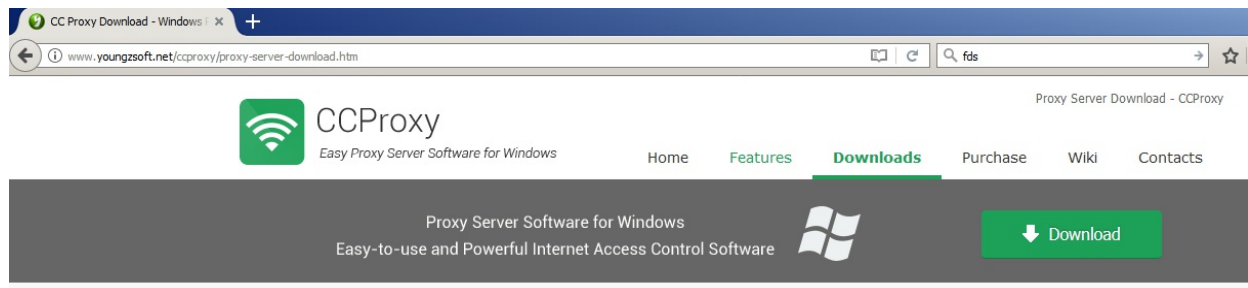
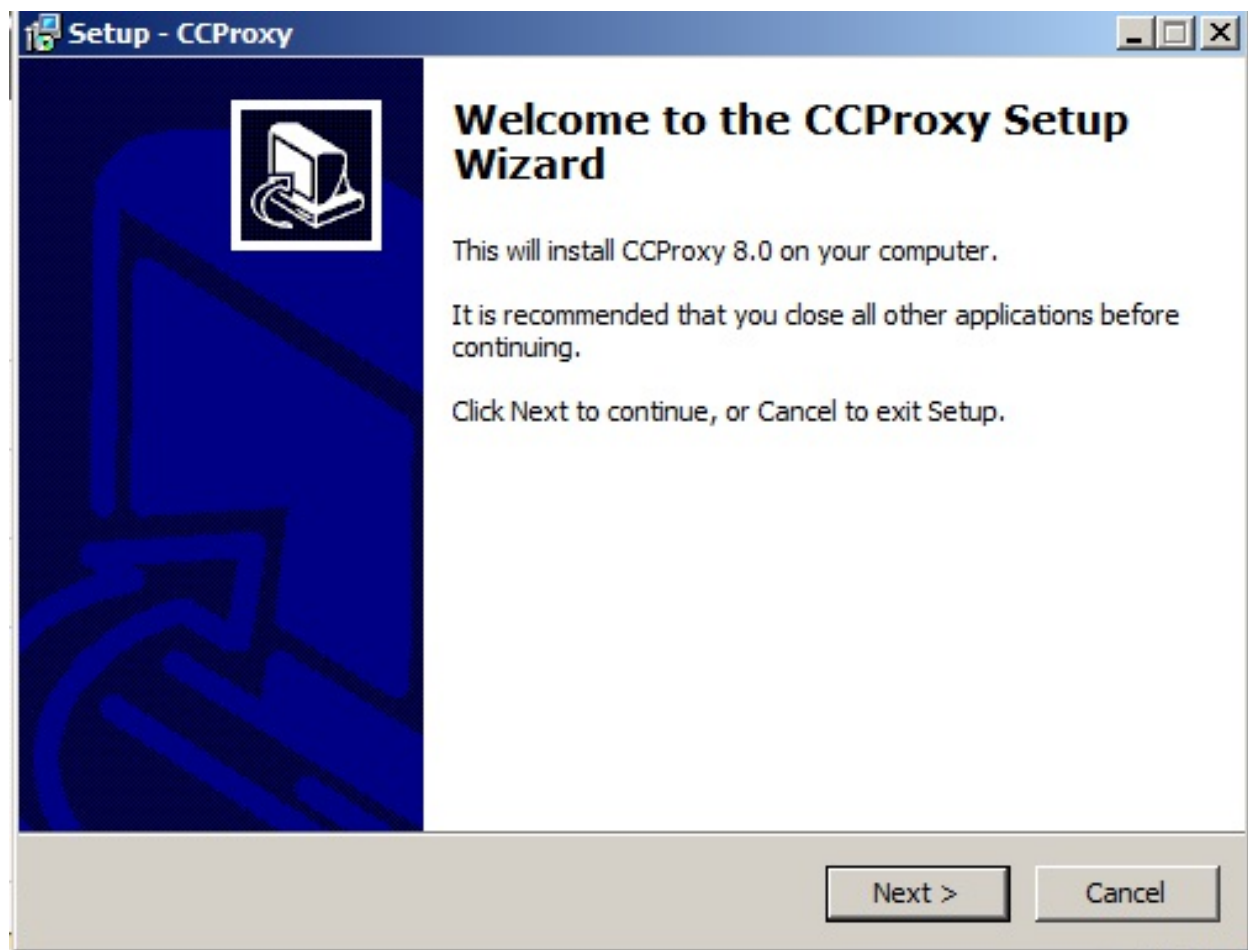



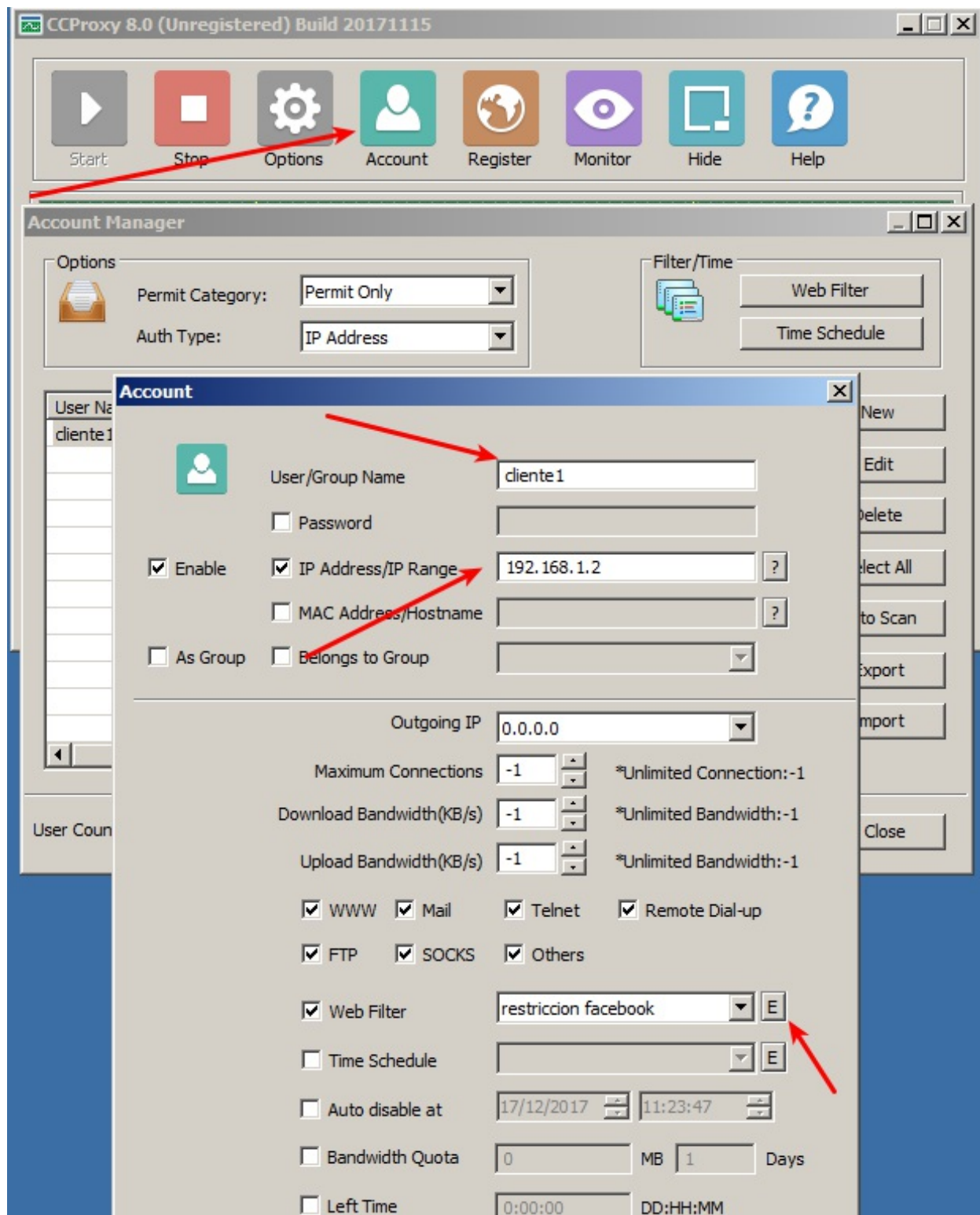
Lo primero descargaremos `ccproxy` desde su página oficial.



Lo instalamos.




Ahora, tendremos que configurar una cuenta, pondremos el usuario (para diferenciar unos de otros), pondremos su dirección IP (también lo podemos hacer por MAC), y pincharemos en el botón  que hay en webfilter




En esta ventana configuraremos la url que no queremos permitir.

Web Filter [X]

 Web Filter Name

☒ Site Filter ☐ Permitted Sites ☒ Forbidden Sites



Tip: Supports wildcard '*', use ' ; ' to seperate. Eg. *.yahoo.com;*.

Advanced DNS Filter

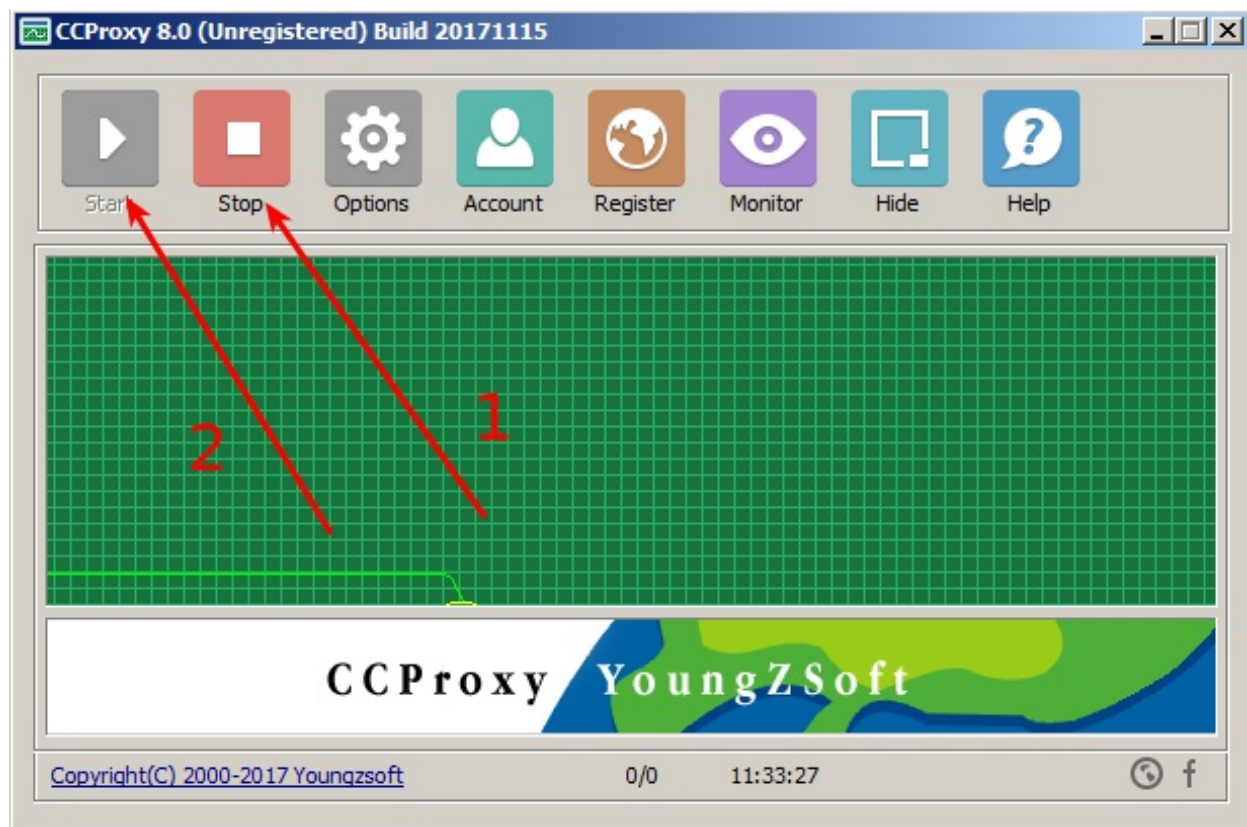
☒ Forbidden URL

Tip: Each item is divided by semicolon. Eg. .exe;.zip

☒ Forbidden Content

Tip: Each item is divided by semicolon. Eg. chat;travel

Ahora reiniciaremos ccproxy



En el cliente configuraremos el proxy con los siguientes datos

Configuración de conexión

Configurar proxies para el acceso a Internet

☐ Sin proxy

☐ Autodetectar configuración del proxy para esta red

☐ Usar la configuración del proxy del sistema

☒ Configuración manual del proxy:

Proxy HTTP: 192.168.1.1 Puerto: 808

☒ Usar el mismo proxy para todo

Proxy SSL: 192.168.1.1 Puerto: 808

Proxy FTP: 192.168.1.1 Puerto: 808

Servidor SOCKS: 192.168.1.1 Puerto: 808

☐ SOCKS v4 ☒ SOCKS v5

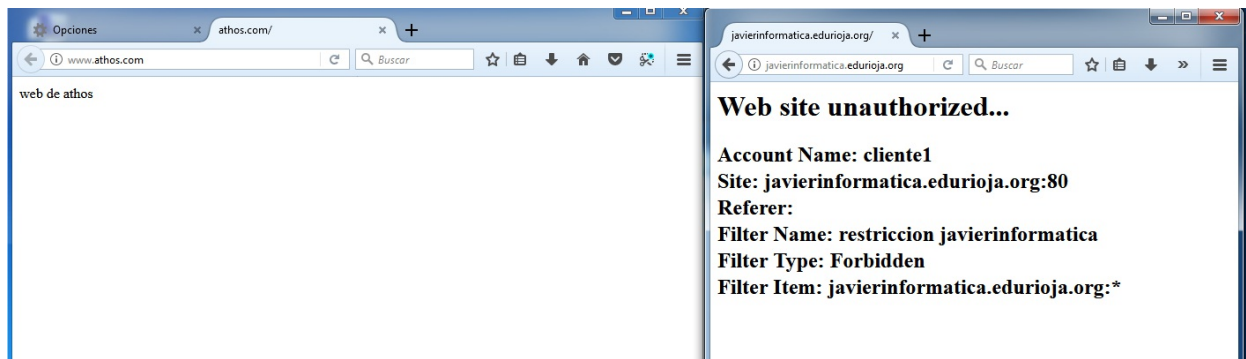
No usar proxy para:

localhost, 127.0.0.1

Ejemplo: .mozilla.org, .net.nz, 192.168.1.0/24

☐ URL para la configuración automática del proxy:

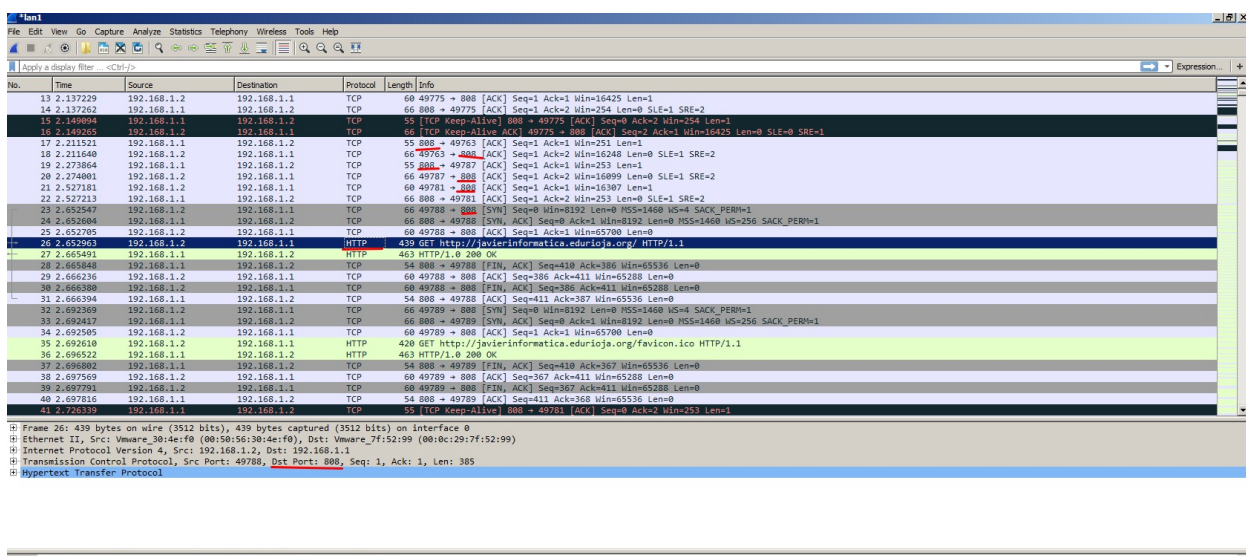
Y comprobaremos si podemos navegar a javierinformatica y a nuestra pagina desde el cliente 1



En ccproxy, añadiremos una nueva cuenta para el cliente2, esta vez, bloquearemos www.athos.com pero no javierinformatica



Como podemos comprobar, todas las peticiones del cliente van al puerto 808 que es el que configuramos en el proxy (en realidad no lo configuramos, es el que viene por defecto en ccproxy)



Nota: Si realizamos el proceso con una página https, no podremos verla ya que el certificado que nos da el servidor final (www.facebook.com en este ejemplo) no corresponde con el que nos da el

servidor.

