

Práctica 13

En esta práctica vamos a analizar a fondo el funcionamiento de antimalware.

Es muy importante mantener un antimalware a tiempo real al igual que comprobar los procesos que se ejecutan para saber si tenemos algo en el equipo que pueda ralentizarnos o producir otros efectos negativos en nuestro ordenador tales como el robo de información privada, monitorización de nuestras búsquedas o control de nuestro ordenador.

Podemos comprobar qué programas o servicios se ejecutan al arrancar el equipo con el comando `msconfig`. Este comando muestra diferentes pantallas dependiendo de la versión de Windows que tengamos; si tenemos Windows 7 podremos comprobar tanto los programas como los servicios. Pero si tenemos Windows 8 deberemos ir al administrador de tareas para ver qué programas se ejecutan al inicio. Una vez abierta la ventana de servicios o la de las aplicaciones, deberemos buscar nombres que no conozcamos o bien sean ilegibles, probablemente sean software malintencionado.

Una vez hemos detectado(o no) posibles malwares, es recomendable pasar un antivirus efectivo para limpiar los archivos y el registro de posibles infecciones. En caso de no hacerlo y, dependiendo del malware, este podría reactivarse o duplicarse.

Conclusión: Lo mejor que podemos hacer para cuidar el ordenador es mantenerlo protegido con un antivirus y realizar escaneos frecuentemente para evitar efectos negativos sobre el mismo.