

OpenIP, leader français des services de Trunk SIP, annonce la certification de ses services de Voix sur IP avec les gammes de solutions communication PBX de Panasonic Business

Paris, le 04 avril 2019 – OpenIP, Opérateur de Communications Unifiées, leader français des services de SIP Trunking, poursuit sa politique d'interopérabilité avec les principaux éditeurs d'IPBX et annonce la certification de ses solutions de communication avec les gammes PBX de Panasonic Business.

Références certifiées :

- [KX-HTS32](#)
- [KX-NS700](#)
- [KX-NS1000](#)
- [KX-NSX1000](#)
- [KX-NSX2000](#)

Cette certification garantit une interopérabilité optimale entre les produits Panasonic Business et les services Trunk SIP 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 :

- OpenIP: <http://wiki.openip.fr/documentations/documentations-techniques>

« Soucieux d'accompagner et d'être à l'écoute de ses partenaires, Panasonic a naturellement souhaité faire perdurer son partenariat avec OpenIP en sa qualité de fournisseur majeur de services VoIP. Nous avons donc jugé pertinent d'actualiser ses certifications pour répondre plus efficacement aux besoins de nos partenaires. Grâce à cette collaboration, Panasonic propose désormais des solutions encore plus innovantes et performantes pouvant répondre aux nouveaux enjeux liés à la fin du RTC (réseau

téléphonie commuté), » témoigne Camille Rivoira, Field Marketing Manager – Divisions Sécurité & Communication & Retail chez Panasonic France.

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 1000 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

À propos de Panasonic

Panasonic Corporation est un leader mondial dans le développement de technologies et solutions électroniques destinées aux consommateurs des secteurs de l'électronique grand public, du logement, de l'automobile et aux utilisateurs de solutions B2B. Le groupe, qui a célébré son 100ème anniversaire en 2018, n'a cessé de poursuivre son expansion mondiale et gère aujourd'hui 495 filiales et 91 sociétés associées à travers le monde, enregistrant des ventes nettes consolidées de 61 711 millions d'euros pour l'année fiscale terminée le 31 mars 2017. Panasonic utilise ses technologies pour simplifier le quotidien et l'environnement de ses clients et leur apporter une valeur ajoutée au travers des innovations développées par ses divisions. Pour en savoir plus sur Panasonic : <http://www.panasonic.com/global>



CONTACTS PRESSE OPENIP

Eléonore Bardet – OpenIP

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

Fabienne Yvonnou / Agence Come Up

fabienne@come-up.com

09 83 29 20 20 - 06 76 38 54 00

CONTACTS PRESSE PANASONIC

Julie Leplus & Olivia Passerieux

Consultantes - MilleSoixanteQuatre

o.passerieux@millesoixantequatre.com j.leplus@millesoixantequatre.com

+33 (0)1 85 76 12 10 - +33 (0)1 85 73 24 31