

**Sebastian Zamora**  
**Sophos**

**„Bezpieczeństwo 2.0 – Synchronizacja narzędzi bezpieczeństwa kluczem do skutecznej ochrony przed zagrożeniami dnia zerowego”**

Krajobraz zagrożeń w wirtualnym świecie zmienia się bardzo dynamicznie. Jeszcze nie tak dawno główną motywacją do włamań na strony www znanych organizacji była ... sława hackerów. Okazało się jednak, że nowe medium transmisyjne, nowa rzeczywistość, choć wirtualna, jest w stanie uzupełnić i dać dodatkowy impuls rozwoju rzeczywistej gospodarce. Jedną z wad, która została przeniesiona do nowej gospodarki okazała się przestępczość. Na dziś ta w wirtualnym świecie jest już bardzo dobrze zorganizowana. Nowe metody pozyskania dochodu w sposób szybki, ale przy tym nielegalny, pociągnęły za sobą rozwój technologii do ochrony świata wirtualnego. Wyścig zbrojeń trwa w najlepsze. Ostatnie lata to próby integracji pojedynczych systemów w celu koordynacji odpowiedzi na atak, próbę włamania, czy w konsekwencji na naprawienie szkód jakie są następstwem ataku. Firma Sophos działa na polu bezpieczeństwa IT od ponad 30 lat. Mając do dyspozycji sprawdzoną i skuteczną technologię jako jedna z pierwszych zbudowała (w oparciu o tę technologię) spójny system do przeciwdziałania utracie kontroli nad zasobami IT będącymi w dyspozycji użytkownika. System ten w sposób ciągły koordynuje pracę pojedynczych systemów ochrony końcówek, urządzeń do ochrony sieci, serwerów, urządzeń mobilnych tak, aby zminimalizować do akceptowalnego poziomu ryzyko włamania, utraty danych, zatrzymania działania organizacji. System ma pracować skutecznie, być relatywnie prosty w zarządzaniu, skuteczny i opierać się o realistyczne planowanie w kontekście finansowania inwestycji w bezpieczeństwo IT. Czy to możliwe? Zapraszamy na prezentację Sophos.