

KONSULT ipIII - SAMPLE CISO BOARD PACK (SYNTHETIC DEMO)

Pakiet: ip3.board-pack.demo.v1 Charakter: SYNTHETIC / DEMO (bez danych realnych)

Doktryna: claim <= proof. To przykład publiczny, NIE opinia prawna ani certyfikacja.

== TOP RYZYKA (demo) ==

P0 Log4Shell RCE (CVE-2021-44228) host: 10.0.0.7 evidence: CONFIRMED owner: appsec

P1 SQL Injection /api/login host: dd.test evidence: MEDIA_SIGNAL owner: backend

P1 Reflected XSS /search host: t.test evidence: MEDIA_SIGNAL owner: frontend

P2 SWEET32 (CVE-2016-2183) host: 10.0.0.7 evidence: MEDIA_SIGNAL owner: infra

== POKRYCIE DOWODOWE (demo) ==

Evidence coverage: 61% (findingi z dowodem / wszystkie) GAP ratio: 39%

Findingi z ownerem: 4/4 z SLA: 3/4 z mapowaniem regulacyjnym: 2/4

== EKSPozyCJA REGULACYJNA (demo) ==

DORA: incydent ICT powazny - okno raportowe w toku (decision support, nie porada).

NIS2/KSC: early warning 24h / notyfikacja 72h - zegary orientacyjne.

RODO art. 33: 72h jesli naruszenie danych osobowych - w tym demo: brak PII (syntetyczne).

AI Act: brak incydentu AI w tym przykladzie.

== NASTEPNE DZIALANIA (demo) ==

1. Retest P0 Log4Shell po patchu -> wymagany dowod CONFIRMED do zamknienia.
2. Przypisac SLA do SWEET32 (P2).
3. Uzupełnic mapowanie regulacyjne 2 findingow.

Wygenerowano przez /reports/evidence-package (format=pdf) - wersja publiczna, syntetyczna.

Integralnosc realnych pakietow: package_sha256 + chain-of-custody (patrz

/ai-truth/ipIII/verify).