

OPEN HACKING Guatemala

Gracias por visitarnos y te esperamos en nuestra 4ta Edición de OPEN HACKING GUATEMALA denominada VIRTUAL EDITION 20.20, que se realizará en un entorno 3D.

Síguenos y comparte la información en las redes sociales con los Hashtag **#openhacking** **#openhackingGT**

AGENDA DE LA VIRTUAL EDITION 20.20 23 DE AGOSTO DEL 2020



🕒 08:00 - 09:00

Bug Bounty Programs



🗣️ **Jaime "DragonJAR" Restrepo** / Ceo & Founder de DragonJar. Ingeniero en Sistemas y Telecomunicaciones de la Universidad de Manizales Colombia. CEH. Información Security Researcher con más de 10 años de experiencias en Ethical Hacking, Pen Testing, Análisis de Vulnerabilidades y Análisis Forense. [✉](#) [f](#) [t](#) [in](#) [p](#) [G+](#)



🕒 09:00 - 10:00

Técnicas de Intrusión con BadUSB y Powershell



🗣️ **Eduardo Sánchez** / CSO onBRANDING. CEO & Founder AllPentesting, Hack&Beers Founder. Ingeniero Informático. Triple Máster en Seguridad de las TICs. Perito judicial por AIF especialista en análisis forense de dispositivos móviles. Vicepresidente de la Asociación Nacional de Profesionales del Hacking Ético. [✉](#) [f](#) [t](#) [in](#)



🕒 10:00 - 11:00

La evolución de la Ingeniería Social. Del correo electrónico a las Gans



🗣️ **Pablo González Pérez** / Technical Manager & Security Telefónica Digital España / Speaker Conf / MVP Microsoft 2017-2020. [✉](#) [f](#) [t](#) [in](#) [p](#) [G+](#)



🕒 11:00 - 12:00

Cybercrime: The Digital Evidence in Corporate Incident Response



Una conferencia demostrativa en donde reflexionaremos sobre el tratado de las evidencias digitales tras un incidente corporativo.

🗣️ **José R. Leonett** / Ceo & Founder of the Guatemalan Observatory of Informatics Crimes - OGDl & Cybersecurity Manager at INFO Y MAS Guatemala [✉](#) [f](#) [t](#) [in](#)



🕒 13:00 - 14:00

Wintriage: La herramienta del DFIRer en Windows



🗣️ **Lorenzo Martínez** / Ceo & Founder de Securizame. Ingeniero en Informática licenciado por la Universidad de Deusto (1996-2001). Especializado en seguridad informática, cuenta con certificaciones de seguridad como CISSP de ISC2 (desde 2008 hasta 2014) y CISA de ISACA (desde 2009 hasta 2014). [✉](#) [f](#) [t](#) [in](#) [@](#) [G+](#)



🕒 14:00 - 15:00

Computer Forensics: Reaction of public safety incidents and Mobile Reports.



🗣️ **Juan Mercado** / Actualmente, Ingeniero de Soluciones para Cellebrite LATAM y el Caribe, previamente Especialista en Infraestructura Tecnológica de FUJITSU Colombia, con 8 años de experiencia, con gusto por los retos y altamente disciplinado.



🕒 15:00 - 16:00

Persecución Judicial del Fraude del CEO



🗣️ **Rodolfo Guerrero** / Abogado por la Benemérita Universidad de Guadalajara. Representante Legal y Socio Fundador de Coffee Law S.C. Fundador y Coordinador de Café Jurídico. Productor y conductor de Perspectivas Jurídicas en Radio CUCEI UdeG. Presidente de la Capitulo Joven del Estado de Jalisco de la Academia Mexicana de Derecho "Juan Velásquez". [✉](#) [f](#) [t](#) [in](#) [@](#) [G+](#)



🕒 16:00 - 17:00

Ingeniería Inversa como una taza de Café



🗣️ **Michel "Apuromafo" Faundez** / Reverse Engineering and Cybersecurity Investigator. Soy profesor y docente de matemáticas, amante y apasionado investigador de la ciberseguridad, enfocado en el campo del Reversing y el Threat Hunting. [✉](#) [f](#) [t](#) [in](#)



🕒 17:00 - 18:00

Gestión del tiempo en tiempos del covid-19 (Desde la perspectiva de las 3 líneas de defensa) 🔗

En la actualidad cuenta con diversas certificaciones de renombre en el rubro de la seguridad tales como: CISSP (ISC2), CISM, Cobit (ISACA), Auditor Líder ISO 27001, ISO 27032 Lead

🗣️ **Juan Pablo Quiñe** / Estratega especializado en Ciberseguridad e Innovación, con más de 20 años de experiencia en el rubro, trabajando para empresas públicas y privadas, y brindando servicios diversos para empresas en rubros tales como Banca, Telecomunicaciones, Energía y Salud en varios países de la región.



🕒 18:00 - 19:00

Seguridad en Sistemas Industriales 🔗

Una conferencia donde comprenderás y aprenderás sobre el aseguramiento de protocolos industriales ante posibles brechas de seguridad, y su debido entendimiento ante ataques dirigidos contra infraestructura crítica.

🗣️ **Randall Barnett** / Master en Computación e Informática de la Universidad de Costa Rica. Instructor internacional en temas de ciberseguridad del grupo AMPARO del Registro Regional de Internet para América Latina y el Caribe (LACNIC). Analista de Ciberseguridad del Centro de Respuesta a Incidentes Informáticos en el Instituto Costarricense de Electricidad (CSIRT-ICE). [✉️](#) [f](#) [t](#) [in](#)