

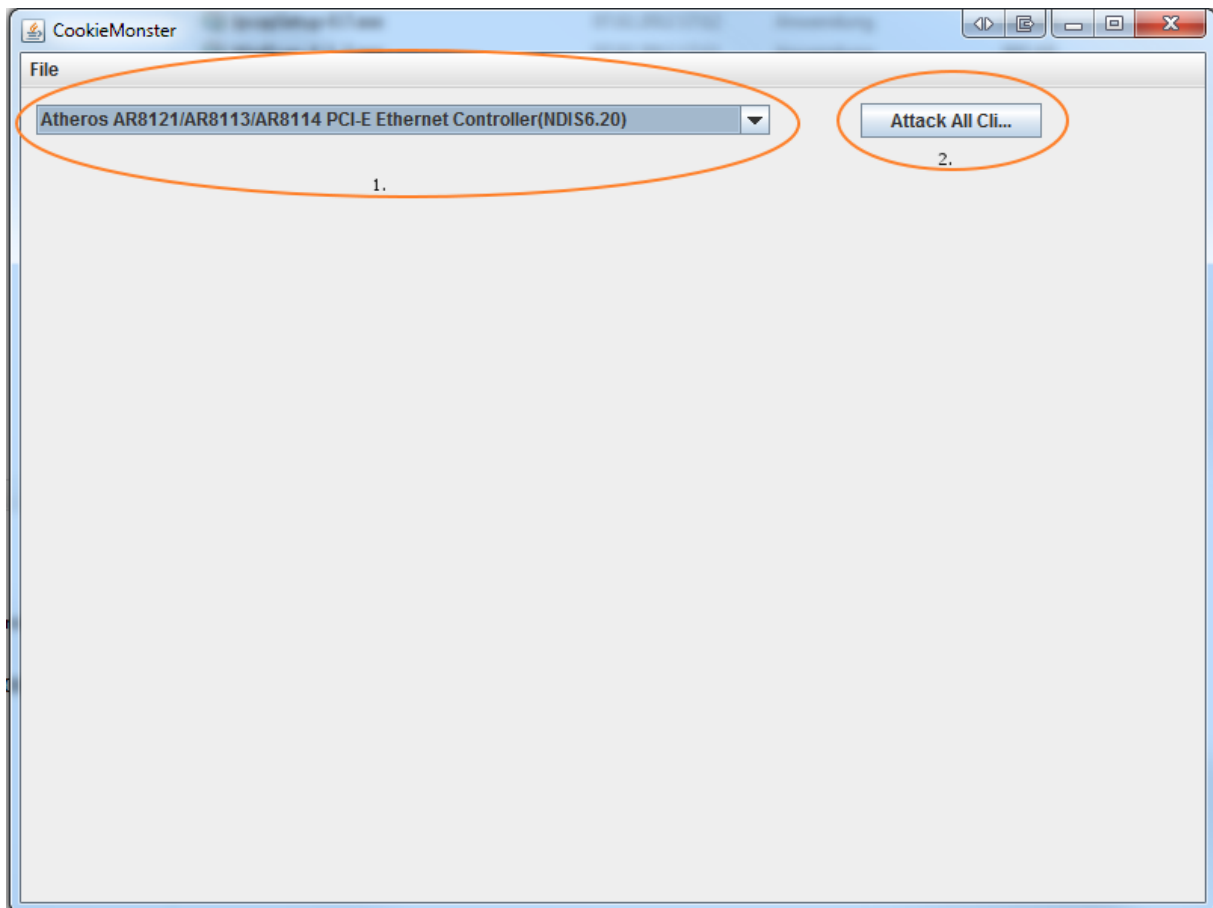
CookieMonster

Vorbereitungen

1. Java installieren (<http://java.com/de/>)
2. WinPcap installieren (WinPcap_4_1_2.exe ausführen)
3. Jpcap installieren (JpcapSetup-0.7.exe ausführen)

Cookie stehlen

CookieMonster.jar ausführen dann sollten Sie folgenden Bildschirm erhalten

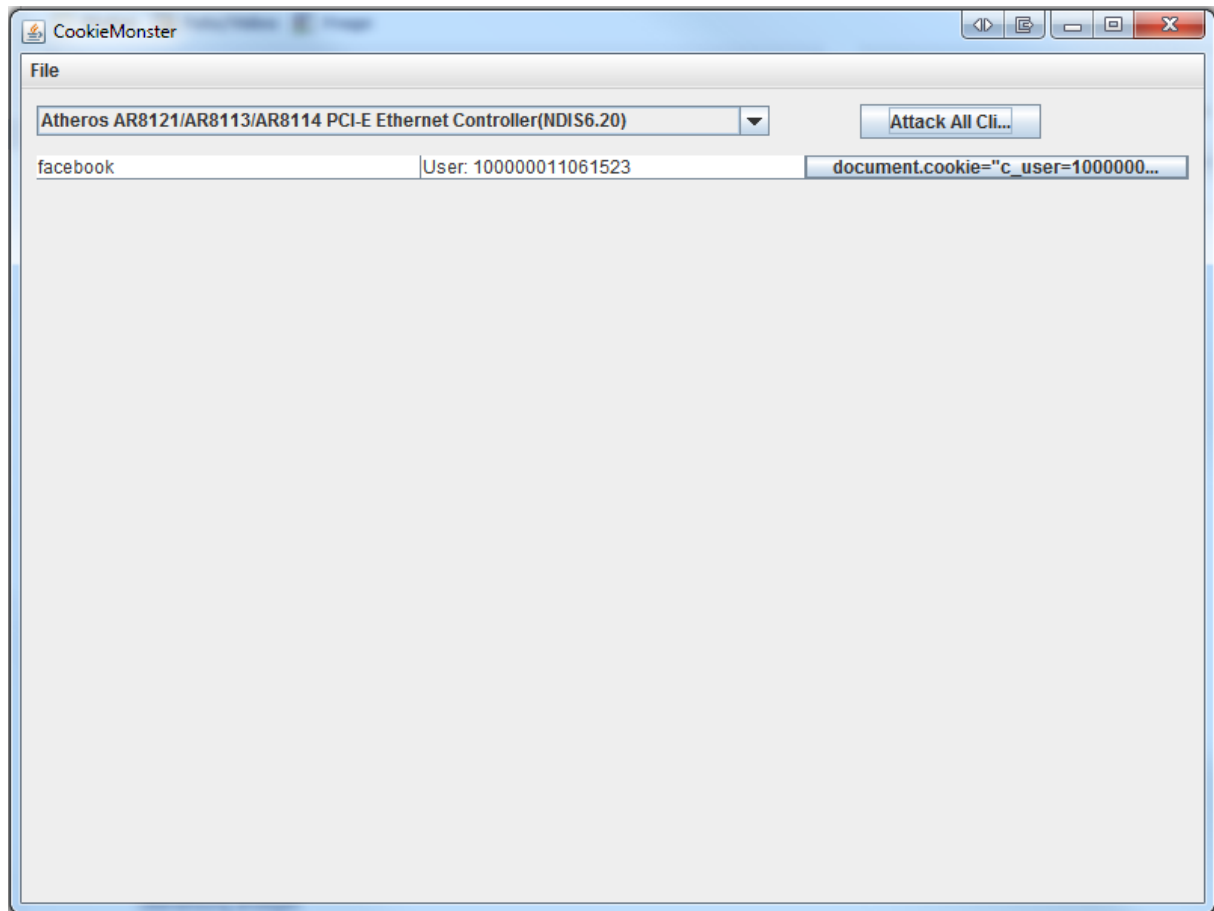


1. Die richtige Netzwerkkarte auswählen

!Achtung! der Router des Netzwerks muss die IP x.x.x.1 haben

2. Attack All Clients Button betätigen

Sobald nun ein Benutzer im Netzwerk sich auf Facebook einloggt, erhalten sie ein Bild wie dieses:



Sie sehen die Seite die Angegriffen wurde, der User mit entsprechender ID sowie ein Button um die Cookies in das Clipboard zu laden.

Anschließend gehen Sie auf die angegriffene Seite und führen den Javascript Befehl aus.

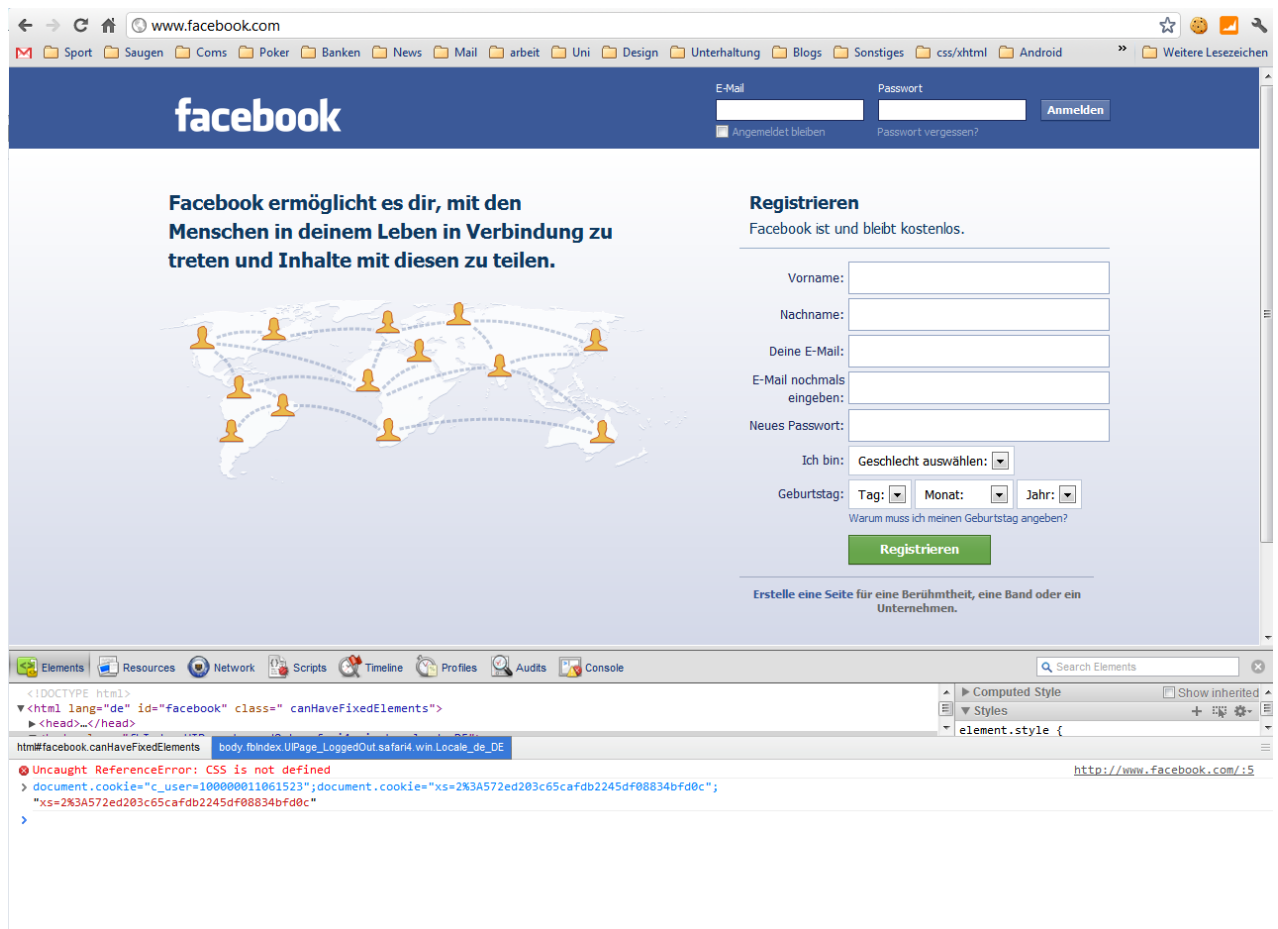
Im Browser Firefox gehen sie zunächst auf die angegriffene Seite (bsp: Facebook.com). Dann öffnen Sie die Webkonsole (Strg + Shift + K). Dort fügen Sie den Javascript Befehl und bestätigen mit Enter. Die sieht dann so aus:



Anschließend die Seite aktualisieren und sie sind eingeloggt.

Im Browser Chrome können Sie dies tun indem Sie Strg+Alt+J betätigen und dann den Befehl mit Strg+V einfügen.

Ungefähr so:



Wenn Sie nun die Seite mit F5 aktualisieren, sind Sie eingeloggt.