



VIII CONGRESO DE INFORMÁTICA FORENSE Y CIBERSEGURIDAD

IFC 2024
Informática Forense & Ciberseguridad

VIII Congreso de Informática Forense & Ciberseguridad

Fecha: 24 al 27 de Octubre del 2024

Hotel Breathless Punta Cana Resort & Spa, República Dominicana



Información para patrocinios
Versión 2.0

www.ifcforensic.com

¿Qué es IFC?

El Congreso de Informática Forense y Ciberseguridad es el evento anual principal de Technologyint. Todos los años creamos un espacio de aprendizaje y formación junto con profesionales de las áreas ciberseguridad, auditoría, informática, gobierno, riesgos, cumplimiento, educación, control interno, finanzas, militar, entre otras, para toda la región de Latinoamérica.

Este congreso permite formación continua y es impartido por expertos de alto nivel, los cuales comparten sus conocimientos, práctica y experiencias profesionales.

Los patrocinadores y expositores del IFC 2023, tendrán la oportunidad de mostrar su empresa, productos y servicios a tomadores de decisiones de sus organizaciones, así también como conectar con clientes potenciales y líderes de la industria en este evento de cuatro días.

Asistentes de eventos anteriores

Asistentes a eventos anteriores IFC 2017-2023	
Gobierno	35%
Sector Financiero	26%
Sector empresarial	15%
Tecnologico	8%
Militar	7%
Educativo	6%
Otros	3%

Posición de trabajo de los asistentes	
Director de Seguridad de la información	37%
Director de TI	22%
Especialista en Ciberseguridad	15%
Director de Auditoria	12%
Director de infraestructura de TI	8%
Director de área de desarrollo	6%

Patrocinador Diamante

- Alojamiento todo incluido para seis (6) personas en el hotel del 24 al 27 en habitación sencilla.
- Participación en Cóctel de bienvenida.
- Marca y logo de marcas del patrocinador en bajante general con múltiples logotipos.
- Distribución de publicidad con productos y servicios a los participantes.
- Logotipo y nivel de patrocinio en el sitio web, redes sociales y proyectado durante el evento.
- Inclusión de logo o marca en el merchandising del evento.
- Lista de participantes de los asistentes al congreso.
- Agradecimiento formal durante el evento y al momento del cierre del evento.
- Dos conferencias sobre las tecnologías que representa, no de ventas, de 35 minutos.
- Espacio de stand de 6x2 metros (no incluye estructura), solo incluye una mesa y dos sillas.

Monto de inversión
USD \$24.000.00



Patrocinador Oro

- Alojamiento todo incluido para cinco (5) personas en el hotel del 24 al 27 en habitación sencilla.
- Participación en Cóctel de bienvenida.
- Marca y logo de marcas del patrocinador en bajante general con múltiples logotipos.
- Distribución de publicidad con productos y servicios a los participantes.
- Logotipo y nivel de patrocinio en el sitio web, redes sociales y proyectado durante el evento.
- Inclusión de logo o marca en el merchandising del evento.
- Lista de participantes de los asistentes al congreso.
- Agradecimiento formal durante el evento y al momento del cierre del evento.
- Una conferencia sobre las tecnologías que representa, no de ventas, de 35 minutos.
- Espacio de stand de 3x2 metros (no incluye estructura), solo incluye una mesa y dos sillas.

Monto de inversión
USD \$22.000.00



Patrocinador Plata

- Alojamiento todo incluido para cuatro (4) personas en el hotel del 24 al 27 en habitación sencilla.
- Participación en Cóctel de bienvenida.
- Marca y logo de marcas del patrocinador en bajante general con múltiples logotipos.
- Distribución de publicidad con productos y servicios a los participantes.
- Logotipo y nivel de patrocinio en el sitio web, redes sociales y proyectado durante el evento.
- Inclusión de logo o marca en el merchandising del evento.
- Lista de participantes de los asistentes al congreso.
- Agradecimiento formal durante el evento y al momento del cierre del evento.
- Una conferencia sobre las tecnologías que representa, no de ventas, de 35 minutos.
- Espacio de stand de 3x2 metros (no incluye estructura), solo incluye una mesa y dos sillas.

Monto de inversión
USD \$20.000.00



Patrocinador Bronce

- Alojamiento todo incluido para tres (3) personas en el hotel del 24 al 27 en habitación sencilla.
- Participación en Cóctel de bienvenida.
- Marca y logo de marcas del patrocinador en bajante general con múltiples logotipos.
- Distribución de publicidad con productos y servicios a los participantes.
- Logotipo y nivel de patrocinio en el sitio web, redes sociales y proyectado durante el evento.
- Inclusión de logo o marca en el merchandising del evento.
- Lista de participantes de los asistentes al congreso.
- Agradecimiento formal durante el evento y al momento del cierre del evento.
- Una conferencia sobre las tecnologías que representa, no de ventas, de 35 minutos.
- Espacio de stand de 3x2 metros (no incluye estructura), solo incluye una mesa y dos sillas.

Monto de inversión
USD \$18.000.00



Temas tratados en el IFC 2023

Jueves 26 1er día

Cóctel de bienvenida 7:00pm

Palabras de apertura y Coctel de bienvenida



Ing. Pedro Castillo
República Dominicana

Cargo: CEO & Founder Integration Consulting Technology/NT.



José Montilla
República Dominicana

Cargo: Viceministro de Agenda Digital del Ministerio de la Presidencia de la República Dominicana.



Lic. Iván Vladimír Félix
República Dominicana

Cargo: Magistrado de la Procuraduría de delitos de alta tecnología, FEDATEG, de la Procuraduría General de la República.



Juan Gabriel Gautreaux
República Dominicana

Cargo: Director del Centro Nacional de Ciberseguridad de la República Dominicana.



Lic. Pedro Quezada
República Dominicana

Cargo: Rector del Instituto Técnico Superior Comunitario.

Viernes 27 2do día

8:00 AM



Diego Subero
OEA

Tema: "Desarrollo de comunidades de intercambio de información en las Américas"

8:30 AM



Claudio Peguero
República Dominicana

Tema: "Proyecto de ley de ciberseguridad y su Conexión con el 2do protocolo adicional del Convenio de Budapest"

9:00 AM



Felix Uribe
República Dominicana

Tema: "Regulaciones, Leyes, y Prácticas de IoT a nivel global"

9:30 AM



Cassiano Cavalcanti
Brasil

Tema: "Prevención de Fraudes en el Siglo XXI: La importancia de la Biometría Conductual"

10:00 AM



Eliezer Montaña
República Dominicana

Tema: "Hacker Mate: Descubriendo la kriptónica de la capa 8"

11:15 AM

Panel sobre el papel de los equipos de respuestas ante incidentes cibernéticos

Moderador



Ing. Pedro Castillo
República Dominicana

Cargo: CEO & Founder Integration Consulting Technology/NT.

Panelistas



Diego Subero
OEA

Cargo: Oficial de Programa en Ciberseguridad en la Organización de los Estados Americanos (OEA).



Jean Carlos Bardot
Venezuela

Cargo: Gefe. Div. Monitoreo e Investigaciones, Banco Regular Dominicana.



Carlos Leonardo
República Dominicana

Cargo: Director del Equipo de Respuesta a Incidentes, CSIRT-RD.



Luis Emanuel Varela
USA

Cargo: Senior Account Manager, BeDisruptive.

12:00 PM



Seolito Rodríguez

República Dominicana

Tema: "Causas raíz de las mayorías de incidentes de seguridad y lecciones aprendidas"

2:00 PM



Jean Carlos Bardot

Venezuela

Tema: "Contención con Inteligencia"

2:30 PM



Kaking Choi

República Dominicana

Tema: "Gobernanza de continuidad de las operaciones en el contexto de la seguridad de la información, la ciberseguridad, hasta llegar a la resiliencia: Caso ITSC"

3:00 PM

Conversatorio sobre el anteproyecto de ley sobre la gestión de la ciberseguridad en la República Dominicana



Ing. Pedro Castillo

República Dominicana

Cargo: CEO & Founder, Integration Consulting TechnologyINT.



Felix Uribe

República Dominicana

Cargo: Adjunct Associate Professor, University of Maryland Global Campus.



Cesar Moline

República Dominicana

Cargo: Director de Ciberseguridad, Comercio Electrónico y Firma Digital at INDOTEL.

3:30 PM



Laura Requena

España

Tema: "Las variables ocultas de la ciberseguridad"

4:00 PM



Luis Bustamante

Costa Rica

Tema: "La Ciberseguridad en tiempos de la IA y los Analíticos"

4:30 PM



Iris Garcia

Puerto Rico

Tema: "El lado oscuro del correo electrónico"

5:00 PM



Carlos Leonardo

República Dominicana

Tema: "Incidentes cibernéticos en la Rep. Dom. y proyección del Ccirt-RD hacia el 2024"

Sábado 28 3er día

8:30 AM



Haróm Ramos

República Dominicana

Tema: "Que temer, qué pelear y que sacrificar: Navegando entre los desafíos actuales de la seguridad de la información"

9:15 AM



Elkin Valenzuela

República Dominicana

Tema: "Manteniendo la cadena de custodia en una investigación electrónica en la nube"

10:00 AM

"Foro" Construyendo un futuro seguro en la era digital

Moderador



Ing. Pedro Castillo
República Dominicana

Cargo: CEO & Founder Integration Consulting Technology/NT.

Panelistas



Rosa Damaris Díaz
República Dominicana

Cargo: Coordinadora de la Escuela de Ingeniería y Tecnología de UNICARIBE.



Saira Isaac
República Dominicana

Cargo: Cybersecurity Specialist | Consultant | Risk Manager | Incident Respond | Blue Team.



Wendy Cruz
República Dominicana

Cargo: Deputy Manager of Cyber Security Incident Monitoring and Management.



Ing Hayser Beltre
República Dominicana

Cargo: Director de la Escuela de Informática de la Universidad APEC.



Iris García
Puerto Rico

Cargo: Chief Executive Officer IG Technologies.



Ing. Alaina Alcantara
República Dominicana

Cargo: Security Operations Center (SOC) Coordinator del CSIRT-RO.

11:30 AM



Eduardo Chavarro
Colombia

Tema: "Ransomware y ataques APT, nada es como lo pintan"

12:00 PM



Juan Matos
República Dominicana

Tema: "Impacto de la Inteligencia Artificial en la Ciberseguridad"

12:30 PM



Diego Montenegro
Colombia

Tema: "CIEM, obteniendo visibilidad y control en la nube"

1:00 PM



Raúl Gómez Vogel
México

Tema: "CISO Día 1: Dos años después"

Ciberejercicio CTF-2024 Punta Cana

Será un CTF (Capture The Flag) con formato competencia entre los que participen en el VIII Congreso de informática Forense y Ciberseguridad, IFC-2024. Se dividirá en dos fases, la primera fase consiste en realizar ataques sobre la infraestructura proporcionada y luego en la segunda fase como detectarían esos ataques utilizando técnicas de Threat Hunting (Caza de amenazas) e Investigación Digital.

En respuesta a los ataques cibernéticos, los profesionales de la seguridad y los estudiantes universitarios han pasado por una formación rigurosa y han aprendido cómo los ciberdelincuentes son capaces de entrar en las empresas y cómo defenderse de ellos. Participar en un ciberejercicio es una forma de entrenamiento práctico de seguridad cibernética a través de un evento de seguridad cibernética de la captura de la bandera (CTF).

Para aquellos que nunca han participado en ciberejercicios se impartirá un seminario de 4 horas, previo al ciberejercicio, donde se explicaran cada una de las herramientas que se usan y se harán algunos de los desafíos del mismo. El objetivo es que todos los que participen en el IFC-2024 tengan igualdad de condiciones y al momento del ir al ciberejercicio vayan directo a resolver los desafíos.

El ciberejercicio incluirá además a varios tutores o especialistas que ayudaran a todos los participantes desde el inicio hasta el final y es con el objetivo de explicar en cada momento el paso a seguir, de tal forma que el participante puede aprender paso a paso como resolver cada desafío.

1er Ciberejercicio:

Fecha seminario ciberejercicio: Viernes 21 junio 4:00pm **Fecha del CTF:** Sábado 22 9:00 am a 4:00 pm

2do Ciberejercicio:

Fecha seminario ciberejercicio: Viernes 9 agosto 4:00pm **Fecha del CTF:** Sábado 10 9:00 am a 4:00 pm

TryHackMe



Cada una de las salas contienen un grado de dificultad asignado según el creador de la misma sala, estos varían dependiendo del color, siendo estos principiantes, intermedio y avanzado. Entre las características de cada uno: TryHackMe es una plataforma online que enseña ciberseguridad a través de breves laboratorios del mundo real gamificados. Tenemos contenido tanto para principiantes como para hackers experimentados, incorporando guías y desafíos para atender a diferentes estilos de aprendizaje.

Principiante: Suelen ser máquinas destinadas a enseñar varias formas de penetrar un equipo o el uso de alguna herramienta para dicho fin.

Intermedio: Son máquinas que pretenden servir de practica para afinar las habilidades de hacking. Las pistas que dan no dirigen a las respuestas, sino que da una ligera ayuda sobre en qué área deberian buscarse las respuestas.

Avanzado: Ponen a prueba tu conocimiento en el área. Suelen tener pocas a ninguna ayuda. Suelen tener menos de 3 tareas. Los sistemas son robustos y requieren técnicas más avanzadas para poder penetrarlos.

Eventos Anteriores

2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023

Hotel Dreams Palm Beach, Punta Cana, 22 al 25 de Junio, 2017



Hotel Ocean Blue & Sand Beach Resort, Punta Cana, 17 al 20 de Mayo del 2018



Hotel Ocean el Faro All Inclusive Resort Punta Cana, 16 al 19 de Mayo del 2019



Versión Virtual, Plataforma Virbela, 6 al 15 de Agosto del 2020



Hotel Dreams Macao Beach Punta Cana, 28 al 31 de Octubre del 2021



Hotel Breathless Resorts & Spa, República Dominicana 27 al 30 de Octubre del 2022



Ocean BY H10 Hotels, Punta Cana, República Dominicana 26 al 29 de Octubre del 2023



Gracias

IFCFORENSIC AGRADECE A LOS SIGUIENTES AUSPICIADORES, PARTICIPANTES Y PATROCINADORES SU GENEROSO APOYO EN LOS EVENTOS ANTERIORES.

- AFP RESERVAS
- Claro
- Ejército de la República Dominicana
- MINISTERIO DE CULTURA DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
- UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SANTO DOMINGO
- BANCO CENTRAL DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
- DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
- MINISTERIO DE EDUCACIÓN DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
- UNIVERSIDAD APEC (UNAPEC)
- COOPERATIVA LA UNIÓN
- INTEC
- PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA Y MAESTRA (PUCMM)
- UNIVERSIDAD ANA G. MENDEZ, PUERTO RICO
- OGTIC (Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación)
- CSIRT-RD
- Microsoft Dominicana
- Magnet Forensics
- Seti & Sidif Dominicana
- SAVANT CONSULTORES
- Cleafy
- Centro Nacional de Ciberseguridad
- C5i Centro de Comando, Control, Comunicaciones, Computadoras, Ciberseguridad e Inteligencia
- BANCO AGRICOLA DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
- INSTITUTO DE AVIACIÓN CIVIL (IDAC)
- COOPERATIVA DE SERVICIOS MÚLTIPLES DE PROFESIONALES DE ENFERMERÍA
- MINISTERIO DE TURISMO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
- PARTIDO REVOLUCIONARIO MODERNO
- CÁMARA DE COMERCIO Y PRODUCCIÓN DE SANTO DOMINGO
- DIRECCIÓN GENERAL DE MIGRACIÓN
- MINISTERIO DE ECONOMÍA DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
- BANCO DE RESERVAS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
- EDENORTE
- INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACIÓN DOCENTE SALOME UREÑA
- OFICINA METROPOLITANA DEL TRANSPORTE (OMSA)
- INDOTEL (Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones)
- ServiArchivo
- SIE (Superintendencia de Electricidad)
- ADAP (Asociación Duarte de Ahorros y Préstamos)
- Cooperativa Aspire
- Banco BDI
- Ivanti
- Digetech
- Ministerio de defensa
- Superintendencia de Pensiones
- UTECO (Universidad Tecnológico Del Cibao Oriental)
- CAASD
- DIGEPRES
- INTERNET SOCIETY
- LABORATORIO CLÍNICO DE REFERENCIAS
- ASOCIACIÓN CIBAO DE AHORROS Y PRESTAMOS
- CONSEJO NACIONAL PARA LA NIÑEZ (CONANI)
- EMPRESAS DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA (ETED)
- READ & CIA
- CUERPO ESPECIALIZADO EN SEGURIDAD AEROPORTUARIA
- IB SYSTEM
- MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA
- SERVICIO NACIONAL DE SALUD (SENASA)
- ProDevice
- CNE (Comisión Nacional de Energía)
- SISALRIL (Superintendencia de Salud y Riesgos Laborales)
- Policía Nacional
- SOFISTIC
- BANCO POPULAR
- UNIPAGO
- ISACA Santo Domingo
- Ministerio de la Presidencia
- Estee Lauder Companies



VIII CONGRESO DE INFORMÁTICA FORENSE Y CIBERSEGURIDAD

IFC 2024

Informática Forense & Ciberseguridad

Más información

informacion@technologyint.net

Rep. Dominicana: +1 809 685 8883

Orlando, Florida: +1 321 310 1830