

17 мая



Технический доклад



Hands-on Labs



Fast Track Young School



Бизнес-доклад



Секция



Development



Время	Зал «Амфитеатр»	Зал «Селигер»	Пресс-зал	Зал «А»	Зал «Б»
11:00—12:00	<p>Те, от кого зависит безопасность: очная ставка</p> <p>Модератор: Дмитрий Гусев</p>	<p>Псевдобезопасность NFC-сервисов</p> <p>Лев Денисов</p> <p>Вирусы есть? А если найду?</p> <p>Ольга Зиненко</p> <p>Комбинированная атака на алгоритм RSA с использованием SAT-подхода</p> <p>Юрий Огородников</p> <p>Город никогда не спит</p> <p>Денис Макрушин и Юрий Наместников</p>	<p>Боремся с читингом в онлайн играх</p> <p>Роман Казанцев, Максим Вафин и Андрей Сомских</p>	<p>Copycat effect. От киберразведки до уличной кражи</p> <p>Сергей Голованов</p>	<p>Экспресс-анализ вредоносов</p> <p>Сергей Франкофф и Шон Уилсон</p>
12:00—13:00		<p>Как мы писали ГОСТ по SSDLC, и что из этого получилось</p> <p>Александр Барабанов</p> <p>Статический анализ кода в контексте SDLC</p> <p>Иван Елкин</p> <p>Разработка криптографических систем с открытым ключом, основанных на обобщении задачи о ранце</p> <p>Максим Вахрушев и Евгений Загурских</p> <p>Угадываем пароль за минуту</p> <p>Николай Анисениа</p>	<p>Обратная разработка бинарных форматов с помощью Kaitai Struct</p> <p>Михаил Якшин</p>	<p>Перехват беспроводных гаджетов — от мышек до квадрокоптеров</p> <p>Артур Гарипов</p>	
13:00—14:00	<p>Хакерская правда: зачем ломаете?</p> <p>Модератор: Борис Синис</p>	<p>John-devkit: 100 типов хешей спуста</p> <p>Алексей Черепанов</p> <p>Разработка новых графических моделей для визуализации компьютерных сетей</p> <p>Максим Коломеец</p> <p>Использование KASan для автономного гипервизора</p> <p>Александр Попов</p>	<p>Waf.js: как защищать веб-приложения с использованием JavaScript</p> <p>Денис Колегов и Арсений Реутов</p>	<p>Разговор по ИБ: «совершенно секретно» или «срочно в номер»?</p> <p>Модератор: Алексей Качалин</p>	<p>Безопасность систем расширенного контроля доступа</p> <p>Маттео Беккаро</p>
14:00—15:00	<p>Программы Microsoft Bounty: как попасть в топ-100 исследователей MSRC</p> <p>Джейсон Шерк</p>	<p>Целевые атаки: прицелься первым</p> <p>Владимир Иванов и Сергей Гордейчик</p>	<p>Строим ханипот и выявляем DDoS-атаки</p> <p>Терренс Гаро</p>		
15:00—16:00	<p>DNS как линия защиты</p> <p>Пол Вики</p>	<p>Страх и ненависть в телеком-операторах</p> <p>Илья Сафронов</p>	<p>Обход файрволов веб-приложений</p> <p>Халил Бидджу</p>	<p>Enterprise Forensics 101: расследование инцидентов в корпоративных системах</p> <p>Мона Архипова</p>	
16:00—17:00	<p>Следующий виток противостояния: сервисы ИБ как ответ на новые угрозы и вызовы</p>	<p>Конфиденциальность и безопасность в интернете вещей</p> <p>Джефф Кац</p> <p>Атака на медицинскую инфраструктуру</p> <p>Анирудх Дуттал</p>	<p>От дворника до директора по ИБ за 360 секунд: механический способ повышения привилегий</p> <p>Бабаб Жавади</p> <p>Magic box, или Как пришлось сломать банкоматы, чтобы их спасти</p> <p>Ольга Кочетова и Алексей Осипов</p>	<p>Восток — дело тонкое, или Уязвимости медицинского и промышленного ПО</p> <p>Юрий Гуркин и Эмиль Олейников</p> <p>Lightning Talk</p> <p>Модераторы: Андрей Петухов и Евгений Миньковский</p>	<p>Базовый курс по взлому веб-приложений. Часть 1</p> <p>Михаил Фирстов</p>

18 мая



Технический доклад



Hands-on Labs



Fast Track Young School



Бизнес-доклад



Секция



Development



Время	Зал «Амфитеатр»	Зал «Селигер»	Пресс-зал	Зал «А»	Зал «Б»
10:00—11:00	Технологии защиты и нападения — 2016: кто совершит прорыв Модератор: Алексей Качалин	Если нашлась одна ошибка — есть и другие. Один способ выявить «наследуемые» уязвимости Асука Накадзима Методики и программный компонент оценки рисков и выбора контрмер на основе графов атак для SIEM-систем Елена Дойникова Flash умер. Да здравствует Flash! Александра Сватикова	Эксплуатация уязвимостей Chrome на телефоне Nexus Гуан Гун	Мобильная связь небезопасна. Аргументы, подкрепленные фактами Сергей Пузанков и Дмитрий Курбатов	Как предотвратить DDoS-атаки Красимир Цветанов
11:00—12:00	Выявление инцидентов безопасности путем эксплуатации свойств отказоустойчивости инфраструктуры злоумышленника Джон Банбенек	Поймай меня, если сможешь Николай Здобнов Интеграция квантовых ключей в алгоритмы шифрования данных отечественной телеком-сети Антон Плёткин Реализация методов самообучения в WAF Владимир Лепихин Инженерные системы и ошибки строительства как фактор проблем с ИБ Антон Жбанков	Кибербезопасность промышленных систем: пора решать проблемы! Модератор: Иван Мелехин	Эксплуатируем неиспользуемые уязвимости SAP Дмитрий Частухин и Дмитрий Юдин	
12:00—13:00	Контроль кибервооружения: разработка норм безопасности Ян Нойтце	Как я стал параноиком в мире мобильных устройств Елена Фельдман Разработка и реализация схемы хеширования HMAC в рамках модели White-box cryptography Никита Олексов и Олег Брославский Метод машинного обучения для распознавания сгенерированных доменных имен Александр Колокольцев Как начать бизнес в ИБ Александр Бондаренко		Certifi-gate: атака в теории и на практике Дан Корецкий	
13:00—14:00	ОколоИТ Модератор: Алексей Катрич	Возможно, время не на твоей стороне. Реализация атаки по времени в браузере Том Ван Гутем	Безопасность бумажная и техническая: им не жить друг без друга Михаил Емельяников	Применение виртуализации для динамического анализа Артем Шишкин	
14:00—15:00		Масштабируемый и эффективный фаззинг Google Chrome Макс Мороз	Не учите практиков. ИБ и другие лженауки Модератор: Борис Симис	SSDL: один день из жизни разработчика Валерий Боронин	Процессор не имеет значения. Простой анализ бинарей с помощью IDAPython Антон Дорфман
15:00—16:00	Автоматизированная система безопасности, основанная на искусственном интеллекте Рахул Саси	SIEM или не SIEM, вот в чем вопрос Модератор: Алексей Лукацкий	Пентест NFC — вот что я люблю Маттео Беккарро	Аспекты деятельности инсайдеров на предприятии Сергей Кавун	
16:00—17:00	Операция «Приоримка». Анализ программ для наблюдения Антон Черепанов		Device Fingerprint — лекарство от мошенничества. Все дело в дозировке Евгений Колотинский	Пультовая охрана: вектор атаки Валерий Щепак	Базовый курс по взлому веб-приложений. Часть 2 Михаил Фирстов
17:00—18:00	Обход защиты приложения благодаря его способности восстанавливать свою работу Роберт Гавлик	Ковбой Энди, Рик Декард и другие охотники за наградой Альфонсо де Грегорио	Positive Research	Выживший Андрей Масалович	