



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



**Urr. 06 - Urr. 08 2021**

**Kod. Z18-21**

**Mod.:**

Online zuzenean Aurrez aurrekoa

**Edizioa**

2021

**Jarduera mota**

Workshop

**Data**

Urr. 06 - Urr. 08 2021

**Kokalekua**

Kursaal

**Hizkuntzak**

Ingelesa

**Balio akademikoa**

30 ordu

**Antolakuntza Batzordea**





Gipuzkoako Foru Aldundia  
Diputación Foral de Gipuzkoa

# Azalpena

**Workshop-a aurrez aurre ospatuko da eta online zuzenean parte hartzeko aukera ere egongo da ZOOM bidez. Matrikula prozesuan nola parte hartuko duzun aukeratu: aurrez-aurre edota online zuzenean.**

1997an sortu zenetik, Erasoen, Intrusioen eta Defentsen Ikerketari buruzko Nazioarteko Sinposioa (RAID), mundu akademikoko, industriako eta gobernuko ikertzaile eta profesional nagusiek ikerketa berritzaileak leku bakar batean aurkezteko aukera ematen duen topagune gisa ezarri da, komunitate konprometitu eta animatu batean.

RAID Sinposioa aurkeztutako txostenen berrikuspeneen kalitate eta zehaztasunarengatik ezaguna da, hainbat komunitatetan egindako ikerketen arteko zubi-lana egiteko gogoia eta zibersegurtasunaren arloko teknikaren egoera hobetzeko metodo esperimentalak eta neurketa-metodo sendoak behar direla azpimarratzen duena.

Aurten, behar bezala arrazoitutako segurtasun informatikoko arazo guztiak biltzen dituzten gaiei buruzko ikerketa-dokumentuak eskatzen ditugu. Mundu errealeko mehatxu berriak identifikatzen dituzten teknikak kezkatzen gaituzte, baita horiek prebenitzeko, detektatzeko, arintzeko edo haien prebalentzia eta ondorioak ebaluatzeko teknikak ere. Neurketa-artikuluak, tresna edo datu-multzo berrietarako sarbide publikoa eskaintzen duten lanak edo ikasgai garrantzitsuak argi artikulatzen dituzten esperientzia-dokumentuak bultzatzen dira. RAIDentzat interesgarriak diren gaien artean, honako hauek daude, besteak beste:

- Konputagailuen, sareen eta hodeiko konputazioaren segurtasuna
- Malwarea eta nahi ez den softwarea
- Programen azterketa eta alderantzizko ingeniariak
- Mugikorren segurtasuna
- Segurtasuna eta pribatutasuna web-ean
- Zaurgarritasuna aztertzeke teknikak
- Erabil daitezkeen segurtasuna eta pribatutasuna
- Intrusio atzematea eta prebentzioa
- Hardwarearen segurtasuna
- Sistema fisiko zibernetikoen segurtasuna eta azpiegitura kritikoen aurkako mehatxuak
- IoT-en segurtasuna
- Ikaskuntza estatistikoa eta kontraesankorra segurtasun informatikorako
- Ziberdelinkuentzia eta ezkutuko ekonomiak
- Zerbitzua ukatzeko erasoak eta defentsak
- Segurtasuna neurtzeko azterlanak
- Auzitegiko zientzia digitala

## Helburuak

Present, discover and discuss techniques that identify new cyber threats in the real world, techniques to prevent, detect, mitigate them or evaluate their prevalence and consequences.

## Ikastaroaren laguntzaile espezifikoak



**SOPHOS**



**RENIC**  
Red de Excelencia Nacional de  
Investigación en Ciberseguridad

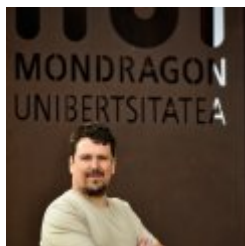


HEZKUNTZA SAILA  
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN



GRUPO **Billingham**  
Regalos y Merchandising

## Zuzendaritza



### **Urko Zurutuza Ortega**

Mondragon Unibertsitatea

---

# Irakasleak



**Mathias Payer**

EPFL IC IINFCOM HEXHIVE

---

# Matrikula prezioak

<b>FACE-TO-FACE</b>	<b>2021-09-06 ARTE</b>	<b>2021-10-05 ARTE</b>	<b>2021-10-08 ARTE</b>
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

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

# **Kokalekua**

## **Kursaal**

Zurriola Hiribidea, 1, 20002 Donostia

Gipuzkoa