



Communiqué du 24/04/2018

OpenIP, leader français des services de Trunk SIP, annonce la certification de ses nouveaux services SIP Trunk Touch de Voix sur IP avec les IPBX D20C et D50R de Damalisk

Clichy le 24 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 nouveaux services SIP Trunk Touch de Voix sur IP avec les IPBX D20C et D50R de Damalisk.

Cette certification garantit une interopérabilité optimale entre les produits Damalisk 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 Documents techniques : Configuration du trunk SIP des IPBX certifiés / DAMALISK :

- 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 9,6 M€ en 2016.

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

CONTACT PRESSE

Eléonore Husson – OpenIP

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

A propos de Damalisk

Damalisk est une entreprise innovante située au Creusot en région Bourgogne-Franche Comté, qui a mis sur le marché des solutions qui associent les fonctions de **Téléphonie sur IP** et **l'Internet des Objets**.

Trois plateformes sont disponibles, permettant de connecter jusqu'à 64 terminaux IP et plus de 100 objets connectés :

- Damalisk D20C : coffret mural avec 8 trunk SIP et 24 postes IP
- Damalisk D50R : solution rackable avec 32 trunk SIP, 64 postes IP et 20 terminaux VPN
- Damalisk 60D : PC industriel pour des réseaux critiques avec 32 trunk SIP, 64 postes IP et 20 terminaux VPN

Les objets connectés sont des capteurs et récepteurs radios compatibles avec les protocoles EnOcean et LoRa. Ils permettent les fonctions suivantes :

- Lancer des alertes (alertes attentats, demandes d'assistance pour les seniors etc.)
- Surveiller les locaux et les paramètres environnementaux tels que la température, le CO2, le bruit ou la luminosité



- *Piloter tout type d'appareil électrique (sirènes, chauffage, volets etc...) - Mesure la consommation d'énergie dans les bâtiments et l'optimiser*
- *Toutes les données issues de ces capteurs et récepteurs sont enregistrées sur un serveur Web ou dans le cloud pour des besoins de consultation, de statistiques et de traçabilité.*

Cette association Téléphonie sur IP et Internet des Objets, propre à Damalisk et unique sur le marché, ouvre de nouveaux champs d'applications au monde des entreprises et des collectivités

Contact :

Damalisk : Espace Coriolis 2, Avenue de l'Europe, 71210 ECUISSES, www.damalisk.com

Responsable Commercial : alain.gaillard@damalisk.fr / + 33 7 78 11 52 66