

Compuware rejoint le Cisco Developer Network

L'interopérabilité entre Compuware Vantage et Cisco Network Analysis Module accroît significativement les performances applicatives des entreprises

Sèvres le 2 novembre 2009. Compuware Corporation (NASDAQ : CPWR) annonce son intégration au Cisco Developer Network ainsi que l'interopérabilité de sa solution Vantage avec la gamme de produits Cisco Network Analysis Module (NAM). Grâce à cette offre combinée, les entreprises bénéficieront d'une vue améliorée de leurs performances réseau et applicatives et pourront optimiser les performances, réduire les coûts inutiles liés au réseau et améliorer l'utilisation des technologies de cloud computing et d'optimisation des réseaux étendus (WAN).

Avec la gamme Cisco Network Analysis Module, les entreprises sont à même de gérer et d'améliorer les applications en disposant d'un panorama des performances réseau, tandis que la solution de gestion des services informatiques Vantage de Compuware leur garantit une vision globale des performances applicatives. L'interopérabilité entre ces deux solutions accroît la visibilité des performances réseau de bout en bout et aide les entreprises à mieux appréhender la qualité du service et l'impact de la dégradation des performances.

« En alliant la gestion des performances applicatives et le suivi du réseau, les entreprises observent les événements du réseau dans leur contexte applicatif », déclare Will Cappelli, VP Research au Gartner. « La disponibilité de l'infrastructure réseau s'en trouve accrue et les délais de notification et de résolution des problèmes sont réduits ».

Le programme Cisco Developer Network permet à Cisco et aux développeurs tiers de matériels et de logiciels de tester l'interopérabilité des solutions destinées aux clients. Les membres de ce programme partagent l'engagement de Cisco en faveur du service et de la satisfaction client et sont soumis à des tests d'interopérabilité selon les critères définis par Cisco.

« Les entreprises s'attachent à renforcer leurs investissements IT et à offrir un excellent niveau de service à leurs clients », affirme Steve Tack, Vice-président en charge de la gamme de produits Vantage chez Compuware. « Fortes de l'interopérabilité entre Compuware Vantage et Cisco NAM, les entreprises pourront faire face aux performances applicatives et réseau médiocres avant que ces dernières n'affectent leur activité. Les problèmes de performance seront ainsi plus facilement isolés et corrigés, ce qui se traduira à la fois par une économie de ressources informatiques et un rétablissement rapide du service. »

Compuware Vantage offre une gestion de bout en bout des performances applicatives garantissant l'identification proactive des problèmes, la quantification de leur impact sur le métier et des capacités avancées de diagnostic pour accélérer leur résolution. Compuware Vantage est la seule solution de gestion des services informatiques sur le marché à combiner supervision du ressenti des utilisateurs, gestion de la performance applicative et gestion des services métier.

A propos de Compuware

Depuis 1973, Compuware aide les grandes entreprises à améliorer la performance et la productivité de leur informatique. Les solutions logicielles de Compuware sont utilisées pour

concevoir, mettre en œuvre, maintenir et améliorer les applications stratégiques des entreprises. Les logiciels et services intégrés de Compuware aident également les directions informatiques à gérer les projets, les budgets, les équipes et les risques dans le cadre d'une gouvernance informatique unifiée. Présent dans 47 pays, Compuware emploie 7600 personnes et a réalisé en 2009 un chiffre d'affaires de 1,09 milliard de dollars.

Pour plus d'information : www.compuware.com

Compuware est une marque déposée de Compuware Corporation. Tous les autres noms de produits ou de sociétés sont des marques déposées ou enregistrées de leurs propriétaires respectifs. Compuware est membre du TLG (Technology Leadership Group), un forum fondé en mai 2002 et qui réunit les leaders du secteur informatique.