



XVIII SIMPÓSIO BRASILEIRO
EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO
E DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS
22 a 25 de Outubro | Natal | RN

Trabalhos aceitos no WTICG em Segurança 2018

Ambiente para Análise e Geração de Inteligência de Ameaças usando Fontes Abertas

João Gondim (UnB), José Valdy Campelo Júnior (UnB)

Aprimorando o simulador Simbo para testes de botnets avançadas

Fabio Harada Kubo (Unicamp), Moisés Danziger (Unicamp), Marco Aurelio Amaral Henriques (Unicamp)

Integração de Detecção de Intrusão em Redes Definidas Por Software

Laura Dalpissol (PUCPR), Cleverton Vicentini (PUCPR), Altair Santin (PUCPR)

Malicious Linux Binaries: A Landscape

Lucas Galante (Unicamp), Marcus Botacin (UFPR), André Grégio (UFPR), Paulo de Geus (Unicamp)

Aperfeiçoamento da ferramenta sdhash para identificação de artefatos similares em investigações forenses

André Kameyama (Unicamp), Vitor Hugo Galhardo Moia (Unicamp), Marco Aurelio Amaral Henriques (Unicamp)

Large Scale Studies: Malware Needles in a Haystack

Giovanni Bertão (Unicamp), Marcus Botacin (UFPR), André Grégio (UFPR), Paulo de Geus (Unicamp)

Análise e comparação de algoritmos criptográficos simétricos embarcados na plataforma Arduino

João Guinelli (CEFET/RJ), Octavio Vieira (CEFET/RJ), Nilson Lazarin (CEFET/RJ)

Primeiros passos para o Desenvolvimento Seguro de Aplicações Web

Lucas Montanheiro (IF Goiano), Ana Maria Carvalho (IF Goiano)

Click Fraud Detection and Prevention System For Ad Networks

Paulo Almeida (UnB), João Gondim (UnB)

Realização



Patrocínio





SBSeg2018

XVIII SIMPÓSIO BRASILEIRO
EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO
E DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS
22 a 25 de Outubro | Natal | RN

Construção de conjunto de classificadores baseado na diversidade do espaço de características e algoritmos de aprendizagem para detecção de spam

Gabriel Lutz (UFSM), Lucas Ost (UFSM - Brazil), Marcia Henke (UFSM)

Smart Rescue Drones to Find Snowslide Victims

Raul Silveira Silva (UFRN), Marjory Da Costa-Abreu (UFRN)

On-block certs: blockchain-based lightweight digital certificates

Nícolas Prado (Unicamp), Marco Aurelio Amaral Henriques (Unicamp)

Interface Gráfica Web para Gerência de Usuários e Permissões de Acesso na Plataforma FIWARE

Irene Pinheiro (UFRN), Carlos da Silva (UFRN)

Realização



Patrocínio

