

CYBER SECURITY SUMMIT 4SICS NYLANSERAS SOM CS3STHLM

På grund av en intressekonflikt gällande användandet av namnet SICS mellan konferensen och Swedish Institute of Computer Science, meddelar nu det arrangerande bolaget Omnisiens att det nya namnet på toppmötet för cyber security blir CS3STHLM. Tre CS står för Cyber Security, Control Systems och Critical Structures. CS3STHLM går av stapeln på Nalen i Stockholm 24-26 oktober.

Experter på högsta nivå inom cyber security från hela världen samlas i höst för fjärde året på den internationellt erkända konferensen. Ägarna av arrangerande bolaget Omnisiens, de svenska cyber security experterna Robert Malmgren och Erik Johansson, berättar:

-”Vi bytte namn för att vi blev tvungna till det, vi tror inte det blir någon dramatik då vi är säkra på att vår målgrupp hittar oss. Biljettförsäljningen är igång, och vi ser fram emot att presentera ytterligare en kvalitativ blandning av talare och ämnen.”

Intresset för konferensen väntas öka i takt med att medvetenheten kring hacker attacker och sårbarheten hos Internet of Things, IoT, ökar.

Biljetter finns till försäljning nu, och med en early bird rabatt till 31 maj.

FAKTA CS3STHLM

CS3STHLM arrangeras av Omnisiens som ägs och drivs av svenska cyber security experterna Robert Malmgren, framröstad till Sveriges främsta IT-säkerhetsexpert i Computer Sweden, och Erik Johansson Fil Dr, säkerhetsforskare, rådgivare och konsult i gränssnittet mellan IT och OT

Key note speakers har varit:

2014 Stefan Lüders, IT-säkerhetschef på CERN

2015 Kim Zetter, redaktör på Wired Magazine och författare till boken Countdown to Zero Day

2016 Robert M Lee, expert på SCADA som var med och utredde attacken mot Ukraina

Några av programpunkterna tidigare år:

Djupanalys av attackerna mot Ukraina med Robert M Lee, Anton Cherepanov & Robert Lipovsky från antivirusföretaget ESET som skall göra en bredare och djupare genomgång av vad man egentligen vet om viruset "BlackEnergy" som bland annat användes mot elbolagen i Ukraina.

Internet of Things, John Matherly, skapare av Shodan, kallad världens farligaste sökmotor diskuterar ökningen av IoT tillsammans med flera av världens ledande experter på ämnet

Hackningsbar pacemaker diskuteras av forskarna Marie Moe och Eireann Leverett som presenterade svagheter och möjliga hot mot Moes egen pacemaker. En hälsohotbild som bland annat ledde USA:s förre vice-president Dick Cheney till att låta koppla bort sin pacemaker från internet för att undgå att bli ett mål för hackare.

Konferensens ständige moderator är Anne Marie Eklund Löwinder, AMEL, säkerhetschef på IIS och en av sju kryptoofficerare i världen med nyckel till Internet root zone

För mer info och pressfrågor kontakta
Maria Engström Østby
Press Officer
press@cs3sthlm.se
+46(0)70 512 42 93