



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SN.06.09.FR

Contacts Presse

Sophie Perrette-Bréant,
Victoria Bareille
REFLEXION PUBLIQUE

sophiep@reflexion-publique.com
victoriab@reflexion-publique.com
Tél.: +33 (0) 1 55 21 01 51/55

LA SNIA ANNONCE LA CREATION D'UN GROUPE DE TRAVAIL TECHNIQUE DEDIE AU CLOUD STORAGE

*Le Cloud Computing Summit parrainé par la SNIA se déroule dans le cadre de la conférence
Storage Networking World Spring 2009*

Londres, le 8 avril 2009 — Par l'intermédiaire de son Conseil technique (TC), la SNIA (Storage Networking Industry Association) annonce ce jour la formation du Groupe de travail technique dédié au cloud storage (Cloud Storage Technical Work Group). Son objectif est de développer les architectures SNIA et les meilleures pratiques relatives au cloud storage, c'est à dire au stockage partagé en-ligne. Les visiteurs de la conférence Storage Networking World Spring 2009 qui s'est tenue les 6 et 7 avril ont pu découvrir les caractéristiques de cette nouvelle technologie dans le cadre de tutoriaux et de tables rondes parrainées par la SNIA.

Au sein de la SNIA, le Groupe de travail technique Cloud Computing aura pour mission d'identifier, de développer et de coordonner des systèmes et des interfaces standard dans le domaine du « Cloud Storage ». Sa charte initiale prévoit la réalisation d'un ensemble complet de spécifications en vue de favoriser l'homogénéisation des standards d'interface développés dans le cadre des différentes initiatives relatives à cette nouvelle technologie.

« Le Cloud Storage est un sujet bouillant au sein de la communauté informatique en raison de sa capacité à réduire la complexité et les coûts informatiques tout en offrant un accès sans précédent à des ressources et des services évolutifs par le biais d'Internet et des infrastructures informatiques mondiales », déclare Wayne M. Adams, Président de la SNIA. « Pour que le marché du Cloud Storage tienne toutes ses promesses au niveau industriel, une collaboration au sein de l'industrie du stockage et avec les prestataires de services est indispensable afin de faciliter la migration des données entre les différents fournisseurs de solutions de Cloud Storage, ainsi que l'expansion en toute sécurité des data centers. Nous sommes convaincus que ce nouveau Groupe de travail technique aidera les membres de la SNIA, les alliances industrielles, les développeurs, les fournisseurs de services et les utilisateurs à réduire les risques inhérents au déploiement du Cloud Computing, ainsi qu'à accélérer l'adoption ».

Par ailleurs, le Groupe de travail technique sollicite des propositions d'interfaces standard et entend obtenir la participation active des professionnels du *Cloud Storage*, à savoir comprend des fournisseurs de solutions de stockage en-ligne et traditionnelles, ainsi que d'autres professionnels de l'informatique en ligne. Le Groupe de travail prévoit de publier un modèle de référence du *Cloud Storage* basé sur des définitions terminologiques communes pour faciliter les futurs travaux de standardisation. Les définitions relatives aux interfaces de stockage et aux services informatiques en-ligne devraient être disponibles sous forme de projet dans le courant de l'année, leur adoption étant prévue à partir de 2010.

« Les initiatives prises par la SNIA pour favoriser la collaboration industrielle dans le domaine du Cloud Storage sont nécessaires et arrivent à point nommé », déclare Simon Robinson, Directeur des études du cabinet d'analyses The 451 Group. « En relevant les défis posés par le Cloud Storage et en établissant des standards, une formation industrielle et des définitions collectives, le nouveau Groupe de travail technique de la SNIA contribue à l'homogénéité et à la coopération au niveau industriel ».

« De nombreux fournisseurs se précipitent pour proposer des services de stockage en-ligne, que ce soit sous la forme d'offres de stockage spécialisées ou dans le cadre du cloud computing /d'un nuage informatique », déclare Gene Ruth, Senior Analyst du Burton Group. « La confusion qui règne dans le domaine des définitions, le positionnement et les soucis relatifs à la fourniture des services ralentissent l'acceptation de cette technologie. Le Burton Group est convaincu qu'une association industrielle puissante peut favoriser le rapprochement des nombreux acteurs du cloud computing ».

Le Groupe de travail technique Cloud Storage collaborera avec d'autres groupes créés par la SNIA et envisage de coopérer avec des associations industrielles et organismes de standardisation en dehors de la SNIA afin de soutenir les initiatives connexes prises en faveur du « nuage informatique ». La SNIA se distingue par sa capacité à susciter un véritable consensus industriel autour de la création d'interfaces de programmation d'applications (API) standard pour le stockage et la gestion du stockage en vue de leur homologation par des organismes de normalisation tels que l'ISO et l'ANSI. Parmi les fabricants et les organismes de recherche qui se sont engagés à participer au Groupe de travail technique sur le Cloud Computing figurent ActiFio, Bycast, Inc., Calsoft, Inc., Cisco, The CloudStor Group at the San Diego Supercomputer Center, EMC Corporation, GoGrid, HCL Technologies, Hitachi Data Systems, HP, IBM, Intransa, Joyent, LSI Corporation, NetApp, Nirvanix, Patni Computer Systems Ltd., QLogic Corporation, The Storage Systems Research Center, Jack Baskin School of Engineering, UC Santa Cruz, Sun Microsystems, Symantec, VMware et Xyratex.

Pour tout complément d'information sur les activités de la SNIA dans le domaine du Cloud Storage, visitez le site www.snia.org/cloud ou participez aux débats menés dans les groupes de discussion www.twitter.com/SNIACloud ou <http://groups.google.com/group/cloudstorage>.

À propos de la SNIA

La SNIA (Storage Network Industry Association) est une organisation internationale à but non lucratif composée de plus de 400 sociétés-membres et près de 7.000 membres actifs représentant les différents secteurs de l'industrie du stockage. La SNIA a pour mission de mener l'industrie internationale de stockage à développer et à promouvoir des normes, des technologies et des programmes de formation pour donner plus de poids aux entreprises du domaine de la gestion d'information. Dans ce but, la SNIA s'engage à fournir des standards, des programmes de formation et des services qui permettront aux solutions de stockage en réseaux ouverts de toucher un marché de plus en plus vaste. Pour tout complément d'information : www.snia.org.

À propos de la SNIA Europe

La Storage Networking Industry Association (SNIA) Europe se consacre au partage de connaissances de haut niveau, à la promotion et à l'acceptation de l'idée de réseaux de stockage ouverts et fiables, représentant des solutions à valeur ajoutée pour la communauté informatique. Afin de parvenir à ce résultat, la SNIA Europe organise une série d'activités coordonnées, à la fois sur le plan pan-européen et national, pour constituer et diffuser une base d'information centralisée et impartiale en matière de technologies de stockage en réseau. L'association est l'autorité qui œuvre à la formation et à l'information sur le stockage en réseau et les technologies associées à travers l'Europe, l'Afrique et le Moyen-Orient. La SNIA Europe est une organisation à but non lucratif, indépendante des fabricants, dirigée par ses membres, qui rassemblent plus de 100 constructeurs, partenaires commerciaux et utilisateurs finals. Pour plus d'informations, la liste complète des initiatives, des publications, des comités et des événements est disponible à l'adresse suivante : www.snia-europe.org.