

## top events

IDC  
IDC IT Security Roadshow  
2016  
01.03.2016 Praha

AFCEA  
CYBER CAFÉ I – Cyber  
Essentials a spolupráce  
Public-Private  
02.03.2016 Praha

BusinessIT  
FIREMNÍ INFORMAČNÍ  
SYSTEMY  
10.03.2016 Praha

STECH  
Konference Industry 4.0  
a RFID Futur  
16.03.2016 Brno

Inform  
Logistic Conference 2016  
17.03.2016 Bratislava

Cryptosession  
Základy šifrovacích  
technologií a jejich  
implementace  
04.04.2016 Praha

idc  
Security of Digital  
Transformation in Health  
Care 2016  
19.04.2016 Praha

CzechTrade  
Jak nejlépe využít SOCIÁLNÍ  
MÉDIA pro váš business na  
maximum!  
27.04.2016 Praha

ABF  
FOR INDUSTRY  
10.05.2016 Praha

ABF  
FOR LOGISTIC  
10.05.2016 Praha

# Kam směřuje kybernetická bezpečnost. Konference Future of Cyber – CYBER TRENDS

Více než 500 odborníků, zahrnující též zástupce NATO, EU a dalších mezinárodních institucí, se sejde 20. a 21. října letošního roku v Praze. V rámci Evropského měsíce kybernetické bezpečnosti se zde uskuteční bezpečnostní konference, zaměřená na komunitu bezpečnostních a informačních složek veřejné správy, akademické obce a soukromého sektoru.

Konference je zaměřena nejen na nové trendy a technologie, ale i na rozvoj mezinárodní spolupráce v oblasti kybernetické bezpečnosti v Evropě, se



zvláštním zaměřením na Českou republiku, Slovensko, Maďarsko a Polsko. Konference CYBER TRENDS je rozdělena do čtyř základních sekcí a doprovázena živými ukázkami, simulacemi, odborným workshopem a prezentacemi partnerských firem. Hlavní témata konference se budou týkat kybernetických hrozeb a trendů, vzdělávání v oblasti kybernetické bezpečnosti, cloudové bezpečnosti, ochrany kritické

informační infrastruktury nebo hybridní války.

Konference je součástí mezinárodního projektu Future Forces Forum. Tento dlouhodobý projekt, široce podporovaný národními i mezinárodními institucemi a partnery, tvoří kompilace akcí a aktivit na vysoké politické, vojenské, bezpečnostní a odborné úrovni.

Více informací naleznete na [www.future-forces-forum.org](http://www.future-forces-forum.org)

Registrujte se zde:



## Bezpečnost z pohledu IDC. IDC IT Security Roadshow 2016



Shrnutí nejdůležitějších globálních a regionálních trendů v oblasti kybernetické bezpečnosti čeká na účastníky pražské zastávky série konferencí IDC IT Security Roadshow. Ta letos do Prahy dorazí

1. března a zastaví se v pražském Clarion Congress hotelu. V programu konference nebudou chybět ani praktické rady a nejlepší postupy pro podniky a organizace. Letošní série se zaměřuje především na hrozby pro klíčové systémy, data a sítě, a na opatření, která je nutné přijmout k jejich zabezpečení.

Témata konference se dotknou také evropských bezpečnostních předpisů, biometrického ověřování transakcí, modelů centralizovaného řízení s decentralizovaným výkonem bezpečnostní politiky a mnoha dalších. Přednášek

se ujmou například Mark Child ze společnosti IDC, Peter Kovalčík a Miloš Lujka ze společnosti Check Point Software, prezident Českého institutu manažerů informační bezpečnosti Aleš Špidla, Dave Piscitello vice-prezident iCann, Karel Šimeček ze společnosti Axenta a mnoho dalších.

V programu se mimo jiné mohou všichni účastníci těšit i na ukázkou živého kybernetického útoku, který předvedou Peter Kovalčík a Miloš Lujka.

Více si přečtěte na:



## Čtvrtá průmyslová revoluce je tady. Konference Industry 4.0 a RFID Future

Technologie proměňují průmysl, a to dokonce do takové míry, že se hovoří o čtvrté průmyslové revoluci. Možná se skutečně dostáváme do věku, kdy nemalou část lidské práce převezmou stroje. O tom, co to bude znamenat, se bude diskutovat 16. března 2016 na brněnském Výstavišti. Právě zde se totiž koná konference Industry 4.0 a RFID Future pořádaná časopisem Sdělovací technika.

Konference Industry 4.0 a RFID Future se již stala tradiční součástí programu veletrhu Amper, který se ve stejnou dobu v Brně na Výstavišti koná. Jejím účelem je snaha zmapovat především strategické vize v oblasti

komplexního řízení průmyslových, výrobních a ekonomických procesů v reálném čase. Současný svět byznysu klade vysoké nároky na efektivitu a rychlost firemních procesů, a jsou to právě technologie, které mohou napomoci automatizaci, optimalizaci a zvýšení produktivity výrobních postupů a jejich systematickému zavádění v řadě průmyslových odvětví.

Postupná realizace takových změn v praxi je bezprostředně podmíněna aktuálním technickým pokrokem, především v oblasti informačních a komunikačních technologií, aby bylo možné přecházet od autonomních robotických pracovišť k centrálně řízeným výrobním systémům, kde



by teoreticky do výrobního procesu vstupovaly suroviny a jednotlivé díly a na výstupu by montážní haly opouštěly kompletní výrobky a stroje.

Více si přečtěte na:



Více z rubriky  
EVENTS  
si přečtěte na  
[www.ict-nn.com/events](http://www.ict-nn.com/events)



### Eventový kalendář

kompletní  
přehled eventů

registrace:  
[averia.cz/kalendar2](http://averia.cz/kalendar2)

