

Cyberbezpieczeństwo



Jak skutecznie i efektywnie kosztowo chronić firmę przed cyberatakami?

Potrzeba
biznesowa

- Z uwagi na dynamiczny **wzrost skali i złożoności cyberprzestępczości**, firmy dokładają wszelkich starań, by wdrażać skuteczne zabezpieczenia chroniące je przed cyberatakami i ich poważnymi konsekwencjami.
- Skuteczne zarządzanie cyberbezpieczeństwem stanowi dziś ogromne wyzwanie, z uwagi na **powszechny brak zasobów** - zarówno finansowych, jak i ludzkich - oraz fakt, że nie jest możliwe 100% zabezpieczenie przed cyberatakami.
- System zabezpieczeń jest tak silny, jak jego najslabsze ogniwo, dlatego **konieczne jest kompleksowe podejście** do

budowania cyberbezpieczeństwa obejmujące ludzi, procesy i technologię.

- **Cyberbezpieczeństwo to proces** - wdrażane zabezpieczenia muszą być spójne ze strategią biznesową firmy oraz stale uaktualniane ze względu na dynamicznie rozwijające się cyberzagrożenia.
- Cyberbezpieczeństwo stanowi dziś **problem biznesowy**, stale obecny na agendach zarządów.

Jako zaufany doradca biznesowy, rozumiejący specyfikę i cele przedsiębiorstw z różnych branż, zapewniamy efektywne kosztowo budowanie organizacji, procesów oraz środków technicznych pozwalających na skuteczne podniesienie poziomu bezpieczeństwa. Wspieramy przedsiębiorstwa poprzez:

Rozwiązania organizacyjno-procesowe:



- Budowanie strategii bezpieczeństwa
- Wdrażanie programów budowania świadomości pracowników w zakresie cyberzagrożeń
- Opracowanie architektury bezpieczeństwa
- Wdrażanie i optymalizacja systemów zarządzania cyberbezpieczeństwem
- Zarządzanie bezpieczeństwem w relacjach z dostawcami
- Organizacja zespołów SOC (Security Operations Center)
- Zapewnienie ciągłości działania
- Włączanie bezpieczeństwa w procesy wytwarzania oprogramowania

Wsparcie w wyborze i wdrożeniu systemów bezpieczeństwa:



- Zabezpieczenie przed wyciekami danych (DLP, DAM)
- Zarządzanie dostępem i tożsamością (IDM, PIM)
- Ochrona przed złośliwym oprogramowaniem (ATP)
- Systemy monitorowania bezpieczeństwa (SIEM)
- Zabezpieczenia rozwiązań chmurowych
- Ochrona aplikacji (WAF)
- Ochrona urządzeń mobilnych (MDM)
- Rozwiązania PKI

Usługi
KPMG

Korzyści

- + Zmniejszenie ryzyka operacyjnego poprzez wdrożenie dostosowanych do wymagań biznesowych, skutecznych zabezpieczeń na poziomie organizacji, procesów oraz rozwiązań technicznych.
- + Oszczędność dzięki zoptymalizowanym kosztowo zabezpieczeniom nakierowanym przede wszystkim na ochronę krytycznych zasobów organizacji.
- + Wysoka jakość wdrażanych zabezpieczeń dzięki współpracy z niezależnym i uznanym na rynku zespołem konsultantów.
- + Zgodność z obowiązującymi regulacjami wewnętrznymi i zewnętrznymi dzięki wdrożeniu wymaganych zabezpieczeń.
- + Podniesienie kompetencji pracowników w zakresie cyberbezpieczeństwa, dzięki współpracy z otwartym na transfer wiedzy, doświadczonym doradcą.
- + Potwierdzenie dla regulatora oraz organów nadzorczych dochowania należytej staranności poprzez wdrożenie zabezpieczeń wykonane przez uznanego na doradcę.



Dlaczego KPMG?

-  Jesteśmy **światowym liderem** w obszarze usług doradczych w zakresie cyberbezpieczeństwa (wg badania Forrester Wave™: Information Security Consulting Services, Q3 2017)
-  Nasi polscy eksperci zrealizowali **kilkaset projektów** w obszarze cyberbezpieczeństwa dla polskich i zagranicznych przedsiębiorstw z różnych branż
-  Wiedzę naszych konsultantów potwierdzają **liczne certyfikaty**
-  W trakcie realizowanych projektów zidentyfikowaliśmy kilkadziesiąt podatności typu **zero-day**
-  **Rozumiemy procesy biznesowe**, przez co nasze rekomendacje są dostosowane do rzeczywistych potrzeb i wnoszą realną wartość
-  Obecność w globalnej sieci zespołów cyber bezpieczeństwa KPMG, to **bogate zasoby wiedzy**, narzędzi i nowatorskich rozwiązań
-  **Globalna sieć** to również gwarancja ciągłości współpracy oraz możliwość świadczenia usług w wielu krajach jednocześnie
-  Aktywnie działamy w organizacjach branżowych (m.in. w zarządzie **OWASP Poland**)
-  Nasza **wiedza jest doceniana** przez wiodące organizacje edukacyjne – np. wspieramy SANS Institute w roli mentora w zakresie bezpieczeństwa aplikacji
-  Jesteśmy **niezależni** od producentów rozwiązań bezpieczeństwa, dzięki czemu jesteśmy w stanie optymalnie doradzać
-  Jesteśmy **elastyczni** i dostosowujemy się do zmieniających się dynamicznie potrzeb klientów



Nasze wybrane certyfikaty:



- CISM (Certified Information Security Manager)
- CISSP (Certified Information Systems Security Professional)
- CISA (Certified Information Systems Auditor)
- OSCP (Offensive Security Certified Professional)
- LPT (Licensed Penetration Tester)
- CEH (Certified Ethical Hacker)
- GWAPT (GIAC Web Application Penetration Tester)
- GREM (GIAC Reverse Engineering Malware)
- GMOB (GIAC Mobile Device Security Analyst)
- CRISC (Certified in Risk and Information Systems Control)
- CCSP (Cisco Certified Security Professional)
- CCSA (Check Point Security Administrator)
- GCWSA (GIAC Certified Windows Security Administrator)
- MCTS (Microsoft Certified Technology Specialist)
- RHCE (Red Hat Certified Engineer Red Hat Enterprise Linux 6)
- RHCSA (Red Hat Certified System Administrator Red Hat Enterprise Linux 6)
- GCUX (GIAC Certified UNIX Security Administrator)
- LPI LPIC-1 Certified Linux Administrator
- SUSE Certified Administrator
- GSSP-JAVA (GIAC Secure Software Programmer – JAVA)
- ECSA (Certified Security Analyst)
- Information Systems Security (INFOSEC) Professional
- ISO 27001 Information Security Management System Lead Auditor
- GAWN (GIAC Auditing Wireless Networks Certified Professional)
- CCNA (Cisco Certified Network Associate)
- PMP (Project Management Professional)
- CIA (Certified Internal Auditor)

Kontakt

KPMG Advisory
Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością sp. k.
 ul. Inflancka 4A
 00-189 Warszawa
T: +48 22 528 11 00
F: +48 22 528 10 09
E: kpmg@kpmg.pl

Michał Kurek
Partner
 Usługi doradcze
 Cyberbezpieczeństwo
T: +48 22 528 13 69
K: +48 660 440 041
E: michalkurek@kpmg.pl

Łukasz Staniak
Menedżer
 Usługi doradcze
 Cyberbezpieczeństwo
T: +48 22 528 34 52
K: +48 605 511 286
E: lstaniak@kpmg.pl



KPMG Poland

Zeskanuj kod, aby
 przejść do strony
 kpmg.pl

