

### PRACTICA 9. Repeler cartas bomba y SPAM con Email Remover (Por HxC Mods-Adm)

Supongamos que la práctica anterior hubiera sido un ataque real contra nuestra dirección de correo y que en lugar de 10 e-mail, el *hacker*, mejor dicho el *Spod*, el *Twink* o un *Lamer* (esto no lo haría nunca un *hacker*), enviara 10.000, sólo ver desde Outlook “descargando mensaje 1 de 10000” me da dolor de cabeza. Imagina los dolores del Servidor...

Si además, y *esto si es un arte de un hacker*, consiguiera que, en lugar de ser su PC, fueran 100 ó 200 PC's distribuidos geográficamente en puntos distantes del planeta, los que enviasen 100 mensajes “*algo mas cargaditos de tamaño*”, nuestro servidor y nosotros cuando descargamos el correo, recibiríamos 20.000 correos, si cada uno ocupa 300K = 3 GB si no me equivoco. En el supuesto que nuestro servidor permita semejante capacidad de almacenamiento sólo para nosotros, puedes irte de vacaciones y “*a ver si cuando vuelves puedes leer el presupuesto urgente que te mandó....*”

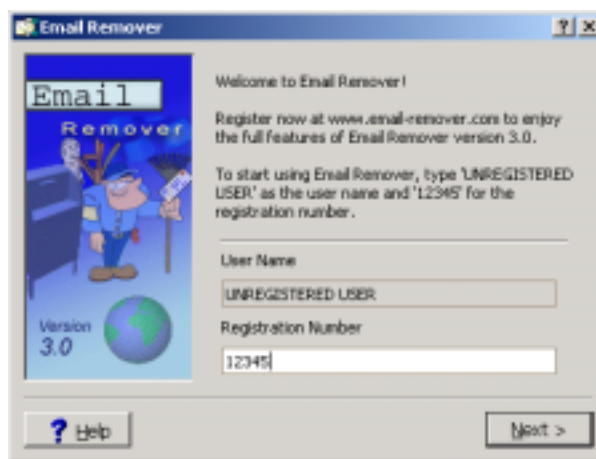
No todos los problemas del abuso de e-mail vienen de los *mail bombing*, a veces, cada día mas frecuentemente se reciben numerosos correos de empresas, ofertas, viajes, sorteos, etc. que “*nadie sabe como*” han obtenido nuestra dirección mail y nos envían todas *esas historias*. Lo peor es que casi siempre ocupan mucho espacio, te envían ficheros adjuntos con las tablas de precios, características o lo que sea y además es legal.

Bueno desde la entrada de la *Ley de Internet*, en **España NO ES LEGAL**, el destinatario debe dar su consentimiento expreso para que le envíen dicha información, pero si el *host* que envía el *SPAM* está en Francia, EEUU, en Gibraltar, en fin, fuera del territorio nacional, NO EXISTE LIMITACIÓN al respecto.

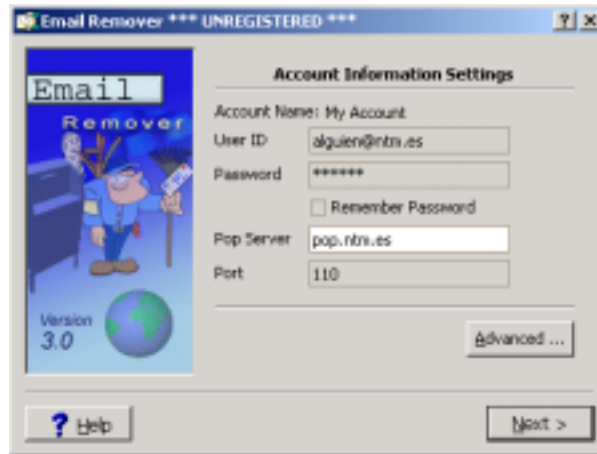
Como verás todo son problemas. ¿Alguien sabe por qué gusta tanto Internet?

Lo que necesitamos es un programa autónomo o que interactúe con el que usemos para leer el correo, de tal forma que **sin descargar el archivo del Servidor**, nos de la posibilidad de borrarlo si se desea.

Una vez instalado *Email Remover*, registra el producto (12345) en la pantalla de registro y pulsa en **Next**

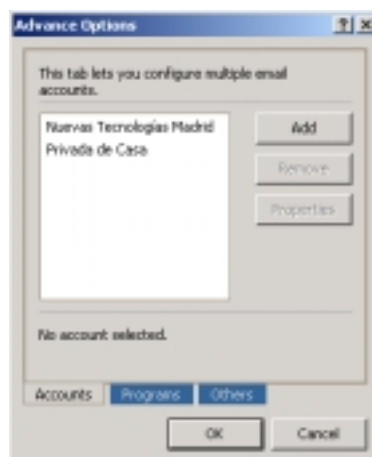
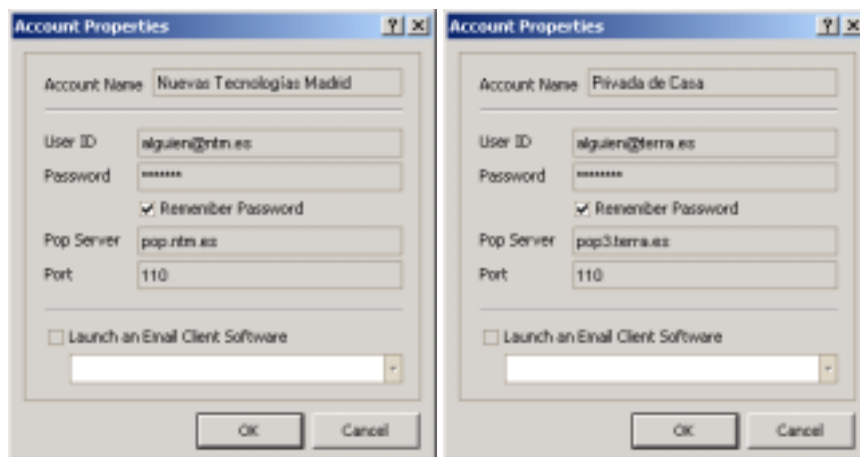


- **Nota:** Este número de registro NO ES UN CRACK, lo indica la misma pantalla



Pulsa **Advanced ...**

Haz un clic en **Add** y añade los datos de todas las cuentas de correo que dispongas (una a una), después elimina *My Account* que es la que viene por defecto.

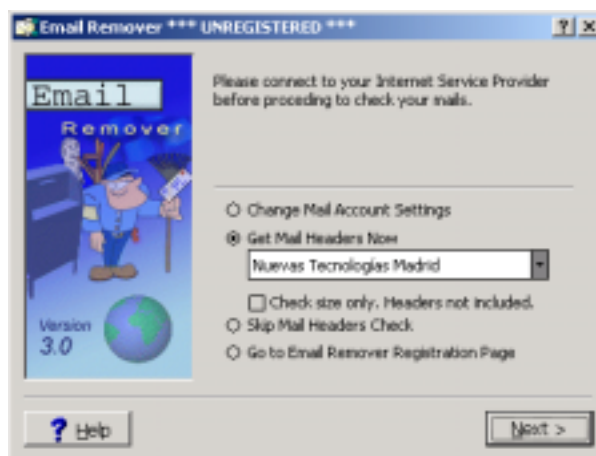


Si lo deseas, no es el caso de este ejemplo, puedes seleccionar **Programs** e indicar el programa de correo que usas normalmente para acceder al correo, de esa forma *Email Remover* interactuará con él simultáneamente, después pulsa en **OK**

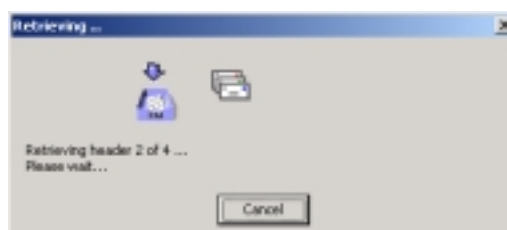
**PD:** Las direcciones mail de esta práctica son ficticias.

## Foro de HackXcrack

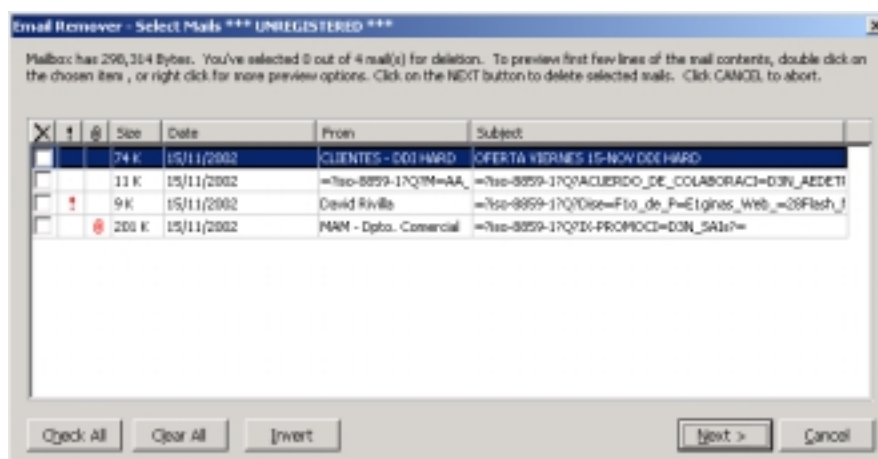
Activa la opción *Get Mail Headers Now* y en el menú desplegable (se llaman *combos* en el argot) elige la cuenta que quieres inspeccionar, después pulsa *Next >*



Primero Se conectará al Servidor (*Connecting...*), luego Recibirá las cabeceras (*Retrieving...*)



Una vez se haya recibido los mail pendientes de leer, aparecerá como sigue:



Desde esta pantalla puedes ver los tamaños, asuntos, procedencia, etc. Ahora ya depende de ti si deseas mantenerlos, borrarlos, etc. En el caso de que hubieses configurado *Email Remover* para interactuar con *Outlook* o el programa que uses, al pulsar *Next >* se lanzará dicho programa y descargarás todos los correos que no hayas borrado.

**Utilidad sencilla, práctica, gratuita y buena. No la olvides.**