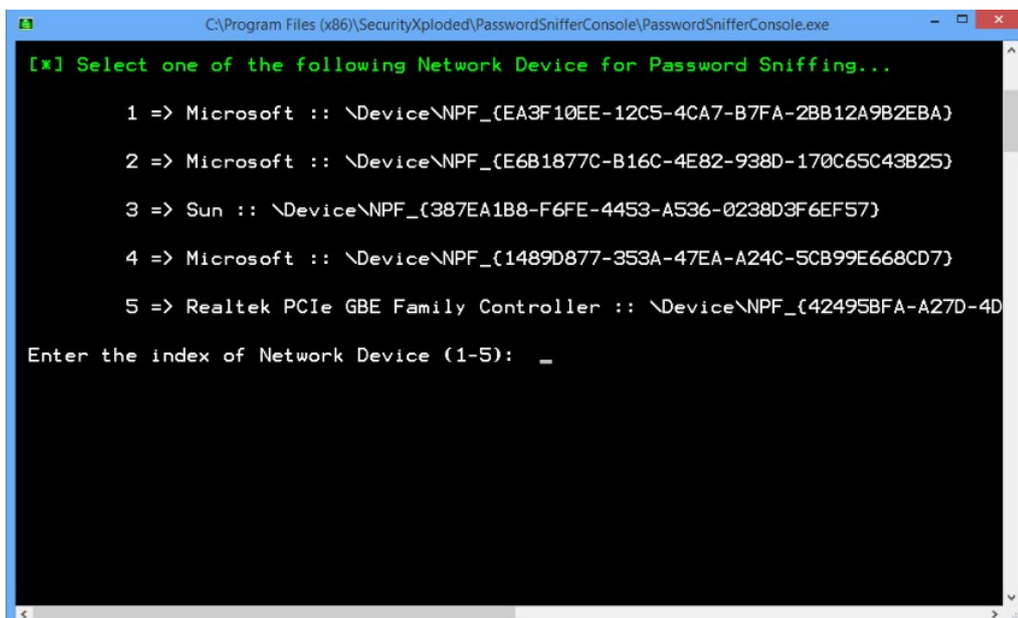


Usar Password Sniffer Console Para Capturar Datos De Email, Inicios De Sesión FTP Y Web

Los datos que manejamos en cualquier sitio web, son [datos sensibles que siempre debemos de proteger](#). También es verdad que es necesario el uso de programas que ayuden a recordar los datos mas importantes, ya que algunos (me incluyo) usan una gran variedad de cuentas y datos para diferentes servicios.



Actualmente puedes encontrar aplicaciones que realizan todo lo contrario, en lugar de mantener los datos protegidos, se desarrollan y enfocan en rastrear todos los datos sensibles de cualquier usuario. Este es el caso de **Password Sniffer Console**, ya que realiza el *análisis de tráfico de red* (tanto local, y cualquier dato que pasa a través de tu sistema), y la visualización de las credenciales de cualquier correo electrónico, web o de usuario FTP que pueda encontrar.



```
C:\Program Files (x86)\SecurityXploded\PasswordSnifferConsole\PasswordSnifferConsole.exe
[*] Select one of the following Network Device for Password Sniffing...

1 => Microsoft :: \Device\NPF_{EA3F10EE-12C5-4CA7-B7FA-2BB12A9B2EBA}
2 => Microsoft :: \Device\NPF_{E6B1877C-B16C-4E82-938D-170C65C43B25}
3 => Sun :: \Device\NPF_{387EA1B8-F6FE-4453-A536-0238D3F6EF57}
4 => Microsoft :: \Device\NPF_{1489D877-353A-47EA-A24C-5CB99E668CD7}
5 => Realtek PCIe GBE Family Controller :: \Device\NPF_{42495BFA-A27D-4D

Enter the index of Network Device (1-5): _
```

Este programa de línea de comandos, utiliza la **biblioteca de captura de paquetes Winpcap** para acceder al tráfico de la red.

Al **ejecutar Password Sniffer Console**, muestra los adaptadores de red, a lo cual debes elegir el que deseas controlar. Esto se puede utilizar nombres de dispositivo largos y difíciles de aprender, tal como – «Microsoft :: \ Device \ NPF_{1489D877-353A-47EA-A24C-5CB99E668CD7}» – lo que hace que se vea un poco intimidante al principio ;) pero esto es por lo menos el único paso «difícil» que tienes que tomar.

Una vez que hayas elegido un dispositivo de red, **Password Sniffer Console supervisa el tráfico**, en busca de los inicios de sesión de correo electrónico, web o FTP.

Si algo es encontrado, se mostrarán todos los detalles. Como ejemplo, si usas [Outlook](#) y Password Sniffer Console, este te muestra una alerta de «Got Contraseña», con el tipo de contraseña (POP3), la dirección IP del servidor web, el puerto, el nombre de usuario y contraseña; estos datos sólo se muestran, no hay opción para almacenarlos en un archivo.

[Password Sniffer Console](#) no sería nuestra primera opción para la recuperación de contraseñas; es corto en características y difícil de usar. La capacidad del programa para revelar información de la web, correo electrónico y FTP es una ventaja.