

USŁUGI W ZAKRESIE OCENY ZGODNOŚCI Z WYMOGAMI CYBERBEZPIECZEŃSTWA

Zapewniamy niezależną ocenę bezpieczeństwa systemów informatycznych, zasobów informacyjnych i produktów w odniesieniu do uznawanych standardów bezpieczeństwa informacji.

MAJĄTEK PRZEMYSŁOWY (OT)

Ocena i certyfikacja poziomu dojrzałości kluczowej infrastruktury i sprzętu z punktu widzenia cyberbezpieczeństwa

- **Analiza ryzyka i luk** w odporności cybernetycznej systemu lub strony
- Oceny i certyfikacje oparte na normach **IEC 62443** i **NIST SP 800-82**
- Zgodność z **dyrektywą w sprawie bezpieczeństwa sieci i informacji (NIS)**
- **Ocena dostawców** oparta na politykach klientów
- **Analiza słabych punktów systemów IT/OT** (testy penetracyjne, red teaming – symulacje ataków)
- **Wyznaczenie klasy cyberbezpieczeństwa i certyfikacja sprzętu** dla przemysłu morskiego

LUDZIE

Tworzenie programów zwiększających świadomość ryzyka w zakresie cyberbezpieczeństwa wśród pracowników i zmiana ich zachowania

- **Świadomość w zakresie ochrony i sprzyjające jej zachowania**
- **Psychologia w cyberbezpieczeństwie**
- **Inżynieria społeczna/phishing**
- **Dedykowane szkolenia branżowe**

SYSTEMY IT

Testy, audyty i certyfikacja cyberbezpieczeństwa systemów

- **Certyfikacja i audyty systemów zarządzania** zgodnie z normami międzynarodowymi (ISO 27000, NIST CSF, NEN 7510, RODO)
- **Ocena poziomu dojrzałości cyberbezpieczeństwa w przedsiębiorstwie** (wewnętrzna i zewnętrzna)
- **Bezpieczeństwo rozwiązań chmurowych** (OWASP/CSA/CIS)
- **Analiza słabych punktów systemów** (testy penetracyjne, ASVS, red teaming – symulacja ataków, testy SIEM/SOC)
- **Gotowość śledcza**

PRODUKTY POWIĄZANE (IOT)

Testowanie i certyfikacja odporności cybernetycznej urządzeń powiązanych zgodnie z poziomem krytyczności

- **System certyfikacji cyberbezpieczeństwa produktów IoT** (grupy BV od istotnych do podstawowych, ETSI EN 303 645)
- **Certyfikacja Common Criteria**
- Aktualizacje zgodnie z regulacjami **UNECE** i SW w zakresie cyberbezpieczeństwa, analiza luk i zatwierdzanie typu pojazdu,
- **Ocena cyberbezpieczeństwa urządzeń medycznych** (ANSI/UL 2900)
- **Analiza luk w zabezpieczeniu produktów i automatyczna analiza wdrożenia protokołu (P-SCAN)**