

Sipro Lab Télécom est chargé de représenter les droits de propriété intellectuelle de Nokia en ce qui concerne la norme de compression de la voix G.729 de l'Union Internationale des Télécommunications.

Genève, le 12 Octobre 1999 - Le guichet unique de licence de Sipro Lab Telecom Inc. connaît aujourd'hui une avancée significative avec l'intégration de Nokia dans le Concept de Guichet Unique pour le G.729.

Sipro Lab Telecom Inc. (Sipro) est l'agent de licence exclusif du Consortium G.729 créé en Mars 1998 par France Télécom, Nippon Telegraph and Telephone Corp. et l'Université de Sherbrooke. En juillet 1998, AT&T a rejoint également ce regroupement de détenteurs de propriété intellectuelle par le biais d'un accord spécifique. Pour Sipro, représenter aujourd'hui les droits de Nokia signifie être mandaté par les plus importants détenteurs de propriété intellectuelle.

« Nokia reconnaît l'intérêt du guichet unique de licence pour les entreprises souhaitant utiliser le G.729 » dit Heikki Huttunen, Vice Président Licensing de Nokia. « ... de plus étant donné le partenariat existant avec Sipro pour le développement de technologies de compression de la voix, la décision de leur accorder un mandat d'agent de licence allait dans la logique des choses pour nous. En tant que leader de l'industrie des télécommunications Nokia fait la promotion des normes, et s'engage à rendre disponible ses brevets essentiels » ajoute M. Huttunen.

Quel est l'intérêt de créer le Concept de Guichet Unique pour le G.729?

Le présent accord entre Sipro et Nokia représente une avancée significative dans l'histoire du G.729. L'accès à cette technologie est devenu vraiment beaucoup plus simple avec l'initiative de Sipro. « Nous prenons en charge la complexe négociation des droits de propriété intellectuelle correspondants aux brevets et droits d'auteur détenus par leurs propriétaires respectifs chaque fois qu'il s'agit de construire un pont, une passerelle, un téléphone portable, ou tout ce qui peut intégrer dans son design un codec G.729... » dit Laurent Amar, président de Sipro Lab Telecom Inc.

Qu'est ce que le G.729 ?

La norme G.729 et ses annexes sont les recommandations approuvées par l'Union Internationales des Télécommunications les plus récentes en matière de compression de la voix. Le G.729 dote l'industrie des télécommunications d'une solution de codage de la parole à très faible débit. Le G.729 représente une avancée significative dans le domaine de la compression audio numérisée. Des applications telles que la téléconférence, la visio-téléphonie, les boites vocales, la voix sur Internet, et d'autres applications où la qualité, le délai et la bande passante sont des critères déterminants, bénéficient de cette technologie.

De plus grâce au G.729, les fournisseurs d'accès peuvent minimiser leurs coûts en multipliant par 8 (huit) la capacité actuelle de leur réseau, tout en conservant une bonne qualité téléphonique.

A propos de Nokia

Nokia construit de toutes pièces la société de l'information mobile grâce à ses produits et solutions innovateurs. Nokia est le leader mondial en matière de téléphonie cellulaire, et est le premier fournisseur de réseaux mobiles, fixes et IP et ce en incluant les services connexes. Nokia propose également des terminaux multimédia et des unités d'affichage. En 1998, cette compagnie enregistra des revenus net de l'ordre de 13.3 milliards d'Euros (USD 15.7 billion). Son siège social est basé en Finland, et Nokia est coté sur les bourses de New York (NOK), Helsinki, Stockholm, Londres, Francfort et Paris. Cette entreprise emploie plus de 51 000 personnes.

A propos de Sipro Lab Telecom

Sipro est une entreprise canadienne fondée en 1994 qui est basée à Montréal. Sa mission principale est de promouvoir et de transférer des technologies développées par des laboratoires privés et publics, ainsi que par des centres de recherche spécialisés dans compression numérique audio, les télécommunications et les technologies de l'information. Sipro est le porte parole commercial du Groupe Parole de l'Université de Sherbrooke, et de sa fameuse technologie ACELP®, et ce depuis sa création.

Pour plus d'information :

Sipro Lab Télécom Inc.

750 Chemin de Lucerne
Ville Mont-Royal (Québec)
CANADA
H3R 2H6
Téléphone : +1 (514) 737-5874
Fax : +1 (514) 737-2327
E-mail : info@sipro.com
Site Web : www.sipro.com

Nokia Mobile Phones Communications

Téléphone : +358 10 5051