

ISACA Latvijas nodaļas un CERT.LV konference

ISACA Latvijas nodaļas un CERT.LV rudens konference ir profesionāls pasākums, kas orientēts uz brīvu zināšanu un pieredzes apmaiņu informācijas sistēmu auditoru un drošības speciālistu starpā. Tajā aicināti piedalīties IT un informācijas drošības nozares pārstāvji, uzņēmumu, to IT departamentu vadītāji, IT drošības speciālisti un vienkārši IT drošības entuziasti. Dalība konferencē ir bez maksas, nepieciešams vienīgi [reģistrēties](#).

Konferences darba kārtība

09:00 – 09:30	Reģistrācija
09:30 – 10:00	Konferences atklāšana - CERT.LV, ISACA Latvijas nodaļa, Aizsardzības ministrija, Satiksmes ministrija
10:00 – 10:35	„Kas notiek Latvijā – CERT.LV statistikas un jaunākās aktivitātes” - Baiba Kaškina, CERT.LV vadītāja. Situācija Latvijā IT drošības jomā, 2012. gada incidentu statistika. interesantākie gadījumi. CERT.LV jaunākās aktivitātes – Drošības ekspertu grupas izveidošana, „Atbildīgs interneta pakalpojumu sniedzējs” zīme
10:35 – 11:10	“Threat intelligence: how to mitigate botnets and advance national cybersecurity agendas” Jean-Christophe Le Toquin, Microsoft
11:10 – 11:30	Kafijas pauze
11:30 – 12:05	“Infrastrukturās pārvaldības sistēmu (SCADA) drošības riski” – Andris Lauciņš, Ernst&Young Latvia, partneris
12:05 – 12:40	„Jaunumi web aplikāciju drošībā” Ēriks Dobelis, SIA Biti
12:40 – 13:15	“Federatīvās autentifikācijas priekšrocības un pielietojumi; Latvijas piemēri un nākotnes vīzija.” Mārtiņš Orinskis, DPA vadošais projektu vadītājs. Kas ir federatīvā autentifikācija, kā tā strādā un kādas ir tās priekšrocības, tipiskie pielietojumi un scenāriji. Starpiestāžu autentifikācija Latvijā.
13:15 – 14:15	Pusdienu pauze
14:15 – 14:50	„Datu bāzu drošība ar IBM InfoSphere Guardium” - Jānis Bērziņš, DPA konsultants Guardium ir datu bāzes piekļuves uzraudzības (DAM) risinājums, kas nodrošina centralizētu audita ierakstu ievākšanu, analīzi atbilstoši drošības politikai un trauksmju celšanu reālajā laikā.
14:50 – 15:25	„DNSSEC: kā? un kāpēc?” - Katrīna Sataki, NIC vadītāja, Ivo Ķutts, NIC tehniskais direktors. DNSSEC (Domain Name System Security Extensions) ir DNS (Domain Name System) paplašinājums ar kriptogrāfisku ietvaru, kas risina vienu no DNS ievainojamības problēmām – tā saukto Kaminska defektu jeb cache ievainojamību.
15:25 – 15:45	Kafijas pauze
15:45 – 16:20	“Interneta banku autentifikācijas protokolu un to ieviešanas drošības analīze” - Arnis Paršovs. Interneta banku autentifikācijā izmantoto protokolu un procesu drošības prasības un to praktiskā realizācija. Tālākās attīstības virzieni.
16:20 – 16:55	„deny ip any any, vai IT drošības incidents piektdienas vakarā” - Varis Teivāns, CERT.LV vadītājs vietnieks. Ko darīt, ja ir konstatēts pašlaik notiekošs uzbrukums kādam no organizācijas resursiem – serveriem, mājas lapām, tīkla pieslēgumam, u.c. Kā saprast, kas īsti notiek, un kā veikt saprātīgas darbības, nekrītot panikā.
16:55 – 17:30	“Ar viedkaršu drošību saistītie aspekti” - Juris Pūce, Analytica. Ar kontakta un bezkontakta viedkaršu drošību saistītie aspekti: iespējas un riski.

Konferences materiāli tiks publicēti ISACA Latvijas nodaļas interneta mājas lapā (www.isaca.lv) un būs brīvi pieejami visiem interesentiem. Jautājumu un neskaidrību gadījumā saziņai lūdzam izmantot e-pasta adresi ivo.ivanovs@isaca.lv.

Reģistrācija konferencei – <http://www.isaca.lv/konference>

K O N F E R E N C E S N O R I S I A T B A L S T A

