

La division Network Management d'Ipswitch, Inc. présente WhatsUp Gold 14.2, une mise à jour majeure comportant de puissantes améliorations demandées par les utilisateurs

Une nouvelle fonctionnalité de redondance, une compatibilité Unix/Linux et une évolution des modules existants caractérisent cette nouvelle mouture

Lexington, Massachusetts, le 23 mars 2010. La division Network Management de la société Ipswitch, éditrice de la suite de solutions de gestion informatique novatrices WhatsUp Gold, a annoncé aujourd'hui la commercialisation d'une mise à jour majeure de son produit phare, WhatsUp Gold 14.2, dotée des fonctionnalités parmi les plus demandées par ses clients, notamment une fonction de redondance et une fonction de surveillance Unix/Linux. WhatsUp Gold 14.2 inclut également une mise à jour des modules WhatsConfigured, WhatsConnected et Flow Monitor, qui en améliore le reporting, les performances et l'utilisabilité. Cette version apporte par ailleurs aux entreprises de toutes tailles une nouvelle fonction de virtualisation par le biais du composant WhatsUp Gold WhatsVirtual (ayant fait l'objet d'un communiqué de presse distinct publié ce jour).

L'une des nouveautés de WhatsUp Gold 14.2 réside dans le module WhatsUp Gold Failover Manager, sans doute l'un de ceux les plus ardemment réclamés par les utilisateurs. Il offre notamment un processus de basculement automatique bidirectionnel du système principal, une notification automatique en cas de défaillance d'un des systèmes, le transfert automatique des tâches de surveillance lorsque le système principal est rétabli et un transfert manuel de ces mêmes tâches de surveillance au cours des opérations de maintenance.

À la demande réitérée des utilisateurs du monde entier, WhatsUp Gold inclut une compatibilité Unix/Linux améliorée avec de nouvelles méthodes de surveillance et de gestion des systèmes Unix/Linux, dont de nouveaux moniteurs actifs et moniteurs de performances et un nouveau type d'action. La fonction de surveillance SSH intégrée permet aux utilisateurs de surveiller tout équipement compatible SSH, avec à la clé un vrai processus de surveillance et de gestion des systèmes Unix/Linux. Pour consulter la liste complète des nouvelles fonctionnalités de WhatsUp Gold 14.2 :

<http://www.whatsupgold.com/products/releases/WhatsUp-Gold-V14-2.pdf>

WhatsUp Gold 14.2 inclut également une mise à jour du module Flow Monitor, tenant compte des principales revendications des utilisateurs, à savoir la prise en charge du protocole IPFIX, la prise en charge de NetFlow au niveau des pare-feu Cisco ASA (sous l'appellation NetFlow Security Event Logging (NSEL)), et un reporting au 95^{ème} percentile concernant la mesure de la bande passante. Il bénéficie également de multiples améliorations en termes de performances et d'utilisabilité. Le module Flow Monitor peut désormais prendre en charge jusqu'à deux fois plus de flux par minute.

À la demande de ses clients, le module WhatsConfigured a subi des améliorations et propose à présent la surveillance de stratégies, l'importation/exportation de scripts personnalisés et une fonction de recherche de configuration généralisée. Forte de ces enrichissements, la division Network Management d'Ipswitch se positionne aujourd'hui comme un acteur reconnu dans la sphère de la gestion du changement.

Avec ce lancement de WhatsUp Gold v14.2, le module WhatsConnected propose une représentation automatique des dépendances des périphériques lors de l'exportation des

données vers WhatsUp Gold, le lancement programmé de sessions de détection de dispositifs réseau, des rapports d'inventaire, et l'intégration avec l'interface Web de WhatsUp Gold. Ce surcroît d'automatisation permet aux utilisateurs d'obtenir aisément une bonne compréhension de la topologie de l'ensemble de leur réseau tout en leur laissant plus de temps pour s'occuper de leurs activités professionnelles stratégiques.

Nouvelles fonctionnalités de WhatsUp Gold v14.2

- Souplesse du reporting aux heures ouvrées qui permet de mesurer et de surveiller les niveaux de service convenus entre la partie opérationnelle et la partie des ressources informatiques
- Extension des puissantes actions et fonctions de surveillance sans agent aux systèmes Unix et Linux via le protocole SSH
- Fonctions améliorées de reporting et d'alerte via la génération programmée de rapports PDF et la communication d'alertes instantanée par SMS
- Puissante visualisation de multiples points de données sous forme de graphiques qui permet une analyse en un clin d'œil des performances des ressources d'un réseau ou d'un système

Nouvelles fonctionnalités de WhatsConnected

- Représentation automatisée des dépendances
- Détection programmée
- Reporting
 - Rapports d'actifs/d'inventaire
 - Rapports de connectivité de périphériques
 - Rapport d'utilisation de Bridge Port
- Importation d'informations d'identification
- Exclusion de catégories de périphériques

Nouvelles fonctionnalités de WhatsConfigured

- Surveillance de stratégies
- Recherche de configuration généralisée
- Importation/exportation de scripts personnalisés
- Prise en charge de nouveaux périphériques

Nouvelles fonctionnalités de Flow Monitor

- Exportation des informations de flux IP (IPFIX)
- Prise en charge NSEL (Cisco ASA)
- Reporting au 95^{ème} percentile
- Prise en charge sFlow v2
- Amélioration des performances
- Amélioration de l'utilisabilité

Prix et disponibilité

WhatsUp Gold v14.2 est disponible à l'achat et son prix de vente conseillé débute à 1 478 euro (PDSF) pour une licence. Une version d'essai de WhatsUp Gold v14.2 est également disponible dès aujourd'hui : <http://www.whatsupgold.com/products/download/>

À propos de la division Network Management d'Ipswitch, Inc.

La division Network Management d'Ipswitch, Inc. a développé WhatsUp Gold, une suite de solutions de gestion informatique novatrices. WhatsUp Gold propose des solutions complètes de gestion et de surveillance de réseaux, systèmes, applications et événements pour PME et grandes entreprises. Reposant sur une architecture modulaire, mais intégrée néanmoins, ces solutions abordables et simples d'utilisation peuvent évoluer en fonction de la taille et de la complexité de toute infrastructure informatique, qu'elle soit physique ou virtuelle. À partir d'une seule et même console, WhatsUp Gold prend en charge les tâches standard de gestion des ressources informatiques, comme la détection automatique, la cartographie, ainsi que des opérations en temps réel, comme la surveillance, le déclenchement d'alertes, la détection des pannes et le reporting. Plus de 100 000 réseaux dans le monde entier ont actuellement recours aux solutions WhatsUp Gold pour veiller à la disponibilité, la bonne santé et la sécurité de leurs infrastructures sensibles.

La division Network Management d'Ipswitch, Inc. a récemment enrichi sa gamme de produits en l'agréant de solutions complètes et simples d'utilisation pour la gestion des journaux et la gestion des événements de sécurité (SEM, Security Event Management) sous Windows, adaptées aux petites et aux grandes entreprises, ce grâce à l'acquisition de la société Dorian Software Creations, Inc. WhatsUp Gold a reçu le prix 2010 de Gestion réseau décerné par le magazine Network Computing ainsi que le prix 2010 de l'Innovation produit en gestion réseau décerné par le magazine Network Product Guide. **Pour en savoir davantage sur WhatsUp Gold, valeur sûre des logiciels de gestion des ressources informatiques, il est possible de le télécharger gratuitement ou de l'acheter à l'adresse suivante :** <http://www.whatsupgold.com/products/download/>

Toutes les marques commerciales et noms de produits ou d'entreprises mentionnés ci-inclus appartiennent à leurs détenteurs respectifs.