

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Ассоциация INEX внедряет решение Coriant Groove™ G30 на своей магистральной сети для объединения площадок обмена трафиком на скорости 100G

Лучшее в своем классе когерентное оптическое транспортное решение обеспечивает масштабируемую, безопасную и энергоэффективную доставку услуг межсетевого взаимодействия

МЮНХЕН, Германия, 12 октября 2017 г. – Корпорация Coriant, ведущий поставщик оптических, IP и SDN-решений для глобальных операторов связи, провайдеров Интернет и контент услуг, сегодня объявила, что компания INEX, обеспечивающая площадку для обмена Интернет-трафиком (IXP) в Ирландии, внедрила на своей магистральной сети [платформу Coriant Groove™ G30, обеспечив предоставление](#) безопасных, надежных и масштабируемых услуг, в том числе подключения на скорости 100Гбит/с, ориентированных на рост объемов Интернет-трафика. Развернутое решение позволит INEX экономически эффективно масштабировать пропускную способность магистральной сети и обеспечить безопасное высокоскоростное межсетевое взаимодействие, с одновременным сокращением капитальных и эксплуатационных затрат, за счет использования передовых технологий, сверхнизкого энергопотребления, высокой плотности подключений и простоты использования.

"С развитием и совершенствованием технологии 100G, стала возникать потребность в эффективном продукте для межсетевого взаимодействия центров обработки данных, который смог бы обеспечить долговременную экономию средств, – сказал Ник Хиллиард (Nick Hilliard), Главный директор по технологиям INEX. – Данный продукт Coriant, с высокой плотностью портов и низким энергопотреблением, удовлетворяет этим рыночным требованиям и имеет все шансы стать лидером в этой области. После тщательного анализа различных вариантов, INEX остановила свой выбор на решении Coriant Groove G30, как на перспективной масштабируемой платформе, которая позволит нам предоставлять услуги по обмену трафиком для участников нашей сети, как в настоящее время, так и в будущем".

Решение Coriant Groove™ G30, широко востребованное для использования в сетях центров обработки данных (ЦОД) и площадок обмена Интернет-трафиком (IXP), представляет собой инновационное оптическое решение, обеспечивающее пропускную способность до 3,2 Тбит/с в компактном и энергоэффективном форм-факторе 1RU. Благодаря модульной plug-and-play архитектуре, платформа Coriant Groove™ G30 может использоваться как мукспондерное терминальное решение, так и решение для оптического уровня Open Line System (OLS).

Для участников сети межсетевого обмена трафиком INEX одним из самых важных факторов является коммуникационная безопасность. Хиллиард по этому поводу высказался так: "Решение Groove G30 сочетает в себе возможности надежного шифрования со сверхплотным и масштабируемым дизайном, что позволит нам

предоставлять членам нашего сетевого сообщества более быстрые, надежные и безопасные услуги".

"Обеспечение высокой пропускной способности, энергоэффективность и низкая задержка при обмене трафиком – это именно те сценарии, для которых было разработано решение Groove G30, и наша работа с INEX свидетельствует об успехе этого специализированного решения на мировом рынке межсетевого обмена трафиком", – отметил Рональд ван дер Краан (Ronald Van der Kraan), управляющий директор Coriant по европейским странам.

О компании INEX

Организация INEX, обеспечивающая обмен межсетевым трафиком на острове Ирландия, представляет собой независимую отраслевую ассоциацию, основанную в 1996 году, которая предоставляет своим членам средства межсетевого обмена IP-трафиком. Членство в INEX открыто для всех организаций, которые могут извлечь выгоду из межсетевого обмена IP-трафиком. В настоящее время Ассоциация насчитывает более 118 членов. INEX имеет шесть центров обработки данных в районе г. Дублина. В 2016 г. был открыт первый региональный пункт межсетевого обмена трафиком в г. Корке. Через пункты межсетевого обмена трафиком INEX в 2016 г. было передано приблизительно 300 петабайт трафика на терабитной скорости.

Имея в распоряжении более 46 точек обмена Интернет-трафиком по всему миру, INEX разработала приложение IXP Manager – веб-приложение, облегчающее работу с точками обмена Интернет-трафиком. Приложение IXP Manager выпускается как программное обеспечение с открытым исходным кодом и является частью вклада INEX в Интернет-сообщество.

О компании Coriant

Coriant разрабатывает инновационные решения по сетевому взаимодействию для динамичного облачно-ориентированного бизнеса. Широкий спектр пакетных оптических решений edge-to-core от Coriant, IP и SDN-решений, позволяет сетевым операторам экономически эффективно наращивать пропускную способность сети, снижать сложность эксплуатации и создавать устойчивую основу для внедрения нового поколения пользовательских услуг, в том числе услуг 5G, IoT и видео по сети Интернет. Coriant обслуживает ведущих сетевых операторов по всему миру, в том числе провайдеров услуг мобильной и фиксированной связи Уровня 1, интернет-операторов web-уровня, операторов центров обработки данных, операторов кабельных сетей (MSO) и крупные предприятия. Основываясь на выдающемся наследии инновационных технологий и высоком качестве услуг, Coriant помогает своим глобальным клиентам получать максимальную отдачу от сетевой инфраструктуры по мере увеличения потребности в пропускной способности и роста потребности бизнес-предприятий и частных пользователей в услугах связи. Больше новостей и информации можно узнать на сайте www.coriant.com и или подпишитесь на наш твиттер [@Coriant](https://twitter.com/Coriant).

Контактная информация для прессы

Скотт Ларсон

Coriant

+1.978.250.3433

scott.larson@coriant.com

Эйлин Галлахер (Eileen Gallagher)

INEX

+353 87 9119954

eileen.gallagher@inex.ie