

# OpenIP annonce une nouvelle version de son routeur VoIP, l'OpIOS 4.0

**Clichy, le 26 juin 2018** - OpenIP, éditeur de la plateforme MyOpenIP, Opérateur spécialisé dans la Distribution de solutions IT, Télécoms & Cloud, annonce le **lancement de la quatrième génération de son routeur managé OpIOS**, un routeur évolutif et performant, parfaitement adapté à tous les déploiements VoIP.

Le routeur OpIOS 4.0 est le dernier-né de la gamme OpIOS d'OpenIP. Il bénéficie des dernières nouveautés techniques, en matière de fonctionnalités et de sécurité pour répondre aux besoins les plus exigeants pour les déploiements VoIP. Dès son entrée de gamme, le routeur OpIOS, aussi rapide que performant, supporte des débits Fibre allant jusqu'à 500 Mbits.

## L'OpIOS 4.0, un routeur élaboré pour une gestion optimale des déploiements VoIP

La mise en service du routeur OpIOS est réalisée par l'un des partenaires certifiés du réseau de distribution d'OpenIP, sans interruption de services, ni gêne pour les utilisateurs.

Le routeur OpIOS favorise ainsi la mise en place des déploiements suivants :

- **Continuité de service**

Plusieurs connexions Internet peuvent être branchées sur l'OpIOS 4.0, permettant la mise en place d'un système Failover : en cas de défaillance d'un des liens Internet, le routeur bascule automatiquement sur la deuxième connexion, permettant ainsi de protéger les utilisateurs d'une coupure de service Internet.

Ce système permet de protéger les entreprises contre les pannes génériques opérateurs en leur donnant la flexibilité de déployer deux liens de deux opérateurs différents sur le même équipement.

- **Qualité du service VoIP**

Le routeur OpIOS a la capacité de prioriser le flux Voix par rapport aux autres flux (Internet, etc.), afin de toujours garantir une excellente qualité du service Voix.

La combinaison de l'OpIOS, d'une connexion Internet OpenIP et d'un service voix OpenIP permet de prioriser la VoIP du LAN du client jusqu'au cœur de l'infrastructure Opérateur OpenIP. Le résultat est une qualité exceptionnelle, mesurable en toute autonomie et transparence grâce à la note de qualité (MOS) incluse dans le détail des appels des clients OpenIP.



- **Facilité de paramétrage et d'administration**

Le routeur est paramétrable depuis une interface, accessible depuis n'importe quel navigateur web : la configuration de l'équipement est simple et rapide. Grâce à cette interface, une fois l'installation réalisée avec leur intégrateur, les clients peuvent être autonomes pour modifier la configuration de leurs équipements (ouvrir un port de votre pare-feu, ajouter une route, etc.).

- **Maintenance et garantie à vie du routeur**

La configuration des routeurs OpIOS est sauvegardée 2 fois par jour.

En cas de défaillance avérée du routeur, un nouvel OpIOS est envoyé avec la configuration existante : 24h après avoir déclaré l'incident au support OpenIP, le client reçoit son nouveau routeur prêt à être branché. Un vrai jeu d'enfant !

OpenIP opère aussi des maintenances à distance quotidiennement afin de garantir la stabilité de l'équipement, sa sécurité et son efficacité. Le routeur OpIOS est mis à jour automatiquement entre 4h et 6h du matin. Il est aussi monitoré par OpenIP 24h/24 afin de garantir son bon fonctionnement.

- **Management à distance**

Cette fonctionnalité permet aux intégrateurs de faire des réglages à distance sur les routeurs de leurs clients, ou, en cas de défaillance technique, aux équipes support d'OpenIP de prendre la main sur les routeurs pour rechercher et analyser la source du problème.

*« L'OpIOS 4.0 est le fruit de 10 ans d'expérience et l'optimisation pour proposer aujourd'hui un routeur parfaitement au déploiement sécurisé de nos offres de VoIP et de Communications Unifiées »* déclare Aurélie Pearson, Directrice Produits et Infrastructure d'OpenIP. *« Cette quatrième génération arrive à point nommé avec la fin du RTC et le passage au Full IP »* ajoute-t-elle.

### **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 950 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)