

Hiperstation de Compuware permet un contrôle accru des coûts en protégeant les données critiques au travers des différentes plateformes

La nouvelle version étend son champ d'application aux environnements distribués

Sèvres, le 12 octobre 2009. Compuware Corporation (NASDAQ : CPWR) annonce la disponibilité d'Hiperstation 7.8, élément clé de la solution Compuware Application Auditing. Cette nouvelle version offre davantage de fonctionnalités grâce à l'intégration de Vantage, solution de gestion de bout en bout des performances applicatives de Compuware, et à l'ajout des protocoles WebSphere MQ et TCP/IP. Les entreprises peuvent ainsi protéger leurs données de manière plus efficace contre les violations de sécurité internes sur l'ensemble des plateformes et par conséquent éviter de lourdes pertes financières tout en assurant la conformité aux réglementations en vigueur, notamment PCI et HIPAA.

Enquête Ponemon Institute

D'après une enquête menée par le Ponemon Institute © en 2008, 75 % des infractions aux États-Unis sont imputables aux utilisateurs internes et seulement 1 % aux pirates externes. Un rapport intitulé [*Uncertainty of Data Breach Detection*](#), réalisé à la demande de Compuware, révèle également que 79 % des entreprises interrogées aux États-Unis ont été victimes d'au moins une violation de données.

« Dans la majorité des cas, les infractions touchant la sécurité des données sont le fait d'employés négligents ou mal intentionnés, et coûtent en moyenne 6,65 millions de dollars par incident », indique Larry Ponemon, Président et Fondateur du Ponemon Institute. « Les investissements en matière de prévention ont deux objectifs : empêcher les violations de sécurité, et en cas d'échec, limiter les dépenses qui en découlent ».

Hiperstation 7.8 de Compuware

La solution Compuware Application Auditing fonctionne comme une caméra de surveillance : elle enregistre l'activité interne réelle entre les utilisateurs et les applications. Grâce à une couverture plus étendue de l'activité applicative, Hiperstation 7.8 permet aux entreprises de lutter plus efficacement contre les violations de sécurité internes.

La capture des données applicatives et de leur usage s'effectue à la fois sur les environnements mainframe et distribués. La visibilité donnée sur les communications WebSphere MQ et TCP/IP permet de créer des enregistrements des applications de production, puis d'y effectuer des recherches afin d'identifier rapidement une situation à risque. Les fonctionnalités conjointes d'Hiperstation et de Vantage permettent à l'utilisateur de comprendre comment sont utilisées les données confidentielles à travers l'ensemble de l'entreprise.

Les solutions mainframe de Compuware répondent aux préoccupations des DSI :

- assurer la conformité aux lois et règles relatives à la confidentialité des données,
- accroître la productivité avec moins de ressources,
- améliorer les performances des applications en réduisant les temps d'indisponibilité,

- et assurer la relève des nouveaux collaborateurs dans un environnement d'entreprise multi-niveaux.

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