

Mezinárodní bezpečnostní konference

SCADA SECURITY

Konference je součástí **FUTURE FORCES FORUM**

4. – 5. listopadu 2019 • Hotel DAP, Praha

Kritická informační infrastruktura tvoří páteř moderní společnosti. Průmyslové řídicí systémy (ICS) jsou důležitou součástí kritické infrastruktury, bohužel však na ně zatím není kladen z hlediska bezpečnosti patřičný důraz, a to i přesto, že v posledních letech byla řada kyberútoků vedena právě proti ICS.

Kybernetická bezpečnost hraje významnou roli i v oblasti Internetu věcí (IoT), tedy v síti fyzických zařízení, vozidel, domácích spotřebičů a dalších zařízení, která jsou vybavena elektronikou, softwarem, senzory, pohyblivými částmi včetně síťové konektivity, která umožňuje těmto zařízením se propojit a vyměňovat si data. Odborníci

odhadují, že Internet věcí bude v roce 2020 zahrnovat více než 30 miliard zařízení.

Konference se zaměří hlavně na aktuální témata v oblasti bezpečnosti ICS, na bezpečnost Internetu věcí a na další související témata. Konference naváže na předchozí bezpečnostní akce organizované v rámci projektu FFF, vytvoří jedinečné fórum pro partnery a účastníky k diskusi, k výměně informací a zkušeností z oblasti ICS a kybernetické bezpečnosti, bude hledat alternativní řešení nastolených problémů zejména prostřednictvím zapojení světově uznávaných odborníků v oblasti bezpečnosti ICS systémů.

Auditorium konference:

Konference je zaměřena především na bezpečnostní, provozní a IT komunitu kritické infrastruktury, na veřejný sektor, ozbrojené a bezpečnostní složky, akademickou obec a soukromý sektor spolupracující na projektech ochrany kritické informační infrastruktury, se zvláštním zřetelem na aktuální témata z oblasti kybernetické bezpečnosti.

Konference se zaměří na následující témata:

- Aktuální i budoucí kybernetické hrozby a jejich řešení
- Nové technologické trendy v oblasti bezpečnosti ICS
- Connected world, Mobility a Internet věcí
- Lidský faktor a související témata
- Ochrana obyvatelstva v chytrých městech
- Obecné nařízení GDPR v oblasti chytrých aut

Záštita a odborná garance:



Programový výbor konference



Petr JIRÁSEK
Člen mezinárodní komise kybernetické bezpečnosti, Česká republika
Předseda



Prof. Boris ŠIMÁK
České vysoké učení technické v Praze, Česká republika
Čestný předseda



Doc. Josef POŽÁR CSc.
Prorektor pro strategii a rozvoj, Policejní akademie České republiky v Praze, Česká republika
Čestný předseda

Členové



João Miguel ÁNNES
Specialista kyber-bezpečnosti Rady ředitelů AFCEA Portugalsko, Portugalsko



Jaroslav BURČÍK
Ředitel ITU Cyber Security Center of Excellence, Česká republika



Jan DIENSTBIER
Viceprezident, ČIMIB, Česká republika



pplk. Petr HRŮZA
Člen pracovní skupiny kybernetické bezpečnosti AFCEA, Univerzita obrany, Česká republika



plk v zál. Ladislav KOLLÁRIK
Vice-president, AFCEA Slovensko



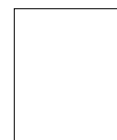
Zdeněk LOKAJ
Dopravní fakulta, České vysoké učení technické v Praze, Česká republika



Tomáš MÜLLER
Prezident, Česká pobočka AFCEA, Česká republika



Barbora NEKOLOVÁ
zástupce, ČIMIB, Česká republika



Josef PROKEŠ
Místopředseda, Úřad pro ochranu osobních údajů, Česká republika



Tomáš PŘIBYL
člen, AFCEA, Česká republika



Vladimír ROHEL
Národní agentura pro komunikační a informační technologie, Česká republika



genmjr. v zál. Erich STAUDACHER GEAF
Generální ředitel AFCEA Evropy, Německo

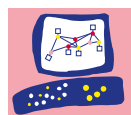


Jaroslav ŠMÍD
Náměstek ředitele, NÚKIB, Česká republika



Martin UHER
člen výboru, EUCYBSEC, Česká republika

Generální partner konference



Check Point
SOFTWARE TECHNOLOGIES LTD

Hlavní partneři konference



Partneři s vystoupením



Partneři konference



Mediační partneři



Zásžita a odborná garance



Konference bude součástí Evropského měsíce kybernetické bezpečnosti



Pro více informací, prosím, kontaktujte:

PROGRAM KONFERENCE

Petr JIRÁSEK

E-mail: petr.jirasek@cybersecurity.cz

Tel.: +420 603 245 240

www.future-forces-forum.org

PARTNERSTVÍ KONFERENCE

brig. gen. v.v. **Jaroslav DIENSTBIER**

E-mail: dienstbier@future-forces-forum.org

Tel.: +420 601 335 470