



Региональные учения МСЭ по кибербезопасности ALERT для стран Европы и СНГ, 21-23 ноября 2017, Кишинев, Молдова



Региональные учения МСЭ по кибербезопасности ALERT (Практическое обучение Групп реагирования на чрезвычайные ситуации) Кишинев, Молдова, 21 - 23 ноября 2017

Организатор



Международный союз электросвязи (МСЭ)

Принимающая сторона



Министерство экономики и инфраструктуры Республики Молдовы

Государственная канцелярия Республики Молдова
ГП «Центр специальных телекоммуникаций»

Стратегический партнер



Партнеры



CENTRUL DE GUVERNARE ELECTRONICĂ

it•lab
system integrator





Целью учений, проводимых в форме симуляции в управляемой среде, является повышение возможности команд-участниц обмениваться данными и реагировать на инциденты.

Целью симуляции является помощь национальным и правительственным CSIRT государств-участников в развитии и реализации операционных процедур при противодействии киберинцидентам и для выявления возможностей по их совершенствованию в будущем.

Целью учений также является поддержка и усиление международного сотрудничества между странами для объединения усилий в борьбе с киберугрозами.

ПРОГРАММА

Вторник 21 ноября 2017	
08:00 - 09:00	Регистрация
Церемония открытия	
09:00 - 09:40	Павел Филип, Премьер-министр Республики Молдова Кирилл Опарин, Руководитель Зонального отделения МСЭ для стран СНГ Мая Хандийска-Трендафилова, Руководитель координационного направления SEE2020, Совет по региональному сотрудничеству Виталие Тарлев, Государственный Секретарь Министерства Экономики и Инфраструктуры Республики Молдова Сергей Попович, Генеральный директор ГП «Центр специальных телекоммуникаций» Ирина Стрэжеску, Президент Ассоциации ИКТ компаний Молдовы (ATIC)
09:40 – 10:00	<i>Перерыв на кофе и общее фото</i>
Вводная сессия	
10:00 – 10:30	Георгий Рач, Руководитель направления безопасности бизнеса IBM CEE Сергей Постикэ, ORANGE, Молдова
Сессия I: Состояние кибербезопасности в регионе	
10:30 - 10:50	Глобальный индекс кибербезопасности 2017 Рошин Авотар-Мауре, Координатор программ, МСЭ
10:50 - 11:10	Безопасность киберпространства и электронной демократии в странах Восточного партнерства Рауль Рикк, Директор программ национальной кибербезопасности Академии электронного правительства, Эстония
11:10 - 11:30	Координация по вопросам кибербезопасности в Европе Георгиос Псикакос, Лидер группы First Response, CERT-EU
11:30 - 11:50	Новые тренды в кибербезопасности Теодор Чимпоешу, Старший менеджер направления консалтинга по киберрискам, Deloitte



Сессия II: Опыт создания и эксплуатации CIRTs	
11:50 - 13:05	Наталья Спину, Руководитель центра кибербезопасности CERT-GOV-MD, ГП «Центр специальных телекоммуникаций» Стив Клемент, Центр реагирования на киберинциденты, Люксембург Кэтэлин Патрашку, Руководитель департамента информационной безопасности и мониторинга, CERT-RO Евгений Проценко, Специалист по информационной безопасности CERT, Украина Панельная дискуссия – модератор Даниэль Грабски, Координатор по региональной безопасности Microsoft CEE
13:05 - 14:15	<i>Перерыв на обед</i>
Сессия III: Вызовы и перспективы в сфере кибербезопасности	
14:15-15:15	Даниэль Грабски, Координатор по региональной безопасности Microsoft CEE Джеймс Биллингсли, Главный инженер по продуктам NUIX Сергей Узун, MOLDCCELL, Молдова Панельная дискуссия – модератор Фарид Нахли, Координатор программ МСЭ
Сессия IV: Изучение киберугроз	
15:15-16:15	Боаз Ландсбергер, Заместитель руководителя департамента кибербезопасности Israel Electric Corporation Дейв Монье, Team Cymru Research Алексей Чобан, Генеральный директор IT-LAB Панельная дискуссия – модератор Адли Вахид, FIRST
16:15 - 16:40	<i>Перерыв на кофе</i>
Сессия V: К безопасному киберпространству через региональное и межрегиональное сотрудничество	16:40 - 18:40 Закрытое собрание для членов Совета по региональному сотрудничеству
16:40-17:40	Адли Вахид, FIRST Мирослав Май, TF-CSIRT Адриан Алдя, Главный консультант по безопасности, IBM, Central & Eastern Europe Панельная дискуссия – модератор Рауль Рикк, Директор программ национальной кибербезопасности Академии электронного правительства, Эстония
Сессия VI: Безопасность в онлайн среде	
17:40 -18:40	Денис Голев, Старший преподаватель кафедры информационной безопасности и передачи данных Одесской национальной академии связи им. А.С. Попова, Украина Елена Ботезату, La Strada, Молдова Горан Пастрович, Менеджер программ ReSPA Панельная дискуссия – модератор Максим Катаной, Ендава



Региональные учения МСЭ по кибербезопасности ALERT для стран Европы и СНГ, 21-23 ноября 2017, Кишинев, Молдова



Среда 22 ноября 2017

08:30-09:30	Создание команды, регистрация в Cyberdrill Studio Ознакомление с Cyberdrill Studio, базовые сценарии (МСЭ, CyberServices и Silensec)
09:30-11:00	Сценарий 1: Изучение киберугроз, Армелиндо Грациано, Исполнительный директор Silensec
11:00-11:15	<i>Перерыв на кофе</i>
11:15-12:45	Сценарий 2: Анализ вредоносного ПО типа ransomware, Маруан Бен Рашид, Специалист по кибербезопасности, МСЭ
12:45-13:10	Стратегическая оценка базовых сценариев, Ксаба Вираг, Эксперт по кибербезопасности Cyber Services
13:10-14:15	Перерыв на обед
14:15 – 15:15	Сценарий 3: Цифровая криминалистика, Джеймс Биллингсли, Главный инженер по продуктам NUIX
15:15-15:45	<i>Перерыв на кофе</i>
16:45-17:15	Сценарий 4: Коммуникации в ситуации управления кризисом, Теодор Чимпешу, Старший менеджер направления консалтинга по киберрискам, Deloitte
17:15 – 17:30	Подведение итогов дня 1 – Марко Обизо, Координатор по кибербезопасности МСЭ

Четверг 23 ноября 2017

09:00-10:30	Сценарий 5: Идентификация недостоверных новостей, Мирослав Май, TF-CSIRT
10:30-11:00	<i>Перерыв на кофе</i>
11:00-12:30	Сценарий 6: Анализ вредоносного ПО, Кэтэлин Патрашку, Руководитель департамента информационной безопасности и мониторинга, CERT-RO
12:30-13:30	Перерыв на обед
13:30-15:00	Сценарий 7: Анализ вредоносного ПО, Дейв Монье, Team Symbu Research
15:00-15:30	<i>Перерыв на кофе</i>
15:30-17:00	Сценарий 8: «MISP – Платформа изучения угроз с открытым кодом и почему важно получить флаг и делиться им» Стив Клемент, Центр реагирования на киберинциденты, Люксембург
17:00-17:30	Церемония закрытия