



TelemaxX déploie la plate-forme Ekinops 360 en Allemagne

PARIS, le 7 mars 2008 - Ekinops, fournisseur de solutions innovantes de transport pour réseaux optiques CWDM, DWDM et de solutions d'agrégation destinées aux opérateurs et aux réseaux d'entreprise, annonce le déploiement de son offre en Allemagne auprès de l'opérateur TelemaxX. Introduite pour la première fois au premier trimestre 2007, la plate-forme Ekinops 360 a depuis été déployée par l'opérateur pour construire un backbone reliant plus de onze grandes agglomérations Allemandes incluant Frankfurt, Karlsruhe et Eppelheim. Cette association repose sur les performances optiques et la flexibilité de la plate-forme Ekinops 360 qui permet d'optimiser les canaux de fibre optique utilisés par TelemaxX dans le cadre de l'augmentation de capacité de son réseau et de son expansion géographique nationale.

Depuis début 2007, TelemaxX poursuit, en étroite collaboration avec Ekinops, le développement de son réseau de transport optique afin d'offrir principalement aux fournisseurs d'accès haut-débit la possibilité d'étendre l'accessibilité de leurs offres de services triple play (TV, téléphone et internet) au plus grand nombre d'abonnés.

Selon Monsieur Dieter Ketterman, Directeur Général de TelemaxX, " Le choix de la solution Ekinops s'explique fondamentalement par la performance et la souplesse exceptionnelle de la plate-forme Ekinops 360. Ekinops a été le seul équipementier en mesure d'offrir une solution permettant d'éviter la multiplication des sites d'amplification en ligne, et donc de réaliser d'importantes économies sur nos dépenses opérationnelles récurrentes. "

En Allemagne, le marché des télécommunications, en particulier celui du haut débit, connaît depuis plusieurs années une forte croissance. TelemaxX a manifesté le besoin, auprès de son intégrateur Pan Dacom Direkt GmbH, de s'appuyer sur des solutions innovantes, performantes, économiques et capables de développer ses réseaux en répondant aux attentes de leurs clients fournisseurs d'accès haut débit. Ekinops a répondu à la demande de TelemaxX avec la mise en place de sa plate-forme hautement programmable Ekinops 360 équipée de modules d'agrégation STM-16 et Gigabit Ethernet (GbE) sur 10Gb/s. La capacité du réseau mis en place par TelemaxX peut être étendue jusqu'à 32 canaux à 10Gb/s. Dirk Bachmann, Directeur General de Pan Dacom Direkt GmbH, déclare : " En tant que partenaire privilégié de TelemaxX, nous avons immédiatement perçu l'intérêt que pouvait représenter la solution Ekinops pour TelemaxX. Grace aux performances exceptionnelles et à la flexibilité de la plateforme Ekinops 360, TelemaxX dispose d'une grande souplesse pour faire évoluer son réseau en adéquation avec le développement du haut débit en Allemagne."

Sébastien Bernard poursuit : " L'excellent retour de notre collaboration avec TelemaxX montre qu'Ekinops se distingue sur le marché des équipementiers de transport optique, et que la plateforme Ekinops 360 est particulièrement adaptée aux besoins des acteurs du marché du haut débit en Allemagne, qui comme TelemaxX doivent faire évoluer leurs infrastructures vers des réseaux optiques de nouvelle génération. "

À propos TelemaxX Telekommunikation GmbH

TelemaxX Telekommunikation GmbH a été fondé en février 1999 par plusieurs entreprises de service aux collectivités de la région du Karlsruhe. S'appuyant sur une infrastructure fibre optique et cuivre, TelemaxX propose des services de télécommunication destinés à sa clientèle de professionnels. TelemaxX a développé une série de services dédiés à ses clients dans le but de maximiser leurs performances informatiques. Son catalogue de produits propose des services voix et données classiques, des services à forte valeur-ajoutée, de l'accès internet ainsi que des services de conseil d'hébergement web et d'hébergement de serveurs mutualisés. Ces services sont basés sur le réseau haut-débit de fibre optique de classe opérateur TelemaxX et assure la redondance réseau via un

réseau de partenaires mondiaux. Ce catalogue a fait de TelemaxX est l'un des partenaires clés de l'industrie informatique de sa région. En tant que filiale de grandes entreprises de service aux collectivités du pôle technologique de Karlsruhe, TelemaxX offre la fiabilité d'une coopération durable fondée sur le partenariat.

À propos de Pan Dacom Direkt GmbH

Située à Dreiech (à proximité de Frankfurt), Pan Dacom Direkt GmbH s'axe sur le développement et la vente de produits de réseaux d'accès et sur les services de planification de réseaux. Un fournisseur télécom complet et un vendeur à dimension internationale, Pan Dacom Direkt a des années d'expérience sur la réalisation de projets complexes dans des environnements IT. Sa gamme de produits propriétaires SPEED est complétée par une large gamme de systèmes venant d'autres constructeurs innovants, pour lesquels Pan Dacom Direkt permet une offre unique. Pan Dacom Direkt GmbH est une filiale de Pan Dacom Networking AG, leader de la fourniture de services et de l'intégration de systèmes dans l'industrie des réseaux.

À propos d'Ekinops

Ekinops est un fournisseur de solutions innovantes de transport pour réseaux optiques destinées aux opérateurs et aux réseaux d'entreprise. Les équipements de transport et d'agrégation d'Ekinops s'appuient sur une architecture programmable qui diminue de façon significative le coût de mise en œuvre des réseaux optiques très haut débit. Grâce aux produits Ekinops, les opérateurs peuvent augmenter leur capacité de transport sur les réseaux en fibre optique, CWDM, DWDM et SONET/SDH avec une offre hautement évolutive. La forte croissance d'Ekinops est alimentée par les applications à très haut débit IP sur Ethernet portant sur la vidéo-à-la-demande, la télévision, les données et la voix, actuellement déployées par les opérateurs et les entreprises. La société est financée par Auriga Partners, Odyssee Venture, OTC Asset Management, Siparex, Société Générale Asset Management et Ventech. Le siège social d'Ekinops est situé à Lannion et la société possède des bureaux au Europe et aux Etats-Unis. Ekinops est membre de la Technopole Anticipa (Technopole du Trégor) et adhérent du pôle de compétitivité à vocation mondiale Images & Réseaux en Bretagne-Pays de la Loire.