

Communiqué de presse

Le leader des points d'échange Internet en France déploie la solution d'interconnexion optique de Coriant pour faire évoluer sa plateforme de peering en région parisienne

France-IX répond à la demande croissante de capacités 100G de sa communauté avec la solution d'interconnexion de datacenter (DCI – DataCenter Interconnect) ultra-dense Coriant Groove™ G30

PARIS et MUNICH, 21 novembre 2017 – France-IX, leader des points d'échange Internet en France, et Coriant, fournisseur de solutions optiques, IP et SDN pour les fournisseurs de services, les opérateurs Internet et IXP du monde entier, annoncent avoir travaillé ensemble pour accroître l'évolutivité, la flexibilité et l'efficacité de l'infrastructure de transport optique de France-IX. Les solutions de Coriant permettront d'accroître la capacité de l'infrastructure France-IX afin de répondre à la demande de ses membres, elle-même largement déterminée par le succès auprès du grand public d'applications gourmandes en bande passante telles que les services de streaming.

Dans le cadre d'un projet de modernisation de son infrastructure de transport, France-IX déploie la plateforme [Coriant Groove™ G30 Network Disaggregation Platform](#) dans les grands datacenters de la région parisienne pour faire évoluer sa capacité de cœur de réseau vers du nx100G tout en gardant une faible latence. La solution Coriant permet à France-IX de simplifier l'exploitation du réseau et d'optimiser les coûts pour la fourniture de ports 100G à ses membres, opérateurs nationaux et internationaux, fournisseurs de cloud public, réseaux de diffusion de contenus (CDN), fournisseurs de services d'hébergement et de contenus, et sociétés d'édition de jeux vidéo et de distribution numérique.

« Une part importante de notre stratégie consiste à anticiper l'augmentation du trafic Internet et à maximiser les performances de notre réseau pour satisfaire les attentes de nos membres en matière de fiabilité et de rentabilité, aujourd'hui et dans le futur », déclare Simon Muyal, directeur technique de France-IX. « Après une analyse rigoureuse de solutions DWDM concurrentes, nous avons sélectionné le Coriant Groove G30 pour sa haute densité 100G, son efficacité énergétique et sa simplicité de déploiement, qui nous permet d'ajouter rapidement de la capacité optique dans notre réseau dès que la demande s'accélère. »

Dans un premier temps, France-IX a déployé cet été la solution Coriant nx100G dans trois datacenters de la région parisienne, suite aux tests de conformité et à la validation de l'interopérabilité avec l'infrastructure existante. La solution Coriant nx100G sera déployée sur tout le réseau France-IX progressivement dans les deux prochaines années.

« Nous sommes heureux d'aider France-IX à profiter pleinement de la valeur ajoutée de notre technologie conçue pour accroître la densité de leur infrastructure et optimiser les coûts réseau au profit des utilisateurs », déclare Ronald Van der Kraan, directeur général Europe de Coriant.

La solution primée Coriant Groove™ G30 est une solution de transport ouverte 1RU, compacte et ultra modulaire, pour le cloud, les datacenters et les réseaux IXP, pouvant être équipée comme une solution de muxponder et une solution Open Line System (OLS) de la couche optique. Spécifiquement conçue pour les applications d'interconnectivité évolutives, la solution désagrégée Groove G30 délivre des niveaux incomparables de densité et de flexibilité pour une faible consommation d'énergie.

A propos de France-IX

France-IX est le premier fournisseur de service de peering Internet en France, offrant des services d'interconnexion publics et privés via ses points d'échange neutres à Paris et à Marseille.

France-IX interconnecte plusieurs centaines d'opérateurs de télécommunications, de fournisseurs de services Internet, de contenu, de réseaux de distribution de contenu et de tous les autres réseaux du monde entier avec un trafic significatif sur le marché Internet français. Cette activité améliore l'accessibilité et la latence du trafic Internet échangé entre ses membres et améliore ainsi la performance globale d'Internet en France pour tous les utilisateurs.

Fondée en Juin 2010 avec le soutien de la communauté internet française, France-IX est une association qui regroupe des membres dont les valeurs fondamentales sont la neutralité, la durabilité et la recherche constante de l'amélioration d'Internet. Pour plus d'informations, visitez le site www.franceix.net.

A propos de Coriant

Coriant propose des solutions dynamiques et innovantes de mise en réseau pour le nouveau monde cloud des affaires qui évolue rapidement. La gamme des solutions Coriant DCI et pour les réseaux optiques de transmission de paquets edge-to-core et SDN permet aux opérateurs de monter en charge la capacité réseau de façon économique, de réduire la complexité opérationnelle et de créer des bases résilientes pour une nouvelle génération de services mobiles, vidéo et cloud. Coriant équipe les grands opérateurs réseau du monde entier, y compris les fournisseurs de services fixes et mobiles, les opérateurs cloud et de datacenters, les fournisseurs de contenus Web 2.0, les MSO câble, les agences gouvernementales et les grandes entreprises. Fort d'un riche héritage d'innovations technologiques et d'excellence de service, Coriant aide ses clients du monde entier à maximiser la valeur de leur infrastructure réseau alors que la demande de bande passante explose et que les besoins de communication des entreprises et des consommateurs continuent d'évoluer. Plus d'info sur www.coriant.com et en suivant [@Coriant](https://twitter.com/Coriant) sur Twitter.

Contacts Media

Agence AxiCom pour France-IX

David Boutet

david.boutet@axicom.com

01 56 02 68 31

France-IX

Delphine Masciopinto

dmasciopinto@franceix.net

09 72 31 39 97

Coriant

Scott Larson

scott.larson@coriant.com

+1.978.250.3433