



08:00	Регистрация						
09:30							
09:30							
09:50	Приветственное слово Cisco						
09:50							
10:30	Пленарная сессия Cisco, Вим Элфринк (Wim Elfrink), исполнительный вице-президент Cisco по стратегии и развитию бизнеса индустриальных решений, главный директор по вопросам глобализации						
10:30							
11:00	Пленарная сессия Cisco, Фрэнк Пэламбо (Frank Palumbo), старший вице-президент Cisco, отвечающий за глобальные продажи решений для дата-центров						
11:00							
11:15	Презентация Cisco Services, Сергей Марченко, директор по сервису в России, странах СНГ и Грузии						
11:15							
11:30	Перерыв						
11:30							
11:50	Приветственное слово Золотого спонсора, компании СТИ. Олег Шапов, генеральный директор СТИ						
11:50							
12:05	Выступление официального спонсора, компании Intel						
12:05							
12:15	Приветственное слово Бронзового спонсора						
12:15							
13:35	Обед						
-	«Конгресс-зал 1»	«Конгресс-зал 2»	«Конгресс-зал 3»	Зал «Амфитеатр»	«Пресс-зал»	Зал «Дон»	Зал «Амур»
-	Информационная безопасность	Центры обработки данных	Решения для операторов связи	Инфраструктура корпоративной сети	Пресс-конференция	Интернет вещей	Облачные вычисления
13:35	Презентация партнера	Презентация компании Citrix	Презентация партнера	Презентация партнера	Мероприятие для представителей прессы	Презентация партнера	Презентация партнера
14:05							
14:05	Перерыв						
14:10	Презентация Скотта Харелла	Развитие решений Cisco для ЦОД глазами сетевого специалиста. Ключевые новости и обзор потока	Архитектура и уникальные особенности магистральной платформы Cisco NCS 6000	Архитектура корпоративной сети Cisco, варианты внедрения и позиционирование	Мероприятие для представителей прессы	Решения и технологии для умных городов - взгляд в будущее	Программа Cisco Powered Service Providers. Типы сервисов, модели использования
14:10	basic	Александр Скороходов, инженер-консультант, Cisco Systems basic	Виктор Осипчук, системный инженер, Cisco basic	Илья Озарнов, системный инженер, Cisco intermediate		Максим Мостовой , системный архитектор intermediate	Станислав Сикачина, Алексей Жуков basic
15:10							
15:10	Перерыв						
15:25	Безопасность и виртуализация в Центрах обработки данных (часть 1)	Развитие решений Cisco для ЦОД глазами специалиста по серверам и приложениям. Ключевые новости и обзор потока	Развитие платформы Cisco ASR 9000	Коммутаторы Cisco Catalyst для построения уровня доступа корпоративных сетей	Мероприятие для представителей прессы	Сети промышленной автоматизации. Машиностроение и производство	Использование внешнего облака IaaS для построения ИТ-инфраструктуры компании. Практические примеры
15:25	Станислав Рыпалов, системный инженер, Cisco Systems intermediate	Евгений Лагунов, инженер-консультант, Cisco basic	Андрей Голованов, системный архитектор, Cisco intermediate	Константин Григорьев, системный инженер, Cisco intermediate		Алексей Залужный, системный инженер intermediate	Виктор Пустошилов, системный инженер, Cisco basic
16:25							
16:40	Перерыв						

16:40 - 17:40	Безопасность и виртуализация в Центрах обработки данных (часть 2) Станислав Рыпалов, системный инженер, Cisco Systems intermediate	Cisco ACI: концепция инфраструктуры, ориентированной на приложения Максим Хаванкин, системный архитектор, Cisco Systems basic	Инновации Cisco: эволюция оборудования для построения сетей доступа и агрегации операторов связи Дмитрий Дементьев, системный инженер, Cisco intermediate	Catalyst Smart Operations : Упростите свою корпоративную сеть Скотт Ходгдон, technical marketing engineer, Cisco intermediate	Решения Cisco для обеспечения соответствия требованиям регуляторов по безопасности Алексей Лукацкий, бизнес-консультант по информационной безопасности, Cisco intermediate	Архитектура технологической сети связи электросетевой компании Павел Денисов, технический консультант intermediate	Расширение возможностей корпоративного датацентра с помощью Cisco Intercloud Fabric Дмитрий Хороших basic Презентация IBS DataFort: Практика IaaS глазами сервис-провайдера. Разбор типовых use cases basic
17:40 - 17:55	Перерыв						
17:55 - 18:55	Архитектура безопасности Cisco TrustSec. Сценарии применения в ЛВС и распределенной сети Алексей Спирин, системный архитектор, Cisco intermediate	Вычислительная система Cisco UCS - обзор, преимущества и стратегия развития Евгений Лагунцов, инженер-консультант, Cisco basic	Архитектура Segment Routing Павел Киселев, системный инженер intermediate	Коммутаторы Cisco Catalyst для построения уровней ядра и распределения корпоративных сетей. Технология Instant Access Скотт Ходгдон, technical marketing engineer, Cisco intermediate	Решения Cisco для обеспечения безопасности сетей операторов связи и услуг Михаил Кадер, заслуженный системный инженер, Cisco intermediate	Информационная безопасность Интернета вещей: от кофеварки до атомной электростанции Алексей Лукацкий, бизнес-консультант по информационной безопасности, Cisco intermediate	Построение аналитических систем для анализа больших данных basic Применение облачной модели OpenStack для внутренней разработки ПО в компании Ярослав Морковников basic

08:30 - 09:30	Регистрация							
-	«Конгресс-зал 1»	«Конгресс-зал 2»	«Конгресс-зал 3»	Зал «Амфитеатр»	«Пресс-зал»	Зал «Амур»	Зал «А»	Зал «Дон»
-	Беспроводные сети	Центры обработки данных	Технологии SDN для операторов связи	Инфраструктура корпоративной сети	Технологии для совместной работы	Практикум по внедрению решений Cisco для ЦОД	Контактные центры. Требуется отдельная регистрация.	Системы сетевого управления
09:30 - 10:00	Драйверы Wi-Fi для торговых центров. Новый взгляд на BTL	Презентация NetApp	Презентация партнера	Презентация партнера	Презентация партнера	Презентация компании EMC	Система контроля качества для Cisco Contact Center	Презентация партнера
10:00 - 10:05	Сергей Кондаков, Руководитель направления платформ дополнительных операторских сервисов, СТИ basic						Сергей Большаков, Региональный директор в России и СНГ, Zoom basic	
10:00 - 10:05	Перерыв							
10:05 - 11:05	Локальное производство. Адаптация продуктов в соответствии с требованиями российского регулирования Андрей Харитонов, бизнес-консультант по развитию беспроводных технологий, Cisco Systems basic	Новости семейства Cisco UCS. Технические подробности Евгений Лагунцов, инженер-консультант, Cisco intermediate	SDN: Что это, что оно дает нам и как его использовать Илгар Гасымов, системный архитектор, Cisco intermediate	Применение технологий SDN в корпоративных сетях Михаил Сафронов, системный архитектор intermediate	Линейка оборудования TelePresence Павел Назаров, технический консультант, Cisco basic	Как развернуть и настроить DFA фабрику - основные шаги Евгений Петякшев, системный инженер, Cisco advanced	Обзор Cisco Contact Center Enterprise Edition 10.5 Игорь Сукайло, инженер-консультант, Cisco basic	Обзор возможностей Prime Infrastructure по управлению ИТ инфраструктурой Владислав Патенко, инженер-консультант, Cisco basic
11:05 - 11:20	Перерыв							
11:20 - 12:20	Примеры внедрения беспроводных решений в индустриальных условиях. Истории успеха Андрей Харитонов, бизнес-консультант по развитию беспроводных технологий и Виктор Платов, инженер-консультант intermediate	Масштабируемое управление и автоматизация серверной платформы и интегрированных решений: Cisco UCS Central и UCS Director Евгений Лагунцов, инженер-консультант, Cisco intermediate	Платформа Cisco Evolved Services Platform (ESP) - новый уровень реализации услуг с использованием подходов виртуализации и SDN Виктор Пустошилов, системный инженер, Cisco intermediate	iWAN: Надежная доставка бизнес-приложений на любой топологии корпоративной сети Ярослав Краснов, системный инженер, Cisco intermediate	Обзор нового функционала VCS X8.2 Сергей Юцайтис, технический консультант, Cisco intermediate	Как развернуть и настроить ACI фабрику - основные шаги Дмитрий Жечков, системный инженер advanced	Расширение возможностей Cisco Finesse - gadgets от компании ZRing Leva Perminaitė, региональный представитель компании ZRing basic	Контроль услуг и приложений в центрах обработки данных нового поколения Владислав Патенко, инженер-консультант, Cisco basic
-							Plantronics - Технологии комфорта и защиты слуха оператора Дмитрий Архипов, Менеджер по развитию бизнеса, Plantronics basic	
-							WFM решение для Cisco Contact Center Валерий Тарасов, директор филиала по России и СНГ, Teleopti basic	
12:20 - 12:35	Перерыв							
12:35 - 13:35	DECK - Опыт разработки приложения под Cisco MSE. Рустем Хисамов, генеральный директор, DECK advanced	Развитие семейства коммутаторов для ЦОД Cisco Nexus Александр Скорыходов, инженер-консультант, Cisco Systems intermediate	Виртуализация сетевой транспортной инфраструктуры. Продукты Cisco, а также рекомендации по их применению и особенности внедрения в сетях связи Андрей Вишняков, системный архитектор, Cisco intermediate	iWAN: Интеллектуальная маршрутизация, основанная на функционале Performance Routing (PIR) intermediate	Новое в оборудовании и ПО для видеоконференцсвязи Сергей Юцайтис, технический консультант, Cisco intermediate	Эволюция технологий для организации сервисных цепочек в ЦОД Максим Хаванкин, системный архитектор, Cisco Systems advanced	Обзор распределенной системы самообслуживания на базе Cisco Voice Portal 10.5 Станислав Шишко, Системный инженер-консультант, Cisco basic	Учёт и управление IP-ресурсами сети Андрей Манаков, Cisco basic
13:35 - 14:55	Обед							
-	Беспроводные сети	Центры обработки данных	Решения для операторов связи	Инфраструктура корпоративной сети	Технологии для совместной работы	Практикум по внедрению решений Cisco для ЦОД	Контактные центры. Требуется отдельная регистрация.	Системы сетевого управления
14:55 - 15:25	Методы борьбы с современными DDoS атаками с использованием SDN Михаил Суконник, Руководитель группы СНГ и Прибалтики, Radware	Презентация EMC	Презентация Jet	Обеспечение доступности инфраструктуры корпоративной сети Алексей Холмов, Systems Engineer, Russia and CIS, Arbor Networks basic	Преимущества для бизнеса и экономическая эффективность современных систем коммуникаций Никита Догадченко, Руководитель направления унифицированных коммуникаций, СТИ basic	Презентация компании Intel	Интеграция CRM и Cisco Contact Center Екатерина Крупичкая, руководитель отдела Cisco Contact Center, StepLogic basic	Презентация InfoVista
15:25 - 15:30	Перерыв							

15:30 - 16:30	<p>Дизайн беспроводных сетей. Конвергентный доступ (часть 1)</p> <p>Флавьен Ришар, Симон Арена</p> <p>advanced</p>	<p>Развитие технологий и продуктов для традиционных и конвергентных сетей хранения</p> <p>Эльдар Женсыкбаев, Инженер-консультант</p> <p>basic</p>	<p>Применение WAN Automation Engine для предоставления новых услуг и онлайн-оптимизации сетевой инфраструктуры</p> <p>Владислав Патенко, инженер-консультант, Cisco</p> <p>intermediate</p>	<p>iWAN: Мониторинг, контроль и оптимизация работы приложения для распределенных интеллектуальных сетей</p> <p>Михаил Окунев, системный инженер, Cisco Systems</p> <p>intermediate</p>	<p>Интегрированная платформа унифицированных коммуникаций</p> <p>Василий Гойса, системный архитектор, Cisco</p> <p>intermediate</p>	<p>Развертывание и настройка коммутатора Nexus 1000V для Hyper-V и KVM</p> <p>Алексей Гомонок, системный инженер, Cisco Systems</p> <p>advanced</p>	<p>Организация записи на Cisco UCM и для Contact Center на базе Cisco MediaSense 10.5</p> <p>Владимир Долгов, инженер-консультант, Cisco</p> <p>basic</p>	<p>Контроль и эффективное управления унифицированными коммуникациям с Prime Collaboration</p> <p>Сергей Юцайтис, технический консультант, Cisco</p> <p>basic</p>
16:30 - 16:45	Перерыв							
16:45 - 17:45	<p>Дизайн беспроводных сетей. Конвергентный доступ (часть 2)</p> <p>Флавьен Ришар, Симон Арена</p> <p>advanced</p>	<p>Архитектура и принципы функционирования сетевой фабрики Cisco ACI</p> <p>Александр Скорыходов, инженер-консультант, Cisco Systems</p> <p>intermediate</p>	<p>Автономные Сети</p> <p>Дмитрий Шилов, системный инженер, Cisco</p> <p>intermediate</p>	<p>Новинки продуктовой линейки маршрутизаторов с интеграцией сервисов (ISR)</p> <p>Максим Сафаргалеев, системный инженер, Cisco</p> <p>intermediate</p>	<p>Адресный план предприятия. Управление и планирование</p> <p>Константин Грибах, технический консультант, Cisco</p> <p>advanced</p>	<p>Интеграция и совместная работа вычислительной платформы Cisco UCS и системного ПО Microsoft</p> <p>Евгений Лагунцов, инженер-консультант, Cisco</p> <p>intermediate</p>	<p>Использование технологий распознавания русской речи в Cisco Contact Center и Cisco MediaSense</p> <p>Александр Белозерчиков, Директор по развитию бизнеса, Центр речевых технологий</p> <p>basic</p>	<p>Tail-F. Новые возможности для заказчиков Cisco</p> <p>Александр Белозерчиков, Директор по развитию бизнеса, Центр речевых технологий</p> <p>basic</p>
17:45 - 18:00	Перерыв							
18:00 - 19:00	<p>Мониторинг аномалий и эпидемий с помощью Netflow и реагирование на инциденты с Cisco Cyber Threat Defense</p> <p>Андрей Москвитин, Эксперт по решениям информационной безопасности</p> <p>intermediate</p>	<p>Модель политик Cisco ACI</p> <p>Михаил Дворкин, distinguished engineer</p> <p>intermediate</p>	<p>Новые перспективы Cisco ASR 9000 в роли BNG</p> <p>Андрей Пономарев, системный инженер, Cisco</p> <p>intermediate</p>	<p>Обзор и новинки продуктовой линейки маршрутизаторов Cisco ASR 1000. Архитектура Cisco ASR 1000 и примеры использования в корпоративной сети</p> <p>Константин Григорьев, системный инженер, Cisco</p> <p>intermediate</p>	<p>Адресный план предприятия. Управление и планирование</p> <p>Константин Грибах, технический консультант, Cisco</p> <p>advanced</p>	<p>FCoE - проектирование, настройка и эксплуатация</p> <p>Эльдар Женсыкбаев, Инженер-консультант</p> <p>advanced</p>	<p>Обзор Cisco Contact Center Express Edition 10.5</p> <p>Павел Теплов, Менеджер по развитию бизнеса</p> <p>basic</p>	<p>Решение Cisco Prime Carrier Management для контроля сети оператора связи</p> <p>Евгений Митрушин, системный инженер, Cisco</p> <p>basic</p>

20 ноября 2014 года

08:30 - 09:30	Регистрация					
-	«Конгресс-зал 1»	«Конгресс-зал 2»	«Конгресс-зал 3»	Зал «Амфитеатр»	«Пресс-зал»	Зал «А»
-	Информационная безопасность	Центры обработки данных	Решения для операторов связи	Оптические сети и системы	Технологии для совместной работы	Сервисная поддержка Cisco
09:30 - 10:00	DoS-атаки уровня приложений и способы защиты от них Антон Монахов, технический директор, Treatface basic	Презентация Intel	Презентация партнера	Презентация партнера	Презентация партнера	Презентация партнера
10:00 - 10:05	Перерыв					
10:05 - 11:05	Межсетевые экраны Cisco ASA – десять лет непрерывного развития. Новые функции, возможности и преимущества Руслан Иванов, системный инженер-консультант, Cisco intermediate	Построение катастрофоустойчивых и распределённых ЦОД (часть 1). Решаемые задачи и элементы архитектуры. Объединение разнесённых сетей хранения данных. Интеграция с "сетевыми фабриками" Александр Скороходов, инженер-консультант, Cisco Systems intermediate	Теоретические и практические аспекты интеграции Wi-Fi с сетями сотовой связи Александр Фелижанко, инженер-консультант, Cisco intermediate	Обзор и новые возможности архитектуры Cisco nLight DWDM Сергей Пахомов, менеджер по развитию бизнеса, Cisco basic	Практическое развертывание системы Унифицированных Коммуникаций (часть 1) Михаил Барышев, технический консультант, Cisco intermediate	Рекомендации по работе с Cisco TAC Дмитрий Леонтьев, инженер Cisco TAC basic
11:05 - 11:20	Перерыв					
11:20 - 12:20	Межсетевые экраны следующего поколения Cisco SourceFire – борьба с современными угрозами, архитектура решения и варианты применения Руслан Иванов, системный инженер-консультант, Cisco intermediate	Построение катастрофоустойчивых и распределённых ЦОД (часть 2). Объединение сетей ЦОД на 2 уровне: технологии OTV, VPLS и другие. Оптимизация пути исходящего трафика. Максим Хаванкин, системный архитектор, Cisco Systems advanced	Виртуализация в сетях мобильных операторов связи Евгений Митрушин, системный инженер, Cisco intermediate	Конвергентная транспортная инфраструктура. Обзор платформы Cisco NCS 4000 Борис Черваков, инженер-консультант, Cisco basic	Практическое развертывание системы Унифицированных Коммуникаций (часть 2) Михаил Барышев, технический консультант, Cisco intermediate	Систематизированный подход к поиску и устранению неисправностей Ирина Ильина-Сидорова, инженер Cisco TAC basic
12:20 - 12:35	Перерыв					
12:35 - 13:35	Фильтрация и контроль контента на предприятии Павел Родионов, системный инженер, Cisco intermediate	Построение катастрофоустойчивых и распределённых ЦОД (часть 3). Оптимизация пути входящего трафика: технологии LISP, Route Health Injection, DNS GSLB. Интеграция распределённых сервисов. Максим Хаванкин, системный архитектор, Cisco Systems advanced	Новое поколение DPI решений для задач контентной фильтрации и виртуализации сетевых функций Денис Коденцев, системный инженер, Cisco intermediate	Демонстрация работы Cisco nLight DWDM Борис Черваков, инженер-консультант, Cisco intermediate	Методы обеспечения безопасности видеосвязи Сергей Юцайтис, технический консультант, Cisco advanced	Пакетное ядро мобильного оператора: ASR5k поиск и устранение неисправностей на примерах Владимир Суконкин, инженер фокусной технической поддержки Cisco TAC basic
13:35 - 14:55	Обед					
-	Информационная безопасность	Центры обработки данных	Решения для операторов связи	Инфраструктура корпоративной сети	Технологии для совместной работы	Сервисная поддержка Cisco

14:55 - 15:25	<p>Защита виртуализации: вчера, сегодня, завтра</p> <p>Александр Веселов, ведущий инженер, ЗАО «С-Терра СиЭсПи»</p>	<p>Решения Imperva на базе платформы Cisco Nexus и UCS – передовые технологии для защиты ЦОД от актуальных угроз</p> <p>Александр Шахлевич, Директор по продажам в России, Imperva</p>	Презентация партнера	Презентация партнера	Презентация партнера	<p>Презентация Cisco Services</p> <p>basic</p>
15:25 - 15:30	Перерыв					
15:30 - 16:30	<p>Комплексная система предотвращения вторжений нового поколения SourceFire FirePower</p> <p>Дмитрий Казаков, системный инженер</p> <p>intermediate</p>	<p>Программируемые и программно-определяемые инфраструктуры ЦОД. Развитие подходов</p> <p>Виктор Пустошилов, системный инженер, Cisco</p> <p>intermediate</p>	<p>Расширенные возможности протокола BGP</p> <p>Алексей Бабайцев, системный инженер</p> <p>intermediate</p>	<p>Как использовать LISP в кампусных сетях?</p> <p>Максим Хаванкин, системный архитектор, Cisco Systems</p> <p>advanced</p>	<p>Внедрение Cisco Jabber внутри предприятия</p> <p>Василий Гойса, системный архитектор, Cisco</p> <p>intermediate</p>	<p>Решение Cisco Collaboration Edge</p> <p>Михаил Щекотилов, инженер Cisco TAC</p> <p>basic</p>
16:30 - 16:35	Перерыв					
16:35 - 17:35	<p>Технология защиты от Malware на базе SourceFire FireAmp</p> <p>Дмитрий Казаков, системный инженер</p> <p>intermediate</p>	<p>Сессия неформального общения по тематике ЦОД</p> <p>basic</p>	<p>IPv6 в архитектуре сети современного оператора связи</p> <p>Алексей Митроничев, инженер-консультант, Cisco</p> <p>intermediate</p>	<p>Сетевое оборудование Cisco в индустриальном исполнении</p> <p>Павел Денисов, технический консультант</p> <p>intermediate</p>	<p>Web-конференции в частном облаке предприятия</p> <p>Константин Грибах, технический консультант, Cisco</p> <p>basic</p>	<p>Сертификация CCDE глазами TAC инженера</p> <p>Владимир Савостин, инженер Cisco TAC</p> <p>basic</p>
17:35 - 17:50	Перерыв					
17:50 - 19:00	Окончание мероприятия					