



Jornada de formació continua:

## “Quan tot els teus diners val un cartró de llet”



Dins del marc de conferències de formació contínua, es va celebrar el passat 16 de setembre 2014, en Sala d'Actes del CTITI, una interessant xerrada sobre "Quan tot els teus diners val un cartró de llet".

La Jornada va ser patrocinada per **Deloitte**, **Auren**, **Innevis**, **Víntegris**, **Cloudjacket**, **ItAdvisory** y **Andornet** i amb el suport institucional de **Coettc**, **COEINF**, **Consejo General de Economistas**, **IAITG**, **ISMS**, **itSMF**, **UAB**, **ATI**, **Telecos.cat**, **CCJCC**, **CESICAT** i l'**Institut Municipal d'Informàtica Hàbitat Urbà - Ajuntament de Barcelona**.

La jornada va ser presentada per el **Sr.Joaquim Altafaja**, Vicepresident del capítol d'**ISACA Barcelona**. En ella va destacar la imminent celebració de l'**ISRM/EUROCACS** a Barcelona, els dies 27, 28, 29, 30 de setembre i 1 i 2 d'octubre. Va destacar l'èxit de convocatòria ja que es va aconseguir omplir completament l'Esdeveniment. També se celebrarà la final del Cyberlimpics i s'examinaran alumnes del **CSX** amb un èxit rotund d'assistència.

Seguidament, la **Sra. Almudena Alcaide** va fer una exposició de la tasca que es duu a terme en el laboratori i centre de formació del **CyberSOC de Deloitte**.

Va explicar el tipus de recerca que realitzen i com ofereixen els seus serveis en forma de formació a les empreses, cossos de seguretat i administracions.



A continuació, **el Sr. Daniel Martínez**, va fer una introducció de com es realitzen els **test d'intrusió** de forma estandarditzada, deixant entreveure les **llacunes existents** quan aquests test es realitzen de manera fitada.

També va comentar tots aquells passos necessaris per realitzar un **test amb garanties** i per no donar una **falsa sensació de seguretat**.

Va explicar com **es realitza un atac** en les seves diferents fases, atribuint a la **recopilació de dades** una part essencial perquè l'atac tingui èxit.

El **Sr. Daniel Martínez** va fer una demostració de com, d'una forma senzilla i utilitzant components que estan al mercat i que no tenen un valor més enllà dels 100€, es pot **confeccionar un receptor wifi** que transmet totes les dades que l'usuari utilitza, a la persona que ha col·locat aquesta antena wifi, de forma senzilla i transparent.

Una vegada **demonstrat que es pot fer i com es realitza**, va comentar la importància de **vigilar** quan ens connectem a una **xarxa wifi pública**, la necessitat d'utilitzar, almenys una VPN i que en tot cas cal ser conscient, a cada moment, del **vulnerables que són les nostres dades**.

Seguidament va haver-hi un animat debat sobre la **seguretat, xifrat, accés a les dades de l'empresa**, el perill que comporta la **pèrdua del dispositiu** i en tot caso la necessitat **d'establir polítiques de seguretat ben definides**.

Barcelona 16 de septiembre 2014