



Track 1	Track 2	Workshop 1	Workshop 2
Регистрация			
Открытие			
"Is infosec a game?", Александр 'Solar Designer' Песляк			
"Криптопрограммирование, версия 2", Jean-Philippe Aumasson	"Охота за лучшими вознаграждениями", Nicolas Gregoire	"Расследование компьютерного инцидента с {мобильным} банковским трояном", Борис Иванов	"Реверсинг и отладка вредоносного ПО и прошивок с помощью фреймворка radare2", Часть 1 Антон Кочкин, Julien Voisin
"Чип реверсинг", Дмитрий Недоспасов	"Анализ безопасности приложений на стероидах", Marco Grassi		
Обед			
"Проект Heartbleed", Patroklos Argyroudis	"Компоненты DTM как секретные ключи от королевства АСУ ТП", Александр Большев, Глеб Чербов, Светлана Черкасова	"Forensics в iOS средствами OpenSource", Андрей Беленко	"Реверсинг и отладка вредоносного ПО и прошивок с помощью фреймворка radare2", Часть 2 Антон Кочкин, Julien Voisin
"Прошлое, настоящее и будущее техник эксплуатации ПО", Никита Тараканов	"Некриптографическое исследование носителей православной криптографии, или Как мы проверяли безопасность хранения ключевой информации на токенах...", Солдатов Сергей, Егоров Михаил		

	Track 1	Track 2	Workshop 1	Workshop 2
11.00 – 11.50	"Как по-настоящему разозлить государственную систему наблюдения своей системой защиты от наблюдения", <i>Jake McGinty</i>	"4x4G: от SIM-карты до GGSN", <i>Алексей Осипов,</i> <i>Тимур Юнусов,</i> <i>Кирилл Нестеров</i>	Defensive Track (20 мин) "DPI как средство разграничения доступов в корпоративной сети", <i>Игорь Булатенко</i> "WAF in scale", <i>Алексей Синцов</i> "SMM-мониторинг на страже безопасности интернет-сервисов", <i>Карим Валиев</i>	
12.00 – 12.50	"Наперегонки с андроидами", <i>Peter Hlavaty</i>	"Деобфускация и не только", <i>Дмитрий Щелкунов,</i> <i>Василий Букасов</i>	"Построение комплексной системы анализа входящей корреспонденции на OpenSource-решениях", <i>Алексей Карябкин, Павел Куликов</i> "Противодействие вредоносному ПО для мобильных устройств на сети оператора связи. Android-honeyrot в антифрод", <i>Денис Горчаков, Николай Гончаров</i>	"Ищем ключи криптографических алгоритмов через потребленную мощность.", Часть 1 <i>Роман Коркиян</i>
13.00 – 13.50	"EMET 5.0 – доспех или занавеска?", <i>Freingruber René</i>	"Деанонимизация и тотальный шпионаж", <i>Дмитрий Бумов</i>	Круглый стол	
14.00 – 16.00	Обед			
16.00 – 16.50	"Неожиданные ожидаемые исключения: альтернативный взгляд на веб-уязвимости", <i>Иван Новиков</i>	"Фаззер состояний: эволюционный фаззинг "черным ящиком", <i>Fabien DUCHENE</i>	FastTrack (15 мин) "Небезопасные заводские настройки и прошивки", <i>Виктор Алюшин</i> "Паркомагия: новый взгляд на парковочные терминалы", <i>Денис Макрушин,</i> <i>Стас Мерзляков</i> "Скрытые каналы по времени на основе заголовков кэширования протокола HTTP", <i>Денис Колегов, Олег Брославский,</i> <i>Никита Олексов</i>	"Ищем ключи криптографических алгоритмов через потребленную мощность.", Часть 2 <i>Роман Коркиян</i>
17.00 – 17.50	"Аппаратная виртуализация в антивирусных программах", <i>Петр Каменский</i>	"Уязвимости безопасности сетей DVB-C: взлом сетей кабельного ТВ, часть 2", <i>Rahul Sasi</i>	"Oracle Database Communication Protocol глазами пентестера, или Грубые опыты над Oracle", <i>Роман Бажин</i> "Быстрое (и почти автоматическое) обнаружение SSRF", <i>Эльдар 'kuprizel' Заитов</i>	
18.00 – 18.50	"Твоя MQ – моя MQ", <i>Georgi Geshev</i>	"Миниатюризация (как уместить целую атаку на технологический процесс в маленький микроконтроллер)", <i>Jason Larsen</i>	"+22: реверсим 64-битные бинары с помощью Hex-Rays x86 Decompiler", <i>Влад 'vos' Росков</i> "Обход механизма защиты ядра от модификаций (patchguard) на Windows 8.1 и Windows 10", <i>Артём Шишкин, Марк Ермолов</i> "Go в продакшене вирмейкера", <i>Борис Рютин</i> "Kernel AddressSanitizer: поиск уязвимостей в ядре Linux", <i>Дмитрий Вьюков</i> "Крадущийся тигр", <i>Антон Черепанов</i>	
19.00 – 19.30	Заккрытие			