

```
<IfModule mod_rewrite.c>
RewriteEngine On
RewriteBase /
RewriteRule ^index\.php$ - [L]
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
RewriteRule . /index.php [L]
</IfModule>
```

#Options +FollowSymLinks #-Indexes

```
RewriteCond %{QUERY_STRING} base64_encode[(^)]*([^\)]*) [OR] #заблокирует ссылки,
содержащие кодировку Base64. Избавиться от ссылок, содержащих тег <script>;
RewriteCond %{QUERY_STRING} (<I %3C)([^s]*s)+cript.*(>I %3E) [NC,OR]
```

#Противодействовать скриптам, пытающимся установить глобальные переменные или изменить переменную _REQUEST через URL:

```
#RewriteCond %{QUERY_STRING} GLOBALS (=I \[ \ \%[0-9A-Z]{0,2}) [OR]
#RewriteCond %{QUERY_STRING} _REQUEST (=I \[ \ \%[0-9A-Z]{0,2})
```

#Для противодействия SQL-инъекциям блокируем запросы к URL, содержащие определенные ключевые слова:

```
RewriteCond %{QUERY_STRING} concat.*\c [NC,OR]
RewriteCond %{QUERY_STRING} union.*select.*\c [NC,OR]
RewriteCond %{QUERY_STRING} union.*all.*select [NC]
RewriteRule ^(.*)$ index.php [F,L]
```

#Чтобы испортить жизнь распространенным хакерским утилитам, отфильтровываем определенные user-agent'и:

```
SetEnvIf user-agent "Indy Library" stayout=1
SetEnvIf user-agent "libwww-perl" stayout=1
SetEnvIf user-agent "Wget" stayout=1
deny from env=stayout
```

#Запрещаем перечисление пользователей

```
RewriteCond %{QUERY_STRING} author=\d
RewriteRule ^ /? [L,R=301]
```