

Cogeco Services Réseaux et Peer 1 Hosting bonifient leur portefeuille d'informatique à la demande grâce au lancement du True Native Hybrid Cloud^{MC}

Dimensionnement instantané offert par le biais du On Demand Cloud Platform^{MC} entièrement automatisée et libre-service

Vancouver, Colombie-Britannique, 27 mai 2015 – Cogeco Services Réseaux et Peer 1 Hosting, fournisseur mondial qui se spécialise dans les services d'infrastructure technologique et d'informatique en nuage, ont annoncé le lancement de leur solution infonuagique entièrement automatisée *True Native Hybrid Cloud^{MC}*. Les entreprises pourront maintenant construire, dimensionner et augmenter instantanément leurs services physiques et en nuage par le biais d'un seul portail Web, et ce, tout en étant facturées selon leur utilisation.

Le *True Native Hybrid Cloud^{MC}*, disponible par le biais du *On Demand Cloud Platform^{MC}* entièrement automatisée et libre-service, offre aux clients la capacité de dimensionner instantanément une combinaison de serveurs en nuage virtuels et sans système d'exploitation. En tout temps, les clients pourront accroître ou ajouter des capacités additionnelles ou encore délaissier des services et ne payer que pour ce qu'ils utilisent, leur offrant ainsi une agilité et une flexibilité réelles durant les périodes de fortes demandes.

Le *On Demand Cloud Platform^{MC}* propose une interface utilisateur Web intuitive à partir de laquelle les clients et leurs partenaires pourront se procurer et gérer plusieurs services et solutions hybrides interreliés. Réduisant les coûts et la complexité associés aux plateformes libre-service, le *On Demand Cloud Platform^{MC}* propose un environnement évolutif hautement performant pour le déploiement d'infrastructures.

Des exemples d'utilisations incluent les entreprises en démarrage, les PME, les développeurs et les environnements commerciaux, milieux où l'exposition à faible coût, l'extensibilité et la flexibilité sont essentielles. Cette plateforme est également idéale pour les entreprises devant répondre à des demandes de hautes performances. La combinaison de serveurs en nuage virtuels et sans système d'exploitation offre l'extensibilité rapide nécessaire pour répondre aux périodes de fortes demandes. Le *On Demand Cloud Platform^{MC}* assurera une grande agilité en permettant aux clients d'avoir le plein contrôle sur leurs exigences en matière d'hébergement hybride.

Selon Toby Owen, vice-président, Gestion des produits, Cogeco Services Réseaux et Peer 1 Hosting, « Le marché de l'hébergement en nuage hybride est en grande croissance et le *True Native Hybrid Cloud^{MC}* a été conçu précisément pour répondre aux besoins du marché en matière de solutions hybrides « réelles », en offrant aux entreprises la capacité de dimensionner instantanément et de facilement contrôler

leurs services en nuage virtuels et sans système d'exploitation par le biais d'une seule interface Web. Chaque client a donc en main exactement ce dont il a besoin pour s'adapter rapidement aux exigences opérationnelles changeantes. »

M. Owen ajoute : « Depuis longtemps, les plateformes libre-service sont considérées comme étant trop techniques, mais la plateforme *On Demand Cloud Platform^{MC}* est simple, claire et intuitive, ce qui permet aux clients de construire leurs solutions en choisissant chaque service selon leurs propres spécifications. Ne payer que pour ce qui est utilisé, voilà ce dont toutes les entreprises ont besoin pour créer un environnement hautement performant, évolutif et sécuritaire. »

-30-

AU SUJET DE COGECO SERVICES RÉSEAUX ET PEER 1 HOSTING

Cogeco Services Réseaux et Peer 1 Hosting sont des filiales de Cogeco Câble inc. (TSX: CCA) détenues en propriété exclusive. Elles ont regroupé leurs activités pour devenir un fournisseur mondial de produits et services essentiels interentreprises, tels que le transport de données, la colocation, les services infonuagiques et gérés, ainsi que l'hébergement dédié, permettant ainsi aux clients partout au Canada, aux États-Unis et en Europe de l'Ouest de se concentrer sur leurs activités principales. Avec 20 centres de données, un vaste réseau FastFiber Network™ et plus de 50 points de présence en Amérique du Nord et en Europe combinés, elles sont un partenaire de confiance pour les petites, moyennes et grandes entreprises, offrant la possibilité d'accéder, de déplacer, de gérer et de stocker leurs données critiques à travers le monde, appuyé par un soutien à la clientèle supérieur.