

## **Cable Club lance la toute première offre Android™ TV et application mobile au Pérou, grâce aux technologies de Viaccess-Orca**

***La plateforme « TV as a Service », les solutions DRM et les applications de VO accélèrent la mise sur le marché du nouveau service live de Cable Club pour les téléspectateurs en Amérique latine***

**PARIS — le 11 mars 2021 —** Viaccess-Orca (VO), leader mondial dans le domaine des plateformes OTT et TV, de la protection de contenus et des solutions de gestion avancée des données, a annoncé aujourd'hui que Cable Club, l'un des plus grands opérateurs au Pérou, lance une offre OTT sur les décodeurs TV Android™, des applications mobiles pour le streaming vidéo en direct, et des contenus replay. Cette offre a été rendue possible grâce à la plateforme de services basée dans le cloud [TVaaS](#) et aux [solutions DRM](#) de VO. La solution de services de télévision de bout en bout, entièrement gérée et basée dans le cloud et les agents DRM efficaces de VO ont permis à Cable Club de rapidement introduire son nouveau service de télévision sur le marché.

« Les consommateurs veulent des contenus de qualité sur tous les écrans, mais il est impératif que ces contenus soient protégés », déclare Ana Lucia Gonzales, PDG de Cable Club. « La plateforme TVaaS de VO est une solution flexible et centralisée qui nous permet de fournir des contenus télévisuels sur une large gamme d'appareils, et de les protéger avec une technologie DRM efficace qui a passé avec succès les rigoureuses évaluations du secteur. Grâce à la solution de VO, Cable Club deviendra le premier opérateur local de télévision payante dans le sud du Pérou à proposer un service en direct via des applications mobiles ainsi que des décodeurs Android TV. »

La plateforme TVaaS de VO offre à Cable Club une solution complète pour la diffusion sécurisée de vidéos en direct, y compris des applications pour smartphones, tablettes et ordinateurs. TVaaS est une plateforme de diffusion de services vidéo basée dans le cloud et entièrement gérée, et permet à Cable Club de monétiser rapidement ses nouveaux services OTT et IPTV. Cable Club sera soutenu par les agents de sécurité fournis par les solutions DRM de VO, intégrées à ses nouveaux décodeurs Android TV, afin de garantir une expérience télévisuelle de qualité à tous les abonnés, ainsi que le plus haut niveau de protection des contenus.

Nous sommes fiers de soutenir l'offre télévisuelle unique de Cable Club, qui va bouleverser le marché péruvien », déclare Philippe Leonetti, PDG de Viaccess-Orca. Aujourd'hui, les exigences des abonnés dans le domaine de la télévision payante, en terme de rapidité et de réactivité, sont des facteurs de succès essentiels, et notre plateforme TVaaS garantit une mise en œuvre accélérée du nouveau service de Cable Club, pour un investissement initial minimal. »

###

#### **À propos de Viaccess-Orca**

Viaccess-Orca est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de plateformes OTT et TV, de solutions de protection de contenu et de gestion avancée des données pour une expérience télévisuelle personnalisée. La société propose un large éventail de solutions innovantes, de bout en bout et modulaires pour la diffusion, la protection, la découverte et la monétisation des contenus. Fort de plus de 20 ans de leadership au sein du secteur, Viaccess-Orca accompagne les fournisseurs de contenus et les opérateurs de télévision dans la mise en place d'une expérience télévisuelle et OTT plus performante et plus sûre.

Viaccess-Orca fait partie du Groupe Orange et ses solutions ont été déployées dans plus de 35 pays et atteignent plus de 27 millions d'abonnés.

Pour en savoir plus, consultez [www.viaccess-orca.com](http://www.viaccess-orca.com) ou suivez l'entreprise sur Twitter @ViaccessOrca et LinkedIn.

#### **Contact Viaccess-Orca**

Atika Boulgaz  
Directrice Communication  
Tél. : +33 (0) 1 44 45 64 60  
E-mail : [press-relations@viaccess-orca.com](mailto:press-relations@viaccess-orca.com)

#### **Contact agence**

Netra Ghosh  
202 Communications  
Tél. : +1 801 349 2840  
E-mail : [netra@202comms.com](mailto:netra@202comms.com)