

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Coriant расширяет решение по объединению территориально удаленных дата-центров

Coriant 7300 OLS дополняет возможности мукспондера Coriant Groove, обеспечивая непревзойденную дальность и стабильность соединения дата-центров

Мюнхен, Германия, 20 февраля 2017 года – Компания Coriant, глобальный поставщик комплексных оптических транспортных решений, основанных на SDN, представила Coriant® 7300 Open Line System (OLS) – новое решение для объединения территориально удаленных дата-центров в соответствии с концепцией Open Line System.

Coriant® 7300 OLS оптимизирован для упрощенного развертывания совместно с такими открытыми транспондерными решениями, как Coriant Groove G30, обеспечивает высокую производительность и стабильность работы приложений, отвечая на рост спроса на коммуникационные решения высокой емкости для географически удаленных дата-центров.

Новая система Coriant® 7300 OLS сейчас проходит испытания у ряда заказчиков. Лучшие в своем классе показатели производительности оптического уровня платформы Coriant hiT 7300 Multi-Haul Transport теперь улучшены в соответствии с требованиями современных дата-центров, такими как компактность специализированного шасси, поддержка электропитания переменного тока и фронтальной вентиляции. Coriant® 7300 OLS позволяет упростить управление и контроль инфраструктуры в сетевых средах SDN/NFV за счет использования [Coriant Transcend™ SDN Transport Controller](#).

Созданная на основе оптического транспорта, обеспечивающего лучшую в индустрии производительность и стабильность, Coriant® 7300 OLS обладает рядом уникальных преимуществ для соединения территориально удаленных дата-центров. Это наиболее широкий набор усилителей для максимальной плотности, дальности и стабильности передачи, а также наиболее эффективные алгоритмы канального уровня для минимизации влияния помех, неоднородностей и старения волокна.

«Гибкость, открытость и стабильность становятся все более важными характеристиками магистральных оптических сетей, поскольку динамичные и гипермасштабируемые потоки трафика между дата-центрами требуют новых подходов к проектированию и дезагрегированных моделей развертывания сети, - отмечает **Стефан Валль, вице-президент Coriant по управлению производством**. - Новая система Coriant® 7300 OLS сочетает в себе наивысшую в отрасли производительность оптического транспорта с оптимизированным функционалом для дата-центров в рамках открытой структуры и улучшает производительность DCI в отношении магистральных и ROADM-приложений».

Coriant® 7300 OLS подтверждает приверженность Coriant концепции открытых сетей и расширяет SDN портфолио компании в области Open Line System. В это портфолио входят платформы hiT 7300 Multi-Haul Transport и Coriant Groove™ G30, включая недавно представленную Groove Open Line System (OLS) для применения в городских сетях,

позволяющее поставщикам услуг и операторам дата-центров строить свои собственные масштабируемые и защищенные оптические системы связи с лучшими на текущий момент параметрами в отрасли, реализуемыми на открытых API.

Coriant на Mobile World Congress 2017

Coriant представит Coriant® 7300 OLS и свое полное портфолио, поддерживающих SDN «умных» маршрутизаторов и оптических транспортных решений на выставке Mobile World Congress 2017 в Барселоне с 27 февраля по 2 марта (зал 2, стенд 2I30). Coriant продемонстрирует широкий спектр своих сетевых решений, от многоуровневой оптимизации производительности сети до специализированных решений для соединения городских и территориально удаленных дата-центров, которые помогают операторам получать дополнительную выгоду от использования интеллектуальных, открытых и гибко управляемых сетей, оптимизированных под современные требования гипермасштабируемости.

О Coriant (www.coriant.ru)

Компания Coriant предоставляет инновационные сетевые решения по всему миру, среди её клиентов - ведущие операторы связи и облачных центров обработки данных, контент-провайдеры, крупные предприятия, а также государственные и финансовые учреждения. Портфолио SDN-продуктов Coriant, пакетные оптические сетевые решения класса «периферия-центр» и DCI-решения позволяют сетевым операторам экономично масштабировать емкость сети, снижать ее операционную усложненность, а также создавать надежную основу для реализации нового поколения мобильных, видео и «облачных» услуг. Разрабатывая инновационные технологии и отличаясь высоким качеством сервиса, Coriant помогает заказчикам получить максимальную отдачу от сетевой инфраструктуры в условиях постоянного роста требований к пропускной способности сетей и коммуникационных потребностей бизнеса.

Контакты:

Михаил Кристев
Coriant Россия и СНГ
+7 (495) 730 03 96
Mikhail.Kristev@coriant.com

Scott Larson
Coriant
+1 978 250 34 33
scott.larson@coriant.com