

Vizioncore lance vReplicator 3.0, une solution de PRA des plus économiques

Cette offre bon marché pour les PME intègre des technologies innovantes en instance de brevet, dignes des grands groupes

Hoffman Estates, Illinois, 24 novembre 2009 – [Vizioncore Inc.](#), leader mondial des solutions de gestion et de protection des données d'infrastructures virtualisées, lance vReplicator 3.0, une solution de réplication de machines virtuelles évolutive qui assure la reprise après sinistre et la continuité des opérations moyennant un coût total de possession imbattable. Soucieux de répondre aux exigences de plus en plus strictes de ses clients à l'international, Vizioncore s'est appuyé sur des technologies de pointe, en instance de brevet, pour optimiser sa solution vReplicator.

Quelle que soit leur envergure, les entreprises peinent à tenir leurs objectifs de délai et de point de restauration sans dépasser les budgets impartis. vReplicator 3.0 aide justement les administrateurs à restaurer leurs applications stratégiques plus rapidement et fréquemment grâce à son nouveau moteur de réplication avancé (Advanced Replication Engine), à la fiabilité accrue. A la différence de la plupart des solutions matérielles actuellement disponibles, les fonctions de réplication de vReplicator s'appliquent à toutes les machines virtuelles pour un coût total de possession bien moindre, mettant ainsi à la portée de tous les budgets des technologies jusqu'ici inaccessibles.

Les nouvelles technologies : Active Block Mapping (ABM) proposée par Viizioncore en instance de brevet et Change Block Tracking (CBT) de VMware constituent le système nerveux de vReplicator 3.0 afin d'optimiser la transmission des données en ne répliquant que les blocs de données modifiés laissant de côté le superflu qui allonge souvent inutilement les délais de restauration. La fonction de transfert asynchrone de données (Asynchronous Data Transfer) de vReplicator réduit quant à elle l'impact des opérations de réplication sur la performance des systèmes de production, où que se trouve le site de reprise après sinistre cible (national voire intercontinental).

« La reprise après sinistre et la continuité des opérations sont indispensables aux entreprises, qu'il s'agisse d'une multinationale ou d'une PME. Maintenir l'accès aux données stratégiques en cas de panne peut en effet leur éviter de perdre des milliers voire des millions d'euros. Il ne s'agit alors plus d'une simple option mais d'une véritable nécessité », explique Devang Kothari, Directeur des produits de Vizioncore.

« Non seulement vReplicator 3.0 rend tout à coup abordables des technologies que bon nombre d'entreprises pensaient être au-dessus de leurs moyens, mais ses fonctionnalités vont jusqu'à surpasser les attentes des plus grands groupes. Nous avons travaillé dur cette année avant de pouvoir commercialiser ces technologies de pointe. Nous sommes donc impatients d'entendre les commentaires de nos clients qui apprécieront probablement autant les gains d'efficacité que les économies rendus possibles par vReplicator. »

Menzies Aviation, un client de Vizioncore, utilise vReplicator 2.5 pour ses qualités de simplicité d'utilisation et de granularité de réplication des machines virtuelles. « Nos premiers essais de vReplicator 3.0 nous ont convaincus de la capacité des fonctions Active Block Mapping et Change Block Tracking à accélérer nos opérations de réplication », nous explique Justin Apps, architecte des systèmes informatiques de Menzies Aviation. « vReplicator est par ailleurs extrêmement économique, ce qui en fait une solution idéale pour Menzies Aviation. »

vReplicator 3.0 est d'ores et déjà disponible en version d'essai et en téléchargement sur la page <http://downloads.vizioncore.com/>.

A propos de Vizioncore Inc.

Fondée en 2002, et basée à Buffalo Grove, IL, aux Etats-Unis, Vizioncore est une filiale à 100% de Quest Software. Vizioncore commercialise ses produits en Amérique, dans la zone EMEA, en Asie et en Australie. Leader des solutions de protection des données et d'administration des environnements à base d'infrastructure virtualisée, Vizioncore offrent des produits qui aident les entreprises à protéger et à optimiser leurs systèmes informatiques avec la garantie d'un retour optimal sur leurs investissements en matière de virtualisation. Les produits de Vizioncore sont conçus dès le départ pour les environnements virtuels, dispensant les utilisateurs des complications liées aux produits prévus initialement pour des serveurs physiques. A ce jour, plus de 15 000 entreprises dans le monde, des PME aux grands groupes, font confiance à Vizioncore. Vizioncore commercialise ses solutions de façon indépendante grâce à son réseau mondial de distribution, composé de 2 200 revendeurs à valeur ajoutée.

Plus d'informations sur Vizioncore, ses produits et services sur www.vizioncore.com ou sur www.vizioncorum.com, le blog officiel de Vizioncore.