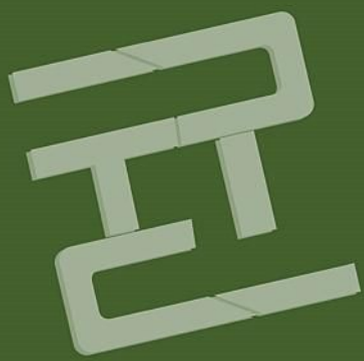


Noticias



AVANCES DTIC 2015

FEBRERO

- Incremento en un 15% del ancho de banda del enlace de Internet de la UCV. El aumento fue significativo de 40 Mbps a 300 Mbps, con la finalidad de mejorar la calidad de conexión y atender la alta demanda por parte de la comunidad universitaria, dentro y fuera del campus.

- Proyecto Redes Inalámbricas. DTIC realizó la inspección técnica en las Facultades de Humanidades y Educación, Farmacia y Odontología para la instalación de zonas WiFi y así ampliar la cobertura inalámbrica hacia Internet.

Marzo

- Proyecto Infogobierno. DTIC ha continuado con la Jornada de Presentaciones donde se expone una síntesis de los artículos y aspectos más relevantes de dicha Ley; así como su impacto en el desarrollo de actividades administrativas, docentes, de investigación y extensión en nuestra Institución. Asimismo, está organizando el Plan de Migración hacia Software Libre, por parte de las facultades y dependencias de la UCV.



OWASP LATAM 2015
LATIN AMERICA TOUR



La Dirección de Tecnología de Información y Comunicaciones (DTIC) de la Universidad Central de Venezuela (UCV) conjuntamente con OWASP desarrolló el evento "OWASP Latam Tour 2015" en el Auditorio Tobías Lasser de la Facultad de Ciencias de la UCV, que contó con la participación de estudiantes, profesores y distintas personalidades interesadas en el evento.

Recordemos que la comunidad OWASP (acrónimo de Open Web Application Security Project, en inglés 'Proyecto abierto de seguridad de aplicaciones web') es una organización sin fines de lucro, formada por empresas, organizaciones educativas y particulares de todo el mundo. OWASP es un proyecto de código abierto dedicado a determinar y combatir las causas que hacen que el software sea inseguro.

Asimismo, el OWASP Latam Tour es una iniciativa anual que tiene como objetivo crear conciencia sobre la seguridad en aplicaciones a nivel de América Latina, y cuenta con el apoyo de profesionales del más alto nivel que comparten, mediante charlas y talleres, sus conocimientos, de esta manera se busca principalmente que las personas y las organizaciones puedan tomar decisiones informadas sobre los riesgos de seguridad en sus aplicaciones y en el desarrollo de las mismas.

En el evento realizado en la máxima casa de estudios de Venezuela, se dieron diversas ponencias y exposiciones; "Hacking Etico: Cacería de Vulnerabilidades" de Jair Garcia, "Sesión Hijacking: Peligro en la web" de Randy Ortega, "Ataques de denegación de servicio a través de expresiones regulares: De la explotación a la corrección" de Michael Hidalgo (proveniente de Costa Rica), "Conociendo al Enemigo: Honeypots, Programación Segura en Python" de Rodrigo Bravo y Eliezer, "Peligro: software en construcción" de Maximiliano Anlonzo (proveniente de Uruguay) y por último, "Beef como framework de explotación xss" de Carlos Suárez.

Fue una grata experiencia que llenó de conocimientos a los asistentes y una oportunidad de retroalimentación para los especialistas. ■



Libertad de mejorar el programa y hacer públicas las mejoras



Libertad de estudiar cómo el programa y adaptarlo a las necesidades