

**Arthur Kilian**  
**Sophos**

### **„7 grzechów głównych, czyli jak zagwarantować pełne bezpieczeństwo danych i systemów w organizacji”**

Bezpieczeństwo systemów informatycznych to bardzo kompleksowy temat i nie sposób poruszyć wszystkich związanych z tym aspektów w przeciągu 30 minut prezentacji. Prezentacja nie będzie poruszała tematyki związanej z atakami z zewnątrz i ochroną przed tymi zagrożeniami (firewall, mail- i web-gateway, UTM). Nie skupi się także na wirusach komputerowych, o których w dzisiejszych czasach każdy wie prawie wszystko lub tak mu się tylko wydaje. Pokaże natomiast 7 najczęściej popełnianych błędów/grzechów, nad którymi mało kto się zastanawia, a które wpływają na to, że dane są tracone czy też systemy komputerowe zostają zainfekowane. Pokaże, kto jest za to odpowiedzialny oraz jak unikać tych błędów lub zmusić użytkowników do stosowania się do reguł i polityk bezpieczeństwa w firmie. Np. większość pracowników zapomina, że poprzez minimalnie lub wcale chronione urządzenia mobilne mają dostęp do niewrażliwych danych organizacji, że poprzez brakujący lub źle skonfigurowany filtr webowy, przestępcy mogą uzyskać dostęp do ważnych informacji – jeżeli w dodatku nie były one zaszyfrowane, to katastrofa jest już z góry zaprogramowana. Naturalnie prezentacja nie ma zamiaru straszyć, tylko wskazać pewne ryzyka i sposoby ochrony – niestety o jednym należy pamiętać: coś takiego jak „gwarancja pełnego bezpieczeństwa” nie istnieje! Chodziło wyłącznie o to, by zminimalizować ryzyko!