Herson Esquivel Vargas, Ph.D.

h.esquivelvargas@itcr.ac.cr | 8813 1925

Información Laboral
Cédula: 304100380
Tipo de nombramiento: Contratado por tiempo definido
Fecha de contratación: 01/02/2012
Sede: Cartago
Escuela: Ingeniería en Computación
Correo: h.esquivelvargas@itcr.ac.cr
ORCID: 0009-0009-9828-6775
Educación
Instituto Tecnológico de Costa Rica , Bachillerato in Ingeniería en Computación – Costa Rica 2008
Instituto Tecnológico de Costa Rica , Maestría in Ciencias de la Computación con énfasis en Telemática – Costa Rica
Instituto Kerckhoffs - Universidades de Twente, Eindhoven y Nijmegen, Maestría in Ciencias de la Computación con énfasis en Ciberseguridad – Holanda
Universidad de Twente, Doctorado in Ciberseguridad – Holanda 2022
Carrera Profesional
Profesor Instructor Numero: NUMPRO Tipo: TIPO
Publicaciones
Identifying Near-Optimal Single-Shot Attacks on ICSs with Limited Process Knowledge Herson Esquivel-Vargas, John Henry Castellanos, Marco Caselli, Nils Ole Tippenhauer, Andreas Peter
10.1007/978-3-031-09234-3_9 (Lecture Notes in Computer Science)
BACGraph: Automatic Extraction of Object Relationships in the BACnet Protocol 6/2021 Herson Esquivel-Vargas, Marco Caselli, Andreas Peter 10.1109/DSN-S52858.2021.00029 (2021 51st Annual IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks - Supplemental Volume (DSN-S))
Putting Attacks in Context: A Building Automation Testbed for Impact Assessment 2020
from the Victim's Perspective
Herson Esquivel-Vargas, Marco Caselli, Geert Jan Laanstra, Andreas Peter
10.1007/978-3-030-52683-2_3 (Lecture Notes in Computer Science)
BACRank: Ranking Building Automation and Control System Components by Business Continuity Impact Herson Esquivel-Vargas, Marco Caselli, Erik Tews, Doina Bucur, Andreas Peter 10.1007/978-3-030-26601-1 13 (Lecture Notes in Computer Science)

Automatic Deployment of Specification-based Intrusion Detection in the BACnet Protocol

3/11/2017

Herson Esquivel-Vargas, Marco Caselli, Andreas Peter

10.1145/3140241.3140244 (Proceedings of the 2017 Workshop on Cyber-Physical Systems Security and PrivaCy)