

Eat your own stuff!

News Summary

Als Nachtrag zur kleinen Geschichte von Hase und Igel hier eine vorläufige Lösung des "Problems" auf der Basis des allseits bekannten Apache mod_rewrite Moduls:

Die erste rewrite-Regel filtert auf der Basis der angegebenen TLD's und schickt den Spammer zu seinem eigenen Referer zurück.

```
<i>RewriteEngine On
RewriteBase /
```

```
RewriteCond %{HTTP_REFERER} ^http://(www\.)?\.?\.tld1$ [NC,OR]
RewriteCond %{HTTP_REFERER} ^http://(www\.)?\.?\.tld2$ [NC,OR]
RewriteCond %{HTTP_REFERER} ^http://(www\.)?\.?\.tld3$ [NC]
RewriteRule ^.* %{HTTP_REFERER} [R,L,E=nolog:1]</i>
```

Die zweite Regel filtert die verbleibenden Problemfälle auf der Basis eines Wortvergleichs:

```
<i>RewriteCond %{HTTP_REFERER} ^http://(www\.)?wort1.*$ [NC,OR]
RewriteCond %{HTTP_REFERER} ^http://(www\.)?wort2.*$ [NC,OR]
RewriteCond %{HTTP_REFERER} ^http://(www\.)?wort3.*$ [NC]
RewriteRule .* - [F,L,E=nolog:1]</i>
```

NC macht die Prüfung auf Groß- oder Kleinschreibung obsolet, OR ist die bekannte logische Operation, E=nolog:1 verhindert, dass der Schmutz noch Eingang in das Apache Logfile findet.

Weitere Informationen zu mod_rewrite findet man unter:

```
<a href="http://httpd.apache.org/docs/2.0/mod/mod_rewrite.html"
title="http://httpd.apache.org/docs/2.0/mod/mod_rewrite.html"
target="_blank">http://httpd.apache.org/docs/2.0/mod/mod_rewrite.html</a>
<a href="http://httpd.apache.org/docs/2.0/misc/rewriteguide.html"
title="http://httpd.apache.org/docs/2.0/misc/rewriteguide.html"
target="_blank">http://httpd.apache.org/docs/2.0/misc/rewriteguide.html</a>
<a href="http://www.modrewrite.de/" title="http://www.modrewrite.de/"
target="_blank">http://www.modrewrite.de/</a>
```

News Text

weiterführende Links

[Leitseite smartnuts.com](#)

[Urteilsdatenbank smartnuts.com](#)

www.smartnuts.com