



Communiqué du 28 juin 2018

OpenIP, leader français des services de Trunk SIP, annonce la certification de ses services de Voix sur IP avec les solutions Grandstream

Clichy le 28 juin 2018 – [OpenIP](#), Opérateur de Communications Unifiées, leader français des services de SIP Trunking, et [Grandstream](#), premier fabricant de solutions de téléphonie sur IP (voix/vidéo), annoncent aujourd'hui la certification des solutions Grandstream avec les services Trunk SIP d'OpenIP.

Cette certification garantit une interopérabilité optimale entre la gamme UCM d'IPBX, la gamme de téléphones IP GXP2100, ainsi que la gamme de Visiophones IP pour Android GXV3200 de **Grandstream** et le SIP Trunk Touch d'**OpenIP**.

En faisant évoluer de manière continue ses certifications, OpenIP permet aux intégrateurs et aux installateurs privés de fournir un service haut de gamme à leurs clients Entreprises. Grâce à l'offre d'OpenIP, ils peuvent également proposer des forfaits de communications illimitées, une gamme de routeurs dédiée à la VoIP, des accès Internet multi-opérateurs, des solutions de Communications Unifiées dernières générations.

Pour retrouver les tutoriels de configuration, vous pouvez consulter le [Wiki OpenIP](#).

La gamme d'IPBX UCM de Grandstream est une gamme de haute qualité qui permet aux petites et moyennes entreprises de bénéficier de solutions voix, vidéo, data et mobilité de qualités professionnelles, sans frais de licence. Elles offrent des fonctionnalités de Communications Unifiées fiables et évolutives à un coût abordable et facile à gérer pour les utilisateurs. La gamme UCM est elle-même composée de 2 gammes : la gamme UCM6200, qui peut supporter jusqu'à 800 utilisateurs, et la gamme UCM6510 qui peut supporter jusqu'à 2000 utilisateurs.

La gamme de téléphones IP haut de gamme GXP2100 et la gamme de Visiophones IP pour Android GXV3200 ont, elles aussi, été certifiées avec le SIP Trunk Touch d'OpenIP. La gamme GXP2100 offre une large variété de modèles écran-couleur avec de nombreuses fonctionnalités parmi lesquelles : son qualité HD, connectivité Bluetooth, nombreuses options « BLF » - Busy Lamp Field. La gamme GXV3200 quant à elle offre une expérience multimédia de grande qualité en combinant une interface d'appels vidéo avec les fonctionnalités d'une tablette Android et d'un téléphone IP disposant de 6 lignes.



Le SIP Trunk Touch, l'arme fatale des Intégrateurs face à la fin du RTC

Depuis octobre 2017, OpenIP a lancé le SIP Trunk Touch, véritable révolution pour les intégrateurs.

Le SIP Trunk Touch apporte à ses utilisateurs de nouvelles fonctionnalités de pilotages exclusives et s'administre directement depuis MyOpenIP, donnant ainsi aux intégrateurs toujours plus d'autonomie dans la gestion des services fournis à leurs clients.

Ces nouvelles fonctionnalités permettent d'accompagner sereinement les entreprises vers le Full IP. Ce changement technologique est d'autant plus important depuis l'annonce de la fin imminente du réseau cuivré (RTC).

En effet, alors qu'Orange a annoncé la fin du réseau de téléphonie commutée (RTC), les entreprises doivent se préparer à faire évoluer leurs installations téléphoniques pour les rendre compatibles avec les technologies de substitution disponibles.

« Par rapport aux offres historiques du réseau commuté (RTC), les solutions de Voix sur IP et notamment le SIP Trunking apportent de nombreux avantages aux entreprises » déclare Laurent Silvestri, président d'OpenIP. *« Avec une qualité d'appels au moins identique voire meilleure, les services sont plus souples à gérer pour l'entreprise car paramétrables en ligne, plus sécurisés notamment contre le piratage et le phreaking, plus économiques avec des forfaits illimités adaptés à tous les besoins, et ceci tout en garantissant une migration transparente pour les utilisateurs »* ajoute-t-il.

A propos d'OpenIP

Créé en Juin 2005, OpenIP est un Opérateur Télécoms, spécialiste des solutions de Communications Unifiées pour les entreprises. OpenIP possède ses propres infrastructures Voix/Internet/Cloud, et dispose d'une expertise unique des technologies SIP. OpenIP a réalisé un CA de 10,8 M€ en 2017.

OpenIP propose à plus de 800 intégrateurs un catalogue Télécoms, IT & Cloud disponible en mode distribution ou en marque blanche afin d'offrir aux entreprises une approche unique associant un accompagnement technique de proximité et une offre complète.

A travers sa Division Grands Comptes, OpenIP propose une offre d'Infrastructure as a Service (IaaS) permettant aux opérateurs ou aux intégrateurs nationaux de construire ou d'enrichir leurs propres infrastructures de solutions Voix/Data/Com'Unifiées.

OpenIP héberge, édite et distribue l'application MyOpenIP, une plateforme e-business qui digitalise l'ensemble du parcours client dans le cadre de la commercialisation des services Télécoms, IT & Cloud : commande en ligne, suivi de livraison, monitoring & paramétrage des services et facturation.

Pour plus d'informations : www.myopenip.fr

CONTACT PRESSE

Eléonore Husson – OpenIP

Tél.: +33 (0)1 84 78 78 80 - Mail: marketing@openip.fr

A propos de Grandstream

Grandstream Networks, Inc. connecte le monde depuis 2002 avec des produits et solutions de Communications Unifiées SIP, qui permettent aux entreprises d'être toujours plus productives. Ses solutions primées sont au service des petites et moyennes entreprises et ont été reconnues à travers le monde, pour leur qualité, fiabilité et innovation. Les solutions Grandstream permettent de baisser les prix des communications, d'augmenter la sécurité, et d'améliorer la productivité de leurs utilisateurs. Ses produits, conformes aux standards SIP, offrent de vastes possibilités d'interopérabilité, ainsi que des caractéristiques et une flexibilité sans pareil.



Pour plus d'informations : www.grandstream.com

Grandstream Contact

Phil Bowers

+1-617-566-9300

marketing@grandstream.com