



POZVÁNKA A PROGRAM

CYBER INSURANCE CONFERENCE 2019

**cap** Česká asociace  
pojišťoven

**PRINCIPAL**

Zveme Vás na 3. ročník konference k pojištění kybernetických rizik.

## CYBER INSURANCE CONFERENCE 2019

### Digitální transformace ekonomiky přináší nová kybernetická rizika. Jak mohou pojišťovny pomoci a jak je na to připravit?

Zveme Vás na třetí ročník konference Cyber Risk Insurance 2019, kterou 13. 6. 2019 pořádá ČAP (Česká Asociace Pojišťoven) a Principal engineering spolu s dalšími partnery. Zúčastněte se unikátní akce v ČR a střední Evropě, pokud hledáte odpovědi na tyto otázky:

- **Jak je dnes pojištění kybernetických rizik efektivně využitelné?**
- **Jak lze pomoci trhu s pojištěním kybernetických rizik?**
- **Jak vysvětlit klientovi možnosti pojištění kybernetických rizik?**
- **Jak vlastně zjistit rizikovost klienta a určit výši možných škod?**
- **Co se u klienta po pojistné události zjišťuje a jaké služby by měla pojišťovna poskytnout?**

Konferenci se tento rok zaměřuje především na oblasti související s hodnocením rizik. Cílem je jednak pomoci pojišťovnám a makléřům s úpisem pojištění a dodávkou souvisejících služeb. Stejně tak je úkolem pomoci managerům clientských firem a organizacím k porozumění, k čemu je pojištění kybernetických rizik užitečné a co od něj požadovat. A v neposlední řadě, je cílem podpořit rozvoj trhu s tímto pojistným produktem a přiblížit se rozvinutým pojistným trhům.

Přednášet a svoje zkušenosti budou předávat zahraniční i domácí odborníci na problematiku cyber risk insurance, hodnocení rizik nebo cyber security v různých segmentech. Konference se koná 13. 6. 2019 v Konferenčním centru společnosti Microsoft v Praze.

**Partnery konference jsou:** ČAP, Principal engineering, ICTUnie, Microsoft, Munich Re, Zentrum für Risiko- und Krisenmanagement, MARSH, Deloitte Advisory, QNI, ČVUT, Boxtrap Security a Data Security Services

**Mediálními partnery jsou:** OPojištění.cz, MM - Průmyslové spektrum, ITSystems

**Bližší dotazy k obsahu poskytnete:**

Petr Moláček ([petr.molacek@principal.cz](mailto:petr.molacek@principal.cz)), Daniel Konečný ([daniel.konecny@principal.cz](mailto:daniel.konecny@principal.cz))



Munich RE



Microsoft

MARSH

Deloitte.



QNI  
CONTROL SYSTEMS

boxtrap.



OPOJIŠTĚNÍ.CZ  
Informace ze světa pojištění

IT Systems  
www.SystemOnline.cz

MM  
PRŮMYSLOVÉ  
SPEKTRUM

- Datum konání:** 13. června 2019, 9:00–15:15 hod., registrace od 8:30 hod.
- Místo konání:** **BB centrum Delta – konferenční sál Microsoft**  
Vyskočilova 1561/4a, 140 00 Praha 4 – Michle, stanice metra Budějovická
- Určeno pro:** Konference cílí na profesionály v pojišťovnictví, jako jsou underwriteři, likvidátoři, produktoví manažeři, aktuáři, obchodníci, management pojišťoven nebo makléři. Týká se také dodavatelů IT služeb, odborníků na kybernetickou bezpečnost a všech dalších zájemců o tuto problematiku.

#### Řečníci:

- **Jan Matoušek**, výkonný ředitel České asociace pojišťoven
- **Zdeněk Zajíček**, prezident ICT UNIE
- **Martin Kreuzer**, Munich RE, Loss Control Consultant Claims, Munich, Germany
- **Jochen Ressel, Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas Schaberreiter, Dr. Wolfgang Reisinger**, Zentrum für Risiko – und Krisenmanagement, Vienna, Austria
- **David Šostý**, Microsoft
- **Jan Seidl**, Deloitte
- **Richard Veselý**
- **Thomas Marcadet**, MARSH, Austria
- **Tomáš Hejlík**, QNI
- **doc. Ing. Zdeněk Lokaj, Ph.D.**, ČVUT FD, Ústav aplikované informatiky v dopravě
- **Dušan Mondek a Rozálie Ryčlová**, Boxtrap Security
- **Tomáš Pavlis a Tomáš Havelka**, Data Security Services

Konferenci moderuje **Lucie Nová** ze společnosti **Principal engineering s.r.o.**

#### O čem budeme mluvit:

- vysoký byznysový potenciál pojištění kybernetických rizik;
- proč se ale prodává tak málo, zejména v porovnání s klasickými pojistnými produkty a když rizika stoupají a jejich dopady jsou reálné a známé;
- kontext současných problémů, vybraná úskalí i možná řešení;
- přístupy k hodnocení rizikovosti klientů a nástroje k ošetření rizik;
- případy efektivního přenosu rizik do pojištění nebo posuzování dopadů pro likvidaci;
- nové technologie, které již dnes pomáhají rizika v reálném čase sledovat, a dokonce předpovídat.

#### Jak se přihlásit:

- pro přihlášení, prosím, využijte on-line registraci pod tímto odkazem:  
<https://www.konferencecap.cz/component/eventbooking/konference/cyber-insurance-conference-2019>,
- přihlášky zasílejte **nejpozději do 7. června 2019**.

#### Cena a storno podmínky:

- **2500 Kč vč. DPH**, platba na základě zaslané faktury,
- 2–5 dní před akcí: 50 % z ceny, 1 den před akcí: 100 % z ceny.

V průběhu akce můžete pokládat otázky prostřednictvím služby Sli.do. Zajištěno bude také tlumočení.

**Kontaktní osoba:** Markéta Šústková, tel.: 221 413 356, 773 683 270, e-mail: [marketa.sustkova@cap.cz](mailto:marketa.sustkova@cap.cz)

- 8:30–9:00**                      **Registrace**
- 9:00–9:10**                      **Úvodní slovo**  
**Jan Matoušek, výkonný ředitel České asociace pojišťoven**
- 9:10–9:30**                      **Jak vnímáme kybernetickou bezpečnost a roli pojišťoven? Jak mohou společně fungovat nová legislativa, prevence, technická opatření a také pojištění?**  
**Zdeněk Zajíček, prezident ICT UNIE z. s.**  
Stát má silnou koncepci digitalizace svých aktivit a služeb občanům. Stejně tak podporuje technologický rozvoj firem a zvyšování jejich konkurenceschopnosti. Jaké je místo pro řízení kybernetických rizik? A kde může být prostor pro spolupráci s pojišťovnami?
- 9:30–9:55**                      **Od rizik k příležitostem. Který rok bude rokem kybernetických pojištění? 2019?**  
**Martin Kreuzer, Munich RE, Loss Control Consultant Claims, Munich, Germany**  
Nikdo nezpochybňuje byznysový potenciál, který má pro všechny aktéry pojištění kybernetických rizik. Proč se ale prodává tak málo, zejména v porovnání s klasickými produkty a také když rizika i reálné dopady existují? Podíváme se na kontext problému a vybraná úskalí i možná řešení.
- 9:55–10:25**                      **Pojištění kybernetických rizik: Jaký je vztah mezi riziky dodavatelského řetězce a kybernetickými riziky. Jaký je stav v národní a mezinárodní normalizaci.**  
**Jochen Ressel, Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas Schaberreiter, Dr. Wolfgang Reisinger, Zentrum für Risiko- und Krisenmanagement, Vienna, Austria**  
Dnešní výrobci a dodavatelé služeb musí spoléhat na své dodavatele. Dodavatelské řetězce jsou však zdrojem častého rizika. Jak by měly odběratelé reagovat na tyto kybernetické hrozby? Jak to dnes řeší standardy pro ošetření rizik?
- 10:25–10:30**                      **MINI panel – čas na dotazy**
- 10:30–11:00**                      **coffee break**
- 11:00–11:20**                      **Bezpečnost jednotlivých uživatelů je podmínkou pro bezpečný svět. Může to globální Microsoft vůbec zvládnout?**  
**David Šostý, Microsoft**  
Zaměřujeme se na to, jak zajistit progresivní řešení, nasazení nových technologií, komfortní, a přitom bezpečné služby uživatelům v různých segmentech.

- 11:20–11:40** **Co uvidíte, když se podíváte firmě pod „kybernetické sukně“? aneb Cudnost kybernetickým rizikům nesluší**  
**Jan Seidl, Deloitte**  
Aby nebyla analýza firemních kybernetických rizik jen formalita, musí být poměrně důkladná a jít pěkně pod kůži. Jedině tak je možné odhalit slabá místa. Víte, na co si musíte dát pozor?
- 11:40–12:00** **Je audit informační či kybernetické bezpečnosti jen ztráta času?**  
**Richard Veselý, expert auditu a kybernetické bezpečnosti**  
Kybernetická rizika je potřeba správně identifikovat a řídit v rámci finančních možností společnosti. Ať už provádíte audit pravidelně, nebo namátkově, je potřeba vybrat kvalitního auditora a maximálně vytěžit průběh i výstupy auditu. Audit má primárně ukázat, zda vaše kontroly mapované na rizika fungují a mají smysl – ale můžeme z auditu získat i více? Jak má takový audit vypadat, a jak ne? Co se někdy podaří najít při auditu?
- 12:00–12:20** **Na veřejnost se sice dostanou jen ty největší kybernetické incidenty, na pojišťovnu se ale pojištěné firmy obracejí poměrně často. Jak by pojišťovna měla tyto kybernetické pojistné události likvidovat?**  
**Thomas Marcadet, MARSH, Vienna, Austria**  
Případové studie na základě reálných případů úpisů likvidace pojistné kybernetické události z různých oblastí. Praktické rady a tipy, co potřebují pojišťovny a makléři k úspěšnému úpisu pojištění a co k úspěšné likvidaci pojistných událostí?
- 12:20–12:25** **MINI panel – čas na dotazy**
- 12:25–13:15** **Oběd**
- 13:15–13:35** **Digitalizace průmyslových firem vstoupila do nové etapy průmyslu 4.0. Vedle pokroku však přináší i nová rizika, o kterých se moc nemluví**  
**Tomáš Hejlík, QNI**  
Průmysl je páteří ekonomiky. Rizika jsou poměrně vysoká, kybernetická bezpečnost je komplexní obor a kondice zařízení a systémů potřebám doby už mnohdy neodpovídá. Kde jsou dnes skryta závažná rizika a na co si dát pozor?
- 13:35–13:55** **Soudní znalectví je skoro jako detektivka. Jak se v kybernetickém světě posuzují věci, které jsou zdánlivě neviditelné?**  
**Doc. Ing. Zdeněk Lokaj, Ph.D., ČVUT FD**  
Soudní znalectví pomáhá řešit spory při likvidaci pojistné události. Jak posuzování kybernetické události probíhá, co ještě lze a co již nelze posuzovat. A co vás také může při posuzování překvapit.

- 13:55–14:15**      **Nová řešení pro kybernetickou bezpečnost aneb Jak ze zajištění vysokých nákladů a její přílišné složitosti?**  
**Dušan Mondek a Rozálie Ryčlová, BoxTrap Security**  
Desítky bezpečnostních produktů, tisíce bezpečnostních alertů každý den, a nikdo, kdo by se postaral o jejich prověření. Běžný obrázek většiny dnešních korporací, kde složitost, náklady na IT bezpečnost a nedostatek kvalifikovaného personálu představují nový typ rizik, kterým je třeba čelit. Přednáška se bude týkat tematiky užití AI pro kybernetickou bezpečnost, Security Orchestration, Automation & Response (SOAR) a ochrany firemních procesů.
- 14:15–14:35**      **Když potřebujete vědět, kolik může kybernetické riziko stát vlastně peněz... Jak nejpřesněji určit výši možných škod?**  
**Tomáš Pavlis a Tomáš Havelka, Data Security Services**  
Dnes vůbec není jednoduché vyčíslit, o kolik může firma při kybernetickém incidentu přijít. Kdo to dokáže, bude mít výhodu při popisu rizik a úpisu pojistek. Pojďme se podívat na úspěšnou metodu FAIR a předvést si ji na praktických příkladech.
- 14:35–15:05**      **Panel – čas na dotazy**  
**Přítomní řečníci**
- 15:05–15:15**      **Co si z konference odnést? Finální myšlenky a shrnutí**  
**Lucie Nová, Principal**

Změna programu vyhrazena.