

Contact presse Capgemini :

Aurélie Jacquot

Tél. : 01 47 54 50 71

E-mail : aurelie.jacquot@capgemini.com

Contact presse Sogeti :

Anne Baylac

Tél. : 01 41 12 46 06

E-mail : anne.baylac@sogeti.com

Avec l'offre « Infostructure Transformation Services », Capgemini et Sogeti proposent les avantages du cloud computing à leurs clients

Cette nouvelle ligne de services mondiale a pour objectif d'aider les organisations – privées et publiques - à accéder aux bénéfices du cloud computing¹ tout en rationalisant leurs coûts

Paris, 8 mars 2010 - Capgemini et sa filiale Sogeti annoncent le lancement d'une nouvelle ligne de services baptisée « Infostructure Transformation Services ». Capgemini et Sogeti proposent ainsi aux entreprises et aux organismes publics de transformer leur infrastructure informatique en véritable « infostructure »², ce qui modifie radicalement la manière dont elles assemblent des solutions. De cette façon, les organisations adoptent les nouveaux modèles économiques basés sur la consommation liés au cloud computing ; cela leur permet d'optimiser leurs coûts tout en se différenciant de leurs concurrents. La ligne de services comprend quatre offres distinctes conçues pour accompagner les organisations : l'optimisation et la consolidation des centres de traitement des données (*data center optimization and consolidation*), la virtualisation (*virtualization*), l'unification des communications (*unified communications*) et les solutions de cloud computing (*cloud-based solutions*)*. Elle s'appuie sur l'ensemble des métiers de Capgemini : l'intégration de systèmes, Sogeti, le conseil et l'infogérance.

La virtualisation et le cloud computing sont les deux principales priorités technologiques citées par les directeurs des systèmes d'information (DSI) selon une étude du [cabinet d'analyse Gartner](#) publiée début 2010. Cette étude

¹ L'**informatique dans le nuage** (en anglais, *cloud computing*) fait référence à l'utilisation de la mémoire et des capacités de calcul des [ordinateurs](#) et des serveurs répartis dans le monde entier et liés par un réseau, tel [Internet](#). Les utilisateurs (le plus souvent des entreprises) ne sont plus propriétaires de leurs serveurs informatiques mais peuvent ainsi accéder de manière évolutive à de nombreux services en ligne sans avoir à gérer l'infrastructure sous-jacente, souvent complexe. Les applications et les données ne se trouvent plus sur l'ordinateur local, mais - métaphoriquement parlant - dans un nuage (Cloud) composé d'un certain nombre de serveurs distants interconnectés au moyen d'une excellente bande passante indispensable à la fluidité du système. L'accès au service se fait par une application standard facilement disponible, la plupart du temps un [navigateur Web](#).

² Infostructure : ensemble constitué par le portefeuille d'applications, l'infrastructure et les données d'une organisation, le tout sous une forme virtualisée.

souligne également la nécessité pour les organisations d'innover pour profiter de la reprise économique en dépit de leurs contraintes budgétaires : « 2009 a été l'année la plus difficile pour les DSI dans les secteurs privés et publics, car ils ont été confrontés à de multiples coupes budgétaires, à des reports de dépenses et à une demande croissante de services à fournir en dépit de ressources réduites », souligne Mark McDonald, vice-président, directeur de la recherche chez Gartner EXP. « Cette situation devrait changer en 2010 avec la reprise économique et la réorientation des stratégies des organisations de la réduction des coûts vers la création de valeur. »

Selon David Boulter, responsable de l'offre Infostructure Transformation Services au niveau mondial : « Il est aujourd'hui demandé aux DSI de réduire durablement les coûts tout en mettant en place des leviers de croissance et de différenciation. L'émergence de nouveaux modèles économiques modifie la manière dont les ressources informatiques sont déployées. Plus important encore, la montée en puissance du cloud computing induit la notion de l'Enterprise Apps Store³ qui, selon nous, va transformer radicalement la manière dont les organisations assemblent des solutions. »

« Capgemini est reconnu comme étant un partenaire indépendant et novateur, toujours prêt à accueillir les solutions avant-gardistes ; c'est ce qui nous a permis d'appréhender sur le terrain les mutations de la sphère des infrastructures et de construire cette offre répondant aux besoins de nos clients », ajoute Philippe Rochet, Directeur d'Infostructure Transformation Services Capgemini-Sogeti France.

La première étape pour faire évoluer le système d'information d'un client vers le cloud computing consiste tout d'abord à aligner le business modèle de l'organisation avec sa feuille de route technologique. Avec « Infostructure Transformation Services », Capgemini et Sogeti accompagnent ce processus, de l'analyse de rentabilité du projet à sa mise en production, en passant par la conception et l'architecture du projet. Capgemini a développé des processus et méthodologies pour faciliter la migration du système d'information du physique au virtuel, puis au cloud, tout en passant d'une logique classique d'intégration de systèmes à celle d'un assemblage de services.

Outre une maîtrise des coûts à long terme et l'exploitation de tout le potentiel du cloud computing, « Infostructure Transformation Services » permet aux clients de réduire considérablement leur empreinte carbone⁴. Les quatre offres de la ligne de services permettent aux organisations d'optimiser leur matériel informatique et de réduire son

³ Enterprise Apps Store : écosystème de fournisseurs de Software-As-A-Service opérant sur une niche (liée à un secteur ou un type d'entreprise).

⁴ Empreinte carbone : mesure du volume de dioxyde de carbone (CO2) émis par combustion d'énergies fossiles, par les entreprises ou les êtres vivants

coût. Par ailleurs, tous les services confiés à Capgemini et Sogeti bénéficient d'un environnement d'exploitation optimal au sein de ses centres de traitement de données ultramodernes et respectueux de l'environnement.

La création de la ligne de services « Infostructure Transformation Services » s'inscrit dans le volet croissance du programme "Business as Unusual" de Capgemini, dévoilé le 5 novembre 2009. Trois offres ont déjà été lancées – « Business Information Management », « Application Lifecycle Services » et « Testing » - et une nouvelle le sera d'ici fin mars – « Smart Energy Services ». Au travers de cette série d'initiatives, Capgemini compte augmenter de 800 millions d'euros son carnet de commandes sur ces segments en 2010.

###

*** Remarques à l'attention des journalistes**

Les quatre principaux services de l'offre Infostructure Transformation Services sont les suivants :

1. **Optimisation des centres de traitement des données** : ce service couvre la consolidation des ressources physiques des centres de traitement des données, la modernisation des serveurs et systèmes de stockage et la rationalisation du portefeuille d'applications. Il s'adresse aux organisations ayant des installations anciennes, manquant de capacité ou ne répondant pas aux conditions d'alimentation électrique requises pour un matériel de pointe et généralement non respectueuses des contraintes environnementales. En moyenne, les projets réduisent de 25 % le coût de revient total, de 50 % la consommation d'énergie et de 75 % l'espace occupé, avec une amélioration progressive de l'empreinte carbone.
2. **Virtualisation** : ce service convertit les ressources physiques telles que les serveurs, les réseaux, les systèmes de stockage et les postes de travail en environnements virtuels. Il améliore considérablement l'utilisation, la rapidité de déploiement et la mise à disposition des ressources, tout en permettant la mise en place de nouveaux modèles. Le service de virtualisation s'adresse à toute organisation cherchant à augmenter sa capacité sans dépenses d'investissement supplémentaires. Les projets de virtualisation réduisent de 55 % à 75 % en moyenne le nombre de serveurs nécessaires et améliorent de 5-30 % à 65-85 % l'utilisation d'une infrastructure informatique classique.
3. **Communications unifiées et collaboration** : ce service permet d'accélérer les flux d'informations sur toutes les plates-formes de communication pour une interaction plus efficace entre collaborateurs, partenaires et clients. Il s'adresse aux organisations qui cherchent à réduire leurs coûts par l'amélioration de leurs processus, qui sont en phase de forte croissance ou pénètrent de nouveaux marchés, ou qui ont besoin de collaborer

étroitement avec d'autres organisations ou des consommateurs. Les clients de Capgemini réduisent généralement leurs coûts à hauteur de 50 % dans des domaines clés.

4. **Cloud computing et services de cloud** : ces services permettent aux organisations d'augmenter leur capacité de calcul avec des modèles de cloud public, privé et hybride, ainsi que d'accéder à des services de niche et de les assembler. Le cloud computing est particulièrement pertinent pour les organisations qui ont un modèle économique sujet à une fluctuation importante de la demande, par exemple dans les secteurs de la grande distribution et des produits pharmaceutiques. Les services de cloud sont particulièrement adaptés à des modèles économiques qui requièrent une actualisation et une différenciation constantes, ce qui implique d'innover sans cesse tout en contrôlant les coûts.

Pour en savoir plus sur les Infostructure Transformation Services de Capgemini et Sogeti, rendez-vous sur :

<http://www.capgemini.com/its>

About Capgemini

Capgemini, one of the world's foremost providers of consulting, technology and outsourcing services, enables its clients to transform and perform through technologies. Capgemini provides its clients with insights and capabilities that boost their freedom to achieve superior results through a unique way of working, the Collaborative Business Experience. The Group relies on its global delivery model called Rightshore[®], which aims to get the right balance of the best talent from multiple locations, working as one team to create and deliver the optimum solution for clients. Present in more than 30 countries, Capgemini reported 2009 global revenues of EUR 8.4 billion and employs 90,000 people worldwide.

More information is available at www.capgemini.com.

À propos de Sogeti

Sogeti est l'un des leaders des services informatiques et d'ingénierie de proximité, spécialisé dans la gestion des applications et des infrastructures, l'ingénierie high-tech et le test de logiciels. Sogeti aide ses clients à optimiser les performances de leurs systèmes informatiques grâce à l'innovation technologique. Présente dans 15 pays avec plus de 200 implantations en Europe, aux États-Unis et en Inde, la société réunit plus de 20 000 professionnels. Sogeti est une filiale à 100 % de Cap Gemini S.A., cotée à la Bourse de Paris.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.sogeti.com.

Rightshore[®] est une marque déposée de Capgemini.