

Télécom d'entreprise

KOSC Telecom choisit les routeurs Nokia 7750 SR pour la mise à niveau de son réseau national

Ces équipements permettent d'assurer la gestion des services Ethernet proposés par KOSC.

Paris, le 15 mars 2017 - KOSC Telecom, le nouveau réseau de télécommunications à destination des opérateurs d'entreprises en France, annonce la **mise en service des routeurs Nokia 7750 SR**, déployés **sur l'ensemble de son réseau national**. Ces routeurs en cours de déploiement gèreront la collecte, l'agrégation et la livraison des **services Ethernet** proposés par KOSC.

Il s'agit là du deuxième investissement d'envergure consenti par KOSC Telecom après celui réalisé auprès d'ADVA Optical Networking en juillet dernier pour mettre à niveau son réseau de transport.

« *Le déploiement de ces équipements finalise la fusion des deux réseaux acquis par Kosc : celui d'OVH et celui de Completel, que nous avons repris en mars 2016* » déclare Antoine Fournier, Directeur Général de KOSC Telecom. « *Il s'effectue en phase avec notre roadmap annoncée depuis mi-2016 aux opérateurs, qui prévoit l'ouverture de l'exploitation de notre réseau dès la fin du premier trimestre 2017 avec nos offres de collecte DSL et EFM (Ethernet First Mile), puis la disponibilité de notre offre fibre point-à-point dès juin 2017* ».

KOSC a retenu les équipements Nokia à l'issue d'une consultation auprès de cinq constructeurs internationaux. « *Nous souhaitons implémenter un cœur de réseau mono-constructeur et mono-système d'exploitation afin d'assurer l'homogénéité de notre infrastructure* » commente Rodrigue Esteve, Directeur des Opérations de KOSC Telecom. « *Les routeurs Nokia 7750 SR bénéficient d'un ratio taille/performances parfaitement adapté à nos besoins : un faible encombrement, une très forte modularité en termes de cartes d'interface, avec une consommation électrique optimisée*».

Autre avantage du 7750 : sa [certification Carrier Ethernet 2.0 du MEF](#) (Metro Ethernet Forum), la norme internationale de référence pour les opérateurs de gros. KOSC Telecom affirme ainsi sa capacité à transporter de façon transparente les services Ethernet de ses clients.

« *Ce projet marque une étape importante de notre partenariat à long terme avec KOSC. Nokia crée des réseaux IP performants permettant de réduire le délai et les risques liés au lancement de nouveaux services et de répondre ainsi rapidement à la demande du marché. Nous sommes fiers d'accompagner KOSC dans cette phase de croissance de son réseau* » déclare Frédéric Bénéteau, Head of France Customer Business Teams de Nokia.

Rappelons que le réseau de KOSC Telecom s'étend sur 20 000 km et couvre l'ensemble du territoire français. Il compte aujourd'hui 180 agglomérations raccordées via son infrastructure en fibre optique et dessert tant les grandes métropoles, comme Paris ou Marseille, que des agglomérations comme La Rochelle ou Annecy via un raccordement sécurisé.

À propos de KOSC Telecom

KOSC Telecom est le nouveau réseau télécom français dédié au marché de gros (wholesale) pour les offres entreprises. Dirigé par Antoine Fournier, KOSC Telecom est détenu par un consortium emmené par Yann de Prince, qui en est l'un des principaux actionnaires, aux côtés de son associé Boris Clause, d'OVH, le leader européen du cloud qui en a soutenu la création, de Bpifrance et de partenaires financiers français. L'équipe managériale exerce le contrôle de l'opérateur, aucun des co-actionnaires ne détenant la majorité.

Contact Presse : Agence Gootenberg

Frédérique Vigezzi - 01 43 59 29 84 - frederique.vigezzi@gootenberg.fr
Laurence Colin - 01 43 59 00 46 - laurence.colin@gootenberg.fr