

Перспективы внедрения программно-конфигурируемых сетей в мире и в России (SDN, Software-defined Networking)

URL:	https://marketpublishers.ru/r/P2376251CCORU.html
Дата:	Февраль, 2017
Страниц:	46
Цена:	50 000 руб.
Артикул:	P2376251CCORU

Отчет исследования состоит из 5 глав

Глава 1 представляет технологические характеристики исследования.

В Главе 2 рассмотрена классификация и основные характеристики программно-контролируемых сетей.

В Главе 3 анализируется текущее состояние и прогноз развития мирового рынка программно-контролируемых сетей.

В Главе 4 анализируется текущее состояние и прогноз развития российского рынка программно-контролируемых сетей.

В Главе 5 рассмотрены основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка программно-контролируемых сетей в мире и в России.

Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка программно-конфигурируемых сетей в мире и в России.

Задачи исследования:

1. Определить объем, темпы роста и динамику развития рынка программно-конфигурируемых сетей в мире и в России.
2. Выделить и описать основные сегменты рынка программно-конфигурируемых сетей в мире и в России.
3. Определить основных участников рынка программно-конфигурируемых сетей в мире и в России.
4. Охарактеризовать конкурентную ситуацию на рынке программно-конфигурируемых сетей в мире и в России.
5. Составить прогноз развития рынка программно-конфигурируемых сетей в мире и в России.
6. Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка программно-конфигурируемых сетей в мире и в России в ближайшие несколько лет.
7. Определить ключевые факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка программно-конфигурируемых сетей в мире и в России.
8. Определить факторы, препятствующие росту рынка программно-конфигурируемых сетей в мире и в России.
9. Определить ключевые отрасли, потребляющие программно-конфигурируемые сети в мире и в России.

Объект исследования

Рынок программно-конфигурируемых сетей в мире и в России.

Методы сбора данных

Мониторинг документов

Экспертные интервью с участниками рынка: производители, торговые представительства зарубежных компаний, дистрибьюторы и торговые компании.

Источники получения информации

Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).

Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.

Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.

Ресурсы сети Интернет в России и мире.

Экспертные опросы.

Материалы участников отечественного и мирового рынков.

Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.

Материалы отраслевых учреждений и базы данных.

Результаты ценовых мониторингов

Материалы баз данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).

Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).

Материалы Всемирного банка (World Bank).

Материалы ВТО (World Trade Organization).

Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).

Материалы International Trade Centre.

Материалы Index Mundi.

Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Резюме

В январе 2017 года маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование перспектив внедрения программно-конфигурируемых сетей в мире и в России.

Подход, который получил название программно-конфигурируемые сети (Software Defined Network, SDN) – это разделение уровня управления сетью и передачи данных за счет переноса функций управления (маршрутизаторами, коммутаторами и т. п.) в приложения, работающие на отдельном сервере (контроллере).

Объем рынка SDN/NFV в мире составил в 2016 году 3,5 млрд. евро, что на 75% больше по сравнению с 2015 годом. Основную долю составляют страны Юго-Восточной Азии – 1,2 млрд. евро.

SDN-индустрия представлена множеством компаний, среди которых традиционные поставщики телекоммуникационного оборудования; компании смежных сегментов рынка; стартапы, нацеленные на сегмент SDN/NFV.

На протяжении нескольких лет направление SDN, обещающее более высокую программируемость и масштабируемость сетей за счет отделения сетевого интеллекта от физической инфраструктуры, будет быстро расти в мире и в России по мере адаптации предприятий к тем или иным изменениям.

Краткое описание исследования

Основным предназначением данного исследования является ознакомление участников рынка - производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, – с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее.

Содержание

ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

1.1. Цель исследования

1.2. Задачи исследования

- 1.3. Объект исследования
- 1.4. Метод сбора и анализа данных
- 1.5. Источники получения информации
- 1.6. Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММНО-КОНТРОЛИРУЕМЫХ СЕТЕЙ

- 2.1. Описание ПКС
- 2.2. История появления ПКС в России

ГЛАВА 3. МИРОВОЙ РЫНОК ПРОГРАММНО-КОНТРОЛИРУЕМЫХ СЕТЕЙ: ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ и перспективы развития

- 3.1. Объем и темпы роста рынка
- 3.2. Основные игроки рынка
- 3.1. Перспективы развития рынка

ГЛАВА 4. РОССИЙСКИЙ РЫНОК ПРОГРАММНО-КОНТРОЛИРУЕМЫХ СЕТЕЙ: ТЕКУЩАЯ

ситуация и перспективы развития

- 4.1. Объем и темпы роста рынка
- 4.2. Основные игроки рынка
- 4.3. Перспективы развития рынка

ГЛАВА 5. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ПРОГРАММНО-КОНФИГУРИРУЕМЫХ СЕТЕЙ В МИРЕ И В РОССИИ

- 5.1. В мире
- 5.2. Снижение капитальных и операционных затрат, совокупной стоимости владения сетью
- 5.3. Быстрота внедрения и адаптации услуг
- 5.4. Cisco и VMware могут стать партнерами на рынке SDN
- 5.5. Orange Business Services запустила SDN-сервис Easy Go Network
- 5.6. В России
- 5.7. КРОК открыл лабораторию SDN-решений
- 5.8. Резидент «Сколково» реализует первый в России проект по внедрению SDN&NFV
- 5.9. Brain4Net привлек \$1,75 млн инвестиций в развитие разработок в области

SDN/NFV

- 5.10. Основные стоп-факторы развития SDN технологий в России
- 5.11. Грядущие проблемы COPM в SDN-сетях

СПИСОК ТАБЛИЦ:

- Таблица 1. Решения SDN по основным игрокам в мире
Таблица 2. Решения SDN компаний IBM, HP, Cisco, Huawei
Таблица 3. Сводная оценка различных агентств текущей ситуации и перспектив развития SDN в мире, млрд. долл.

СПИСОК ДИАГРАММ

- Диаграмма 1. Схема SDN-архитектуры
Диаграмма 2. Структура рынка SDN/NFV в мире по ключевым регионам, млрд. евро
Диаграмма 3. Объем и темпы прироста продаж SDN-решений в мире, млрд. долл. и % прироста
Диаграмма 4. Прогноз развития мирового рынка SDN, млрд. долл. и % прироста
Диаграмма 5. Доля затрат на SDN в общих затратах на сети в мире, %
Диаграмма 6. Структура глобальных инвестиций в развитие платформ SDN/NFV, млрд. долл. и %

- Диаграмма 7. Отношение компаний к SDN в России, %
- Диаграмма 8. Причины практического интереса компаний к SDN в России, %
- Диаграмма 9. Наиболее востребованные SDN-приложения в компаниях, %
- Диаграмма 10. Распределение ответов на вопрос «Когда SDN станет реальностью в России?», %
- Диаграмма 11. Основные проблемы внедрения SDN в компаниях, %
- Диаграмма 12. Распределение ответов на вопрос «Что мешает внедрению SDN в России?», %
- Диаграмма 13. Площадь операторских ЦОД в мире, млн. кв. м и %

Оформление заказа:

Название:	Перспективы внедрения программно-конфигурируемых сетей в мире и в России (SDN, Software-defined Networking)
Ссылка:	http://marketpublishers.ru/r/P2376251CC0RU.html
Артикул:	P2376251CC0RU
Цена:	50 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

В случае приобретения Corporate License или печатной версии, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки покупателей по электронному адресу office@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты по кредитной карте (Visa, MasterCard, American Express, PayPal) используйте кнопку "BUY NOW" на странице <http://marketpublishers.ru/r/P2376251CC0RU.html>

Для осуществления денежного перевода (Wire Transfer), пожалуйста, внесите Ваши контактные данные в форму:

Имя:
Фамилия:
E-mail:
Компания:
Адрес:
Город:
Индекс:
Страна:
Телефон:
Факс:
Комментарии:

* Все поля обязательны к заполнению

ПОДПИСЬ _____

При оформлении заказа на сайте MarketPublishers.ru, Вы соглашаетесь с условиями публичного договора оферты, размещенного на http://marketpublishers.ru/docs/terms_conditions.html

Для размещения заказа по факсу, пожалуйста, распечатайте форму, внесите необходимые данные и отправьте по факсу **+44 20 7900 3970**