

Genetec présente le nouveau programme de certification de partenaire d'infrastructures

Il donne prévisibilité et efficacité au stockage personnalisé de haute performance pour les systèmes de vidéosurveillance.

EMC Corporation et Veracity sont les premiers fournisseurs certifiés.

MONTRÉAL, le 10 septembre 2012 - [Genetec](#), entreprise pionnière dans le secteur de la sécurité physique et principal fournisseur de solutions unifiées de sécurité sur IP de classe mondiale, annonce aujourd'hui son nouveau programme de partenaire d'infrastructures, programme de certification conçu pour reconnaître les solutions de stockage des fournisseurs afin d'assurer une utilisation optimale avec la plate-forme de sécurité unifiée de Genetec, Security Center. Le programme de certification valide l'intégration transparente des solutions de stockage personnalisé de haute performance au logiciel de Genetec.

À cause des qualités de résolution de plus en plus grandes, des plus longues périodes de conservation et du besoin de plus de caméras réparties en plus d'endroits, les solutions de stockage efficaces, fiables et abordables prennent une importance qu'elles n'avaient peut-être pas autrefois. Par ailleurs, il est beaucoup plus complexe d'assurer la prévisibilité et la fiabilité de ces infrastructures ainsi que du logiciel intégré avec une solution de stockage personnalisé de haute performance. Voilà pourquoi Genetec présente son programme de partenaire d'infrastructures permettant aux clients une configuration efficace de leur installation et un réglage optimal de leurs applications dans cet environnement exigeant.

« Le stockage, indispensable au succès de la vidéosurveillance, peut constituer une grande part des dépenses associées à ces systèmes. Chez Genetec, nous savons que nos clients ont besoin de solutions de stockage éprouvées pouvant résoudre leurs difficultés sur le plan technologique et répondre aux exigences de leur entreprise », explique Pierre Racz, PDG de Genetec. « Grâce à l'architecture ouverte de notre solution, les clients peuvent choisir n'importe quel fournisseur certifié de Genetec en ayant l'assurance que leurs produits sont conformes ou supérieurs à nos critères de validation. Le rendement de l'investissement est ainsi optimisé. »

Jusqu'à présent, les produits d'EMC Corporation et de Veracity ont reçus la certification du programme de partenaire d'infrastructures. Toutes les solutions actuelles de stockage extensible d'EMC^{MD}, d'Isilon^{MD} et de Veracity COLSTORE ont reçu la certification du nouveau programme de Genetec.

« Le nouveau programme de certification de Genetec est conçu pour nous aider, fournisseurs de stockage, à assurer le fonctionnement optimal de nos produits avec Security Center. Ensemble, nous serons mieux équipés pour guider les intégrateurs, les consultants et les utilisateurs dans le choix des meilleures options. Nous encouragerons un meilleur déploiement et une plus grande fiabilité de la solution dans son ensemble,

tout en réduisant les besoins de soutien et de maintenance. En somme, nos clients communs peuvent placer leurs ressources TI dans la sécurité et profiter d'un stockage simple avec une gestion facile grâce à l'approche unifiée de gestion de la sécurité de Genetec avec stockage NAS extensible », explique Sam Grocott, vice-président du marketing chez EMC Isilon.

« Nos sommes fiers que COLDSTORE figure parmi les premiers systèmes de stockage à recevoir la certification de Genetec », déclare Scott Sereboff, président-directeur général de Veracity USA, Inc. « Avec ce nouveau programme de partenaire d'infrastructures, les utilisateurs peuvent choisir une solution et avoir la garantie que le matériel informatique fonctionnera aisément avec Security Center. Nous pensons que la participation au programme de partenaire d'infrastructures optimisera nos projets avec Genetec sur des installations actuelles et nous avons hâte de poursuivre ce partenariat pour des projets à venir. »

Les fournisseurs de stockage sélectionnés participant au nouveau programme de certification de partenaire d'infrastructures devront se soumettre à une série de procédures rigoureuses, dont l'auto certification, la mise à l'essai et l'évaluation de leur technologie par Genetec. Genetec collaborera étroitement avec chaque partenaire pour assurer le bon fonctionnement du programme. Grâce à la mise en collaboration des efforts, le programme propose des occasions de marketing communes aux deux parties, comme les listes sur le site Web, la génération de pistes et une collaboration pour les salons professionnels, ce qui accroît l'exposition aux partenaires du programme. Pour obtenir davantage de renseignements sur le programme de certification de partenaire d'infrastructures, visitez www.genetec.com/partners.

À propos de Genetec

Genetec est une pionnière du secteur de la sécurité physique et publique et un fournisseur international de solutions sur IP de reconnaissance de plaques d'immatriculation, de vidéosurveillance et de contrôle d'accès destinées notamment aux marchés des transports, de l'éducation, du commerce de détail, de l'industrie du jeu, des administrations publiques et plus. Avec des bureaux et des partenaires dans le monde entier, Genetec est l'un des leaders en matière de solutions innovatrices en réseau, en appliquant une grande flexibilité et des principes tournés vers l'avenir au développement de ses technologies et de ses solutions d'affaires. La culture d'entreprise de Genetec reflète ces valeurs, en encourageant le dynamisme et l'innovation au sein de ses équipes qui sont dédiées au développement de solutions de pointe et à un service à la clientèle exceptionnel. Pour plus d'information, visitez genetec.com.

--fin--

Pour de plus amples renseignements :

Véronique Froment
Highrez PR — Amérique
veronique@highrezpr.com
Tél : 603-537-9248

Meda Casunean
Genetec — Europe, Moyen-Orient et Afrique
mcasunean@genetec.com
Tél : + 33 (0) 6 16 43 24 89

Patrice Belmonte
Genetec — Asie-Pacifique
pbelmonte@genetec.com
Tél : +65 6334 7585

© 2012 Genetec. Tous les noms de marques, de produits ou marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Tous droits réservés.