
**ADVANCED
THREAT
SUMMIT 2014**

PROGRAM
KONFERENCJI

PROGRAM KONFERENCJI

I-szy dzień, 19 listopada	
11.00 – 11.30	Rejestracja uczestników
11.30 – 11.40	Otwarcie konferencji i powitanie uczestników <i>Przemysław Gamdzyk, Evention; Adam Danieluk, ISSA Polska</i>
SESJA PLENARNA W trakcie tej sesji chcieliśmy przyjrzeć się zarówno trendom w zakresie najbardziej zaawansowanych zagrożeń, jak i aktualnej mapie bezpieczeństwa ICT w Polsce. Szczególną uwagę poświęcimy kwestii ataków ukierunkowanych spod znaku APT.	
11.40 – 12.00	Aktualny obraz sytuacji. <i>Radosław Żuber, CERT Polska</i>
12.00 – 12.30	Przemija postać tego świata [*]. <i>Guillaume Lovet, Fortinet</i>
12.30 – 12.50	FUD’y i mity narosłe wokół ataków ukierunkowanych i APT [*] <i>Udo Schneider, TrendMicro</i>
12.50 – 13.10	OWASP CISO Survey 2014 - premiera raportu z badania <i>Wojciech Dworakowski, OWASP Poland Chapter</i>
13.10 – 13.30	Przerwa kawowa
13.30 – 13.50	Praktyczna strona obsługi incydentu APT - case study <i>Krzysztof Białek, Orange Polska</i>
13.50 – 14.10	Autorski komentarz do sesji - w formie case study z ataku socjotechnicznego - czyli od jednego e-maila do kradzieży 9 milionów <i>Piotr Konieczny, niebezpiecznik.pl</i>
14.10 – 14.45	Debata panelowa: Secure by design - ładne hasło czy przyszłość bezpieczeństwa IT. Udział wezmą m.in.: <i>Piotr Ciepela, EY; Wojciech Jaszcz, ABB oraz ISTQB; Grzegorz Długajczyk, ING Bank Śląski; Wojciech Dworakowski, SecuRing.</i> Prowadzenie: <i>Przemysław Gamdzyk, Evention</i>
14.45 – 15.30	LUNCH

PROGRAM KONFERENCJI

SESJA PRAKTYCZNA - HANDS ON! Sesja ta ma pozwolić na zaangażowanie wszystkich uczestników. Chcemy zbliżyć się tutaj do poziomu technologii i rozwiązań. W jej trakcie będą prowadzone demonstracje i pokazy, okraszone ćwiczeniami dla uczestników, także w formule zespołowej i BYOL (Bring Your Own Laptop). Dla wygody uczestników będą to sesje równoległe, do wyboru.	
15:30 – 17.30	Równoległe realizowane sesje warsztatowe:
I. Przyspieszony kurs tworzenia i analizy złośliwego oprogramowania Prowadzenie: <i>Artur Czyż, Prevenity</i>	
II. Modelowanie zagrożeń – czyli jak zaprojektować bezpieczną aplikację Prowadzenie: <i>Wojciech Dworakowski, Securing</i>	
III. Modelowanie zagrożeń spod znaku DDoS i ponadnormatywnych obciążeń Prowadzenie: <i>Grzegorz Flak, Apius Technologies, Krzysztof Olejarz, Apius Technologies</i>	
IV. Zarządzanie obsługą incydentów APT Prowadzenie: <i>Patryk Królikowski, CompFort Meridian</i>	
17.30 – 17.45	Przerwa kawowa
17.45 – 18.30	Rozprawa na wzór debaty oxfordzkiej. Przyszłość aktywnego przeciwdziałania nieznanym atakom. Udział wezmą: <i>Adam Danieluk, ISSA Polska; Robert Dąbrowski, Fortinet; Łukasz Kołodziejczyk, Grupa Wirtualna Polska; Adam Marczyński, Biuro Informacji Kredytowej; Zbigniew Szmigiero, IBM Polska; Jakub Teska, Bank PKO BP.</i> Prowadzenie debaty: <i>Cezary Piekarski, Deloitte</i>
19.00 – 22.30	After hours
II-gi dzień – 20 listopada	
08.30– 09.10	Rejestracja uczestników
SESJA PLENARNA W trakcie tej sesji chcemy spojrzeć na ważne kwestie dotyczące bezpieczeństwa, które wychodzą poza skalę jednej firmy – jak działać razem, jakie rodzi to wyzwania i jak je pokonywać.	
09.10 – 09.40	Wojna informacyjna w środowisku zaawansowanych technologii i ośrodków R&D – czy trzeba nam jeszcze więcej sygnałów alarmowych? [*] <i>Dr. Hans-Joachim Popp, Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt (DLR)</i>
09.40 – 10.10	Luki i podatności - całkiem nowy kierunek zagrożeń [*] <i>Martin McKeay, Senior Security Advocate w Akamai</i>

PROGRAM KONFERENCJI

10.10 – 10.20	Potrzeba wspólnego działania. Komentarz do sesji. <i>Marcin Olender, Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji</i>
10.20 – 10.55	Debata: Bezpieczeństwo biznesu WWW czyli 'Security i IT - wspólna sprawa'. Udział wezmą: <i>Rafał Chyży, Grupa Onet; Andrzej Gałach, Galach Consulting; Maciej Łopaciński, Agora TC; Błażej Miga, Allegro; Michał Olczak, Bank Zachodni WBK.</i> Prowadzenie: <i>Jacek Skorupka, Citi International</i>
10.55 – 11.15	Przerwa kawowa
SESJA ROUNDTABLES Równoległe dyskusje roundtables to element konferencji angażujący wszystkich uczestników. Ta sesja ma kilka celów. Po pierwsze, bezpośrednią wymianę opinii i doświadczeń w ramach	
11.15 – 11.55	Tematy do dyskusji i ich animatorzy - pierwsza runda
1.	Kontraktowanie bezpiecznych aplikacji – jak to dobrze zrobić (aspekty prawne i techniczne) Prowadzący: <i>Beata Marek, ISSA oraz Wojciech Dworakowski, OWASP Poland Chapter</i>
2.	Ludzie, którzy dla nas pracują czyli kwestia zaufania. Prowadzący: <i>Adam Rafajeński, Budimex oraz ISACA Warsaw Chapter</i>
3.	Budowanie pancernych organizacji – mrzonka, fanaberia czy konieczność. Prowadzący: <i>Radosław Kaczorek, IMMUSEC</i>
4.	Nowa epoka bezpieczeństwa – wpływ ewolucji struktury demograficznej pracowników na charakterystykę obserwowanych zagrożeń. Prowadzący: <i>Maria Kamińska, Lux Med</i>
5.	Bezpieczeństwo usług w modelu Cloud. Prowadzący: <i>Marcin Fronczak, AXA Polska</i>
6.	Targeted Attacks, APT, Cybercrime, Advanced Malware, Zero Day attacks ... why sandboxing is not the silver bullet! [*] Prowadzący: <i>Patrick Dalvinck, TrendMicro</i>
7.	Malware w bankowości. Prowadzący: <i>Zbigniew Szmigiero, IBM Polska</i>
8.	Emulacja lokalna czy w chmurze – czyli jak ośwoić sandboxing. Prowadzący: <i>Filip Demianiuk, Check Point Software Technologies</i>
9.	W jaki sposób mierzyć, komunikować i transferować ryzyka bezpieczeństwa środowiska teleinformatycznego do biznesu? Prowadzący: <i>Andrzej P. Kleśnicki, Qualys</i>
10.	Bezpieczeństwo w całym cyklu rozwoju i życia aplikacji. Prowadzący: <i>Yaroslav Popov, HP</i>