

## D-Link et OpenIP s'associent pour doper l'expertise Réseaux & Télécoms de leurs partenaires

*D-Link, le fabricant d'équipements de mise en réseau, et OpenIP, l'opérateur Télécoms spécialiste des solutions de communications unifiées s'associent pour mieux préparer leurs partenaires à la gestion et la sécurisation des réseaux d'entreprises convergents intégrant la voix, l'internet, la vidéo et les flux internes.*

**Paris, le 12 février 2019,**

Avec l'essor de la fibre optique et l'externalisation des applications dans le Cloud, les réseaux d'entreprises évoluent pour supporter un trafic croissant de services nécessitant toujours plus de fluidité. Ils doivent aussi évoluer pour faire face aux nombreuses cyber-attaques tout en garantissant aux utilisateurs la disponibilité continue d'un accès internet de qualité.

Afin de mieux répondre aux besoins de montée en compétence de leurs partenaires, D-Link et OpenIP proposent, conjointement, un programme de formation permettant aux intégrateurs de maîtriser le déploiement des réseaux intégrant des services Voix/Data/Cloud tels que ceux proposés par OpenIP.

### Les clés de la Satisfaction Partenaires

Selon une étude qu'OpenIP a réalisée fin 2018 auprès de son réseau de partenaires, la qualité des produits et des services (93.7% de satisfaction) ainsi que la qualité du support après-vente (87.4% de satisfaction) sont les deux critères principaux attendus par les intégrateurs dans le choix de leur opérateur. La formation (88.8% de satisfaction), la qualité de service des équipes déploiement (92.9% de satisfaction) et la rapidité de traitement des demandes (83.1% de satisfaction) sont les suivants.

Le résultat de cette étude conforte l'opérateur dans sa stratégie d'amélioration continue de son programme d'accompagnement Partenaires. Notamment par le biais de formations, présentiels ou en ligne, qui sont un réel levier de différenciation et une forte attente des intégrateurs.

La formation mise en œuvre par D-Link et OpenIP, permet de développer l'expertise des réseaux LAN incluant Voix/Data/Cloud ainsi que les enjeux de leur sécurisation.

Quelles fonctionnalités déployer sur un réseau pour la Voix sur IP et les Communications unifiées ? Comment dimensionner un réseau et gérer les flux en fonction des besoins de chaque classe de services ? Quelles solutions choisir pour assurer la sécurité des connexions nomades et la protection contre le piratage ?

#### **Programme de formation :**

- Rappels sur la commutation
- Découverte de l'interface des Smart Switches (Gamme DGS-1210)
- Le PoE : le dimensionner, le paramétrer
- La négociation du média et le diagnostic du câblage
- Mise en place de VLAN et QoS Asymmetric VLAN
- Les fonctionnalités de sécurité pour la VoIP (LBD, DHCP Server Screening, IMPB)
- Pour aller plus loin en sécurité => DGS-1510, DGS-3000, DGS-3130, DGS-3630
- La redondance des liens WAN (routeur 4G DWM-312)
- Les enjeux du marché des communications unifiées

#### **Lieux et dates des prochaines formations**

- Clichy : le 13 février de 14h à 17h30
- Lyon : le 7 mars de 14h à 17h30
- Montigny-le-Bretonneux : le 11 avril de 9h à 12h30

Inscriptions : <https://www.myopenip.fr/webinars/formation-n2-sur-les-r%C3%A9seaux-lan-voix-et-lan-data>

#### ***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 13,6 M€ en 2018.*

*OpenIP propose à plus de 1100 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)*

**À propos de D-Link®**

D-Link conçoit, développe et fabrique des solutions primées de mise en réseau, sans fil, de vidéosurveillance, de sécurité et de maison intelligente depuis 30 ans. En tant que leader mondial en matière de connectivité, D-Link transforme les réseaux d'entreprise et équipe les entreprises afin qu'elles fonctionnent plus efficacement. Elle est également un catalyseur clé de la maison intelligente, en offrant aux individus partout dans le monde des outils faciles et abordables pour surveiller, automatiser et contrôler leur maison depuis n'importe où, à tout moment à l'aide de leur smartphone ou tablette.

D-Link propose ses vastes gammes de technologies innovantes, ultra-performantes et intuitives aux entreprises et aux particuliers par le biais de son réseau international de partenaires intermédiaires, de partenaires de vente au détail et de prestataires de services.

<https://eu.dlink.com/fr/fr>.