

Informačná bezpečnosť prax  
a trendy  
Naše skúsenosti

Richard Kiškovič, CISSP  
12.11.2014



Papierová bezpečnosť  
– tiger bez zubov.  
Na čo nám to je?

Myslíte, že vás  
nemôžu hacknúť?  
Premyslite si to znovu.

Otázka nie je či ste  
boli hacknutý, ale kedy  
a ako si s tým poradiť.

Ludia sú súčasťou  
problému, takže musia  
byť aj súčasťou  
riešenia.

# Deloitte v informačnej bezpečnosti

- 11.000 profesionálov v oblasti riadenia informačných a technologických rizík, z toho 1.600 v Európe;
- Viac ako 1.100 držiteľov certifikácie CISSP (Certified Information Systems Security Professional);
- Viac ako 2.000 držiteľov certifikácie CISA (Certified Information Systems Auditor), CISM (Certified Information Security Manager), alebo CGEIT (Certified in the Governance of Enterprise IT) ;
- Viac ako 50 kvalifikovaných vedúcich audítorov pre sériu ISO 27000;
- Certifikovaní profesionáli v rôznych štandardoch a technológiách (napr. privacy certified, PMP certified, forensics certified).



Deloitte Hungary  
Global Cyberlympics 2012  
Bronze medalist





Deloitte označuje jednu, resp. viacero spoločností Deloitte Touche Tohmatsu Limited, britskej súkromnej spoločnosti s ručením obmedzeným zárukou (UK private company limited by guarantee), a jej členských firiem. Každá z týchto firiem predstavuje samostatný a nezávislý právny subjekt. Podrobný opis právnej štruktúry združenia Deloitte Touche Tohmatsu Limited a jeho členských firiem sa uvádza na adrese [www.deloitte.com/sk/o-nas](http://www.deloitte.com/sk/o-nas)

Spoločnosť Deloitte poskytuje služby v oblasti auditu, daní, poradenstva a finančného poradenstva klientom v mnohých odvetviach verejného a súkromného sektora. Vďaka globálne prepojenej sieti členských firiem vo viac ako 150 krajinách má Deloitte svetové možnosti a dôkladnú znalosť miestneho prostredia, a tak môže pomáhať svojim klientom dosahovať úspechy na všetkých miestach ich pôsobnosti. Približne 200 000 odborníkov sa usiluje, aby sa spoločnosť Deloitte stala štandardom najvyššej kvality.