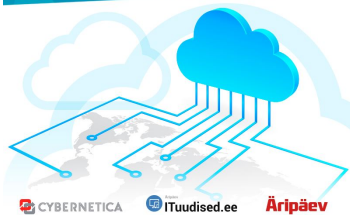


08.03.2016

Original Sokos Hotel Viru Konverentsikeskus



Pilvekonverents on 8. märtsil taas Sinu päralt. Aasta 2016 on ülemaailmne küberturvalisuse aasta ning oma andmete kaitsmisele veebis peab mõtlema iga riik, ettevõtte ja eraisik. Et ta ei satuks ei raha-ega pahatahtliku häkkeri ohvriks.

Viimase Maailmapanga aruande kohaselt mõjutab küberturvalisus otseselt ka riikide majandusedu või -ebaedu. Küberrisk ei ole enam midagi abstraktset ja kauget, vaid mõjutab otseselt ka Sinu äri. Pilvekonverentsil kuuleme täpsemalt värske Maailmapanga küberriski aruande ja selle järelduste kohta, uurime, kuidas muuta oma pilve turvalisemaks andmete hajustamise läbi ning õpime looma tõeliselt turvalist pilvearhitektuuri. Uurime lähemalt ka tõeliselt suuremastaabiliste ja geograafiliselt hajutatud pilvearhitektuuride kohta, tuues teieni pilveturvalisuse viimase sõna.

Pilvekonverents on mõeldud eelkõige IT turvalisuse, ärisaladuse ja delikaatsete isikuandmete kaitse eest vastutajale ettevõttes või riigiametis, IT-juhtidele, IT eest vastutavale tippjuhile, IT ettevõtte omanikule, juhile ning spetsialistile, infosüsteemi arhitektidele ja analüütikutele, IT-toe ja pilveteenuste pakujatele, audiitoritele, juhtimisnõustajatele, arendus-, riski- ja kvaliteedijuhtidele.

Analüüsime koos osalejatega kriitilisi riskitegureid ja toome välja, kuidas pilveturvalisuse tippsaavutusi saaks edukalt rakendada sinu äris.

Kui soovite tutvustada oma ettevõtet Cybernetica ja Äripäeva teemaveebi ITuudised.ee Pilvekonverentsil, siis võtke ühendust:

Eliise.Nikopensus@aripaev.ee, tel 5531442

Kuni 24. veebruarini k.a. on Pilvekonverentsi soodushind 249€ (km-ga 298,8€). Alates 25. veebruarist on hind 295€ (km-ga 354€).

ITuudised.ee Pilvekonverents toimub 3. korda. Eelmise aasta osalejad kirjeldasid tagasisides, mis neile meeldis konverentsil järgmist: asjatundlikud, hästi ette valmistunud, sisukad ja hea esinemisoskusega esinejad, eestlaste siirad ettekanded, isikliku kogemuse lood ja konkreetsed juhtumi analüüsid. Mõtted läksid lendu enda ettevõtte kasvu planeerides - teiste kogemustest kuulmine on hea. Hea koht näha kliente, partnereid ja konkurente.

Üks inimene kirjutas tagasiside lehel ka, et teda häirib, et IT-valdkond on introverte täis. Kuidas panna võõrad inimesed siiski omavahel suhtlema? Seda Pilvekonverents ja ITuudised soovibki saavutada, et inimesed teineteisele ka rohkem otsa vaataksid. Kohtumiseni konverentsil!

PROGRAMM

08.03.2016

08:45 - 09:15 ○ **Registreerimine ja hommikukohv**

09:15 - 09:30 ○ **Moderaatori avasõnad**



Aali Lilleorg ITuudised.ee juht

09:30 - 10:00 ○ **Ettevõtjate ootused koostöökks riigiga pilvetööstuse alal**



Mart Einpalu Levira juhatuse esimees

10:00 - 10:30

Maailmapanga raport. World Bank "Digital Dividends" report 2016. Küberturvalisus ja äririsk



Siret Schutting Cybernetica turundusjuht

Küberriisk kui ettevõtlusriisk ei ole enam ammu kaugel düstopia pärusmaa. Mida suuremaks muutub majanduse sõltuvus IKT-lahendustest, seda enam peab ettevõtja sammu pidama erinevate turvameetmetega ning sügavamalt tunnetama küberturbe mõju tema äritegevusele. Ettekandes tuleb juttu nii makroteguritest Maailmapanga arenguraporti näitel, kui küberriiski igapäevasest mõjust ettevõtte praktilisele tegevusele.

10:30 - 11:00

○ Pilve turvalisus



Kalev Pihl Sertifitseerimiskeskuse juhatuse liige

Pilv ei ole midagi ühetaolist ega lihtsalt piiritletavat, mistõttu ka siin peame enesele tegema selgeks terminoloogilised piirid ja erisused. Turvalisus on samuti hajus ning mõistetamatu ning ka selles osas teeme kokkulepped. Lõpuks jõuame põhiliseni, elik milliste riskide vähendamine ja suurendamine on tõenäoline läbi pilveteenuse kasutuselevõtu ja kuidas neid riske juhtida saab?

11:00 - 11:30

○ Turvaline pilve arhitektuur



Andres Kütt Eesti Vabariigi IT-arhitekt

Pilvetehnoloogiad on tänapäeva tõsiasi. Ka Eesti riigi jaoks. Erinevalt meie suurematest partneritest ei ole meil jõudu suuri pilvepakkujaid oma pilli järgi tantsima panna. Kuid kellegi teise pilli järgi tantsimine ei sobi hästi kokku riigiks olemise ideega. Sellest, kuidas me üritame tehnoloogilise paratamatusega toime tulla ilma seejuures kodanike huvisid või oma põhiväärtusi kahjustamata, sellest esitlus räägibki.

11:30 - 12:00

○ Telia Eesti praktiline kogemus turvalise pilve ja IKT äri loomisel



Andre Visse Telia IT valdkonna ning suurkliendi teenuste juht

Telia Eesti on TeliaSonera grupi liige, mis tagab meie ühenduvuse maailma suuruselt teise interneti tuumikvõrgu külge. See tähendab, et oleme kiirteega ühendatud kõigi suurte pilveteenuse pakkujatega. Esitluses annan ülevaate Telia kogemustest pilve vallas neljas vaates - pakkuja, tarbija, vahendaja ja integraator. Oma kogemusele tuginedes juhime tähelepanu peamistele teemadele, millega pilvelahenduste kasutuselevõtul arvestada. Lisaks tuleb juttu pilve trendidest, millega arvestame ning pikemast visioonist, millesse usume.

12:00 - 12:45

○ Lõuna

12:45 - 13:15

○ Riigipilv - turvalisus ja risk äriks



Mikk Lellsaar Majandus- ja kommunikatsiooniministeeriumi riigipilve valdkonna juht

Eesti riigipilve eesmärgiks on suurendada Eesti digitaalset järjepidevust ja pakkuda riigiasutustele pilveteenuseid. Riigipilve lahendus aitab maandada riigiasutuste IT riske, suurendada Eesti julgeolekut, pakkuda riigiasutustele tuge ISKE järgimisel ning toetada tehnoloogilist jätkusuutlikkust ja innovatsiooni.

13:15 - 13:45

○ Azure'i kasutamine turvalise pilve loomisel



Rain Laane Microsoft Balti regiooni juht

Rain Laane ettekanne analüüsib, kas meie seadused on pilvetehnoloogiate arengule jalgu jäänud. Samuti lükkab ta ümber pilve turvalisust ja andmekaitset puudutavaid müüte ning räägib, mida Microsofti kliendid on pilve abil saavutanud.

13:45 - 14:15

○ Uus viis salajaste isikuandmete töötlemiseks. Sharemindi ühissalastuse meetod



Dan Bogdanov PhD, Sharemindi looja

Valid maailma nurga ja koguse, näitad krediitkaarti ja kuskil lähedal või kaugel andmekeskuses tiksuvad tööle kümned ja sadad masinad, valmis sind teenima. Pilveteenuse pakkuja vastutab elektri ja võrguühenduse eest ning suudab ka pakkuda teatud tasemel baasturvalisust, mis ületab kindlasti selle, mille algaja oma enda andmekeskuses saavutab. Siiski - kõigi rakenduste jaoks pilveteenuse enda turvalubadustest ei piisa ja tuleb mõelda kaugemale. See, kes töötleb pilves tundlikke isikuandmeid, maksusaladust või riiklikke andmesaate, ei taha pilveteenuse pakkujat lõpuni usaldada. Sharemind on turvaline andmetöötlussüsteem, mis annab andmetele krüptograafilise kaitse ning saab ka pilvega erakordselt hästi läbi.

14:15 - 14:45

○ Uptime kogemuslugu: Kuidas ärikriitilist tarkvara pilvekõlblikuks muuta - mida teha ja mida võimalusel vältida



Raimo Seero Uptime tehnoloogiajuht

Lihtne on tarkvaralahendus välja töötada pilvekeskkonda algusest peale silmas pidades. Mida aga teha siis, kui ärikriitiline tarkvara on juba valmis, käib oma serveritel ning siis tekib vajadus see pilve viia? Kuidas muuta tarkvara pilvesõbralikuks nii, et mitte jääda sõltuvaks konkreetsest teenusepakkujast, kasutada maksimaalselt cloud võimalusi, samas kindlustada valmisolek oma äri käigus hoida ka siis kui pilveteenus ühtkki ei toimi?

14:45 - 15:10

○ Aruteluring. Pilve kasutegurist tänasel päeval ja tulevikus

Riho Kurg, Endo Viires ja Kalev Pihl. Arutelu juhib Mart Einpalu

15:10 - 15:30

○ Kohvipaus

15:30 - 15:50

○ Ettevõtja kogemuslugu. Lehe Pruulikoda - väikefirma on odavalt ja turvaliselt 100% pilves



Gristel Tali Lehe Pruulikoja juht

Lehe Pruulikoja kogemusloos saab ülevaate alustava väike-ettevõtte võimalustest IT lahenduse loomiseks. Miks langetati otsus pilvelahenduse kasuks? Mis olid kõige olulisemad kaalutlused sellise otsuse tegemisel?

15:50 - 16:10

○ Ettevõtja kogemuslugu. Voog valis pilve säästmaks raha ja

kasvatamaks turvalisust



Tõnu Runnel Voogi tegevjuht

Enamiku kodulehtede tehnilised alusvajadused ja ka haldamisülesanded on nii sarnased, et nad kõik võiksid joosta sama platvormi peal. Selle hüpoteesi pinnalt ehitasime Voo (www.voog.com) kohe alguses pilveteenusena. Alles hiljem saime aru, et veel olulisem kui kokkuhoid on pilveteenuse kvaliteeti tõstev olemus. Ükski väikeettevõtja ei saa endale sama head, turvalist, stabiilset ja edasiarenevat süsteemiarhitektuuri üksinda lubada kui kogumis ühe veebiteenuse klientidena.

16:10 - 16:30

○ Ettevõtja kogemuslugu. Playtechi tarkvara pilvearhitektuuris – andmete turvalisuse tagamine



Indrek Saar Playtechi tarkvara turvalisuse ekspert

Playtech on pakkunud tarkvaratooteid ning nendega seotud terviklahendusi maailma juhtivatele mänguoperaatoritele juba 16 aastat. Playtechi lahendused toetavad keerulisi äriprotsesse ning peavad rahuldama nii operaatorite kui ka regulaatorite nõudmisi. Ettekandes räägib Indrek Saar, Playtechi tarkvara turvalisuse ekspert, mis motiveeris Playtechi valima pilvearhitektuuri ning millised turvalisusega seotud väljakutsed selle valikuga kaasnesid.

16:30 - 16:45

○ Aruteluring esinejate vahel

16:45 - 16:55

○ Konverentsi lõpetamine

TOETAJAD



CYBERNETICA



Telia

ZONE.EE

uptime
I T W O R K S

LISAINFO

A: Parkimistasu soodushind 1.20 €/h parkimine Viru Keskuse parkimismajas. Parkimise eest saab tasuda III korruse parkla käsikassas 24 h. Konverentsil osalejale on soodustus 33% letihinnast.

Tasumisel tuleb esitada parkimistalong, millel on Original Sokos Hotel Viru tempel. Templi saab hotelliteenindaja käest 2. korruse infolauast.

B: Parkimistasu 5 €/ päev parkimine Rävalla parkimismajas Auto pargitakse ära ja hotelli konverentsikeskuse teenindaja 2. korruse infolauas valideerib pileti.

Tasuda saab Rävalla parkimismaja kassasse.