

LA DIFESA, UN APPROCCIO PRATICO ALLA DETECTION USANDO STRUMENTI DI INFO SHARING



Giovanni Mellini

*Responsabile settore Sicurezza
delle Informazioni, dei Sistemi e
delle Reti - ENAV S.P.A.*

VENERDÌ 29 GIUGNO
H. 11.00 - SALA RIUNIONI DII,
VIA CARUSO 16

Abstract

Il seminario illustrerà ai partecipanti una dimostrazione pratica di detection di indicatori di compromissione ricevuti da una rete di info sharing reale. L'infrastruttura di difesa è composta da vari software open source tra loro integrati e saranno illustrati esempi pratici di analisi di eventi di sicurezza, integrazione degli indicatori di compromissione nelle piattaforme di monitoraggio e metodologie di risposta

Bio

Giovanni Mellini è responsabile del settore Sicurezza delle Informazioni, dei Sistemi e delle Reti presso ENAV S.p.A., la società italiana che fornisce il servizio controllo del traffico aereo. Il team di cui ha la responsabilità ha l'obiettivo di garantire la sicurezza dei sistemi e delle reti di ENAV sia da un punto di vista di governance e processi che da un punto di vista operativo attraverso l'Information Security Operation Center (i-SOC) ed il CERT-ENAV. L'i-SOC, un'eccellenza in Europa nel contesto dei provider di servizi di navigazione aerea, si fonda sui principi di open source ed information sharing e condivisione. Giovanni è anche fondatore e presidente di Cyber Saiyan, un'associazione che nasce a Dicembre 2017 con lo scopo di promuovere iniziative sociali volte a divulgare cyber security ed ethical hacking. Il 22 Settembre 2018 l'associazione organizza RomHack, un evento di sicurezza gratuito avrà come filo conduttore il tema Attacco e Difesa con un focus specifico su scenari e situazioni reali.

Per esigenze logistiche occorre registrarsi inviando una mail a master-security@iet.unipi.it

In collaborazione con