

MANUAL DE USO DE OFFICESCAN CLIENT

UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ.

1	USO DEL ANTIVIRUS (OFFICESCAN)	3
1.1	MÓDULO RESIDENTE.....	3
1.2	MÓDULO ESCANER.....	4
1.3	CORREO ELECTRÓNICO.....	6
1.4	PROTECCIÓN WIRELESS.....	8

1 USO DEL ANTIVIRUS (OFFICESCAN)

Un antivirus es un programa de ordenador cuyo propósito es combatir y erradicar los virus informáticos. Básicamente se componen de dos módulos.

1.1 MÓDULO RESIDENTE

Es el programa que está siempre activo y se encarga de detectar y limpiar los virus sobre los diferentes archivos que vayamos utilizando durante nuestra sesión de trabajo. Para que el rendimiento de los PCs no se vea afectado, el módulo residente chequeará exclusivamente los ficheros sensibles de poder infectarse, como son por ejemplo exe, com, pif, bat, etc... Podemos comprobar que el residente se encuentra funcionando echando un vistazo sobre la barra de tareas y comprobando si aparece el icono del antivirus en la misma junto a la hora (1)



Ilustración 1: Barra de tareas de Windows e icono de antivirus (Módulo Residente)

Posicionando el cursor del ratón sobre el icono del antivirus, podremos comprobar la versión del motor del antivirus (Engine) y el Fichero de Patrones (Pattern) (2).

El fichero de patrones (Pattern) es actualizado diariamente (incluso a veces más de una vez al día), de todas formas, este proceso es transparente al usuario, puesto que el antivirus lo llevará a cabo de forma automática.



Ilustración 2: Barra de tareas mostrando la versión de OfficeScan

1.2 MÓDULO ESCANER

Es el programa que ejecutamos de forma manual para comprobar que todos los archivos se encuentran libre de virus. Es conveniente escanear las unidades de nuestro PC de forma periódica para así de esa forma asegurarnos de no tener virus alguno.

Podemos escanear desde un archivo que seleccionemos, una carpeta, unidad o todas las unidades e incluso unidades de red.

Para escanear un archivo o carpeta, seleccionaremos el fichero o carpeta y haremos clic con el botón derecho del ratón sobre la opción “OfficeScan Client” (3)

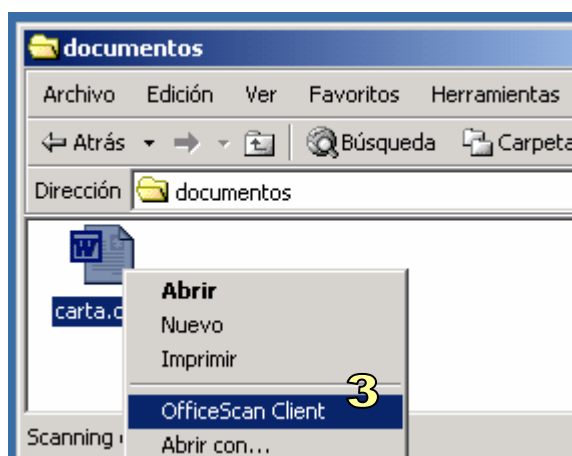


Ilustración 3: Escaneo manual de un fichero

Para escanear una unidad local concreta o una unidad de red, desde dentro de “Mi PC” seleccionaremos la unidad y haciendo clic con el botón derecho sobre la unidad seleccionada, marcaremos la opción “OfficeScan Client” (4)

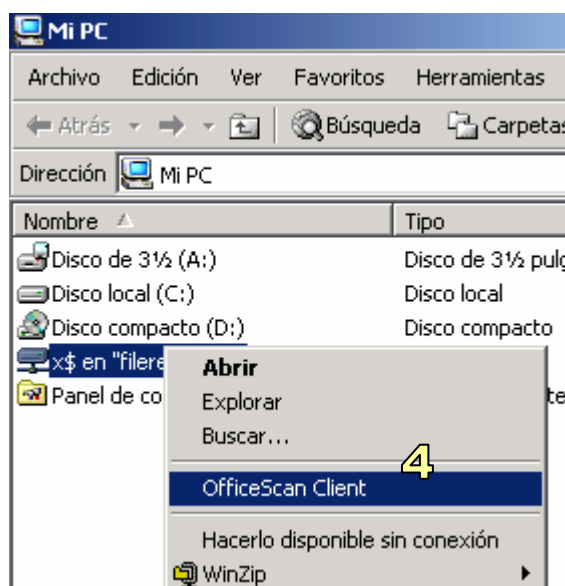


Ilustración 4: Escaneo manual de una unidad de red

Para realizar un escaneo de todo el sistema (todas las unidades de nuestro ordenador). Realizaremos clic con el botón derecho del ratón sobre el icono del antivirus de la barra de tareas y seleccionaremos la opción “OfficeScan Main” (5).

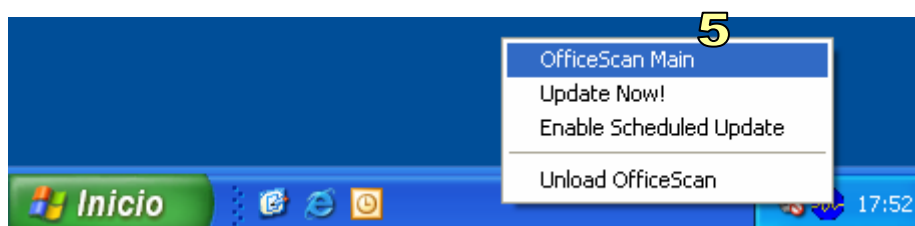


Ilustración 5: Para abrir OfficeScan Main

Posteriormente se abrirá la Aplicación OfficeScan, seleccionaremos las unidades a escanear haciendo clic con el botón izquierdo del ratón sobre las diferentes unidades(6). Una vez seleccionadas las unidades, comenzaremos con el escaneo de las mismas haciendo clic con el botón izquierdo del ratón sobre el botón “Scan Drives” (7).

Muchos virus, modifican claves del registro, archivos, etc., con el “Damage Cleanup Services” podremos desinfectar y limpiar el equipo de malware (troyanos, spyware, etc.). Haciendo clic con el botón izquierdo del ratón sobre la opción Clean (8), llevaremos a cabo la detección y limpieza de malware en el equipo.

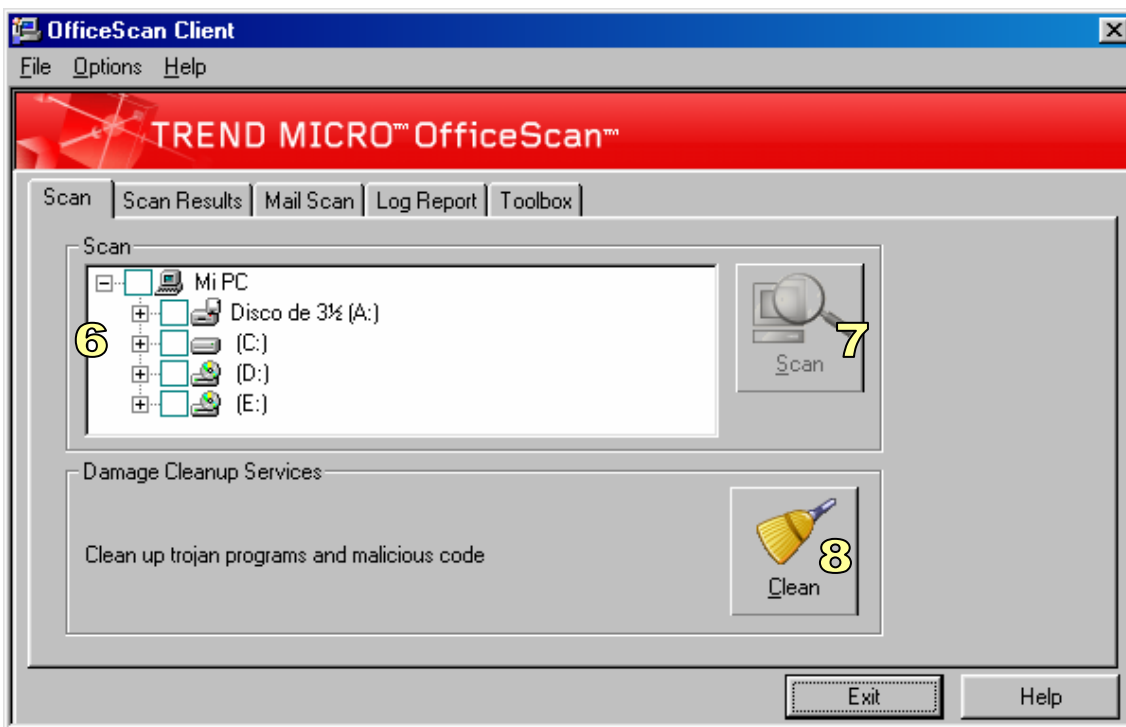


Ilustración 6: Escaneo de todo el sistema

1.3 CORREO ELECTRÓNICO

El módulo encargado de detectar los virus sobre el correo electrónico es el “módulo residente”, de tal forma que cuando abrimos un mensaje el antivirus detecta si éste está limpio o no. De todas formas, si disponemos de Outlook, Outlook Express o Eudora Pro, podremos instalar una utilidad para poder escanear manualmente todas las carpetas de correo electrónico (igual que hacemos en el escaneo manual de unidades). Para poder escanear las carpetas de correo electrónico, previamente deberemos de instalar la utilidad correspondiente, para ello desde dentro de “OfficeScan Main” seleccionaremos la pestaña “Mail Scan” (9) y haremos clic con el botón izquierdo del ratón sobre “install/Upgrade POP3 Mail Scan” (10), marcaremos la opción “Enable real-time for POP3

mail(11) con el botón izquierdo del ratón y por último haremos clic con el botón izquierdo del ratón sobre la opción “install/Upgrade Mail Scan” (12). Con esto ya tendremos instalada y configurada la utilidad para correo electrónico.

Para escanear las carpetas de Outlook, seleccionaremos la opción “scan my Outlook folders” (13) con el botón izquierdo del ratón.

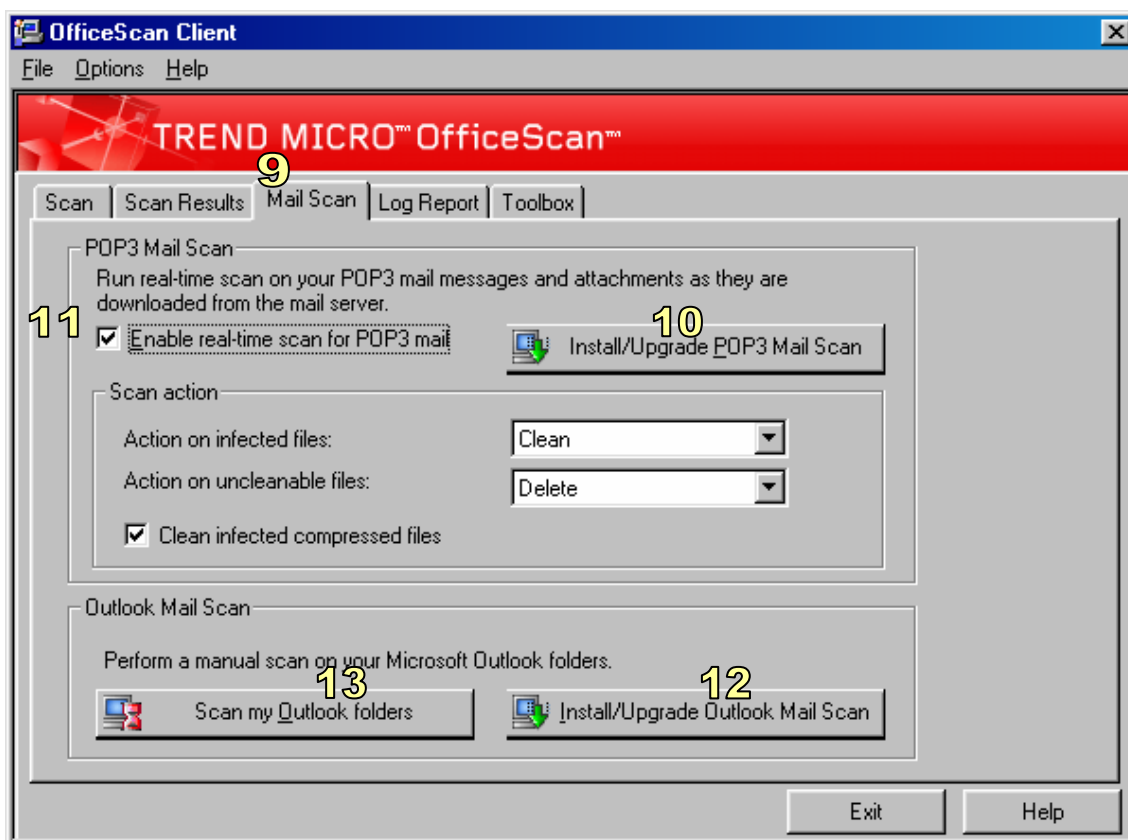


Ilustración 7: Utilidad para escanear carpetas de correo

1.4 PROTECCIÓN WIRELESS

OfficeScan, posee un módulo de protección para conexiones inalámbricas. Para instalar este módulo, debe seleccionar la opción “Toolbox” (14) haciendo clic con el botón izquierdo. Una vez seleccionada esta pestaña, procederemos a la instalación de la protección haciendo clic sobre la opción “Install/Upgrade Wireless Protection” (15).

Par ejecutar la protección Wireless, seleccione la opción “Run Wireless Protection Manager” (16), a partir de este momento las conexiones wireless serán verificadas, asegurándose la comunicación libre de virus.

