



RAID2021 - The 24th International Symposium on Research in Attacks, Intrusions and Defenses

06.Oct - 08.Oct 2021

Cód. Z18-21

Mod.:

Online en directo Presencial

Edición

2021

Tipo de actividad

Workshop

Fecha

06.Oct - 08.Oct 2021

Ubicación

Kursaal

Idiomas

Inglés

Validez académica

30 horas

Web

<https://raid2021.org/>



DIRECCIÓN

Urko Zurutuza Ortega, Mondragon Unibertsitatea

Comité Organizador



Descripción

El Workshop se celebrará de forma presencial y también habrá la posibilidad de participar en directo online a través de ZOOM. Selecciona en el proceso de matrícula cómo vas a participar: presencialmente u online en directo.

Desde su creación en 1997, el Simposio Internacional sobre Investigación en Ataques, Intrusiones y Defensas (RAID) se ha establecido como un punto de encuentro en el que los principales investigadores y profesionales del mundo académico, la industria y el gobierno tienen la oportunidad de presentar investigaciones novedosas en un lugar único a una comunidad comprometida y animada.

La conferencia es conocida por la calidad y la minuciosidad de las revisiones de las ponencias presentadas, el deseo de tender un puente entre las investigaciones llevadas a cabo en diferentes comunidades y el énfasis que se da a la necesidad de contar con métodos experimentales y de medición sólidos para mejorar el estado de la técnica en materia de ciberseguridad.

Este año solicitamos documentos de investigación sobre temas que abarquen todos los problemas de seguridad informática bien motivados. Nos preocupan las técnicas que identifican nuevas amenazas del mundo real, las técnicas para prevenirlas, detectarlas, mitigarlas o evaluar su prevalencia y sus consecuencias. Se alientan los artículos de medición, así como los trabajos que ofrecen acceso público a nuevas herramientas o conjuntos de datos, o los documentos de experiencia que articulan claramente las importantes lecciones aprendidas. Entre los temas específicos de interés para RAID figuran, entre otros, los siguientes:

- Seguridad de las computadoras, las redes y la computación en nube
- Malware y software no deseado
- Análisis de programas e ingeniería inversa
- Seguridad móvil
- Seguridad y privacidad en la web
- Técnicas de análisis de vulnerabilidad
- Seguridad y privacidad utilizables
- Detección y prevención de intrusiones
- Seguridad de hardware
- Seguridad de los sistemas físicos cibernéticos y amenazas contra las infraestructuras críticas
- Seguridad de la IO
- Aprendizaje estadístico y contradictorio para la seguridad informática
- La ciberdelincuencia y las economías sumergidas
- Ataques y defensas de negación de servicio
- Estudios de medición de seguridad
- Ciencia forense digital

Objetivos

Presentar, descubrir y discutir técnicas que identifican nuevas amenazas cibernéticas del mundo real, técnicas para prevenirlas, detectarlas, mitigarlas o evaluar su prevalencia y sus consecuencias.

Colaboradores específicos del curso



SOPHOS



RENIC
Red de Excelencia Nacional de
Investigación en Ciberseguridad



HEZKUNTZA SAILA
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN



GRUPO **Billingham**
Regalos y Merchandising

Dirigido por:



Urko Zurutuza Ortega

Mondragon Unibertsitatea

Profesorado



Mathias Payer

EPFL IC IINFCOM HEXHIVE

Precios matrícula

FACE-TO-FACE	HASTA 06-09-2021	HASTA 05-10-2021	HASTA 08-10-2021
Regular	600,00 EUR	700,00 EUR	850,00 EUR
Student	450,00 EUR	550,00 EUR	-
Student Grant holder	300,00 EUR	300,00 EUR	-
Collaborators	-	-	0 EUR

LIVE ONLINE - ZOOM	HASTA 06-09-2021	HASTA 05-10-2021	HASTA 08-10-2021
Regular / Student	-	50,00 EUR	-
Author	-	250,00 EUR	-
Collaborators	-	0 EUR	-

Lugar

Kursaal

Avda. de la Zurriola,1 , 20002 Donostia/San Sebastián

Gipuzkoa