

Zadovoljstvo nam je da Vas pozovemo na predavanje u organizaciji Udruženja ISACA Beograd:

„A šta ako bih ja mogao da budem...Ti?“

koje će se održati 6.12.2019. godine u Beogradu

**sa početkom u
18:00 časova**

**na lokaciji:
Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo
Jurija Gagarina 149A (TC Piramida)**

Predavač -Per Thorsheim



Biografija

Per je nezavisni savetnik za bezbednost iz Bergena, Norveška. On ima više od 20 godina iskustva u informacionim tehnologijama i informacionoj bezbednosti, u PwC i nekim od najvećih kompanija u Norveškoj. Za svoj rad dobio je nagradu Komandant norveških sajber jedinica “Commanders Coin”, kao i nagradu od Google-a i Facebook-a za doprinos globalnom usvajanju enkripcije elektronske pošte. 2010. godine pokrenuo je PasswordsCon, prvu i jedinu konferenciju o lozinkama i digitalnoj autentifikaciji. Posедуje CISA, CISM i CISSP-ISSAP sertifikate.

O predavanju

Naši digitalni životi se danas nalaze unutar naših mobilnih telefona, ali veoma malo ljudi shvata koliko je jednostavno da neko drugi postane Ti kroz različite načine „kidnapovanja“ mobilnih uređaja. Ovo predavanje ima za cilj upoznavanje s rizicima krađe i zloupotrebe našeg identiteta kojima smo izloženi u digitalnom svetu. Predavanje će predstaviti različite načine napada i njihove potencijalne posledice iz društvene i finansijske perspektive.

Prisustvo predavanju je slobodno, **bez plaćanja kotizacije**, tako da je dovoljno da svoje prisustvo potvrdite popunjavanjem forme za prijavu:

[PRIJAVA](#)

Predavanje će biti na **engleskom jeziku**.

Svi vlasnici ISACA sertifikata svojim učešćem ostvariće pravo na **2 CPE** boda.

Agenda

| Vreme | Naslov | Opis |
|--------------------|---|--|
| 18.00–18.15 | Registracija učesnika | |
| 18:15–18:45 | Uvodna reč Presednice Udruženja ISACA Beograd | <ul style="list-style-type: none">• O ISACA• upoznavanje sa novinama iz Globala• dodela zahvalnica |
| 18.45–19.00 | Pauza | |
| 19.00–20.15 | „A šta ako bih ja mogao da budem...Ti?“ | <ul style="list-style-type: none">• Hakovanje mobilnih telefona i konsekvence• Primeri• Pitanja i odgovori |