

OpenIP, leader français des services de Trunk SIP, annonce la certification de ses services de Voix sur IP avec Cisco Unified Communications Manager via Cisco Unified Border Element

Clichy le 26 septembre 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 avec Cisco Unified Communications Manager [12.5.1] via Cisco Unified Border Element v12.2.0 [IOS-XE 16.09.01].

Cette certification garantit une interopérabilité optimale entre les produits [Cisco Unified Communications Manager \(CUCM\)](#) via [Cisco Unified Border Element \(CUBE\)](#) 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 et le document d’interopérabilité Cisco :

- Cisco interoperability document: <https://www.cisco.com/c/dam/en/us/solutions/collateral/enterprise/interoperability-portal/openip-all-ip-sip-trunks.pdf>
- 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 10,8 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

CONTACT PRESSE

Eléonore Bardet – OpenIP

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

A propos de Cisco

Cisco (NASDAQ: CSCO) est le leader mondial des technologies qui permet à l'Internet d'exister depuis 1984. Nos collaborateurs, nos produits et nos partenaires saisis dès à présent les opportunités futures offertes par le numérique.

Pour en savoir plus : newsroom.cisco.com ; Pour nous suivre sur Twitter : @CiscoFrance.