

SLUŽBY V OBLASTI POSUZOVÁNÍ SHODY KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI

Poskytujeme nezávislá bezpečnostní hodnocení vašich systémů, aktiv a produktů v souladu s uznávanými standardy.

PRŮMYSLOVÁ AKTIVA (OT)

V oblasti kybernetické bezpečnosti posuzujeme a certifikujeme úroveň vyspělosti kritické infrastruktury a zařízení

- **GAP analýza rizik a mezer** kybernetické odolnosti systému či webu
- **IEC 62443 A NIST SP 800-82** hodnocení a certifikace
- **Soulad se směrnicí o bezpečnosti sítí a informací (NIS)**
- **Hodnocení dodavatele** podle zásad klienta
- **Zranitelnost systémů IT/OT** analýza (Penetrační testování, Red Teaming)
- **Zápisy tříd kybernetické bezpečnosti** a certifikace zařízení pro námořní průmysl

LIDÉ

Vyvíjíme programy pro zvyšování povědomí zaměstnanců o kybernetických rizicích a měníme jejich chování

- **Povědomí o bezpečnosti a chování**
- **Psychologie v kybernetické bezpečnosti**
- **Sociální inženýrství/phishing**
- **Různé specializované vzdělávací kurzy**

IT SYSTÉMY

Testy, audity, certifikace kybernetické bezpečnosti systémů

- **Certifikace systému řízení a audit podle globálních standardů** (ISO 27k, NIST CSF, NEN 7510, GDPR)
- **Posouzení úrovně vyspělosti kybernetické bezpečnosti podniků** (interní, externí)
- **Zabezpečení cloudu** (OWASP/CSA/CIS)
- **Analýza systémových zranitelností** (Penetrační testy, ASVS, Red Teaming, SIEM/SOC Testování)
- **Forenzní připravenost**

INTERNET VĚCÍ (IOT)

Testujeme a certifikujeme kybernetickou odolnost připojených zařízení podle jejich kritičnosti

- **Schéma certifikace kybernetické bezpečnosti výrobků IoT** (BV štítky od podstatných po základní, ETSI EN 303 645)
- **Certifikace společných kritérií**
- **EHK OSN kyberbezpečnostní software aktualizuje předpisy** GAP analýzy a schválení typu
- **Kybernetické hodnocení zdravotnických prostředků** (ANSI/UL 2900)
- **Automatizovaná analýza zranitelnosti produktu a implementace protokolu (P-SCAN)**