

Paris, le 2 Novembre 2009

COMMUNIQUE

PREMIERE MONDIALE: LOGIWAYS DEPLOIE AUJOURD' HUI LE PREMIER CONTRÔLE D'ACCES CERTIFIE EAL4+/AVA VAN 5 : SAFEACCESS™

Alain CATREVAUX Directeur Général de LOGIWAYS, start-up française, spécialisée dans la fourniture de solutions logicielles complexes pour la Télévision Numérique et le Multimédia déclare aujourd'hui :

« Après 4 années de développement intensif je suis heureux de vous annoncer que la société LOGIWAYS déploie aujourd'hui son contrôle d'Accès Conditionnel : SAFEACCESS™, le premier et le seul contrôle d'accès dans le domaine de la télévision à péage à être certifié EAL4+/AVA VAN.5 (Advanced, Methodical, Vulnerability, Analysis) garantissant une sécurité maximale des contenus.

LOGIWAYS apporte ainsi la preuve objective qu'avec **SAFEACCESS™** les opérateurs disposent maintenant d'un système hautement sécurisé leur permettant de protéger les contenus diffusés et de favoriser le développement des services VOD et PUSH VOD.

Basé sur les normes définies par Critères Communs *et ISO 15408* ce niveau de sécurité doit devenir le standard du marché en matière de sécurité pour l'industrie de la télévision et

du multimédia car il garantit une protection sûre et capable d'être à la fois multi supports et multi contenus pour lutter efficacement contre le piratage. »

Le piratage s'étant généralisé à une époque où le consommateur s'est habitué à obtenir le contenu sans payer, ou peu, une vraie sécurisation de l'accès au contenu permettra à l'industrie des médias de rentabiliser ses investissements, de continuer à investir dans le développement de nouveaux contenus de haute qualité en toute sécurité.

LOGIWAYS, société créée en 2002 sous l'égide d'Alain CATREVAUX et d'une équipe d'ingénieurs a tout d'abord développé des solutions logicielles embarquées pour la télévision numérique et des outils de test automatiques .Financé par un actionnaire visionnaire : Hugues d'ANNOUX, LOGIWAYS devient une start-up High Tech en investissant fortement pour le développement de solutions plus sûres pour le contrôle d'accès.

SAFEACCESS ™est le résultat de ces quatre années de développement intensif qui ont mobilisé toute l'inventivité de cette équipe d'ingénieurs experts, une solution en rupture avec les solutions existantes, pour permettre enfin de réellement sécuriser l'accès à un contenu de très haute qualité.

LOGIWAYS contribue ainsi au développement d'un nouvel âge de communication du contenu multimédia.

Alain CATREVAUX, expert en sécurité et en télévision Numérique a été à l'origine des systèmes de contrôle d'accès de Canal+ et l'un des précurseurs de ce domaine à l'échelle internationale.

Face aux enjeux de la convergence et de la mobilité à l'heure du « tout gratuit », Alain CATREVAUX a ressenti l'urgence et la nécessité absolue d'alerter le monde des médias sur le risque considérable que court cette industrie .Il propose donc de nouvelles solutions, de nouvelles normes dans un manifeste « le Contenu est Roi, vive le contenu »

Reconnue internationalement LOGIWAYS est déjà présente en Asie (Shenzhen et Hong-Kong) et aux Etats Unis (Atlanta) et continue à se développer à l'international.

Alain CATREVAUX: 59 ans, ingénieur CNAM, Directeur Général de LOGIWAYS. Entré à TDF en 1973 comme ingénieur de développement, il devient chef du Département Transmission Numérique, Faisceaux Hertziens, satellite et câble en 1977.

En 1988 il rejoint CANAL + pour développer le nouveau décodeur analogique, SYSTER, et est nommé Directeur Technique Adjoint en 1991.

En 1994 il devient CEO des nouvelles sociétés crées SECA (Société Européenne de Contrôle d'Accès) et CANAL + Technologies.

Enfin en 2000 il rejoint le groupe A NOVO pour créer le département de Recherche & Développement qui deviendra ensuite la société LOGIWAYS.

*Utilisé dans les secteurs publics et privés, le Common Criteria (que l'on désigne également sous le nom de norme ISO internationale 15408) est reconnu par plusieurs pays et par le gouvernement fédéral américain comme l'organisme officiel indépendant d'évaluation des procédures de sécurité informatique. Il s'agit du premier processus international normalisé pour l'évaluation, la validation et la certification en matière de sécurité des technologies de l'information.

La sécurité est évaluée par rapport à des niveaux (Evaluation Assurance Level –EAL) de 1à 7.Les niveaux les plus contraignants, de 5 à 7, sont généralement réservés aux usages militaires. Le niveau 4+ est donc le plus haut niveau qui puisse être obtenu par un CAS. Il indique que le système a été spécifié, testé, et vérifié méthodiquement.

COMMUNICATION: Sylvie de La Rochefoucauld



49, rue de Prony

75 017 Paris

01 43 80 02 02/06 14 35 33 34

slarochefoucauld@zerovirgule.fr