



Agenda - What The H@ck 2018

	Main Stage	Red & Blue Teaming (Attack & Defence)	Cybercrime & Cyberwar powered by WCY WAT	Risk, audit, privacy & compliance	Hardware hacking / IoT / ICS powered by ETTI PW	Banking & Blockchain Security	Malware
	Aula 107	Aula 328	Aula 329	Sala RW (40)	Aula 101	Aula 102	Aula 103
08:45 - 09:00	Oficjalne otwarcie						
09:00 - 09:20	Keynote (Accenture) Artur Józefiak (Accenture)						
09:30 - 10:10	3 mity CYBERbezpieczeństwa Piotr Konieczny (Niebezpiecznik)	Jak zostać Panem Linuksa wykorzystując najczęstsze błędy konfiguracyjne i programistyczne Paweł Jankowski (Accenture)	Wykrywanie botnetów opartych na sieciach społecznościowych Ryszard Antkiewicz, Hubert Ostap (WCY WAT)	Jak ograniczyć ryzyko i zapewnić zgodność w czasie współpracy z dostawcami Jan Anisimowicz (AdaptiveGRC)	Rola sprzętu w cyberbezpieczeństwie Mariusz Rawski (Politechnika Warszawska)	Narzędzia analizy i wnioskowania stosowane w procesie identyfikacji i rozpoznawania schematów prania brudnych pieniędzy. Wykorzystanie modeli semantycznych w poszukiwaniu ukrytych informacji w otwartych źródłach danych. Piotr Stapor, Marcin Chmielewski (WCY WAT)	Malware - analiza dynamiczna złożonego oprogramowania Marcin Strzałek (KPMG)
10:25 - 11:05	Nie znam się na bezpieczeństwie Adam Haertle (Zaufana Trzecia Strona)	3xT: Threat Hunting, Threat Actor, Threat Intelligence ... czy wszyscy wiedzą o czym mówią Ireneusz Tarnowski	OSINT - techniki, narzędzia, zakres wykorzystania. Czyli 10 twarzy researchu. Monika Sadlok (XCaliber)	Analiza ryzyka w IT - jak tego nie robić Mateusz Borowski (Elit Partner)	Co mi lata w powietrzu w domu. Reverse engineering domowych urządzeń radiowych na przykładzie stacji pogodowej. Marcin Jurczuk (Netia)	Praktyczne zastosowanie technologii blockchain - Trwały Nośnik Robert Przychodzień (Accenture)	Kiedy koń kwacze jak kaczką, czyli wprowadzenie do podobierstwa malware'u i czemu ma to znaczenie Maciej Kotowicz (MalwareLab.pl / Kaspersky GREAT)
11:20 - 12:00	Rekonesans sieciowy na żywo Michał Sajdak (Sekurak)	Zapobieganie czy Reakcja na Incydent w typowej polskiej firmie. Tomasz Wodziński	Czym zajmuję się znany APT? Ireneusz Parafianczuk (Team Cymru Inc)	Dyrektywa NIS - obciążenie czy szansa dla jednostek bezpieczeństwa Daniel Dyszlewski, Karol Chwastowski (Accenture)	Monitorowanie systemu TETRA za pomocą Telive Jacek Lipkowski (Pekao Financial Services)	Wielowarstwowe bezpieczeństwo w bankowości Grzegorz Sowa, Rafał Gołębiowski (BNP Paribas)	Zagubione Ogniwo Przemysław Deba (Orange), Adam Haertle (Zaufana Trzecia Strona)
12:15 - 12:55	Keynote (Microsoft Polska) TBD (Microsoft)	Zero Trust Theorem Andrzej Dyjak (SIGSEGV)	Analiza behawioralna w Informatyce śledczej Wojciech Pilszak, Edward Szczypka (e-Detektywi)	Jak szacować ryzyko, aby spełnić wymagania RODO i KSC Janusz Cendrowski (Asseco)	Czy łatwo włamać się do sprzętu głosem? Artur Janicki (Instytut Telekomunikacji, Politechnika Warszawska)	TBD TBD (Microsoft)	Myśl jak Haker działa jak inżynier - cyberbezpieczeństwo w środowisku ICS Jarosław Sordyl (CISO - PSE S.A)
12:55 - 13:40	Przerwa obiadowa						
13:40 - 14:20	Attacks of the Industry: A View to the Future of Cybersecurity Paula Januszkiewicz (CQure)	Allens vs predators Patrik Czezczo, Marcin Ludwiszewski (Deloitte)	Jak ocalił włoskiego hakera przed wyrokiem siedemdziesięciu lat więzienia w USA Grzegorz Tworek (freelancer)	Co polskie prawo mówi o wykorzystaniu chmury. Najczęściej zadawane pytania. Michał Jaworski (Microsoft)	Zabezpieczanie infrastruktury krytycznej - lekcje z projektów wdrożeniowych i konsultingowych Michał Paulski, (Accenture)	Cloud Security	
14:35 - 15:15	Z gumkami przez świat Łukasz Jachowicz	Impulse 31337 Mateusz Kocielski (LogicalTrust)	Walka z cyberprzestępczością Agnieszka Grysczyńska	Współczesna triada bezpieczeństwa aplikacji: OAuth2, OpenID Connect i User Managed Access. Bolesław Dawidowicz (Red Hat)	Hardware RE: hakujemy firmware zamka hotelowego i piszemy lepszy Michał Leszczyński, Marek Klimowicz (CERT Polska)	5 kroków do wdrożenia bezpiecznej chmury Olga Budziszewska (Accenture)	Dlaczego mój komputer działa tak wolno? O potencjalnie niepożądanych aplikacjach słów kilka. Kacper Szurek (ESET)
15:30 - 16:10	Wędkarstwo dla Myśliwych - z phishingiem przygody bezpiecznika Adam Lange	Powershell dla hakerów Paweł Maziarz (Immunity Systems)	Odpowiedź organów ścigania na migrację przestępczości do sieci Internet. Dominik Rozdziałowski (Policja)	Catch a secret before an attacker: how to detect hardcoded secrets in big volumes of data Paweł Rzepa (SecuRing)	ICS z punktu widzenia atakującego - ataki na sterowniki PLC Marcin Dudek (PG&N, NCBJ)	Chmura możliwości: bezpieczeństwo dzięki analizie chmurowej i automatyce Piotr Łakomski (Microsoft)	(Szybka) analiza dropperów z użyciem Wine Paweł Srokosz (CERT Polska)
16:25 - 17:05	NonPetya i świątynia zagłady! Czego nie nauczyliśmy się wcześniej i czego nie nauczyliśmy nas incydent z NonPetya. Tomasz Onyszko (Predica)	Długoterminowe operacje ofensywne Błażej Kantak (Sektor7)	TBD TBD	Czy przy tysiącu wdrożeń, nasze aplikacje nadal są bezpieczne? Wojciech Lesicki, Paweł Czubachowski (Allegro)	IoT/IoT a bezpieczeństwo aplikacji Michał Kurek (KPMG Cyber Security)	Microsoft Security - newest technology vs. cybercrime Jarosław Wilk (Comparex Poland)	Wykrywanie fałszywych aplikacji w Google Play Łukasz Cepok
17:20 - 18:00	Komedia pomyłek - częste porażki i rzadkie sukcesy programów typu crowd-hacking Cezary Piekarski (Bank Millennium)	Wybrane zagadnienia bezpieczeństwa L2 Łukasz Skibniewski (WCY WAT)	Kompresja na krzywych eliptycznych, nowe formuły na alternatywnych modelach krzywych. Robert Dryto (Instytut Matematyki i Kryptologii, WAT)	Podstawy Biometrii w bezpieczeństwie systemów Maciej Szymkowski (Wydział Informatyki, Politechnika Białostocka)	Printers hacking Krzysztof Birnkowski (NET COMPUTER)	Passwordless Azure Infrastructure Emil Wasilewski (Bystronic Laser AG)	Powershell - deobfuscacja Dawid Pachowski
18:00 - 18:10	Zamknięcie konferencji						
09:30 - 18:00	Aula 105	Lightning talks: Fuckups, Use cases, How to get into security 15-minutowe sesje LightningTalks. Kolejność wystąpień dostępna w oddzielnej agendzie					

