

Вебинар «Новые возможности для импортозамещения в области сетей передачи данных»

Тематика: **IT и телекоммуникации**
Анонсы мероприятий

Дата публикации: 27.06.2016

г. Москва

Дата мероприятия /
события: 7.07.2016

Brain4Net приглашает на вебинар «Новые возможности для импортозамещения в области сетей передачи данных»

Дата и время: 7 Июля 2016 г. 12:00, Российское время (Москва, GMT+03:00)

Регистрация на мероприятие по ссылке

В настоящий момент импортозамещение в области ИКТ перестало быть абстрактной инициативой, а стало осознанной тенденцией, которая позволяет:

- минимизировать риски, связанные с отказом от предоставления ИТ-услуг и продуктов со стороны западных поставщиков;
- обезопасить ИТ-бюджет от рисков валютных колебаний;
- оптимизировать расходы на приобретение и последующее сопровождение продуктов.

Эффективное импортозамещение возможно и в такой консервативной области, как построение распределенных сетей передачи данных (РСПД) - в том числе сетевой инфраструктуры государственных ведомств, крупного ритейла и банков.

Brain4Net в сотрудничестве с ведущими российскими производителями сетевого и вычислительного оборудования делают возможным не только внедрения подобных проектов “без западного присутствия”, но и последовательное замещение сетевого оборудования и ПО иностранного производства в уже развернутых сетях с сохранением функциональности. При этом решения на базе SDN/NFV привносят дополнительный функционал, недоступный в классическом подходе к построению сетей, и позволяют достичь весомых экономических преимуществ.

Дмитрий Змеев, руководитель продуктового маркетинга Brain4Net, подробно осветит следующие вопросы:

- Инновации + Импортозамещение = двойная выгода!
- Комплексное решение по модернизации РСПД крупных корпоративных клиентов и государственных ведомств (с собственной MPLS-сетью);
- Обзор экосистемы российских производителей серверного и сетевого оборудования;
- Стратегия перехода к SDN и NFV в распределенных корпоративных сетях (плавная миграция региональных сетей агрегации, сохранение функционала классической сети на базе популярных вендоров, интеграция с MPLS-ядром, наиболее перспективные сетевые функции для виртуализации);
- Будущее за “распределенными сетевыми сервисами”. Пример VNF для реализации виртуального

PE-маршрутизатора с централизованным Control Plane и Data Plane на основе OpenFlow);

- Облачный подход к предоставлению сетевых сервисов филиалам.

Кому будет интересен вебинар?

- Государственным ведомствам, заинтересованных в функциональных решениях для сетей передачи данных на базе российского оборудования и ПО;
- Крупным предприятиям, занимающимся обслуживанием собственной MPLS-сети

О Brain4Net

«Программируемые сети» (торговая марка Brain4Net, www.brain4net.ru) – разработчик инновационных систем управления сетями передачи данных, обработки сетевого трафика и виртуализации сервисных приложений на базе архитектуры программно-управляемых сетей SDN (Software Defined Networks) и NFV (Network Function Virtualization). Продуктовый портфель Компании представляет собой платформу, включающую в себя оркестратор, SDN контроллер, операционную систему для сетевых коммутаторов, высокоуровневый менеджер VNF и необходимые API для интеграции с системами управления (OSS/BSS). Компания оказывает для партнеров и клиентов услуги консалтинга по разработке стратегии миграции на решения SDN/NFV, интеграции их с существующими сетями и системами. Участник проекта инновационного центра «Сколково». На данный момент, Brain4Net – единственная российская компания, входящая в Open Networking Foundation.

Постоянная ссылка на материал: <http://www.smi2go.ru/publications/76272/>