

II Congrés en Seguretat a la Xarxa

UOC - URV

Fira de Reus

Octubre 2014

Sr. Regidor,
Sr. Vicerector,
Dr. Castellà,
Dr. Serra,
Sres. i Srs.,

Permeti'm començar amb una constatació: som humans perquè som tecnològics.

«O formulat d'una altra manera, la tecnologia és indestruïble de l'Homo Sàpiens, perquè la història de la Humanitat no és sinó una història de tecnologia.»

Una història que va viure una gran acceleració arran de la revolució científica ara fa cinc-cents anys i que, en els darrers temps, amb la generalització de les TIC, ens ha canviat el món i, sens dubte, la vida.

Com afirma l'historiador israelià Yuval Noah Harari¹, amb una exageració pròpia del màrqueting editorial, de la mà de la tecnologia, el gènere humà ha passat d'animals a déus.

Evidentment, jo no m'atreveria a fer una afirmació tan superba. Perquè, encara que la tecnologia ens ha donat unes eines mai imaginades, no sempre el seu ús és el correcte. Precisament, el congrés que avui ens aplega té el seu origen en el combat contra aquests mals usos.

«La seguretat informàtica és avui un sector consolidat i, al mateix temps, és un sector en expansió.»

Consolidat perquè ningú pot permetre's el luxe de menystenir un aspecte tan essencial. I aquest ningú inclou tant a empreses com a particulars.

Cada setmana, els mitjans informen de nous casos vinculats a errades de seguretat: la consola del sistema operatiu Linux, les fotografies compromeses de les stars de Hollywood o les contrasenyes de Gmail de 1'5 milions d'usuaris. Per cert, ¿ja han canviat la seva contrasenya?

Bromes a banda, la seguretat informàtica no només ha de fer front a aquests casos de ciberdelinqüència, sinó també a l'espionatge industrial.

¹ Yuval Noah Harari és autor d'un best-seller mundial publicat recentment per Edicions 62 en català amb el títol de Sàpiens. *Una breu història de la humanitat.*

Gabriel Ferraté, fill Il.lustre d'aquesta ciutat, m'explicava fa pocs dies, que anys enrere els industrials de Reus enviaven els seus fills a Anglaterra (ell en va ser un!) a espiar què feia la competència, amb l'excusa de formar-se, per després aplicar-ho aquí.

Avui, ja no cal desplaçar-se.

Reus acull el clúster TIC i el CESICAT, el Centre de Seguretat de la Informació de Catalunya, i un bon gruix d'empreses d'aquest àmbit.

Per això afirmava abans que aquest és un sector consolidat, però també en expansió. Estem davant de l'era de la seguretat. Perquè si no vols ser víctima de la ciberdelinqüència o l'espionatge només hi ha dos camins: o et mantens fora de la xarxa (cosa avui, impossible), o et protegeixes. Una protecció que ha d'estar en millora constant,

sempre un pas per endavant, per evitar un error o un forat que podria ser fatal.

Per una universitat com la UOC, que ja va néixer online, la seguretat informàtica sempre ha estat una de les nostres obsessions.

Una obsessió interna, per garantir el correcte funcionament de la nostra plataforma i aplicacions, i, alhora, una obsessió formativa. Formativa tant a nivell genèric en els diferents programes, com en l'oferta més especialitzada, adreçada a facilitar l'actualització constant.



«El nostre objectiu és oferir oportunitats formatives, útils i atractives, a aquests experts (de present i futur) en seguretat informàtica. N'és una mostra destacada el nostre Màster Interuniversitari de Seguretat en les TIC, però també exemples de transferència de coneixement com aquest segon congrés que ens acull.»

Estic convençut que els avui aquí presents, sabran treure profit d'una jornada que ha de facilitar l'intercanvi enriquidor. La nostra seguretat i la nostra tranquil·litat els hi ho agrairà.

Moltes gràcies

Josep A. Planell