.bsafesolutions.com

Contacts média : Ken Linde: (201) 968-0021 Arjon Cohen: (+972) 9-961-0400

NEWS

For Immediate Release

Bsafe launches Enterprise Security version 7.1, adding new features including Message Queue Monitoring and Policy Compliance Manager categories

(Hackensack, NJ, and Herzliyah, Israel March 21, 2011) Bsafe Information Systems today announced a new major release for Bsafe/Enterprise Security for IBM i. Version 7.1 introduces Message Queue (MSGQ) and System History (QHST) Log Monitoring, full IBM command protection and new Policy Compliance Manager templates, broadening the tools organizations can deploy to increase security and simplify compliance processes on their IBM i.

Shimon Bouganim, CEO of Bsafe Information Systems stated that: "This new release is the result of working closely with several large organizations which have specific compliance requirements regarding data access on IBM i. It provides our customers new tools to automatically enforce strict adherence to regulatory mandates."

New features in this release include:

New modules for Message Queue and System History Monitoring

Bsafe/Enterprise Security v7.1 contains two new modules: Message Queue (MSGQ) Monitor and System History (QHST) Monitor. The development for these modules was at the request of customers wanting to further broaden the view of system activity within Bsafe/Enterprise Security. These modules will make it easier to interpret the behavior of users, applications and devices and allows organizations to do away with manual event management. Specific events and messages can be isolated through online filtering. In both modules a user can create and manage message groups through the Bsafe GUI-based console. Users can for example group messages that are related to a specific business process. In addition history management of events and messages is provided through the Bsafe/Central Audit in a highly intuitive way. The Message Queue and System History modules are fully integrated with the Report Generator providing a wide scope of functionalities.

Policy Compliance Manager enhancements

The Policy Compliance Manager enables organizations to run comparisons between desired policies and existing OS400 settings across multiple servers and partitions generating deviations reports. Deviations can then be corrected on the spot or through a scheduled job. Many organizations utilize the Policy Compliance Manager to demonstrate enforcement of controls on their IBM i servers required by a large variety of regulations. In this release, new categories for comparison have been added for IFS, authorization lists, and audit settings of the system. In addition alerts can be configured to inform security officers and systems administrators of policy deviations.

Full IBM Command Protection and Monitoring

Securing and auditing of specific IBM commands can now be fully controlled by this new feature. Access to IBM commands - whether interactive or initiated from the TCP/IP environment can now be regulated through by Bsafe Account Types including: User Profiles, Group Profiles, Custom Bsafe Groups, IP address Ranges and by System Default. These commands can now also be monitored through the Bsafe/Application Audit and be reported on through the Bsafe/Report Generator. With this new functionality an organization can have further control and clear usage policies for each command line.

IP Address-based Security

Bsafe has significantly increased the number of exit points for which access can be regulated via IP address or IP address range. This enhanced capability allows an organization to enforce location based access controls and restrict access from unauthorized locations.

COBIT and ISO Accelerator Packages

Many organizations deploy best practices and standards as the foundation for their regulatory compliance efforts. In order to enforce and optimize compliance and reporting processes related to IBM i operations Bsafe now offers two packages, the COBIT Accelerator Package and the ISO Accelerator Package. The COBIT Accelerator Package is based on COBIT 4.1. The ISO Accelerator Package is based on ISO 17799. Both Packages contain predefined reports, alerts and Policy Compliance Manager templates that have been mapped to standard COBIT and ISO respectively.

Syslog-Based Export

Bsafe/Enterprise Security for IBM i now allows its logs or event sets to be exported in syslog format. Companies looking to consolidate IBM i events with logs and event types from other server platforms and databases now have this option available to them. Products that can receive events from Bsafe/Enterprise Security v7.1 include Nitrosecurity, Netforensics, Splunk, and Syslog NG.

About Bsafe Information Systems

Bsafe Information Systems provides comprehensive security solutions to help businesses reduce workloads, satisfy auditors and improve responsiveness to security breaches. For over two decades, Bsafe has been providing solutions within mission critical environments using platforms including System i, System z, AIX, Linux, and Windows. Our expertise and commitment to innovation enables us to offer the best of breed solutions to our customers.

Bsafe/ Enterprise Security for IBM i

Enterprise Security for IBM i is a comprehensive Security and Compliance management solution for IBM's System i (AS400) . With intuitive GUI-controlled security, reporting and compliance modules, this software suite enables system administrators and auditors to easily manage security and compliance tasks efficiently and effectively. For decades Bsafe/Enterprise Security has been synonymous with ease of use, providing security and compliance solutions within mission critical environments.

Bsafe/ Cross-Platform Audit (CPA)

The Cross-Platform Audit (CPA) is an Enterprise Log Management and Database Activity Monitoring (DAM) tool, aimed at organizations running disparate server and database platforms. The CPA consolidates platform-specific audit events and makes them available to system administrators and auditors in an easy-to-use interface.

For additional information about Bsafe/Enterprise Security, please visit www.bsafesolutions.com

Media Contacts: Ken Linde: (201) 968-0021 Arjon Cohen: (+972) 9-961-0400