

## ПРОГРАММА ФОРУМА «МИР ЦОД 2016. Услуги. Облака»

9:00	09:25	<b>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ. ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ-БРЕЙК ДЕЛОВЫЕ КОНТАКТЫ В ВЫСТАВОЧНОЙ ЗОНЕ</b>	
		<b>ЗАЛ А+В ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ</b>	
09:25	09:30	Открытие форума. Приветствие организаторов	
09:30	09:45	<b>ИТ-инфраструктура в пост-индустриальную эру</b> Артем Генеев, ведущий архитектор бизнес-решений, VMware	
09:45	10:00	<b>Опыт построения и архитектура частного облака для обеспечения функционирования региональных информационных систем Московской области</b> Тенгиз Алания, заместитель директора, ГКУ «Московский областной центр ИКТ»	
10:00	10:15	<b>Schneider Electric. Сервис будущего</b> Владимир Шакиров, руководитель направления продаж сервиса, Schneider Electric	
10:15	10:30	<b>Облачная трансформация партнерского канала</b> Дмитрий Елин, директор департамента Microsoft, MONT	
10:30	10:45	<b>Облака и не только. Инфраструктурные решения Softline</b> Сергей Самоукин, заместитель руководителя департамента облачных технологий, Softline	
10:45	11:00	<b>Типовые решения Cisco для максимальной эффективности ЦОД</b> Дмитрий Хороших, менеджер по развитию бизнеса ЦОД, Cisco	
11:00	11:30	<b>КОФЕ-БРЕЙК ДЕЛОВЫЕ КОНТАКТЫ В ВЫСТАВОЧНОЙ ЗОНЕ</b>	
11:30	11:45	<b>Санкционная устойчивость вычислительного сердца ЦОД</b> Владимир Рубанов, управляющий директор, «Росплатформа»	
11:45	12:00	<b>Национальная облачная платформа. 4 года эксплуатации.</b> Эдуард Горбунов, руководитель направления Центра компетенции по продажам и продвижению облачных услуг, «Ростелеком»	
12:00	12:45	<b>ДИСКУССИОННАЯ ПАНЕЛЬ</b> <b>«Место и значение отрасли ЦОД в экономике России»</b> Модератор – Дмитрий Мариничев, интернет-омбудсмен Участники: Александр Аносов, Schneider Electric, Дмитрий Хороших, Cisco, Сергей Самоукин, SoftLine, Эдуард Горбунов, «Ростелеком», Владимир Рубанов, «Росплатформа»	<b>ЗАЛ С СЕССИЯ-ПРЕЗЕНТАЦИЯ CLOUD MARKET</b>
12:45	13:30	<b>ОБЕД ДЕЛОВЫЕ КОНТАКТЫ В ВЫСТАВОЧНОЙ ЗОНЕ</b>	
		<b>ЗАЛ А СЕССИЯ «ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ЦОД»</b>	<b>ЗАЛ В СЕССИЯ «БЕЗОПАСНОСТЬ»</b>
13:30	13:45	<b>Особенности внедрения системы управления в ЦОДах. Секреты успешных проектов</b> Андрей Ивашов, руководитель по развитию бизнеса подразделения IT Division, Schneider Electric	<b>Cloud Security: общие проблемы, особенности российского рынка</b> Рустэм Хайретдинов, руководитель проекта Appercut, заместитель генерального директора, InfoWatch
13:45	14:00	<b>Инновации в бесперебойном энергоснабжении ЦОД. Высоконадежное, энергоэффективное инфраструктурное решение</b> Дмитрий Гуляев, руководитель направления ЦОД департамента MCIS, Delta Electronics	<b>Безопасность бизнеса в облачную эпоху</b> Владимир Малиновский, руководитель продаж решений Дата-Центра, Lattelecom
14:00	14:15	<b>Комплексные решения для построения инженерной инфраструктуры ЦОД</b> Виталий Алипов, технический директор, «РИТ СНГ»	<b>Концепция защиты от DDoS-атак</b> Антон Шевчук, менеджер по продукции Arbor Networks, Netwell
14:15	14:30	<b>Технологии IoT для электроснабжения ЦОДов</b> Павел Мурзакаев, старший инженер по работе с проектными институтами, Schneider Electric	<b>Обеспечение комплексной безопасности облачной инфраструктуры предприятия и Безопасность как сервис (SECaaS)</b> Юрий Бражников, генеральный директор, 5nine Software по России и СНГ

14:30	14:45	<p><b>Современные коммерческие ЦОД-ы РФ. Принципы дизайна инженерной инфраструктуры: текущее состояние и перспективы. Взгляд изнутри</b>  Алексей Солдатов, член Правления Ассоциации участников отрасли ЦОД, генеральный директор DataPro</p>	<p><b>Сетевая виртуализация — новый инструмент безопасности в ЦОД</b>  Александр Кренин, руководитель направления сетевой виртуализации, VMware Russia &amp; CIS</p>
14:45	15:20	<p><b>ДИСКУССИЯ</b>  «Инженерная инфраструктура современного ЦОД: текущее состояние и перспективы»  Модератор – Игорь Дорофеев, президент Ассоциации участников отрасли ЦОД</p>	<p><b>ДИСКУССИЯ</b>  «Модель угроз для дата-центра. Чего бояться и что защищать в первую очередь»  Модераторы: Рустэм Хайретдинов, руководитель проекта Arpercut, заместитель генерального директора, InfoWatch, Дмитрий Ганьжа, главный редактор «Журнала сетевых решений/LAN»</p>
15:20	15:40	<p><b>КОФЕ-БРЕЙК  ДЕЛОВЫЕ КОНТАКТЫ В ВЫСТАВОЧНОЙ ЗОНЕ</b></p>	
		<p><b>ЗАЛ А  СЕССИЯ «ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ЦОД».  Продолжение</b></p>	<p><b>ЗАЛ В  СЕССИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ИТ-МОДЕЛИ И СИСТЕМЫ. ЭВОЛЮЦИЯ СЕРВИСОВ»</b></p>
15:40	15:55	<p><b>SimpliVity - конвергентная платформа для облака</b>  Виталий Артемьев, региональный директор, SimpliVity</p>	<p><b>Принципы выбора ИТ-технологии, о которых надо забыть</b>  Александр Шибанов, независимый эксперт</p>
15:55	16:10	<p><b>Открытый подход к построению высокоскоростных и масштабируемых Ethernet фабрик для облачных ЦОД</b>  Александр Петровский, системный инженер, Mellanox</p>	<p><b>Практика использования Облака для размещения критических ИТ-сервисов</b>  Василий Колосов, технический директор, Smartex</p>
16:10	16:25	<p><b>Гиперконвергентные решения компании «Росплатформа» для построения инфраструктуры виртуализации ЦОД</b>  Дмитрий Батулин, главный эксперт и менеджер программ «Росплатформа»</p>	<p><b>Суперкомпьютер по требованию. Решения виртуализации и оркестрации для НРС-облаков</b>  Евгений Протасенко, сооснователь, HPC Hub</p>
16:25	16:40	<p><b>Реорганизация ЦОД. Новые подходы, технологии и возможности</b>  Виталий Антоненко, директор по науке и образованию, ЦПИКС</p>	<p><b>ЦОДы разные важны, ЦОДы разные нужны</b>  Валерий Гуцин, независимый эксперт</p>
16:40	16:55	<p><b>Варианты бизнес-кейсов для эффективного применения SDN/NFV технологий в ЦОДах</b>  Дмитрий Змеев, руководитель направления продуктового маркетинга, Brain4Net</p>	<p><b>ДИСКУССИЯ</b>  «Эволюция ИТ-моделей. "За" и "против" облака»</p>
16:55	17:35	<p><b>ДИСКУССИЯ</b>  «Как заказчику не ошибиться с выбором ИТ-инфраструктуры?»  Модератор – Дмитрий Ганьжа, главный редактор «Журнала сетевых решений/LAN»</p>	<p>Модератор – Александр Барсков, главный эксперт аналитической группы OSP Data, программный директор форума «МИР ЦОД»</p>
17:35	18:30	<p><b>РОЗЫГРЫШ ПРИЗОВ. КОКТЕЙЛЬ-ПАТИ</b></p>	