

Dobrý den,

zveme Vás na networkingové setkání s názvem GDPR - ROK POTÉ.  
Akce se koná ve čtvrtek 13. června v Praze, Kinosál České spořitelny na Budějovické (oproti DBK),  
Budějovická 1912/64b.

## Přednášející

**Mgr. Eva Škorničková**

Právní konzultantka ochrany dat a bezpečnosti IT

### **ANOTACE:**

Hysterie kolem GDPR výrazně opadla a řada organizací se domnívá, že sepsáním několika málo dokumentů mají ochranu dat pořešenu. Nařízení je téměř rok účinné a žádná výrazná pokuta ze strany regulátorů nepadla. V Česku jsme čekali na adaptační legislativu, která byla přijata až v letošním roce, tj. od 24. 4. je účinná a ÚOOÚ může konečně začít GDPR pravidla důrazně vymáhat. V rámci EU čekáme na obrovské pokuty vůči velkým technologickým firmám, zejména Facebooku, o kterém téměř denně slyšíme, že porušuje pravidla soukromí. Proč přes ten obrovský humbuk kolem GDPR nejsou organizace stále připraveny a pravidla ochrany našeho soukromí stále ignorují? Aplikace GDPR pravidel totiž představuje mnohem větší zásah do fungování společností a do změny jejich interního nastavení a obchodních modelů se jim prostě nechce, protože jsou s tím spojeny nemalé finanční a časové náklady. Raději vyčkávají na reakci regulátorů, potažmo soudů, nicméně tvrdý úder rozhodně přijde.

**Ing. Aleš Špidla**

Prezident Českého institutu manažerů informační bezpečnosti

### **ANOTACE:**

Jak GDPR změnilo vnímání kybernetické a informační bezpečnosti? Změnilo jej a mělo jej vůbec změnit? Kde je těsná vazba mezi GDPR a kybernetickou a informační bezpečností. Je GDPR příležitostí ke zlepšení stavu kybernetické a informační bezpečnosti? Pokud ano tak v čem? A chopili jsme se této příležitosti nebo jsme ji propásli? Toto jsou otázky, na které se pokusíme nalézt odpovědi. Nebo už je známe?

## Časový harmonogram

17:00 - 17:30 Eva Škorničková  
17:30 - 18:00 Aleš Špidla  
18:00 - 19:00 Diskuze a networking

V případě zájmu nás neváhejte kontaktovat na e-mailové adrese: [marketing@itcluster.cz](mailto:marketing@itcluster.cz).

**TĚŠÍME SE NA VAŠI ÚČAST!**