

## ROZWIĄZANIA BEZPIECZEŃSTWA PALO ALTO NETWORKS W KONTEKŚCIE RODO

Skrót RODO został wymieniony we wszystkich kontekstach w setkach maili, które wszyscy otrzymaliśmy w ostatnim czasie. Oprócz kwestii formalno-prawnych, które z pewnością zostały już przygotowane, należy również przedsięwziąć [szereg działań na poziomie technicznym](#) aby zapewnić zgodność z obowiązującymi od 25 maja br. przepisami. Jednym z najważniejszych jest ochrona styku sieci z Internetem oraz ochrona przed atakami z zewnątrz.

### ŚNIADANIE BIZNESOWE

09:30 - 10:00 - Rejestracja uczestników

#### Tematyka

- **Zabezpieczanie danych osobowych.** RODO wymaga zachowania adekwatnego poziomu bezpieczeństwa podczas przetwarzania danych. Palo Alto Networks Next-Generation Security Platform zapewnia bezpieczeństwo na poziomie aplikacji, sieci, urządzenia końcowego oraz w chmurze.
- **Ochrona danych przed nieautoryzowanym dostępem/kradzieżą.** Zabezpieczenie danych przed kradzieżą lub wyciekiem jest jednym z kluczowych wymagań RODO. Rozwiązania Palo Alto Networks (NGFW oraz TRAPS) pozwalają zapobiec wyciekowi na wczesnym etapie ataku.
- **Raportowanie o zdarzeniach związanych z kradzieżą danych.** Jeśli dojdzie do wycieku danych należy zgłosić ten fakt w ciągu 72 godzin. Palo Alto Networks Next-Generation Security Platform pomaga w ustaleniu które dane zostały wykradzione oraz pozwala ustalić jakie kroki należy podjąć w celu zabezpieczenia kluczowych informacji w przyszłości.

13:00 - Zakończenie spotkania oraz losowanie upominków

### PROWADZENIE

- **Marcin Szewczuk, System Security Engineer Clico** - Absolwent Politechniki Wrocławskiej. Pracownik firmy Clico - dystrybutora rozwiązań Palo Alto Networks w Polsce. Posiada doświadczenia wdrożeniowe oraz szereg certyfikacji w zakresie produktów Palo Alto, SonicWALL, Cisco, RSA i Microsoft. Pasjonują go zagadnienia bezpieczeństwa systemów informatycznych.

### DATA I MIEJSCE

28 czerwca 2018, [Mus Bar](#), Poznań, ul Roosevelta 22, 15 piętro biurowca Bałtyk

## PROSIMY O POTWIERDZENIE OBECNOŚCI DO DNIA 27 czerwca 2018

Aby potwierdzić udział w seminarium prosimy o rejestrację z użyciem [formularza](#) na naszej stronie internetowej.

