

**Jeden tvořil,
všichni podepsali,
nikdo nečetl**

aneb diskuze o „Bezpečnostní dokumentaci“

Mgr. Ing. Václav Lukavský
senior konzultant KB

MOTTO:

**„Data občanů máme my.
Hrozby jen čekají, jestli k nim
necháme otevřené dveře.“**

aneb

„toto se stát nesmí“

Od kdy a proč máme nový zákon o KB

ÚČINNOST

1. 11. 2025

Platnost dnem vyhlášení ve Sbírce zákonů,
účinnost od 1. listopadu 2025.

Co zákon přináší

Širší okruh povinných osob

Transpozice NIS2 rozšiřuje regulaci na další sektory a stovky nových subjektů.

Mechanismus bezpečnosti dodavatelského řetězce

Stát dostává nástroj, jak prověřovat a omezovat rizikové dodavatele u strategických systémů.

Přísnější sankce

Pokuty v řádech desítek až stovek milionů — motivace k souladu je po letech konečně tržně dimenzovaná.

Nezačínáme od nástrojů z pazourku

Máme obстойný základ a ani nemusíme rozbít stroje abychom měli práci, té je v KB stále dost



Čekáme na dvě nařízení vlády

O strategicky významných službách a o nepominutelných funkcích — tvoří páteř mechanismu bezpečnosti dodavatelského řetězce.

Šroubovák, nebo tužka?

Co rozhoduje o tom, jestli je systém opravdu bezpečný



ŠROUBOVÁK

je REALIZACE

- Pořízení materiálu není složité
- Funkce mi budou určeny
- Bez konceptu je to jen nástroj



TUŽKA

je ZÁKLAD

- Propojuje požadavky s realizací
- Definuje vše potřebné (role, parametry, odpovědnosti)
- Bez ní je šroubovák jen kus železa

Šroubovák bez tužky je náradí. Tužka bez šroubováku jsou znalosti. Teprve spojením dosáhneme bezpečnosti.

I objevy je třeba zaznamenat do dokumentace

Poučení: „z pozorování k navrhování“



*„Kdyby Newtonovi jablko padlo nahoru,
asi by vynalezl raketu.“*



Ale i tuto skutečnost by určitě zaznamenal do projektové dokumentace.

Návrhy a plány

Vznikají z pozorování, zaznamenávání a dokumentování

Realizace

Je pokračováním návrhů a plánů

Bezpečnost

Je nadstavba na základ a stavbu

A proto doporučujeme



„pište a následně můžete číst“

opačně to fakt nejde

Bezpečnostní dokumentace není byrokracie ani tortura.

Je to jediný spojovací článek mezi provozem techniky, řešením rizik a dopadu odpovědností.

Krabici s firewallem koupí každý, využít jej je složitější, nastavit to umí málokdo a opravdu bezpečně provozovat a řešit na něm krizové stavy

Citát: Bezpečnostní dokumentace je živý dokument popisující jedinečný a aktuální stav systému v kontextu jeho hrozeb



01

Analýza rizik

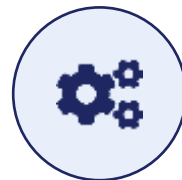
Identifikace hrozeb a zranitelností, ohodnocení dopadů.



02

Bezpečnostní politika

Cíle, rozsah a principy zabezpečení organizace.



03

Bezpečnostní směrnice

Konkrétní opatření, parametry a pravidla provozu.



04

Role a odpovědnosti

Kdo co dělá, rozhoduje a za co odpovídá.

Čtyři situace, kdy se vám investice do bezpečnostní dokumentace (BD) vrátí:



Kontroly a audit

Na dotazy auditora odpovídá bez zaváhání BD. Bez ní se improvizuje, spoléhá se na paměť, což nemusí dopadnout dobře.



Krizové stavy a incidenty

Když v krizi ubíhá čas, je pozdě se rozpomínat bez BD na nastavení systému.



Obnova provozu po výpadku

A totéž platí pro opětovné nastavení po výpadku. Jak zjistím nastavení sítě, když síť neběží? Z papíru. Jiná cesta neexistuje.



Doklad o splnění povinnosti

Aktuální dokumentace sama vyřeší nepříjemné dotazy kontrolního orgánu.

Murphyho zákony kybernetické bezpečnosti

Empirické poznatky z praxe — v právních aktech sice nejsou, ale o to spolehlivěji platí

Incident přijde.

Kdo má heslo.

My máme zálohy.

Nejhorší útočník.

Dočasné řešení.



Bezpečnost = znalosti a úsilí + dokumentace

Bez dokumentace se bezpečnost spoléhá na paměť konkrétního člověka.

To není plán ani strategie.

To je zoufalá naděje.

Dobrá bezpečnostní dokumentace je jediný způsob, jak s Murphysm uzavřít v oblasti KB alespoň příměří.

Chtěl bych vám poděkovat za pozornost

A rádi vás přivítáme na našem stánku **ATS-TELCOM PRAHA a.s.**,

kde zvědavým rádi nabídneme pomoc a unaveným i občerstvení,

a můžeme pokračovat v řešení problematiky NoZKB a NIS 2.