



TECNOLOGIA

# Spyware en Internet

S'anomena **spyware** als programes que s'instal·len en el sistema operatiu, normalment sense el consentiment de l'usuari. Estos programes monitoritzen i envien dades de les activitats de qui els tenen instal·lats cap a determinats servidors, on emmagatzemen la informació recollida sense que l'usuari se n'assabente. La llista d'activitats que puguen registrar-se sobre un usuari mitjà (hàbits i costums, llocs webs als quals es connecten amb major freqüència, ús de buscadors, adreça IP, sistemes operatius, programari aplicatiu, antivirus, noms dels usuaris de les llibretes d'adreces de correu electrònic, contrasenyes, etc.) és molt extensa i realment fa por pensar que tota eixa informació caiga en mans d'una o diverses empreses amb propòsits desconeguts.



Generalment, els **spyware** s'instal·len sense el nostre consentiment. Açò vol dir que quan instal·lem algun programa, o fem **click** en algun **banner**, o visitem alguna pàgina web, se'ns instal·len o "pengen" al nostre ordinador.

Hi ha programes molt efectius, ràpids i fàcils d'usar, que detecten, busquen i eliminen el **spyware** del teu sistema.

**SpyBot-Search & Destroy** és un programa 100% gratuït que busca **spyware** en el teu ordinador i els elimina, fins i tot poden esborrar els arxius temporals d'internet, **cookies**, etc. i la possibilitat d'actualitzar tots els dies la base de dades: informació sobre **spywares**, **skins**, traduccions, millores i moltes coses més.

Recomane este programa que és excel·lent, tant per a principiants com per a gent experta.

Roberto Tórtola



# Party 2004

L'Eliana



El passat cap de setmana 6 i 7 de novembre va tindre lloc al casal de la nostra Falla una **Party** d'ordinadors, un esdeveniment en què volíem que esta minireunió d'ordinadors fóra una trobada per a tots aquells fallers i falleres a qui els apassiona el món de l'ordinador i tot el que amb ell es pot fer.

El dissabte dia 6 a les 9 del matí s'obria el casal perquè els nostres fallers foren arribant amb els seus ordinadors. A migdia ja es podien veure els primers navegants utilitzar la xarxa, però va ser a primera hora de la vesprada quan estava pràcticament la totalitat dels fallers en el casal amb les seues màquines aprofitant per a xatejar, jugar **online** o passar arxius en xarxa local. A les 23 hores fèiem una parada i sopàvem unes pizzes que ens van deixar a tots més

que provisionats per a la llarga nit que ens esperava enfront dels monitors. Va ser a les 24 hores quan vam realitzar la inauguració oficial amb el seu compte arriere. Esta va vindre carregada de concursos, jocs, repartiment de camisetes i premis, sense deixar de costat el continuar navegant per la xarxa. I així el matí del diumenge va aparèixer per la porta del casal, i a les 9 hores alguns fallers van eixir a per uns xurros per a desdejunar. A poc a poc durant el matí la gent va anar donant les últimes espresades a la connexió i a això de les 12 alguns van començar a arreplegar. Els més valents van romandre fins després de la paelleta, esgotant al màxim i deixant per fi lliure d'ordinadors el casal a les 18 hores.

Tomás Navarrete

# Monitors TFT

text que els treballs de disseny gràfic. Els avantatges dels monitors TFT: són plans, ocupen molt poc d'espai, produeixen menys calor, consumixen menys, i les seues emissions electromagnètiques són mes reduïdes, la qual cosa fa que es produïsquen menys interferències amb altres equips electrònics (altaveus, impressores, etc), són mes descansats per a la vista que els tradicionals, a més de la connexió analògica disposen d'una connexió digital, no patixen distorsions en la pantalla (una cosa que sol passar amb els tradicionals per culpa del tub catòdic) però com quasi sempre hi ha un però, la seua qualitat d'imatge segueix sense ser tan bona, són més cars que els monitors CRT (els clàssics de tubs catòdics) hi ha més possibilitats que un píxel (o punt d'imatge) estiga defectuós o siga més dèbil que la resta, el seu temps de resposta és més lent amb la qual cosa per a veure imatges en moviment o videojocs sempre és pitjor ja que es produïx com un feix de llum, l'ample per l'alt de la pantalla és fix no el pots variar com amb els CRT i també és de diferent grandària, per tant en algunes aplicacions es pot desapropiar una part de la pantalla.

A l'hora de comprar un monitor hem de tindre en compte primer per a què l'utilitzarem i a partir d'ací és important saber el que consumix, les entrades que té, que els píxel (punts d'imatge) no estiguen defectuosos (prova'l abans de comprar-lo), que tinguen manual d'instruccions i les possibilitats d'inclinació i mobilitat que tenen.

Amb tot açò, el que et recomanem per la seua relació qualitat-preu és el monitor TFT LG Flatron L1510P. Preu: 340 aprox.

## CARACTERÍSTIQUES:

És l'únic amb entrada de vídeo digital (DVI) a més de l'analògica.

És el de major flexibilitat de moviments (pot girar fins a 90 graus) i estar ubicada verticalment, cosa que facilita la lectura de textos llargs.

Permet plegar el monitor com si fóra un portàtil, la qual cosa estalvia molt d'espai, a més es pot regular en alçària.

Té entrada USB per a connectar altres perifèrics.

El seu consum màxim és de 30W.

Cristina Aguilar



Les pantalles d'ordinador són imprescindibles per a l'ús d'un ordinador i encara que no influïxen en el funcionament si ho fan perquè siga més fàcil el seu ús. Han evolucionat molt ràpidament (com tota la tecnologia actual) des de les pantalles de fons negre i text en verd fins a les pantalles TFT de les que ens ocuparem ara.

Les pantalles són de grandàries diferents (15", 17" i 18" polzades), la grandària és important depenent de per a què s'utilitzarà, no són el mateix els treballs de