



Les opérateurs de réseaux Internet en forte croissance font confiance à Infinera

Les clients d'Infinera raflent les premières places dans les nouveaux classements Internet

SUNNYVALE (CALIFORNIE), et PARIS – 22 janvier 2009 – Un nouveau classement des plus grands fournisseurs mondiaux d'infrastructures de réseaux IP montre que les opérateurs connaissant les plus fortes croissances, font confiance à Infinera (au Nasdaq : INFN) pour leurs réseaux optiques.

L'étude, publiée par le cabinet d'analystes Internet indépendant Renesys, classe les grands réseaux Internet mondiaux par taille. Les dernières données montrent qu'en 2008, Level 3 Communications est devenu le premier backbone Internet du monde. D'autres clients d'Infinera ont progressé dans le classement : Global Crossing se classe désormais troisième mondial par la taille et deuxième dans les classements américains et Savvis est cinquième au palmarès mondial.

Renesys surveille les connexions entre les fournisseurs d'accès Internet dans le monde. Cette analyse s'appuie sur le nombre d'adresses Internet de chaque fournisseur d'infrastructure Internet, mais aussi sur la progression du nombre de clients en 2008. Cette mesure objective provient des données fournies par les routeurs. Selon Earl Zmijewski, Vice-président et Directeur général de Renesys, les fournisseurs d'accès ayant progressé dans les classements sont ceux qui ont gagné de nouveaux clients (généralement d'autres grands fournisseurs d'accès ne possédant pas leurs propres dorsales Internet dans une région particulière) en 2008. « Les sociétés qui grimpent dans nos classements sont celles qui investissent dans leurs réseaux IP, qui s'appliquent à fournir le matériel, les logiciels et les technologies de dernière génération ; elles encouragent ainsi de nouveaux utilisateurs à leur faire confiance pour leur transit Internet », explique M. Zmijewski. Pour plus d'informations, voir www.renesys.com/blog/2008/12/winners-and-losers-for-2008.shtml.

Le système des réseaux optiques numériques d'Infinera a rapidement fait sa place auprès des opérateurs de réseaux Internet ; sa capacité, son évolutivité et ses caractéristiques numériques en font le système optique idéal pour soutenir une croissance de trafic à deux, voire trois chiffres.

« Vu la croissance rapide du trafic Internet, les fournisseurs d'accès doivent aujourd'hui répondre à la demande sans pour autant sacrifier la rentabilité », précise Jagdeep Singh, le PdG d'Infinera. « Nos réseaux assurent aisance, évolutivité et simplicité d'utilisation, pour soutenir un réseau en pleine croissance par des économies supérieures ».

Le DTN d'Infinera est un ROADM numérique pour les réseaux centraux métropolitains et longue portée, associant un transport DWDM haute capacité, la gestion intégrée de la bande passante numérique et des renseignements sur le service alimenté par GMPLS, le tout sur une seule plate-forme.

Pour plus d'information :

<i>Agence de Relations Presse :</i> Patrick Becker/ Ghislaine Lory B Consulting +33 1 46 21 82 03 glory@b-consulting.com	Investisseurs : Bob Blair Infinera Tél. : +1-408-716-4879 (408) 716-4879 bblair@infinera.com
--	---

A propos d'Infinera

Infinera fournit des services de réseau optique numérique pour les opérateurs de télécommunications répartis partout dans le monde. Les systèmes d'Infinera font un usage unique de la technologie innovante des semi-conducteurs, à savoir le circuit intégré photonique (PIC). Les systèmes d'Infinera et la technologie PIC ont pour objet de fournir des réseaux optiques disposant d'une conception et d'opérations plus simples et plus flexibles, d'une mise en service plus rapide et de la possibilité d'apporter rapidement des services différenciés, sans pour autant redessiner totalement l'infrastructure optique. Pour plus d'informations, consulter le site www.infinera.com.

A propos de Renesys

Renesys est le premier fournisseur de données clés et objectives sur l'état de l'Internet mondial. Sa collecte intensive de données sur chaque continent garantit la vision la plus complète et la plus viable qui soit du trafic sur Internet. La société recueille 24 h/24 et en temps réel les données de la dorsale Internet. Elle surveille l'ensemble des fournisseurs d'accès Internet et compile les informations objectives en statistiques concrètes. Ces dernières concernent les tendances régionales et les routes empruntées par le trafic généré par les marchés de détail, de gros et de dorsales. Renesys a été créée en 2000 et a son siège à Manchester, New Hampshire. Pour plus d'informations, consulter le site www.renesys.com

Le présent communiqué de presse contient des déclarations prévisionnelles basées sur les attentes, prévisions et hypothèses actuelles, impliquant des risques et des incertitudes. Ces déclarations prennent pour fondement les informations dont dispose Infinera à la date du jour ; la réalité pourrait différer considérablement de ces informations implicites ou explicites, du fait de risques et d'incertitudes. Les déclarations prévisionnelles concernent notamment les attentes, croyances, intentions ou stratégies d'Infinera concernant l'avenir : le fait que les systèmes optiques d'Infinera proposent des capacités inégalées pour la rapidité de livraison du service, l'évolutivité, la qualité et la fiabilité grâce à notre architecture numérique unique basée sur nos circuits intégrés photoniques ultra-modernes à grande échelle. Lesdites déclarations prévisionnelles peuvent être identifiées par des mots comme "anticiper", "croire", "peut", "pourrait", "estimer", "s'attendre à", "avoir l'intention de", "devrait", l'utilisation du futur ou du conditionnel ou des mots similaires. Les risques et les incertitudes qui pourraient amener les résultats à différer considérablement des déclarations prévisionnelles expresses ou implicites comprennent une stratégie professionnelle agressive de nos concurrents, notre dépendance à un seul produit, notre capacité à protéger notre propriété intellectuelle, des plaintes déposées par des tiers et stipulant que nous enfreignons leurs droits de propriété intellectuelle, notre procédure de fabrication très complexe, des problèmes de performances des produits que nous pourrions rencontrer, notre dépendance à un fournisseur unique ou à quelques fournisseurs seulement, notre capacité à répondre aux changements technologiques rapides, notre capacité à assurer des contrôles internes efficaces, la capacité de nos fabricants contractuels à atteindre les résultats que nous envisageons, le développement d'une nouvelle technologie remplaçant le PIC comme technologie dominante dans les réseaux optiques, la politique générale, les conditions économiques et de marché et divers événements, comme une guerre, un conflit ou des actes de terrorisme ainsi que d'autres risques et incertitudes décrits plus amplement dans nos annonces publiques et autres documents déposés auprès de la Securities and Exchange Commission. Ces déclarations sont basées sur les informations que nous avons à disposition à la date du jour et nous rejetons toute obligation d'actualiser les déclarations prévisionnelles comprises dans le présent communiqué de presse, en conséquence de nouvelles informations, de nouveaux faits ou autrement.