

Pour plus d'informations, contactez :

Odile Monroy  
+33 (0)1 40 90 34 49  
[omonroy@tango04.net](mailto:omonroy@tango04.net)

Tango/04 Computing Group  
La Grande Arche  
Paroi Nord 15<sup>ème</sup> étage  
Tel: +33 1 40 90 34 49  
[www.tango04.fr](http://www.tango04.fr)

POUR PARUTION IMMEDIATE

## Optimisation de Windows grâce à la console de gestion des performances de Tango/04

- La nouvelle console VISUAL Control for Windows 9 surveille les performances de plusieurs serveurs Windows et iSeries à partir d'une seule console graphique.
- Son éditeur d'expression logique puissant (ALEV) permet de personnaliser en toute flexibilité les seuils, les niveaux d'alerte et les scénarios de performances.
- La fonction Reporting System permet de créer des rapports sur les performances en une seule étape dans n'importe quel format pour l'analyse historique et les portails de performances en temps réel

Paris La Défense, le 06 septembre 2005 – Les entreprises cherchant à optimiser la disponibilité et le temps de réponse de leurs systèmes et applications informatiques peuvent désormais rassembler la surveillance des signes vitaux de leurs serveurs iSeries et Windows (CPU, disque, mémoire, travaux, etc.) et de leur infrastructure réseau dans une seule console SLA (accords de niveaux de service).

Grâce au nouveau moniteur VISUAL Control for Windows 9 commercialisé dès aujourd'hui par Tango/04 Computing Group, vous pouvez capturer les mesures de performances des serveurs dotés des protocoles WMI (Windows Management Instrumentation) et SNMP (Simple Management Protocol), et les intégrer dans sa console de gestion des performances.

Depuis dix ans, des centaines d'entreprises utilisent VISUAL Control for Windows pour garantir la disponibilité des systèmes, gérer les accords de niveaux de service (SLA) et exploiter les processus métier dans les infrastructures iSeries. Avec l'avènement de la version 9, les départements informatiques peuvent surveiller simultanément, à partir d'une même interface graphique conviviale, autant de serveurs iSeries, Windows et SNMP combinés qu'ils le souhaitent.

« Nous avons mis au point une solution de gestion des performances entièrement personnalisable, » déclare Raúl Aguirre, PDG de Tango/04 Computing Group, éditeur de solutions logicielles pour la surveillance des systèmes, la gestion des services métier (BSM) et de la sécurité. « Les outils de programmation performants de la version 9 simplifient l'alignement de VISUAL Control for Windows sur les composants des infrastructures et des scénarios métier de chaque entreprise. Grâce à la facilité d'optimisation et de supervision multi-plates-formes, les résultats de l'entreprise augmentent rapidement ».

### **Gestion des performances multi-plates-formes entièrement personnalisable**

En plus des serveurs iSeries, cette nouvelle solution peut surveiller les performances des systèmes Linux, Unix et AIX grâce à la technologie ALEV de Tango/04, qui permet à VISUAL Control for Windows de tirer pleinement parti du protocole SNMP. Les utilisateurs peuvent également développer des scripts, définir des variables et spécifier leurs propres exigences, seuils et conditions d'alertes grâce à l'éditeur d'expression logique intégré ALEV.

*« Vous pouvez déclencher une alarme de performance lorsque le seuil d'utilisation de mémoire d'un travail est dépassé, uniquement lorsqu'elle est exécutée sur un serveur spécifique, pour une période et à une date déterminée et lorsqu'elle est demandée par un utilisateur spécifique. Il s'agit là d'un exemple de niveau de personnalisation qu'un responsable informatique peut facilement définir au quotidien, »* ajoute Raúl Aguirre.

### **Un panneau de contrôle performant et facile à utiliser**

Toutes les opérations sont surveillées à partir de la console graphique de VISUAL Control for Windows. Ce panneau de contrôle puissant affiche tous les paramètres de performances clés sur un seul écran, fournissant ainsi des informations en temps réel, en couleur et avec des vues personnalisées.

Cette console offre des vues d'un seul ou de plusieurs systèmes. Les utilisateurs peuvent consulter en un clin d'œil les signes vitaux d'autant de serveurs combinés iSeries et Windows qu'ils le souhaitent. Toutes les vues contiennent le suivi historique des paramètres et des micro-graphiques chronologiques, affichant constamment un résumé des performances récentes.

Les utilisateurs peuvent instantanément générer des portlets sur les performances qui peuvent alimenter les portails Web des entreprises afin d'informer les différents responsables des niveaux de service fournis. Cette fonction est compatible avec Websphere Portal Server.

### **Surveillance flexible définie par l'utilisateur**

Plus de 2000 mesures de performance peuvent être surveillées et contrôlées afin de pouvoir agir avant que le processus métier ne soit affecté. Pour chaque vue, les utilisateurs peuvent personnaliser le nombre de paramètres à afficher, et supprimer ainsi les informations indésirables. Les indicateurs stratégiques de l'activité des systèmes sont les suivants : données de l'utilisation de la CPU par le type de travail, top 10 de l'utilisation de la CPU par utilisateur et travail, utilisation du disque, temps de réponse, travaux (par type de travail, utilisateur, files d'attente de travaux et sous-systèmes, files d'attente de sortie d'impression), utilisation LPAR, données des pools de mémoire extensibles, lignes de communication, et bien d'autres choses encore.

### **Système d'alertes proactif**

Chaque fois qu'un seuil de performance clé est dépassé sur un système ou une partition, VISUAL Control for Windows déclenche des alarmes selon les niveaux et les variables spécifiques personnalisées. Des alertes par e-mail et SMS peuvent être envoyées aux opérateurs et responsables jusqu'à ce que l'incident soit résolu. Des mesures peuvent être automatisées pour résoudre les incidents et des administrateurs peuvent modifier les priorités des processus dans un système, exécuter des commandes distantes ou locales, ou modifier les attributs des travaux.

### **Reporting System – Fonction éprouvée**

La fonction intégrée Reporting System permet d'établir en un seul clic des rapports sur les performances dans n'importe quel format (PDF, Word, TXT, HTML, etc.) avec des fonctions de corrélation historique. Cet outil performant permet d'analyser les tendances et fournit des informations détaillées qui sont utiles aux responsables de l'entreprise pour prendre des décisions techniques stratégiques.

VISUAL Control for Windows 9 peut être facilement intégré à la SmartConsole de la solution BSM VISUAL Message Center de Tango/04 pour bénéficier des fonctions avancées d'automatisation, d'audit, de rapports, de surveillance et d'alertes.

VISUAL Control for Windows 9 est désormais disponible auprès du réseau de Tango/04, regroupant plus de 35 Business Partners dans le monde entier.

### **A propos de Tango/04 Computing Group**

Tango/04 Computing Group est un des éditeurs leaders de solutions de gestion de systèmes et d'automatisation. Les solutions logicielles Tango/04 aident les entreprises à maintenir la santé opérationnelle de tous leurs processus métiers, améliorer leurs niveaux de service, augmenter leur productivité et réduire les coûts à travers une gestion intelligente de leur infrastructure informatique.

Fondé en 1991 à Barcelone, Espagne, Tango/04 Computing Group est un partenaire commercial IBM et membre clef de l'initiative IBM Autonomic Computing. Ses produits ont été certifiés IBM ServerProven. Tango/04 Computing Group compte plus d'un millier de clients, près de 35 partenaires commerciaux à travers le monde.

Quelques références clients : ABN Amro, ABX Logistics, ADT, Aviva, Autodistribution, Banque de Luxembourg, Bacardí, BankBoston, Banque Rotschild, BBVA, Boehringer Ingelheim, Bridgestone Firestone, BSCH, Carrefour, CelTel, Certegy, Coca-Cola, CCMX, Dole Fresh Fruit, EDS, FootLocker, Fortis Bank Commercial Finance, Fritz Meyer, Genesis MetLife, Geodis BM, ING, L'Oréal, Manpower, Nike, Pierre Fabre, Prada, Repsol YPF, Shell, Stratapult, Telmex, Universal Music, et Zurich Insurance

## Console de gestion des performances de Tango/04... suite

Page 4 sur 4.

### Contacts presse

Tango/04 se tient à votre disposition pour vous fournir des informations complémentaires et des images sur demande. Merci de prendre contact avec Odile Monroy au + 33 1 40 90 34 49 ou par email [omonroy@tango04.net](mailto:omonroy@tango04.net)

Plus d'informations sur le produit : [www.tango04.com/fr/produits/vcw](http://www.tango04.com/fr/produits/vcw)

Pour télécharger des images en haute résolution :

[http://www.tango04.com/fr/actualites/prgraphics/vcw9\\_fr.php](http://www.tango04.com/fr/actualites/prgraphics/vcw9_fr.php)

Pour télécharger le logiciel : <http://www.tango04.com/fr/produits/vcw/download.php>

Site Internet de Tango/04 : [www.tango04.fr](http://www.tango04.fr)