

26 марта

	Синий зал	Изумрудный зал	Бордовый зал	Коралловый зал	Янтарный зал	Тропический зал	Лазурный зал	Песчаный зал	Желтый зал	Бирюзовый зал
	Информационная безопасность	Решения для операторов связи	Центры обработки данных	Инфраструктура корпоративной сети	Инфраструктура корпоративной сети	Технологии для совместной работы	Интернет вещей	CX - Customer Experience	Бизнес-мероприятия	DevNet
8:00 - 9:30	Регистрация, приветственный кофе									
	Открытие конференции									
9:30 - 09:40	Вместе на волне цифровизации									
09:40 - 10:00	Джонатан Спарроу Вице-президент Cisco по работе в России и СНГ Connect Secure with Cisco									
10:00 - 10:30	Эдвин Паалваст Старший вице-президент Cisco по архитектурным решениям IT-pizza. Как мы создали глобальную сеть пиццерий с помощью цифровых технологий									
10:30 - 11:00	Федор Овчинников Основатель «Додо Пицца»									
11:00-11:15	Перерыв									
11:15 - 12:30	Панельная дискуссия с Заказчиками									
12:30 - 13:40	Обед									
13:40 - 14:10	Threat Intelligence и Threat Hunting: прикладной инструмент или красивый термин А. Новиков, директор экспертного центра безопасности Positive Technologies (PT Expert Security Center)		Решения CISCO и IBM для цифровой трансформации А. Девиченский, руководитель направления инфраструктурных сервисов IBM Global Technology Services	Мониторинг качества услуг связи с использованием решения на базе Unifef SLA™ и сетевого оборудования Cisco. Артем Дрожжин, технический директор INLINE Technologies Иван Голенев, генеральный директор Unifef	Сделайте ваш день проще с PRTG! Начните мониторинг вашей сети – работайте максимально эффективно. Julia Migo, Customer Service Account Manager, Paesler	Пресс-конференция		Облака и управляемый сервис. Оптимизация затрат на IT А. Исламов, директор департамента коммуникационных сервисов СТИ	Закрытая сессия	
14:10 - 14:20	Перерыв									
14:20 - 15:20	Стратегия обеспечения информационной безопасности. Сегодня и в будущем. Yves Mertens, Cisco	Вызовы развитию операторских сетей связи, инфраструктурные тренды и что может предложить Cisco. А. Вишняков, менеджер системных инженеров Cisco	Новости технологий и развитие решений Cisco для ЦОД. А. Скороходов, инженер-консультант Cisco, М. Хаванкин, системный архитектор Cisco, Е. Лагунов, инженер-консультант Cisco	Интуитивные сети Cisco. Айван Дагган, директор по корпоративным технологиям Cisco, EMEAR. Как получить от беспроводной сети больше с помощью сервисов позиционирования и сбора. Джон Монаган, Архитектор Cisco	Как выбрать современный коммутатор Cisco для вашей корпоративной LAN сети? А. Бирюков, системный инженер Cisco	Стратегия Cisco в решениях для совместной работы. М. Репин, руководитель отдела по продвижению совместной работы Cisco	Оборудование Cisco для построения технологических сетей: обзор линейки Industrial Ethernet (IE), Industrial Router (IR) О.Саенко, инженер-консультант Cisco	Эволюция технических сервисов Cisco. Д. Леонтьев, инженер премиальной поддержки, CX EMEAR	Закрытая сессия	Как начать управлять сетью на основе методологии NetDevOps и перестать бояться изменений в пятницу вечером. А. Гречин, системный архитектор Cisco.
15:20 - 15:30	Перерыв									
15:30 - 16:30	Как выстроить реальный процесс мониторинга ИБ и реагирования на инциденты? А. Лукацкий, менеджер по развитию бизнеса Cisco Организация процессов Threat Intelligence в SOC А.Калинин, эксперт-аналитик Центра мониторинга ИБ и реагирования на компьютерные угрозы (SOC) ICL СТ	Архитектура маршрутизаторов Cisco ASR9000 Д. Волков системный инженер Cisco	ЦОД от Cisco end-to-end - как? М. Хаванкин, системный архитектор Cisco	Современный дизайн и лучшие практики для беспроводной WLAN сети Cisco. Часть 1. Р. Подойницын, инженер-консультант Cisco	Как выбрать современный маршрутизатор Cisco для вашей корпоративной WAN сети? А. Гречин, системный архитектор Cisco	Как сделать офисное пространство удобным для совместной работы? Обзор основных трендов в оснащении офисного пространства средствами совместной работы, а также последние новинки Cisco для переговорных комнат и рабочих мест сотрудников. Н. Петренко, менеджер по продвижению технологий для совместной работы Cisco	Платформа IoT Cisco Kinetic - простой и удобный инструмент цифровизации. С чего начать и как его использовать? - Н.Латыпаев, Архитектор Cisco	Ценность сервиса Cisco для эксплуатации современных сетей. П. Махорин, менеджер по работе с стратегическими заказчиками (Сервисный Департамент) Cisco / Особенности авансовой замены оборудования в России. С. Алексеев, менеджер по поддержке стран Центральной, Восточной Европы, СНГ и Грузии департамента сервисной логистики Cisco	Закрытая сессия	Использование прикладных программных интерфейсов Threat Grid API для доступа к информации об угрозах. М. Кадер, инженер Cisco
16:30 - 16:45	Перерыв									

16:45 - 17:45	Архитектура компании Cisco по защите современных центров обработки данных. С. Рыпалов, системный инженер Cisco	Новое семейство маршрутизаторов уровня доступа и агрегации NCS 500. Расширение модельного ряда NCS 5500 для уровня магистралей. О. Феоктистов, системный инженер Cisco	Построение ИТ-инфраструктуры на базе интегрированного решения HyperFlex. Е.Лагунцов, инженер-консультант Cisco	Современный дизайн и лучшие практики для беспроводной WLAN сети Cisco. Часть 2. Р. Подойницын, инженер-консультант Cisco Построение WLAN сети для современного образовательного учреждения И.Сорокин, директор по развитию бизнеса, Elncore	Особенности проектирования высокопроизводительных Wi-Fi сетей А. Белоусов, системный инженер Cisco Реализация беспроводных сетей с высокой плотностью абонентов на примерах бизнес-центров с коворкингом. А. Семенихин, АМТ, Н. Стрижов, SOK Group, Алексей Белоусов, системный инженер Cisco	CSR 12.5 - новое поколение решения Cisco для совместной работы. К. Грибах, технический консультант Cisco	Cisco Kinetic for Cities - платформа цифрового города/региона. - Н.Латыпаев, архитектор Cisco	Business Critical Services – упреждение аварийных ситуаций. Е. Платонова, менеджер по развитию бизнеса Cisco / HTEC (High-Touch Expert Care). П. Мельничук, операционный Менеджер RCIS, CX Russia	Закрытая сессия	Автоматизация и программируемость ACI - для конфигурирования и диагностики. А. Скороходов, инженер-консультант Cisco
17:45 - 18:00	Перерыв									
18:00 - 19:00	Безопасность себя любимых: секреты внутренней кухни Cisco по ИБ. А. Лукацкий, менеджер по развитию бизнеса Cisco	3 года телеметрии в IOS XR. Где мы сейчас? М. Коршунов, инженер, технический маркетинг Cisco	Ключевые возможности мониторинга производительности приложений . Я. Керанчук, Ведущий системный инженер Cisco	Сеть, которая не подводит или новые подходы к дизайну, эксплуатации и обеспечению надежности кампусной сети с помощью решения Cisco DNA Assurance В. Платов, консультант по технологии Enterprise Mobility Cisco	7 новых способов "провалиться" в качестве Wi-Fi эксперта. Ведущий специалист по развитию решений для корпоративных сетей. С. Струнская, системный инженер Cisco С. Хайнсуис, ведущий специалист по развитию решений для корпоративных сетей	Решения Cisco по предоставлению услуг унифицированных коммуникаций для операторов связи и системных интеграторов. М. Андроненков, Системный инженер по продвижению новых технологий для совместной работы Cisco	Сети IoT на основе технологии LoRaWAN. М.Бухтеев, истемный инженер, Cisco	Сценарии интеграции с Microsoft Sfb. Миграция на Office 365. Г. Манвелян, Инженер технической поддержки, CX EMEAR	Закрытая сессия	Cisco NFVI. Обзор подходов и решений при построении платформы. Я. Морковников, руководитель команды разработки Cisco
19:00 - 20:00	Сессия неформального общения									

27 марта

	Синий зал	Изумрудный зал	Бордовый зал	Коралловый зал	Янтарный зал	Тропический зал	Лазурный зал	Песчаный зал	Желтый зал	Бирюзовый зал
	Информационная безопасность	Решения для операторов связи	Центры обработки данных	Инфраструктура корпоративной сети	Гибридные облака и бизнес-приложения	Технологии для совместной работы	Решения для операторов связи	CX - Customer Experience	Контакт-центры	DevNet
8:30 - 9:30	Регистрация, приветственный кофе									
09:30 - 10:00	Практика внедрения Cisco ISE. Взгляд интегратора. А. Бобриков, старший инженер-проектировщик по информационной безопасности, «Инфосистемы Джет»		Опыт миграции сетевой инфраструктуры ЦОД на Cisco ACI М.Ефименко, технический директор компании ТАЛМЕР	SD-WAN как стартап Д.Дыжин, менеджер по развитию бизнеса Центра сетевых решений, «Инфосистемы Джет»	Консолидация ИТ-систем компании в распределённом частном облаке на базе Cisco HyperFlex А. Захаров, директор по цифровым решениям, Linxdatacenter	Spectralink. Профессиональные DECT решения для Cisco UC А. Умяшов, ведущий менеджер по развитию бизнеса Spectralink в России		Получи максимум от Сообщества Cisco. Ю. Устюгова, менеджер Сообщества Cisco на русском языке, CX EMEAR	Plantronics – качественный голос вашего контакт-центра Д.Архипов, руководитель направления решений для бизнеса, Plantronics	
10:00 - 10:10	Перерыв									
10:10 - 11:10	Тенденции угроз в ИТ безопасности и как этим жить И. Концевой, ведущий эксперт Radware Чужие здесь не ходят. Часть 1. М. Кадер, инженер Cisco	Облачная платформа Cisco Ultra Cloud Platform для построения пакетного ядра сети 5G. А. Фелижанко, ведущий консультант по технологиям Cisco	Обмен контекстом - интегрируем фабрику Cisco ACI с решениями SDA, SD-WAN и системами безопасности. М. Хаванкин, системный архитектор Cisco	Дизайн современной корпоративной LAN сети - Часть 1 - Эволюция от Spanning tree к SDN Санjeev Mervana, старший директор по продажам корпоративных технологий WW Д. Коденцев, системный инженер-консультант Cisco	Построение распределенного катастрофостойчивого ЦОД с решениями Cisco. Д. Хороших, менеджер по развитию бизнеса Cisco	Как получить максимум возможностей при развертывании Jabber. Часть 1 К. Грибах, технический консультант Cisco	Деагрегация Cisco IOS XR: лучшая операционная система операторского уровня стала более открытой. М. Коршунов, инженер, технический маркетинг Cisco	Особенности использования систем совместной работы Cisco в компании Яндекс. В. Евсеев, специалист по сетевым офисным коммуникациям Яндекс	Новые возможности UCCE & UCCX 12.0 С. Шишко, системный инженер Cisco	От командной строчки к автоматизации, от человеко-машинного интерфейса к автоматизации на основе моделей. А. Гречин, системный архитектор Cisco
11:10 - 11:25	Перерыв									
11:25 - 12:25	Чужие здесь не ходят. Часть 2. М. Кадер, инженер Cisco	Cisco NFVI - инфраструктура оператора связи для развертывания виртуальных сетевых функций. В. Пустошилов, системный инженер, Cisco	Вычислительные системы Cisco. Планирование, внедрение, обслуживание. Е.Лагунцов, инженер-консультант Cisco	Дизайн современной корпоративной LAN сети, часть 2. Все, что вы хотели знать о Cisco SD-Access, но боялись спросить. Все подробности об SDN технологии для LAN сетей Д. Демин, системный инженер Cisco С. Рыпалов, системный инженер Cisco	Автоматизация приложений в ЦОД с помощью решений Cisco. М. Хаванкин, системный архитектор Cisco	Как получить максимум возможностей при развертывании Jabber. Часть 2 К. Грибах, технический консультант Cisco	Обзор семейства продуктов Cisco Crosswork: новое поколение средств автоматизации для операторов связи. И. Иноземцев, системный инженер Cisco	Успешное внедрение системы совместной работы Cisco на 30000 пользователей. История одного проекта. В. Савостин, эксперт-руководитель технического направления, CX EMEAR	Customer Journey Solutions 12.0 and CJP Platform (ex. Broadsoft) Р. Малжевский, Consulting Systems Engineer Cisco	Введение в автоматизацию с помощью Ansible. И.Дрей, системный инженер Cisco
12:25 - 12:35	Перерыв									

12:35 - 13:35 13:35 - 14:45	<p>Последний рубеж или ВПО не пройде́т. Дмитрий Казаков, инженер-консультант Cisco</p>	<p>Решения для построения сетевой инфраструктуры ЦОД в операторах связи. А. Митроничев, системный архитектор Cisco</p>	<p>Cisco ACI: внедрение, диагностика и типовые ошибки. Часть 1. А. Скороходов, инженер-консультант Cisco В. Пустошилов, системный инженер, Cisco И. Гайфуллин, инженер технической поддержки, CX EMEAR</p>	<p>Дизайн современной корпоративной LAN сети, часть 3. Все, что вы хотели знать о Cisco SD-Access, но боялись спросить. Все подробности об SDN технологии для LAN сетей. С. Рыпалов, системный инженер Cisco Д. Демин, системный инженер Cisco</p>	<p>Контейнерная виртуализация - зачем она Enterprise заказчику и как построить законченную платформу с Cisco Container Platform. И. Дрей, системный инженер Cisco</p>	<p>Построение отказоустойчивых систем на технологиях Cisco для совместной работы. Всегда ли избыточность гарантирует доступность сервисов? В. Савостин, эксперт-руководитель технического направления Cisco</p>	<p>Трансформируем сеть оператора связи для оказания услуг IoT с помощью решений Cisco. М. Бухтеев, системный инженер Cisco</p>	<p>Поиск неисправностей в Cisco Unified Communications Manager. С. Брайчук, инженер технической поддержки, CX EMEAR</p>	<p>Краткий обзор программных интерфейсов Cisco UCCX. Пример использования UCCX API. С. Зайцева, системный инженер Cisco</p>	<p>Ansible: Day 2 operations. Практический пример применения Ansible для мониторинга и сопровождения инфраструктуры. Н. Кораблин, инженер-разработчик Cisco Я. Морковников, руководитель команды разработки Cisco</p>
Обед										
14:45 - 15:15 15:15 - 15:25	<p>Увидеть внутреннего врага или 10 сценариев использования Cisco StealthWatch на практике Д. Богданов, ведущий системный инженер СТИ</p>	<p>Нагрузочное тестирование SDN/NFV: уверенное внедрение и эксплуатация Земсков Александр, технический консультант Keysight</p>	<p>Современные решения для обеспечения доступности данных Н. Козленко, системный инженер Veeam</p>	<p>Старые песни о важном: насколько вредна интерференция в беспроводной сети на самом деле? Иванов Артем, системный инженер СТИ</p>	<p>Нам бы в небо. Подход Pure Storage. А. Кузьмин, главный консультант по технологиям Pure Storage</p>			<p>Customer Experience как философия сотрудничества М. Антонова, Success Programs Manager, CX Russia</p>	<p>Обработка неголосовых обращений в контактных центрах Cisco на базе СТИ OMNI. Платон Бегун, руководитель направления «Контактные центры» СТИ</p>	
Перерыв										
15:25 - 16:25 16:25 - 16:40	<p>Периметр умер. Да здравствует защита периметра. Михаил Кадер, инженер Cisco</p>	<p>От архитектуры 4G Mobile Backhaul к 5G nHaul. И. Гасымов, системный архитектор Cisco</p>	<p>Cisco ACI: внедрение, диагностика и типовые ошибки. Часть 2. А. Скороходов, инженер-консультант Cisco</p>	<p>Дизайн современной корпоративной WAN сети. Часть 1. Эволюция корпоративных WAN-сетей. Ф. Хознер, специалист по продуктовым продажам Cisco Д. Коденцев, системный инженер-консультант Cisco</p>	<p>Машинное обучение в бизнесе - практическое применение. Д. Хороших, менеджер по развитию бизнеса Cisco. Э. Магеррамов, исполнительный директор EORA data lab</p>	<p>Инфраструктурные решения Cisco для видеосвязи на предприятии: Expressway/ VCS, CMS/CMM/TMS. С. Юцайтис, технический консультант Cisco</p>	<p>Оптимизация трафика в мобильных сетях. А. Фелижанко, ведущий консультант по технологиям Cisco</p>	<p>Практическое внедрение SDA для кампусных сетей - маршрутизация и коммутация. А. Сажин, инженер-консультант, CX Russia</p>	<p>Быстрый поиск и решение неисправностей в UCCX Д. Бокатов, Customer Support Engineer (TAC) Cisco</p>	<p>Cisco DNA Center - цифровая платформа для автоматизации управления и мониторинга вашей сети. А. Романов, инженер-консультант Cisco CX EMEAR</p>
Перерыв										
16:40 - 17:40 17:40 - 17:50	<p>Практический опыт внедрения решений по информационной безопасности в архитектуре SDA. С. Сажин, инженер-консультант Cisco Advanced Services</p>	<p>Обзор технологии SRv6. Сетевое программирование» и основа для построения сетей 5G. Д. Дементьев, системный инженер Cisco</p>	<p>Решения Cisco для всего спектра задач хранения данных. Е. Лагунов, инженер-консультант Cisco</p>	<p>Дизайн современной корпоративной WAN сети. Часть 2. Архитектура решения Cisco SD-WAN. М. Окунев, системный архитектор Cisco. А. Шалькебаев, системный инженер Cisco</p>	<p>Миграция приложений в облака - Сессия вопросов и ответов. Компани-участники - Shopping Live, 585 GOLD</p>	<p>Эволюция и новые технологии для коммуникаций и совместной работы для предприятий. С. Юцайтис, технический консультант Cisco</p>	<p>Поиск и устранение неисправностей в корпоративных беспроводных сетях. Часть 1. Р. Манчур, инженер технической поддержки Cisco</p>	<p>Аутентификация и Авторизация в Решениях Cisco Collaboration. С. Старинчикова, инженер премиальной поддержки, CX EMEAR</p>	<p>Полезные инструменты при эксплуатации контакт центра С. Олиферов, Customer Support Engineer (HTTS) Cisco</p>	<p>Эволюция построения ИТ инфраструктуры: от традиционных серверов к современным решениям на основе контейнеров. Н. Кораблин, инженер-разработчик Cisco И. Исхаков, инженер-разработчик Cisco</p>
Перерыв										
17:50 - 18:50 18:50 - 21:00	<p>Облака, белогривые лошади. Облачные сервисы и решения Cisco. А. Гречин, системный архитектор Cisco</p>	<p>Построение Cisco Metro-фабрики с использованием технологии EVPN. А. Бабайцев, системный инженер Cisco</p>	<p>Развитие системы Tetration Analytics: защита и мониторинг нагрузок в ЦОДе и облаках. А. Скороходов, инженер-консультант Cisco</p>	<p>Дизайн современной корпоративной WAN сети. Часть 3. Внедрение SD-WAN и миграция. М. Окунев, системный архитектор Cisco. А. Шалькебаев, системный инженер Cisco</p>	<p>Инфраструктура виртуальных рабочих мест с решениями Cisco и Nvidia. Д. Колягин, руководитель отдела по работе с корпоративными решениями Nvidia</p>	<p>Как правильно обновиться до новейшей версии CUCM. К. Грибах, технический консультант Cisco</p>	<p>Поиск и устранение неисправностей в корпоративных беспроводных сетях - Часть 2 Р. Манчур, инженер технической поддержки Cisco</p>	<p>ACI диагностика и устранение проблем. И. Гайфуллин, инженер технической поддержки, CX EMEAR Ю. Супруновская, инженер-консультант, CX EMEAR</p>	<p>Функционал Finesse 12.0 и подробная работа с API. К. Ваксин, Customer Support Engineer (TAC) Cisco</p>	<p>Непрерывное обслуживание сетевой инфраструктуры с помощью инструментов PyATS и Genie. И. Дрей, системный инженер Cisco</p>
IT party										