



Corporate News

NFON conclut un partenariat stratégique avec le pionnier italien du WebRTC

- NFON acquiert une participation minoritaire dans Meetecho, un leader d'opinion internationalement reconnu dans le domaine de la technologie WebRTC.
- Un engagement clair en faveur de la mise en œuvre indépendante de la stratégie de communications unifiées du groupe NFON.
- Accès direct à l'expertise WebRTC de pointe pour accélérer l'expansion de sa propre plateforme technologique vidéo.
- Les deux sociétés souhaitent exploiter conjointement le potentiel considérable de Janus Server.

Munich, 28 Juin 2021 - NFON, fournisseur européen de communications professionnelles centrées sur la voix depuis le cloud, a conclu un partenariat stratégique avec la société italienne Meetecho. Dans le cadre de ce partenariat, NFON prend une participation de 24,9% dans Meetecho. Dans le même temps, un accord de service et de collaboration a été conclu afin d'exploiter conjointement le potentiel supplémentaire du serveur Janus WebRTC dans les portefeuilles de produits des deux sociétés.

Dr. Klaus von Rottkay, CEO de NFON AG, voit dans cette initiative un engagement clair de NFON dans sa stratégie de communications unifiées: *"Le partenariat stratégique avec Meetecho nous donne un accès direct au savoir-faire WebRTC de pointe et accélère la mise en œuvre de notre propre stratégie de communications unifiées. Il s'agit d'une étape importante pour renforcer notre indépendance vis-à-vis des technologies tierces sur le long terme."*

Meetecho a été fondé en 2009 en tant que spin-off de l'Université de Naples et le serveur Janus WebRTC a été mis à disposition en tant que technologie open-source. En conséquence, outre le support commercial et les licences, Meetecho offre principalement des services de conseil et de streaming en rapport avec le serveur Janus WebRTC. Celui-ci est basé sur le standard web ouvert WebRTC (Web Real-Time Communication) et permet une communication en temps réel, ce qui est important pour les transmissions vidéo, vocales et de données. Sur cette base, il est possible de créer des solutions puissantes pour la communication vocale et vidéo. En raison de sa conception multifonctionnelle et modulaire et de ses performances éprouvées, le serveur Janus WebRTC a été adopté pour leurs besoins WebRTC par de nombreuses entreprises et organisations, notamment l'Internet Engineering Task Force (IETF), Alcatel-Lucent Enterprise, Twitter, Highfive et Alibaba Cloud.

Simon Pietro Romano, Cofondateur et évangéliste RTC chez Meetecho : *"Nous sommes des experts mondialement reconnus en matière de communication en temps réel et les fiers auteurs du serveur Janus WebRTC ! NFON dispose d'une large base de clients et d'une puissante organisation de vente et de marketing, ce qui en fait le partenaire idéal pour nous. Ensemble, nous allons maintenant poursuivre le développement et la commercialisation de notre portefeuille de produits. Nous sommes gagnants sur les deux tableaux"*. Tobia Castaldi, CEO chez Meetecho, ajoute : *"Le serveur Janus WebRTC restera au centre de nos activités commerciales, donc rien ne changera pour nos utilisateurs et la communauté, mais ils bénéficieront en même temps de ce partenariat. C'est une situation classique de gagnant-gagnant."*



"Avec Cloudya, NFON offre une plateforme efficace et flexible pour la communication professionnelle centrée sur la voix, sur laquelle les entreprises pourront à l'avenir basculer entre la téléphonie, la vidéo ou le chat de manière intuitive, facile et transparente. Avec NFON, nous voulons devenir le premier fournisseur de communication professionnelle centrée sur la voix et ajouter continuellement des solutions de communication unifiée et de centre de contact à notre portefeuille de produits. Le partenariat stratégique avec Meetecho offre l'opportunité d'une expansion accélérée de notre propre technologie vidéo par un transfert de connaissances ciblé et des développements de produits communs. Cela s'inscrit parfaitement dans notre stratégie", ajoute Jan-Peter Koopmann, CTO de NFON AG. Avec l'accord de service et de collaboration conclu entre les deux sociétés, NFON n'a donc pas seulement obtenu un accès direct au savoir-faire de pointe de l'industrie. La poursuite du développement du serveur Janus WebRTC et la commercialisation conjointe sont également au premier plan.

Contact Relations Investisseurs

NFON AG
Sabina Prüser
Head of Investor Relations
+49 89 45300 134
sabina.prueser@nfon.com

Contact Presse

NFON AG
Thorsten Wehner
Vice President Public Relations
+49 89 45300 121
thorsten.wehner@nfon.com

A propos de NFON AG

NFON AG, dont le siège est à Munich, est le fournisseur européen de communications professionnelles centrées sur la voix à partir du cloud. La société cotée en bourse (Bourse de Francfort, Prime Standard) comprend plus de 2 700 partenaires dans 15 pays européens et sept filiales et compte plus de 40 000 entreprises parmi ses clients. Cloudya, le produit phare de NFON, est la plateforme de communications professionnelles simples, indépendantes et fiables pour les entreprises de toutes tailles et de tous secteurs. D'autres solutions premium et industrielles complètent le portefeuille dans le domaine des communications dans le cloud, notamment UCaaS, CCaaS et, à l'avenir, iPaaS. Avec nos solutions de communication intuitives, nous accompagnons les entreprises dans l'avenir de la communication professionnelle.
<http://www.nfon.com>

Disclaimer



This announcement is not an offer of securities for sale in the United States of America. The securities of the Company have not been and will not be registered under the U.S. Securities Act of 1933, as amended (the "U.S. Securities Act") and may not be offered or sold in the United States of America absent registration or an exemption from registration under the U.S. Securities Act. No public offering of securities of the Company is being made in the United States of America and the information contained herein does not constitute an offering of securities for sale in the United States of America, Canada, Australia, Japan or any other jurisdiction in which such offering would be unlawful. This announcement is not for release, publication or distribution directly or indirectly in or into the United States of America, Australia, Canada, Japan or any other jurisdiction in which the distribution or release would be unlawful or to U.S. persons.