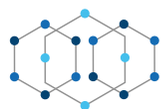


VII Congreso de Informática Forense & Ciberseguridad



26 al 29 de Octubre del 2023

Punta Cana, República Dominicana



CONGRESO DE INFORMÁTICA FORENSE Y CIBERSEGURIDAD
IFC 2023
Informática Forense & Ciberseguridad

Ocean
By H10 Hotels

Oportunidad de Patrocinio

Ver 2.0

¿Qué es IFC?

El Congreso de Informática Forense y Ciberseguridad (IFC) es el evento anual principal de TechnologyINT, donde creamos un espacio de aprendizaje, formación y networking, junto con fabricantes, profesionales de las áreas ciberseguridad, auditoría, informática, riesgos, cumplimiento, control interno y áreas relacionadas.

El objetivo principal de este encuentro es poder transmitir conocimientos y encontrar mejores formas de enfrentar los ataques cibernéticos en las organizaciones.

IFC integra los profesionales de instituciones estatales y militar, así como del sector financiero, comercial, energético e industrial de 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.





technologyINT

Ciberseguridad & Computo Forense

Es una empresa Dominicana, fundada en octubre del 2012, integradora de tecnología y con presencia en República Dominicana y Estados Unidos.

Cuenta con profesionales aliados en informática forense, riesgo tecnológico y ciberseguridad y más de 25 años en proyectos de seguridad, infraestructura tecnológica y transformación digital. Conoce la rápida y cambiante evolución del escenario del cibercrimen y en los últimos años colabora con los sectores financiero, gobierno y militar en el desarrollo de estrategias de ciberseguridad y forense.

Adicionalmente, Technologyint se diferencia por la formación, cursos y ciberejercicios que se ofrecen a lo largo del año.

Asistentes de eventos **anteriores**

Asistentes a eventos anteriores IFC 2017-2022	
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 Platino

- Alojamiento todo incluido para tres (3) personas en el hotel del evento Hotel Ocean el Faro, República Dominicana.
- Participación en Cóctel de bienvenida.
- Marca del patrocinador en bajante general con múltiples logotipos (Hasta 3 logos) logo adicional US\$ 500.00
- Patrocine la marca en bajantes en ubicaciones estratégicas durante todo el evento (no se limita al área de su stand)
- 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 antes de la conferencia.
- Lista de participantes Post-conferencia.
- Agradecimiento formal al cierre del evento.
- Charla sobre la tecnología que representa, no de ventas, de 45 minutos. Charla adicional US\$1.000.00
- Espacio para stand de 6x2 metros (no incluye estructura), solo incluye una mesa más dos sillas.

Monto de inversión
USD \$15.000.00



Patrocinador Oro

- Alojamiento todo incluido para dos (2) personas en el hotel del evento Hotel Ocean el Faro, República Dominicana.
- Incluye espacio para Stand de 6x2 metros (No incluye estructura), solo incluye una mesa más dos sillas.
- Marca del patrocinador en bajante general con múltiples logotipos (Hasta 3 logos) logo adicional US\$ 500.000.
- Patrocine la marca en bajantes en ubicaciones estratégicas durante todo el evento (no se limita al área de su stand).
- Presentar una conferencia no comerciales. Conferencia adicional US\$ 1.000.00.
- 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 antes de la conferencia.
- Lista de participantes Post-conferencia.
- Agradecimiento formal al cierre del evento.
- Charla sobre la tecnología que representa, no de ventas, de 45 minutos. Charla adicional US\$1.000.00
- Espacio para stand de 6x2 metros (no incluye estructura), solo incluye una mesa más dos sillas.

Monto de inversión
USD \$13.000.00



Temas tratados en el **IFC 2022**

Jueves 27 **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 y Director Ejecutivo del VI Congreso de Informática Forense & Ciberseguridad, IFC-2022.



José Montilla
República Dominicana

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



Lic. Iván Vladimir Féliz
República Dominicana

Cargo: Procurador General de Corte de Apelación Tercer de la Procuraduría Especializada Contra Crímenes y Delitos de Alta Tecnología, de la PGR.



Pedro Quezada
República Dominicana

Cargo: Director de la Oficina Gubernamental de Tecnología de Información y Comunicación OGTC.



Juan Gabriél Gautreaux
República Dominicana

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



Vicealmirante Luis R. Lee Ballester, ARD
República Dominicana

Cargo: Director General del C5i del Ministerio de Defensa de la República Dominicana.



Cnel. Edgar Arnaud
República Dominicana

Cargo: Comandante del departamento de Delitos y Crímenes de Alta Tecnología (DICAT), Policía Nacional, Rep. Dominicana.

Viernes 28 **2do día**

8:30 AM



Carlos Seisdedos
España

Tema: Ciberinteligencia como elemento proactivo en ciberseguridad.

9:15 AM



Josué Martínez
México

Tema: Potenciando la biometría del comportamiento para encontrar ciberdelincuentes en las infraestructuras tecnológicas.

10:00 AM



Seolito Rodríguez
República Dominicana

Tema: La importancia de un plan de respuestas a incidentes.

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 y Director Ejecutivo del VI Congreso de Informática Forense & Ciberseguridad, IFC-2022.

Panelistas:



Carlos Seisdedos
España

Cargo: Head of cyber intelligence en internet security auditors.



Jean Carlos Bardot
Venezuela

Cargo: Gerente de la División de la Seguridad de la Información, Banco Popular Dominicano.



Armando Manzueta
República Dominicana

Cargo: Director de Transformación Digital Gubernamental.



Raúl Gómez Vogel
México

Cargo: Cybersecurity VP BHD Leon.



Seolito Rodríguez
República Dominicana

Cargo: Principal IS Engineer at Mercury Systems.

12:15 PM



Marco Brando

Venezuela

Tema: Ransomware y el estado de Ciberguerra en Latinoamérica.

2:00 PM



Jean Carlos Bardot

Venezuela

Tema: CDN, Diluyendo ataques.

2:30 PM



Heiromy Castro

República Dominicana

Tema: El lavado de activos y el cibercrimen.

3:00 PM



Wilson Calderon

Colombia

Tema: Enfoque estructurado para la detección y corrección de amenazas mediante SIEM basado en framework MITRE ATT&CK.

3:30 PM



Raúl Gómez Voguel

México

Tema: CISO Día 1: Un año después.

4:00 PM



Junior Dugee

República Dominicana

Tema: The Art of Attack: The Dark Side.

4:30 PM



Juan David Díaz

Colombia

Tema: Etapas de los ataques de ransomware modernos.

5:00 PM



Dwayne Porr Lesli

Costa Rica

Tema: Latam Bajo Ataque.

5:30 PM



Kaking Choi

República Dominicana

Tema: Infraestructuras críticas y su seguridad desde la experiencia gubernamental en el data center del estado.

6:00 PM



Rosa Damaris

República Dominicana

Tema: Reglamento de seguridad cibernética y de la información: 4 años después!!!

Sábado 29 3er día

8:30 AM



Esther Agelan

República Dominicana

Tema: Cyberstalking y sexting no consentido como forma de violencia contra las mujeres y los niños.

9:15 AM



Eliezer Montaña

República Dominicana

Tema: Investigaciones electrónicas en las Organizaciones.

10:30 AM



Elkin Valenzuela

República Dominicana

Tema: Diseño de un laboratorio forense digital en una organización.

Panel sobre delitos de alta tecnología y su incidencia en la competitividad de los negocios y las organizaciones

Moderador:



Ing. Pedro Castillo

República Dominicana

Cargo: CEO & Founder Integration Consulting Technology y Director Ejecutivo del VI Congreso de Informática Forense & Ciberseguridad, IFC 2022.

Panelistas:



Cnel. Edgar Arnaud

República Dominicana

Cargo: Comandante del departamento de Delitos y Crímenes de Alta Tecnología (DICAT), Policía Nacional, Rep. Dominicana.



Lic. Iván Félix

República Dominicana

Cargo: Procurador General de Corte de Apelación Titular de la Procuraduría Especializada Contra Crímenes y Delitos de Alta Tecnología, de la PGR.



Esther Agelan

República Dominicana

Cargo: Ex-jefe de la Suprema Corte de Justicia de la República Dominicana.



Rafael Ovalle

República Dominicana

Cargo: Encargado de seguridad y monitoreo TIC.



Eliezer Montaña

República Dominicana

Cargo: Consultor externo en investigación de delitos electrónicos en technologyint.com.

12:30 PM



Juan Matos
República Dominicana
Tema: Ciberseguridad en el metaverso.

1:00 PM



Haróm Ramos
República Dominicana
Tema: Seguridad OT, sistemas industriales e infraestructuras críticas.

1:30 PM



Armando Manzueta
República Dominicana
Tema: La transformación digital del gobierno dominicano y la ciberseguridad.

Nuestros Auspiciadores IFC-2022



Nuestros Patrocinadores IFC-2022



Eventos Anteriores

2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022

Hotel Dreams Palm Beach, Punta Cana, 22 al 25 de Junio, 2017 (85 participantes)



Hotel Ocean Blue & Sand Beach Resort, Punta Cana, 17 al 20 de Mayo del 2018 (100 participantes)



Hotel Ocean el Faro All Inclusive Resort Punta Cana, 16 al 19 de Mayo del 2019 (125 participantes)



Versión Virtual, Plataforma Virbela, 6 al 15 de Agosto del 2020 (150 participantes virtuales)



Hotel Dreams Macao Beach Punta Cana, 28 al 31 de Octubre del 2021 (140 participantes)



Hotel Breathless Resorts & Spa, República Dominicana 27 al 30 de Octubre del 2022 (200 participantes)



Ciberejercicio CTF-2023 PUNTA CANA

Será un CTF (Capture The Flag) con formato competencia entre los que participen en el VI Congreso de informática Forense y Ciberseguridad ,IFC-2023. 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-2023 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.

Fecha del Seminario de nivelación Ciberejercicios Punta Cana: Viernes 4 de agosto , 4:00pm a 6:00pm Kickoff

Fecha del Ciberejercicio: Apertura sábado 5 de agosto, 10:00 am y 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.

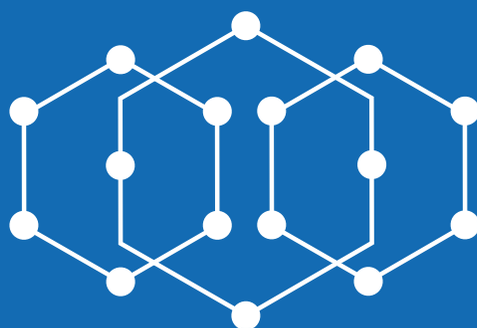
Intermedio: Son máquinas que pretenden servir de practica para afinar las habilidades de hacking. Las pistas que dan no dirigen a las respuestas, sino que da una ligera ayuda sobre en qué área deberían buscarse las respuestas.

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.

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
- COOPERATIVA DE SERVICIOS MÚLTIPLES DE PROFESIONALES DE ENFERMERÍA
- INSTITUTO DE AVIACIÓN CIVIL (IDAC)
- 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



CONGRESO DE INFORMÁTICA FORENSE Y CIBERSEGURIDAD

IFC 2023

Informática Forense & Ciberseguridad

Más información

informacion@technologyint.net

Rep. Dominicana: +1 809 685 8883

Orlando, Florida: +1 321 310 1830