

# Bezpieczeństwo IT - konferencja

Partner Merytoryczny:



OPSWAT.



STOWARZYSZENIE ABSOLWENTÓW  
WYDZIAŁU ELEKTRONIKI  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ



ELKA

Organizator :

KONFERENCJE KSI

9.00 **Otwarcie konferencji**

## Jak się dowiedzieć, czy jesteśmy bezpieczni w sieci?

9.30 Przegląd dostępnych opcji w zakresie kontroli poziomu bezpieczeństwa - od audytów po stały monitoring oraz budowanie tzw. świadomości bezpieczeństwa zalety i wady poszczególnych rozwiązań  
Krzysztof Młynarski, specjalista ds. Bezpieczeństwa informacji, SECURITY.PL

## Skuteczna ochrona infrastruktury krytycznej przed zagrożeniami pochodzenia plikowego Wyzwania w sferze bezpieczeństwa IT

10:00 Firmy i organizacje są odpowiedzialne za znaczną ilość poufnych danych, które muszą chronić przed rosnącą liczbą ataków cybernetycznych pochodzenia plikowego skierowanych na nie.  
**Rozwiązania OPSWAT** pomagają chronić krytyczne operacje businessowe oraz zabezpieczają sieci przed zagrożeniami zewnętrznymi i utratą danych. Umożliwiają kontrolę przepływu danych do i z sieci wewnętrznej i internetowej. Rozwiązania OPSWAT oparte na jednoczesnym multi-skanowaniu procesów i plików pod kątem zagrożeń cybernetycznych za pomocą wielu silników AV (ponad 30) oraz silnikach DataSanitization (CDR), Vulnerability Assessment (VUL) i Data Loss Prevention (DLP) Pomagają zapewnić ochronę przed znanym i nieznanym złośliwym oprogramowaniem pochodzącym z różnych źródeł, poprzez konfigurację szczegółowych filtrów kontroli, blokowania i „czyszczenia” potencjalnych zagrożeń cyfrowych w plikach oraz chronią przed wyciekiem danych.  
Opswat Metadefender praktycznie w 100% eliminuje ryzyko wystąpienia potencjalnych naruszeń danych, pomagając w ten sposób firmom i organizacjom spełnić wymogi bezpieczeństwa.

### Przykłady wykorzystania rozwiązań Opswat Metadefender:

**Przypadek #1:** Metadefender for Email Security – maksymalna ochrona poczty elektronicznej.

**Przypadek #2:** Metadefender for Network & Web Security – maksymalna ochrona podczas upload'u i download'u plików z internetu.

**Przypadek #3:** Metadefender API Integration - możliwość integracji po API z każdą aplikacją /systemem transferu/obiegu plików, itp...

**Przypadek #4:** Metadefender Kiosk - skanowanie plików na nośnikach mobilnych

**Przypadek #5:** Metadefender Vault - centralny serwer plików służący do kontrolowanej, bezpiecznej i uporządkowanej wymiany plików/danych na zewnątrz i wewnątrz firmy

**Przypadek #6:** Metadefender for Secure Archive and Storage (Metadefender for Secure Storage)

- integracja z każdym systemem SMB (Data Center / Cloud, etc..).

Rafał Chatys, Prezes, Rams Data

11.00 **Przerwa kawowa**

## 20 lat bezpieczeństwa sprzętu, oprogramowania i użytkowników.

### Statlook, czyli stabilne zarządzanie zasobami w praktyce.

11:30 Borykasz się ze zmianami w systemie pracy musisz zadbać o bezpieczeństwo organizacji i wszystkich pracowników? Zastanawiasz się jak uporać się z rosnącą ilością sprzętu i oprogramowania, spraw licencji. Od 20 lat rozwijamy program, którym skutecznie możesz zarządzać bezpieczeństwem sprzętu, oprogramowania, danych oraz ludzi i to niezależnie od tego, gdzie w danej chwili się znajdują.  
Marcin Pera , Specjalista ds. Marketingu, MEDIA-PRESS.TV S.A

## Budowanie bezpieczeństwa

12.30 Artur Markiewicz, konsultant

13.00 **Podsumowanie, poczęstunek, zakończenie konferencji**