

10.

ROČNÍK DATA
& SECURITY WORKSHOP II/2017
Harmonogram prezentací

Velký sál

10 ¹⁵ –10 ³⁰	Zahájení, úvodní slovo Miroslav Prokeš, AGORA plus Václav Nesvadba, Faster CZ	 BE FASTER.CZ
10 ³⁰ –10 ⁵⁰	Dell Technologies – IT vendor pro digitální transformaci vašeho podnikání Ondřej Bačina, Dell EMC	
10 ⁵⁰ –11 ¹⁰	Bezpečná datová úložiště na míru Lucie Kloudová, Infortrend	
11 ¹⁰ –11 ³⁰	Portfolio Fujitsu pomáhá GDPR – servery, storage a SW nástroje Ivo Doležel, Fujitsu	
11 ³⁰ –12 ³⁰	Oběd	
12 ³⁰ –12 ⁵⁰	Víceúrovňová dostupnost dat v podání Arcserve UDP Michal Opatřil, Arcserve	
12 ⁵⁰ –13 ¹⁰	Bezpečná správa a dostupnost informací Ramon J. Baca Gonzalez, Artec IT Solution	
13 ¹⁰ –13 ²⁵	Bezpečné datacenterum v Brně Václav Nesvadba, Faster CZ	BE FASTER.CZ
13 ²⁵ –13 ⁴⁰	Bič z nebes – data ve 21. století Martin Chlupáč, Energocentrum Plus	
13 ⁴⁰ –13 ⁵⁰	Přestávka	
13 ⁵⁰ –15 ²⁰	Speciální přednáška Kompletní Datacenter Portfolio Ondřej Bačina, Dell EMC	

10.

ROČNÍK DATA & SECURITY WORKSHOP II/2017 Harmonogram prezentací

Malý sál

10¹⁵–10³⁰

Zahájení

Mgr. Eva Škorníčková
Petr Stoklasa, AGORA plus



10³⁰–10⁵⁰

Metodika GDPR

Mgr. Eva Škorníčková

10⁵⁰–11¹⁰

Role Safetica v řešení GDPR

Jaroslav Jurníček, Safetica



11¹⁰–11³⁰

Mějte svoji síť pod kontrolou!

Filip Černý, Flowmon Networks



11³⁰–12³⁰

Oběd

12³⁰–12⁵⁰

GDPR bez efektivní správy a zabezpečení interní sítě?

Vítězslav Šavel, Novicom



12⁵⁰–13¹⁰

Proč si pořídit WAF (Web Application Firewall)?

Petr Lasek, Radware



13¹⁰–13³⁰

Radar – řešení pro správu zranitelnosti, které vám dává nástroje a kontrolu pro řízení rizik

Jukka Pupputi, F-Secure



13³⁰–13⁵⁰

Přestávka

Speciální laby – praktické ukázky

13⁵⁰–14²⁰

Radware

14²⁰–14⁵⁰

Safetica

14⁵⁰–15²⁰

Artec IT Solution

Minimální počet účastníků pro jeden lab je 5 osob.
Maximální počet účastníků pro jeden lab je 10 osob.

Změna prezentací a časových rámců vyhrazena.