|  |
| --- |
|  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | CHECK POINTIN TIETOTURVAPÄIVÄ 26.10.2017Hotelli Klaus Kurki, Bulevardi 2-4, HelsinkiAGENDA  |  |  | | --- | --- | | 8:30 | **Rekisteröityminen & aamiainen & Expo** | | 9:00 | **Tervetuloa** Check Point, organisaatiosi kokonaisvaltainen tietoturvan toimittaja  *Robert Lindqvist, Country Manager, Check Point Suomi* | | 9:15 | **Mitä trendejä näemme markkinoilla ja miltä näyttää tämän päivän uhkakuva**?  (esitys englanniksi) Kyberhyökkäykset lisääntyvät hälyttävästi ja ovat yhä laajempia ja kehittyneempiä. Miltä näyttävät tämän päivän uhkakuva ja tulevaisuuden tietoturvan trendit?  *Lotem Finkelsteen, Threat Intelligence Analysis Team Leader, Check Point* | | 10:00 | **Asiakkaan keynote** ”Kaikki tarvitsevat hakkerin”  *Leo Niemelä, CSO, LähiTapiola* | | 10:45 | **Tauko:** Kahvia ja Check Pointin tuotedemoja | | 11:15 | **Näin selviät kiristyshaittaohjelma-aallosta**  (esitys englanniksi) Kiristyshaittaohjelmat ovat saaneet paljon julkisuutta viime aikoina, sillä niistä on tullut kallis ja organisaatioita suuresti vaivaava ongelma. Ne ovat tällä hetkellä Euroopan yleisin haittaohjelmalaji. Kerromme, miten kyseisiä uhkia vastaan voidaan varautua ja suojautua.  *Magnus Sköld, Threat Prevention Security Engineer, Check Point Europe* | | 12:00 | **Lounas** | | 13:00 | **Ovatko työntekijöiden mobiililaitteet osa suojattua työympäristöä?** Puhelimet kiinnostavat rikollisia, sillä ne sisältävät paljon dataa, ovat yhteydessä internetiin ja niissä on äänen ja kuvan tallennusmahdollisuudet. Tietoturvan ollessa usein puutteellinen merkittäväkin tietovuoto voi jäädä huomamatta kuukausiksi. Mobiililaitteiden suojaus on Check Pointille tärkeä fokusalue.  *Tommi Kallberg, Mobile Security Engineering, Check Point Europe* | | 13:30 | **Turvallinen matka pilveen**  (esitys englanniksi) Nykyaikainen data center on paikallisen datakeskuksen ja julkisen pilven yhdistelmä.  IT-tietoturva voi olla haaste tällaisessa ympäristössä. Kerromme, miten hybridipilvi saadaan täysin turvalliseksi.  *Arfinn Strand, Cloud Security Engineer, Check Point* *Europe* | | 14:00 | **Tauko** Kahvia ja Check Pointin tuotedemoja | | 14:30 | **Check Point Infinity – tulevaisuuden arkkitehtuuri jatkuvasti muuttuvaan maailmaan** Organisaatioiden teknologiatarpeiden kasvaessa tietoturvan ja sen hallinnan tulee pysyä kehityksessä mukana. Check Point on tuonut markkinoille tietoturva-alustan, joka hyödyntää yhteisiä alustoja, jaettua uhkatietoa ja avointa infrastruktuuria keinoina saavuttaa alan paras tietoturva kaikissa verkoissa, pilvessä ja mobiililaitteissa. Kerromme, miten voit hallita organisaatiosi tietoturvaa yhdestä ja samasta paikasta.  *Niko Stranden, Security Engineer, Check Point* | | 15:15 | **20 vuoden kokemus turvallisuudesta maailman korkemmilta vuorilta** *Veikka Gustafsson, vuorikiipeilijä* Veikka on maailman 17. ihminen, joka on kiivennyt jokaiselle yli kahdeksan kilometriä korkealle huipulle. Veikka onkin tiivistänyt, että sisulla ja yrittämällä pääsee aika pitkälle. | | 16:15 | **Q & A** |  |  |  | | --- | --- | | **Koko päivän ajan** | | | **Tech Demo -pisteitä:** | | | *SandBlast Agent, Pilvi (Private & Public), Mobilili (Sandblast Mobile ja Capsule Workspace), R80.10.* | | | Voit livenä seurata, miten Check Pointin tuotteet pysäyttävät haittaohjelmia:  *Aleksi Manninen, Niko Stranden, Magnus Sköld, Arfinn Strand, Tommi Kallberg* | | | 17:00 | **Cocktailtilaisuus & pientä purtavaa** | | 19:00 | **Tilaisuus päättyy** | | |