

Listinus

Überprüft wird der Header des Links. Auch wird der Quellcode nach einem Meta-Refresh durchsucht.

Link auf einen 302-Redirect oder Meta-Refresh überprüfen:

Url in Hijacking-Liste speichern

Schritt 1: Suche nach einem 302-Refresh in Header der Zielseite... [Bitte warten]

Warnung: "http://click.listinus.de/_out/52997/" könnte aufgrund eines 302-Redirects im Header ein Hijacking auslösen.

Der Header der überprüften Seite:

```
HTTP/1.1 302 Found
Date: Tue, 15 Aug 2006 07:42:59 GMT
Server: Apache
Location: http://www.essen-bilder.de
Content-Length: 0
Keep-Alive: timeout=10, max=100
Connection: Keep-Alive
Content-Type: text/html
```

Schritt 2: Suche nach einem Meta-Refresh im Quelltext der Zielseite... [Bitte warten]

Unbedenklich: Auf "http://click.listinus.de/_out/52997/" konnte kein Meta-Refresh gefunden werden.

Schritt 3: Überprüfe die robots.txt der Zielseite... [Bitte warten]

Warnung: "http://click.listinus.de/_out/52997/" wird nicht durch die robots.txt ausgesperrt.

Inhalt der robots.txt:

"http://click.listinus.de/_out/52997/" wurde in die Hijacking-Liste übernommen.