

Le RCS Mobile Business Messaging Cloud de Mavenir réalise l'interconnexion entre Telefónica, Vodafone et Deutsche Telekom Germany

Mavenir, le seul fournisseur de logiciel réseau « cloud-native » de bout en bout de l'industrie, et un chef de file de la messagerie et des Rich Communication Services (RCS), a annoncé aujourd'hui que son RCS Mobile Business Messaging Cloud en Europe avait réalisé une interconnexion RCS pair-à-pair (P2P) avec les réseaux de Telefónica (BME : TEF), Vodafone (OTCMKTS : VODPF) et Deutsche Telekom Germany.

Ce communiqué de presse contient des éléments multimédias. Voir le communiqué complet ici : <https://www.businesswire.com/news/home/20200623005944/fr/>



Il s'agit de l'une des plus importantes interconnexions d'opérateur RCS réalisées à ce jour, avec un marché potentiel estimé à plus de 158 millions d'abonnés mobiles susceptibles d'évoluer vers le RCS^dans 13 pays. Cela inclut 3 marchés Telefónica, 13 marchés Vodafone et Deutsche Telekom Germany, ainsi que d'autres opérateurs.

Avec trois opérateurs de réseau mobile (ORM) actuellement en cours de déploiement, couvrant jusqu'à 40 millions d'utilisateurs susceptibles d'évoluer vers RCS, le Mobile Business Messaging Cloud de Mavenir est l'un des plus importants services dans le cloud RCS sur le marché avec interconnexion.

Ces interconnexions permettent aux ORM de choisir le Mobile Business Messaging Cloud de Mavenir pour éliminer les complexités techniques et les coûts d'interconnexion avec d'autres ORM dans leurs régions d'exploitation et leur permet de se concentrer sur les modalités commerciales.

« L'interconnexion avec ces partenaires a nécessité un niveau d'expertise et des efforts considérables de toutes les parties. Nos équipes d'ingénierie et d'exploitation ont travaillé en étroite collaboration avec leurs pairs chez Vodafone, Telefónica et Deutsche Telekom. Ce fut un

effort d'équipe, avec une grande volonté de participer de toutes les parties à la table, ce qui s'est révélé dans les résultats », a déclaré Guillaume Le Mener, VPS, mobilité d'entreprise, chez Mavenir. « Ce jalon ouvre la voie à une intégration et une participation futures accélérées et simplifiées des ORM. »

[Le Mobile Business Messaging Cloud](#) de Mavenir est une implémentation RCS Business Messaging (RBM) Software-as-a-Service (SaaS) — exploitée par Mavenir— qui permet aux ORM de fournir facilement des services de messagerie RCS grand public et professionnels. La solution cloud inclut les cœurs RCS et IMS et les contrôleurs de session en périphérie (SBC) et les pare-feux nécessaires pour la messagerie P2P RCS, ainsi que la couche [MaaP](#) (Messaging as a Platform) pour fournir une messagerie d'entreprise d'application à personne (A2P) et de personne à application (P2A) aux utilisateurs, et notamment des expériences chatbot et des services de messagerie d'entreprise avancés.

La solution RCS de Mavenir, pleinement conforme à Universal Profile 2.0, prend en charge des fonctionnalités de messagerie mobile améliorées telles que la discussion de groupe ouverte, la livraison, la frappe en cours, les notifications de lecture, le transfert d'images et de fichiers, et les messages audio/vidéo pour les communications P2P. Elle prend également en charge le format Rich cards et les carrousels Rich cards, les boutons et les réponses suggérées, entre autres fonctionnalités, pour fournir des interactions de messagerie d'entreprise A2P et P2A optimisées avec les marques. La solution exploite par ailleurs l'[écosystème de messagerie d'entreprise](#) croissant de Mavenir, qui compte près de 70 membres, y compris des agrégateurs, des développeurs d'applications chatbot et métier, ainsi que des fournisseurs CPaaS.

À propos de Mavenir :

Mavenir est le seul fournisseur de logiciel réseau « cloud-native » de bout en bout de l'industrie, dont la mission consiste à accélérer la transformation des réseaux logiciels et à redéfinir l'économie des réseaux pour les fournisseurs de services de communication (FSC). Mavenir offre un portefeuille de produits global de bout en bout pour chaque couche de la pile d'infrastructures de réseau. Des couches d'application/de service 5G au cœur du paquet et aux RAN, Mavenir ouvre la voie aux solutions de mise en réseau, évoluées et cloud natives, offrant des expériences innovantes et sécurisées aux utilisateurs finaux. Tirant parti des innovations en matière d'IMS ([VoLTE](#), [VoWiFi](#), [Advanced Messaging \(RCS\)](#)), réseaux privés ainsi que [vEPC](#), 5G Core et OpenRAN [vRAN](#), Mavenir accélère la transformation des réseaux pour plus de 250 clients FSC dans plus de 140 pays, qui desservent plus de 50 % des abonnés dans le monde.

Mavenir accueille à bras ouverts les architectures technologiques et les modèles d'entreprise innovants et disruptifs qui favorisent l'agilité, la souplesse et la rapidité des services. Grâce à des solutions qui propulsent l'évolution NFV vers l'économie à l'échelle du Web, Mavenir propose des solutions permettant aux FSC de [réduire les coûts](#), de [générer des revenus](#), et de [protéger les revenus](#). www.mavenir.com

Mavenir et le logo M sont des marques déposées appartenant à Mavenir Systems, Inc.

Copyright © 2020 Mavenir Systems, Inc. Tous droits réservés.

ⁱ estimation de Mavenir basée sur le nombre de smartphones et la pénétration d'Android par pays tirés des données GSMA et d'autres sources.

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.



Consultez la version source sur [businesswire.com](https://www.businesswire.com/news/home/20200623005944/fr/) :
<https://www.businesswire.com/news/home/20200623005944/fr/>