

DIGITÁLNÍ A INFORMAČNÍ AGENTURA_

Export z Národní architektury eGovernmentu ČR

Obsah

Rizika a jejich řízení	3
-------------------------------------	----------

Rizika a jejich řízení

V rámci Národní architektury eGovernmentu podporujeme při snížení či eliminaci rizik [doporučení a metodické materiály tvořené NÚKIB](#):

- [Minimální bezpečnostní standard](#)
- [Bezpečnostní standard pro videokonference](#)
- [Vodítka pro hodnocení dopadů](#)

Výpočet rizika

Pro výpočet úrovně rizika jednotlivých aktiv se používá rovnice:

$\text{riziko} = \text{dopad} \times \text{hrozba} \times \text{zranitelnost}$

Výsledné riziko je uvedeno v procentech. Riziko představuje aritmetický průměr vycházející z dalších zahrnutých atributů. Čili aritmetický průměr hodnot dopadu, hrozeb a zranitelnost. Pro zjištění výsledné úrovně rizika je nutné nejdříve určit hodnoty-stupně právě těchto atributů.

Stupnice pro hodnocení

Na začátku si musíme odpovědět na následující otázky:

- Jakou stupnici pro hodnocení chceme používat?
- Kolik má mít stupňů? A jak je pojmenovat?
- Je námi zvolená stupnice v souladu s platnou legislativou?
- Budeme moci danou stupnici použít i v budoucích analýzách?

Záleží pouze na vás jak si na dané otázky odpovíte. Zda si například zvolíte třístupňové hodnocení (nízké-střední-vysoké) či hodnocení pouze na základě procent (25 %, 50 %, 75 %) nebo hodnocení na základě zkratk, písmen či stavů (alfa, bravo, charlie..). Každopádně veškeré stupně, ať už je nazvete jakkoliv, musíte umět vyjádřit i číselnou formou, abyste mohli spočítat výsledné riziko. Klasická čtyřstupňová stavová stupnice může vypadat takto:

- Nízké: do 25 %
- Střední: 26 - 50 %
- Vysoké: 51 - 75 %
- Kritické: 76 - 100%

From:
<https://archi.gov.cz/> - Architektura eGovernmentu ČR

Permanent link:
https://archi.gov.cz/znalostni_baze:rizika?rev=1619773845

Last update: **2021/04/30 11:10**

