

O encontro galego de ciberseguridade CIBER.gal

ORGANIZA: NODO GALEGO DE CIBERSEGURIDADE CIBER.GAL

 10 e 11 de novembro de 2021

 CIDADE DA CULTURA E STREAMING

Mércores 10 de novembro

EMPRESAS

- 8:30** ● **Acceso ao recinto e recepción**
- 9:00** ● **Inauguración e apertura**
- 9:35** ● **Proxecto Re-acciona: impulso á ciberseguridade**
Instituto Galego de Promoción Económica (Igape)
- 10:20** ● **Axudas ao emprendemento en ciberseguridade**
· Susana de la Fuente, responsable de industria no Instituto Nacional de Ciberseguridade (Incibe)
· Pilar Vila, CEO e cofundadora en Forensic & Security
· María Cobas, CMO e cofundadora en authUSB
- 11:00** ● **Pausa-café**
- 11:30** ● **Ciberseguridade na empresa: riscos, consecuencias e obrigas legais**
Modera: André Castelo, socio director en APDTIC Profesionales del derecho TIC
· Santiago Reboyras, xefe do Grupo de Investigación Tecnolóxica da Brigada Provincial de Policía Xudicial da Coruña
· Roberto Baratta, director de Loss Prevention, Business Continuity and Security & DPO en ABANCA
- 12:15** ● **Cibersecurity in a box**
Presenta: Rafael Villaverde, presidente de Cloud.gal
· Fernando Suárez, presidente do Colexio Profesional de Enxeñaría en Informática de Galicia
· Carlos López, membro do Capítulo Galego de ISMS Forum
- 12:50** ● **Covid-19 e industria: Cando non queda máis remedio que abordar a ciberseguridade**
Modera: Susana Rey, Responsable de Privacidade en R (Grupo Masmóvil)

OBRADOIROS 10 DE NOVIEMBRE:

- 10:00 - 14:00** **Detección, identificación e análise de ameazas en redes e aplicacións**

Cátedra R en ciberseguridade (Organizador)
· Juan Carlos Burguillo, profesor titular da Universidade de Vigo
· Elena Hernández, profesora titular da Universidade da Coruña

Obxectivo revisar as principais ameazas de malware (malicious software) existentes, e a forma de previlas, identificalas e neutralizalas.
Descrición: realizarase un breve repaso conceptual á análise de malware e ás técnicas de detección e eliminación de ameazas. Estas técnicas exemplificaranse con casos de estudo prácticos usando ferramentas de código libre que as persoas asistentes poderán instalar e/ou probar durante a sesión.
Material necesario para participar: portátil
Audiencia: estudantes de FP (módulo superior), estudantes de cursos de especialización (Másteres FP), estudantes de grados e másteres universitarios en estudos afíns ás tecnoloxías da información e as comunicacións
Prazas limitadas: *é necesaria inscrición*
- 15:00 - 19:00** **Concurso Capture The Flag (CTF)**
Cátedra R en ciberseguridade e Gradient

Descrición: resolución de retos de ciberseguridade
Material necesario para participar: portátil
Prazas limitadas: *é necesaria inscrición*
- 10:00 - 14:00** **DICI: Demostrador Intelixente de Ciberseguridade Industrial**
15:00 - 19:00
Demostrador baseado no uso de solucións e tecnoloxías galegas da man de Gradient, Inprotech e Tecdesoft no ámbito da ciberseguridade industrial.

CIDADANÍA

- 16:00** ● **Concurso Ciberseguridade para estudantes de primaria e ESO**
Organiza: Telefónica
- 17:05** ● **Ciberseguridade para os menores: navegando con rumbo polo ciberespazo**
· Membro colexiado - Colexio Profesional de Enxeñaría Informática de Galicia
- 17:50** ● **Protexendo a miña privacidade e a dos do meu arredor**
· Julián Prieto, Subdirector Xeral de Promoción e Autorizacións da Axencia Española de Protección de Datos
- 18:25** ● **Ciberseguridade para as familias: mediación parental activa**
· Fernando Villar - Formadora Garda Civil
- 19:00** ● **Necesidade de talento en ciberseguridade: fórmate, especialízate e emprégate**
Modera: ABANCA
· Carlos Vázquez, Subdirector Xeral de Formación Profesional da Consellería de Cultura, Educación e Universidade
· Luis Míguez, Responsable do Máster en Ciberseguridade e Ciberdefensa da Universidade de Santiago de Compostela
· Francisco J. Novoa, Coordinador local do Máster InterUniversitario en Ciberseguridade UVIGO-UDC. Área de Enxeñaría Telemática do Departamento de Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información da Universidade da Coruña.
· Ana Fernández, Coordinadora general do Máster InterUniversitario en Ciberseguridade UVIGO-UDC. Profesora Titular. Escola de Enxeñaría de Telecomunicacións. Centro de Investigación AtlanTTic. Universidade de Vigo
- 19:50** ● **O impacto da ciberseguridade nos servizos esenciais**
Gianluca D'Antonio - presidente de ISMS Forum

Xoves 11 de novembro

ADMINISTRACIÓN

- 08:30** ● **Acceso ao recinto e recepción**
- 9:30** ● **A ciberseguridade nas AA. PP.: estado actual da ameaza e obrigas legais**
· Javier Candau - xefe do Departamento de Ciberseguridade do Centro Criptolóxico Nacional
- 10:05** ● **Políticas e actuacións das AA. PP. na loita contra ciberameazas**
Modera: Pablo Martín, Socio Risk Advisory IT en Deloitte
· Adrián Lence, Director da Área de Infraestructuras e Telecomunicacións da Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia (Amtega)
· Carmen Serrano Durbá, Subdirectora Xeral de Ciberseguridade na Generalitat Valenciana
· Oriol Torruella, Director da Axencia de Ciberseguridade de Cataluña
· Raúl Jiménez, Director Xerente da Axencia Dixital de Andalucía
- 10:50** ● **Café**
- 11:20** ● **Intervención de Marc Vidal**
Marc Vidal
- 12:15** ● **Ferramentas prácticas de ciberseguridade nas AA. PP.**
· Pablo López, xefe da Área Normativa e Servizos de Ciberseguridade do Centro Criptolóxico Nacional
- 12:50** ● **Dixitalización das AA. PP.: seguridade da información e ciberseguridade**
- 13:40** ● **Clausura evento**

OBRADOIRO 11 DE NOVIEMBRE

- 10:00 - 14:00** **DICI: Demostrador Intelixente de Ciberseguridade Industrial**
Demostrador baseado no uso de solucións e tecnoloxías galegas da man de Gradient, Inprotech e Tecdesoft no ámbito da ciberseguridade industrial.

PARA QUEN?

- > Administracións públicas locais, autonómicas e nacionais
- > Empresas, profesionais e emprendedores do sector da ciberseguridade
- > Persoal de entidades académicas e de investigación
- > Cidadanía: familias, estudantes, cidadáns interesados en coñecer máis de preto o sector

POR QUE?

- > Concienciar sobre a importancia de adoptar medidas de ciberseguridade
- > Informar da situación actual da ameaza
- > Comunicar os mecanismos existentes para impulsar a industria da ciberseguridade de Galicia
- > Achegar a realidade laboral do sector e fomentar a creación de talento especializado
- > Estimular a creación dunha ampla rede de contactos con intereses similares

*O programa pode estar suxeito a cambios

INSCRÍBETE AQUÍ

Organiza



Coorganiza



Patrocinadores VIP



Patrocinadores Estratégicos



Patrocinadores Estándar



Colaboran - Socios Fundadores CIBER.gal



Colaboran

