



**Communiqué du 10 avril 2018**

## OpenIP, leader français des services de Trunk SIP, annonce la certification de ses services de Voix sur IP avec les passerelles VoIP de beroNet

**Clichy le 10 avril 2018** – 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 avec les passerelles bf400e, bf1600e, bf6400e de beroNet.

### **Références certifiées :**

<b>SYSTEME</b>	<b>MODELE</b>	<b>VERSION</b>
Passerelles VoIP compatibles RTC, RNIS, GSM	BF400e ; BF1600e	16.08 & 3.0.19

Cette certification garantit une interopérabilité optimale entre les produits beroNet 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 dans la rubrique Documents techniques : Configuration de Routeur, Passerelles et Services /beroNet :

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



## 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 10,8M€ en 2017.*

*OpenIP propose à plus de 800 intégrateurs une 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 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](http://www.myopenip.fr)*

### **A propos de beroNet**

*beroNet est un acteur majeur sur le marché des connexions d'accès RNIS et VoIP.*

*Société fondée en 2002 à Berlin, beroNet commercialise les premières passerelles et appliances VoIP administrables à distance via Cloud, compatibles avec les diverses technologies RTC, RNIS, GSM.*

*Ses produits made in Germany, simples d'utilisation et rapidement configurables, permettent ainsi aux intégrateurs et opérateurs de VoIP de fournir une solution flexible, fiable et sécurisée à leurs clients : TPE, PME et grands comptes. Les intégrateurs trouveront parmi les produits beroNet, des passerelles de base « Small Business Line » jusqu'aux passerelles et appliances modulables, la solution adaptée à chaque scénario d'installation.*

#### **CONTACT PRESSE**

Eléonore Husson – OpenIP

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