



Kybernetická a informační bezpečnost je klíčovým faktorem pro ochranu obcí před potenciálními hrozbami. Ing. Aleš Špidla, přední odborník na kybernetickou a informační bezpečnost, říká, že „*KIB není otázkou zákonů, ale pudu sebezáchovy*“.

Využití penetračních testů může pomoci obci identifikovat slabiny a zlepšit její kybernetickou bezpečnost. Je důležité spolupracovat s odborníky na kybernetickou bezpečnost a pravidelně aktualizovat své postupy a opatření.

Proto vám nabízíme komplexní službu:

1. Víceúrovňové zhodnocení KIB (identifikace a analýza rizik) :

- Jedná se o službu, která za pomocí různých technik poskytuje základní obraz o stavu kybernetické a informační bezpečnosti v organizaci.
- Rozsah zhodnocení je možné přizpůsobit aktuálním potřebám organizace.
- Provedeme i neinvazní penetrační testy v souladu s ISO 27001:2013 prostřednictvím etického hackera s licencí.
- Máme v týmu manažery i auditory kybernetické a informační bezpečnosti.

2. Plánování a politiky:

- Vytvořili jsme politiky a postupy pro kybernetickou bezpečnost na míru jednotlivým typům obcí. Ty zahrnují například stanovení rolí, politiku bezpečnosti informací, maturity model, politiku organizačních a technických opatření, pravidel pro přístup, šifrování dat, zálohování a další aspekty.
- Nastavíme spolu s vámi i krizový plán obnovy pro případ útoku.

3. Technická opatření :

- Pomůžeme s implementací technických opatření, jako jsou firewally, antivirové programy, šifrování dat a další.

4. Školení zaměstnanců:

- Všichni zaměstnanci obce by měli být informováni o kybernetické bezpečnosti a vědomi si možných hrozob.
- Naše školení zahrnuje i prevenci sociálního inženýrství.

5. Penetrační testy:

- Penetrační testy jsou užitečným nástrojem pro ověření zabezpečení systémů. Mohou odhalit potenciální slabiny a zranitelnosti. Na začátek máme pro vás „malý penetrační test“ zdarma.
- Testy pak provádíme pravidelně, aby zahrnovali simulaci útoků na systém i personál.
- Po provedení penetračního testu a implementaci doporučených nápravných opatření se vaše kybernetická bezpečnost výrazně zvýší.

Více na: <https://spmo.cz/kyberbezpecnost-obce/>

