
jak uzyskaæ przyjazne linki w Joomla

Autor: szymanek1991 - 2007/09/15 19:56

jak uzyskaæ przyjazne linki w Joomla wie ktos??

=====

Odp: jak uzyskaæ przyjazne linki w Joomla

Autor: kolotom - 2007/09/15 21:59

jeŹli chodzi ci o artyku³y, to zaznacz za pomoc± edytora (polecam-zainstaluj sobie JCE Editor) lub bez niego tekst i wybierz znaczek ³aŃcucha (albo kotwicy, nie pamietam), aby zlinkowaæ. Mo¿esz te¿ klikn±æ na kwadracik HTML i rêcznie wpisaæ kod do url.

PowinieneŹ bardziej precyzowaæ pytania

=====

Odp: jak uzyskaæ przyjazne linki w Joomla

Autor: Kleki - 2007/09/16 22:54

Mi osobiscie "przyjazne linki" kojarz± siê doŹæ jednoznacznie z pozycjonowaniem a to jak wiadomo temat rzeka i bezpoŹredniej relacji dla samej Joomla nie ma. Czynisz jak w pozosta³ych przypadkach witryn.

Pozdrawiam

Kleki

=====

Odp: jak uzyskaæ przyjazne linki w Joomla

Autor: Jokris - 2007/09/17 16:36

B) CzeŹæ.

B) Źy¿ka Dziegciu. No trochê zawiod³em siê na u¿ytkownikach. MyŹla³em, ¿e ktoŹ pomo¿e rozwi±zaæ problem kolegi szymanek1991. Ale znów ja muszê odrywaæ siê od pracy, by pomóc w tak prostym problemie. No có¿. Chyba usunê niektórych Moderatorów z ich funkcji, skoro ¿aden nie chce mi pomóc. Bo przecie¿ Moderatorzy s± nie tylko do pilnowania porz±dku na serwerze, ale tak¿e i do pomocy. I ka¿dy z nich otrzymuje maila o wiadomoŹci, bo uczyni³em ich Administratorami na moim serwerze. Wiêc na pewno wiedz±, ¿e szymanek1991 zapyta³ o tak prost± rzecz. Ale skoro nie chc± pomóc innym, nie tylko mnie, to czas pomyŹleæ o zmianach na Forum. Dodatkowo utworzê prywatne Forum tylko dla Adminów, aby nie zaŹmiecaæ tego typu tekstami istoty problemów u¿ytkowników. A wiêc wracaj±c do problemu z w±tku.

B) Mo¿esz zrobiæ to na dwa sposoby. Na serwerze w katalogu g³ównym Joomla!, tam gdzie masz pliki index.php, index2.php i.t.d, masz równie¿ plik o nazwie:

htaccess.txt

Zmieñ jego nazwê, ³±cznie z rozszerzeniem .txt, ale bezpoŹrednio na serwerze w sposób opisany w dalszej czêŹci postu na:

Skopiuj nazwê:

.htaccess

Nastêpnie w "Konfiguracji Witryny", w zak³adce "Wyszukiwarki" znajd¼ pozycjê "Translacja URL". Zaznacz na Tak. Uruchom stronê. Bêdziesz mia³ taki same linki jak na mojej stronie.

B) Sposób drugi. Czêsto zdarza siê, ¿e plik htaccess.txt jest albo uszkodzony, lub niektórzy u¿ytkownicy po prostu usuwaj± go. Pozostaje Ci wówczas w³aŹnie ten drugi sposób.

Musisz utworzyæ plik o nazwie .htaccess. Najlepiej utwórz "Nowy->Dokument Tekstowy" oczywiŹcie o rozszerzeniu .txt. Nastêpnie "wrzuæ" "Nowy Dokument tekstowy.txt" na serwer do katalogu g³ównego Joomla!, tam gdzie masz pliki index.php, index2.php i.t.d. Po wrzuceniu na serwer, zmieñ jego nazwê, bezpoŹrednio na serwerze, bo tylko tam mo¿esz dokonaæ zmianê nazwy, ³±cznie z rozszerzeniem .txt. Tego rozszerzenia nie powinno byæ. Zmieñ na:

Skopiuj nazwê:

.htaccess

B) Nastêpnie otwórz go bezpořrednio z serwera, poprzez np. Notatnik SP PL 4.1 przy u¿yciu Total Commandera, i wklej do niego poni¿szy kod:

```
##### SOLVING PROBLEMS WITH COMPONENT URL's that don't work #####
# SPECIAL NOTE FOR SMF USERS WHEN SMF IS INTEGRATED AND BRIDGED
# OR ANY SITUATION WHERE A COMPONENT's URL's AREN't WORKING
#
# In both the 'Standard SEF', and '3rd Party or Core SEF' sections the line:
# RewriteCond %{REQUEST_URI} ^(component/option,com) ##optional - see notes##
# May need to be uncommented. If you are running your Joomla/Mambo from
# a subdirectory the name of the subdirectory will need to be inserted into this
# line. For example, if your Joomla/Mambo is in a subdirectory called '/test/',
# change this:
# RewriteCond %{REQUEST_URI} ^(component/option,com) ##optional - see notes##
# to this:
# RewriteCond %{REQUEST_URI} ^(test/component/option,com) ##optional - see notes##
#
#####
```

Can be commented out if causes errors, see notes above.

#Options FollowSymLinks

#

mod_rewrite in use

RewriteEngine On

Uncomment following line if your webserver's URL

is not directly related to physical file paths.

Update Your Joomla/MamboDirectory (just / for root)

RewriteBase /

Begin - Joomla! core SEF Section

Use this section if using ONLY Joomla! core SEF

ALL (RewriteCond) lines in this section are only required if you actually

have directories named 'content' or 'component' on your server

If you do not have directories with these names, comment them out.

#

RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f

RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d

#RewriteCond %{REQUEST_URI} ^(component/option,com) ##optional - see notes##

RewriteCond %{REQUEST_URI} (/|\.htm|\.php|\.html|/*)\$

RewriteRule ^(content/component/) index.php

#

End - Joomla! core SEF Section

Begin - 3rd Party SEF Section

Use this section if you are using a 3rd party (Non Joomla! core) SEF extension - e.g.

##OpenSEF, 404_SEF, 404SEFx, SEF Advance, etc

#

#RewriteCond %{REQUEST_URI} ^(component/option,com) ##optional - see notes##

#RewriteCond %{REQUEST_URI} (/|\.htm|\.php|\.html|/*)\$

#RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f

#RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d

#RewriteRule (.*) index.php

```
#
##### End - 3rd Party SEF Section

##### Begin - Rewrite rules to block out some common exploits
## If you experience problems on your site block out the operations listed below
## This attempts to block the most common type of exploit `attempts` to Joomla!
#
# Block out any script trying to set a mosConfig value through the URL
RewriteCond %{QUERY_STRING} mosConfig_{1,21}(=|\\|%3D)
# Block out any script trying to base64_encode crap to send via URL
RewriteCond %{QUERY_STRING} base64_encode.*\\.*(.*)
# Block out any script that includes a <script> tag in URL
RewriteCond %{QUERY_STRING} (<|\\|%3C).*script.*(\\>|\\|%3E)
# Block out any script trying to set a PHP GLOBALS variable via URL
RewriteCond %{QUERY_STRING} GLOBALS(=|\\{0,2})
# Block out any script trying to modify a _REQUEST variable via URL
RewriteCond %{QUERY_STRING} _REQUEST(=|\\{0,2})
# Send all blocked request to homepage with 403 Forbidden error!
RewriteRule ^(.*)$ index.php
#
##### End - Rewrite rules to block out some common exploits
```

Sekcja - "Begin - Joomla! core SEF Section" jest stosowana w przypadku, jeżeli nie korzystasz z dodatków "3rd Party SEF". Te dodatki to np. komponent ARTIO JoomSEF, który opisuję w tym Wiki, czy jakkolwiek inny komponent SEF. Ale tobie chodzi o zwykłe, przyjazne linki, czyli translację URL za pomocą core Joomla!. Więc pozostawiasz tę sekcję w takim stanie, jak w kodzie powyżej, czyli "zakomentowaną" w całości za pomocą znaku "#". Pamiętaj, aby po ostatniej linii w tym pliku nie zostawić przełamania linii za pomocą klawisza "Enter". Zapisz plik na serwerze. Ustawiając tym wpisem moduś Apache o nazwie mod_rewrite na ON, czyli uaktywniając go. To on pozwala uzyskać na stronie przyjazne linki.

Następnie, jak w sposobie pierwszym, w "Konfiguracji Witryny", w zakładce "Wyszukiwarki" znajdź pozycję "Translacja URL". Zaznacz na Tak. Uruchom stronę. Będziesz miał takie same linki jak na mojej stronie.

B) Możesz jeszcze dodać poniżej kodu kilka dodatkowych wpisów zabezpieczających stronę, np:

```
<Files 403.shtml>
order allow,deny
allow from all
</Files>
```

Ś jeszcze wpisy z blokowaniem IP hackerów, ale te adresy IP już są dawno nie aktualne. Sprawdźcie w bazie Whois i innych bazach. Przecież nie można być tak naiwnym, i uwierzyć w to, że hackerzy dokonują ataku z jednego adresu IP, i że strony dają im za to punkty, mają cały czas takie same nazwy. Poszukaj na Joomla.org, może znajdziesz tam więcej adresy stron i IP.

B) To tyle. Pozdrawiam. Jokris.

Odp: jak uzyskać przyjazne linki w Joomla

Autor: szymanek1991 - 2007/09/23 21:54

Wielkie dzięki dzieki;)

Odp: jak uzyskać przyjazne linki w Joomla

Autor: aha44 - 2007/10/25 01:59

A u mnie translacja adresu skończyła się fiaskiem.

Jak włączyłem translację url w konfiguracji witryny to strona faktycznie miała odpowiednie adresy, ale nie działał żaden

link oprócz strony głównej - 3adowa3a siê strona "nie mo¿na znale¶æ adresu / pliku
jak dodatkowo skopiowa³em powy¿szy kod do pliku .htaccess to nie dzia³a³o ju¿ nic. Wskoczy³ wewnêtrzny b³±d
serwera 500

Odp: jak uzyskaæ przyjazne linki w Joomla

Autor: Jokris - 2008/02/04 19:15

B) Cze¶æ.

B) Pó¼no bo pó¼no, ale jest.)

B) Mo¿e masz serwer w trybie safe-mode na ON, czyli w³±czone. A w takim przypadku mo¿e nie dzia³aæ mod_rewrite.
Lub...

Jeste¶ niecierpliwy, i po pokazaniu siê b³êdów, przywróci³e¶ poprzedni± konfiguracjê dla linków. A to wygl±da tak, ¿e
trzeba poczekaæ chwilê czasu (zale¿nie od mo¿liwo¶ci serwera), aby mod_rewrite utworzy³ nowe linki. Tym bardziej,
¿e pisa³e¶ gdzie¶, ¿e masz ich wiele. Po prostu trzeba klikaæ w linki kilkakrotnie, a¿ w koñcu strony pojawi± siê.

Cierplivo¶ci± nawet z nieczystych winogron uzyskasz syrop

Tak kto¶ kiedy¶, gdzie¶ powiedzia³...

B) Pozdrawiam. Jokris.

Odp: jak uzyskaæ przyjazne linki w Joomla

Autor: Nobleman - 2008/02/18 11:12

Jokris, Bardzo dobry post tylko mam jeden problem. Przyjazne linki dzia³aj± ale zamiast nazwy linka pojawia mi sie cos
takiego mniej wiecej

joomla/content/view/13/34/

Czy ktos mó¿by mi poradzic gdzie co zmieniæ zeby w linku pojawia³a sie nazwa linka ?

dzięki z góry

Odp: jak uzyskaæ przyjazne linki w Joomla

Autor: Jokris - 2008/02/18 19:00

B) Cze¶æ.

B) A co to znaczy przyjazne linki?. Czy np. taki link jak poni¿ej nie podoba Ci siê?:

<http://www.jokris.info/content/view/36/53/>

O jakiej nazwie piszesz?. Niby co ma byæ w tej nazwie?. Je¶li chcesz mieæ nazwy w linkach (cokolwiek pod tym rozumiesz
) to zainstaluj sobie Artio JomSef. Poszukaj na Forum, co ten komponent potrafi robiæ.

B) Pozdrawiam. Jokris.

P.s. Moje posty s± zawsze dobre:P.

Odp: jak uzyskaæ przyjazne linki w Joomla

Autor: Nobleman - 2008/02/19 19:19

Czesc,

Pewnie ze mi sie nie podoba :)

adres np. tego posta powinien byc np. taki

www.jokris.pl/jak-uzyskac-przyjazne-linki-dla-jommla/123/23costam

To jest dla mnie przyjazny link, który pomaga w pozycjonowaniu :)

A na grzyba mi mod_rewrite jak mam coś takiego <http://www.jokris.info/content/view/36/53/>

Co to wnosi?

Odp: jak uzyskać przyjazne linki w Joomla

Autor: yomas - 2008/02/22 18:18

no panowie, zgodnie z opisami Jokrisa, zastosowałem u siebie na stronie przyjazne url. Zainstalowałem także komponent JoomSEF, wprowadziłem sporo o nim pisze tu na forum, jednak nie ma żadnego tematu, który rozwiązywałby kompletnie tematyczne błędy 404.

Jest wprowadzone przypomnienie o chmodach, jednak jak dla mnie w bardzo "nieczytelny" sposób napisane :/

Hosting mam dobry w nazwa.pl, więc zapewne obsługuje mod_rewrite, przyjazne linki z poziomu samego panelu administracyjnego Joomla! chodzą bezbłędnie, jednak chciałbym w url'ach zastosować nazwy kategorii i artykułów. Pojawia się jednak błąd 404.

Z tego co wyczytałem z wypowiedzi padających tutaj na forum należy:

1. Odczekać trochę czasu.
2. Problem dotyczący chmodów poruszony w linku poniżej, jednak mnie on niewiele wyjaśnia :/

http://www.jokris.info/component/option,com_fireboard/func,view/id,2841/catid,5#2841/

Czy są jeszcze jakieś przyczyny wyświetlania błędów 404 ?? Czy istnieje jakiś opis konfiguracyjny JoomSEF w języku polskim ??

Będę wdzięczny za odpowiedź - pozdrawiam :)

Odp: jak uzyskać przyjazne linki w Joomla

Autor: Jokris - 2008/02/23 20:01

Nobleman napisał:
Cześć,

Pewnie że mi się nie podoba :)

adres np. tego posta powinien być np. taki

www.jokris.pl/jak-uzyskac-przyjazne-linki-dla-jommla/123/23costam

To jest dla mnie przyjazny link, który pomaga w pozycjonowaniu :)

A na grzyba mi mod_rewrite jak mam coś takiego <http://www.jokris.info/content/view/36/53/>

Co to wnosi?

B) Tylko nie taki język w stylu "na grzyba mi"! To nie knajpa:woohoo: . Dostajesz ostrzeżenie!.

B) Ale odpowiem Ci. A chociażby dlatego, że różni się on:

<http://www.jokris.info/content/view/36/53/>

...co pewnie i lepiej zauważyć od poniższego linka:

http://www.jokris.info/index.php?option=com_content&task=view&id=36&Itemid=53

Ten sam link, skrócony (jako przykład dla paru osób, jak nie rozwalają stron, nie swoich, drugimi linkami):

O nas - Zajrzyj!

B) Odsyłać kieruje na ten sam "cel", ale jednak jest spora różnica w ich skądni. To są przyjazne linki. Tylko że tworzone są przy wykorzystaniu standardowej konfiguracji moda_rewrite w pliku .htaccess, oraz skryptów SEF (Search Engine Friendly) lub SEO (Search engine optimization) Joomla!, np. bota "Bot SEF - proste adresy URL" (działanie bota dotyczy akurat treści, czyli content, a dokładnie zamiany odsyłać w artykułach na SEF).

B) Reasumując. Te "proste" linki pomagają w pozycjonowaniu strony, bo skracają odsyłać, przez co wyszukiwarki (roboty sieciowe) mają mniej pracy indeksując stronę. Co do nazw. To oczywiście pomaga to w pozycjonowaniu strony, ale nie tak, jak to wygląda według Twoich informacji, które posiadasz. A pewnie zadajesz pytanie na Forum, zapoznając się z innymi artykułami na temat pozycjonowania. Tak sądzę, bo piszesz tak, jakbyś na ten temat wiedział dużo (czy to prawda, to już inna sprawa). Z komponentu Artio JomSeF korzysta sporo ludzi, ale nie zauważyłem, aby to miało wpływ na ich pozycję w rankingu Google (zobacz Joomla.pl, Joomla.pl.com, Gavick.com , czy wreszcie moja strona i Matka projektu, Joomla.org). I aby ten komponent działał, musisz mieć tego "grzyba", czyli moda_rewrite aktywnego na serwerze, czyli włączonego. Musisz wiedzieć, że na pozycje w Google ma wpływ treść witryny, ilość odwiedzających, meta tagi, słowa kluczowe i.t.d oraz:

TYTUŁY STRON!!! .

Lub jak kto woli "podtytuły". Zajrzyj sobie, dla lepszego zrozumienia problemu pod ten link poniżej:

jak uzyskasz przyjazne linki w Joomla

I co masz w wynikach?. Tytuł czy link?. I tu jest odpowiedź na Twoje wątpliwości. Ucz się Nobleman, i nigdy nie twierdź autorytatywnie, że adres na czyjejś stronie powinien być taki, czy siaki. To tyle odnośnie Ciebie.

B) Do yomasa.

HTTP 404 lub Not Found - kod błędu odpowiedzi HTTP wskazującego na to, że klient jest w stanie komunikować się z serwerem, ale nie może znaleźć żądanego pliku, lub jest on skonfigurowany, aby nie spełniać żądania i nie wyświetlać informacji dlaczego. Błędy 404 nie powinny być mylone z błędem "server not found" lub podobnymi, kiedy to klient nie może połączyć z serwerem.

Podczas komunikacji przez HTTP żądana jest od serwera odpowiedź, tak jak w przypadku gdy przeglądarka internetowa wysyła żądanie pobrania pliku HTML z numerycznym kodem odpowiedzi i podobnym do e-maila komunikatem MIME. W kodzie 404, pierwsza "4" oznacza błąd klienta, taki jak źle wpisany URL. Kolejne dwie cyfry oznaczają wystąpienie konkretnego błędu. Używanie przez HTTP trójcyfrowych kodów jest podobne do wcześniejszych protokołów jak FTP czy NNTP.

→ródło "Wikipedia".

Po pierwsze, nie wiem, czy masz dobre wpisy w .htaccess. Nic nie wiem. Bo ma to podać szczegóły. Dla Artio JomSeF w pliku .htaccess powinny znajdować się inne wpisy, niż dla standardowych adresów SEF (Search Engine Friendly). Ale pewnie wiesz o tym, bo podczas instalacji komponent podaje tę informację jako jedną z najważniejszych, oraz zawartość przykładowego pliku .htaccess. Sprawdź ten trop.

B) Konfiguracja komponentu jest w języku polskim, i nie widzę problemu, aby trochę pokombinować. Należy określić domyślny plik, będący zakończeniem odsyłać, czyli index.php, index.html czy index.htm. Określamy także, czy informacja Itemid (id pozycji w menu) ma być pokazywane w linkach, czy też nie. Reszta opcji jest skonfigurowana domyślnie (np. znaki Non-ASCII, czyli nasze ogonki w języku). Dodatkowo możesz sam konfigurować dowolne adresy URL na swoje własne. Według własnego widzimisię. I tyle. Wystarczy zapisać konfigurację, pomijając odstraszający komunikat, że wszystkie utworzone adresy zostaną usunięte. I tak komponent utworzy je na nowo.

B) Poniżej, bo widzę, że dużo ludzi ma z tym problemy, przykład pliku .htaccess dla Artio JomSeF. Dodatkowo kilka przydatnych przykładów do wykorzystania na swojej stronie:) :

```
##
# @version $Id: .htaccess 2008-02-05 16:07:11Z $
# @package Joomla
# @copyright Copyright (C) 2005 Open Source Matters. All rights reserved.
# @license http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html GNU/GPL
# Joomla! is Free Software
# Autor przykładowego pliku .htaccess Krzysiek Stachyra (Jokris)
# www.jokris.info
# Plik może nie pracować na serwerach z safe-mode na On!!!
##

## Jeśli poniższa opcja powoduje błędy po odkomentowaniu, nie używaj jej.
#Options FollowSymLinks
```

```
#
# zmieniasz wersje php, o ile to możliwe!!!
```

```

#
# włączasz mod_rewrite (On - włączone, Of wyłączony)

RewriteEngine On

##### Przykładowe przekierowanie na www
#### Zaleta?. Strona zawsze z www
#### Zamień twojadena.pl na właściwą nazwę
#### Usun po zmianie znaku # służące jako dezaktywacja polecenia
#RewriteCond %{HTTP_HOST} ^twojadena.pl
#RewriteRule ^(.*)$ http://www.twojadena.pl/$1
##### koniec przekierowania na www

##### antyzłodziej
#### Zaleta?. Nikt Ci nie podbierze obrazków z serwera
#### Stwórz plik hotlink.gif, najlepiej o średnich rozmiarach
#### Umieść go w ścieżce http://www.twojadena.pl/hotlink.gif
#### Zamień twojadena.pl na właściwą nazwę
#### Usun po zmianie znaku # służące jako dezaktywacja polecenia
#RewriteCond %{HTTP_REFERER} !^$
#RewriteCond %{HTTP_REFERER} !http(s)?://(www\.)?twojadena.pl
#RewriteRule \.(jpg|jpeg|png)$ http://www.twojadena.pl/hotlink.gif
##### antyzłodziej koniec

##### Przykładowe przekierowanie błędów 403 404
#### Zamiesz standardowego przekierowania
#### Może to być plik html, php, cgi lub obrazek
#### Zamień twojadena.pl na właściwą nazwę
#### Usun po zmianie znaku # służące jako dezaktywacja polecenia
#ErrorDocument 403 http://www.twojadena.pl/jakisplik.php
#ErrorDocument 404 http://www.twojadena.pl/jakisplik.php
#koniec przekierowania błędów 403 404

# Odkomentuj poniższe linie jeśli twój serwer URL
# nie znajduje się w położeniu relatywnym do ścieżki z fizycznym dyskiem.
# Aktualizuj swoją ścieżkę do Joomla/Mambo (konto /joomla)

# RewriteBase /

##### Begin - Joomla! wbudowana w core Joomla! Sekcja SEF
##### Use this section if using ONLY Joomla! core SEF
## ALL (RewriteCond) lines in this section are only required if you actually
## have directories named 'content' or 'component' on your server
## If you do not have directories with these names, comment them out.
#
#RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
#RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
#RewriteCond %{REQUEST_URI} ^(component/option,com)          ##optional - see notes##
#RewriteCond %{REQUEST_URI} (!\.(html|php|.html|*))$
#RewriteRule ^(content/component/) index.php
#
##### End - Joomla! core SEF Section

##### Begin - Sekcja z dodatkami 3rd Party SEF
##### Użyj tej sekcji, jeśli używasz dodatków 3rd party
### (Nie wywodzące się ze źródła Joomla!)
### rozszerzenia SEF - n.p. OpenSEF, Artio JomSef, 404_SEF
### 404SEFx, SEF Advance, itd
#
#RewriteCond %{REQUEST_URI} ^(component/option,com)          ##optional - see notes##
RewriteCond %{REQUEST_URI} (!\.(html|php|.html|*))$

```

```
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
RewriteRule (.*?) index.php
#
##### Koniec - Sekcja SEF 3rd Party SEF
##### Begin - Rewrite rules to block out some common exploits
#
# Block out any script trying to set a mosConfig value through the URL
RewriteCond %{QUERY_STRING} mosConfig_{1,21}(=|\%3D)
# Block out any script trying to base64_encode crap to send via URL
RewriteCond %{QUERY_STRING} base64_encode.*\(.*\)
# Block out any script that includes a <script> tag in URL
RewriteCond %{QUERY_STRING} (\<|\%3C).*script.*(\>|\%3E)
# Block out any script trying to set a PHP GLOBALS variable via URL
RewriteCond %{QUERY_STRING} GLOBALS(=|\{0,2})
# Block out any script trying to modify a _REQUEST variable via URL
RewriteCond %{QUERY_STRING} _REQUEST(=|\{0,2})
# Send all blocked request to homepage with 403 Forbidden error!
RewriteRule ^(.*)$ index.php
#
##### End - Rewrite rules to block out some common exploits
<Files 403.shtml>
order allow,deny
allow from all
</Files>
# spamerzy - hackerzy
deny from .darkhack.us
deny from .fc03.deviantart.com
deny from .deviantart.com
deny from .west-sounds.com
deny from .lowmp3.info
deny from .justmusicmp3.com
deny from .isound.be
deny from 213.238.83.202
deny from 217.76.116.186
deny from 83.21.16.227
deny from 83.15.0
deny from 79.163.225.105
deny from 85.112.193.38
deny from 85.112.193
deny from 83.15.0.51
deny from 77.70
deny from 77.70.106.4
deny from 77.70.106.72
deny from 89.79.112.149
deny from 89.77.2.35
deny from 89.77.2.35
deny from .kwatera.com
deny from .galomat.pl
deny from .peggysage.pl
deny from .rakszawskie.p2a.pl
deny from .wba.wbhosting.co.ukital-charms.com
deny from .ital-charms.com
deny from .wbhosting.co.uk
deny from .zone-h.orgwba.wbhosting.co.uk
deny from .zone-h.com
deny from .fileupyours.com
deny from .parit.org
deny from .ankietaonline.pl
deny from .ankieta-online.pl
deny from .leaseweb.com
deny from 213.219.122
deny from 195.150.77.248
deny from 212.68.215.87
deny from 85.17.1.117
```



```
deny from .pachecotecnia.net
deny from .pachecotecnia.com
deny from .freeimagehosting.netexamples.oreilly.com
deny from .examples.oreilly.com
deny from .oreilly.com
deny from .spieleck.de
deny from .onkare.com
deny from .wmtportfolio.php*
deny from .superlab.com
deny from .cyber-warrior.org
deny from .cyber-security.orgmegalan.bg
deny from .megalan.bg
deny from 80.237.211.8
deny from 72.37.212.106
deny from 195.150.77.248
deny from 212.68.215.87
deny from 87.101.65.166
deny from .hewew245.sitemynet.com
deny from .mynet.com
deny from .sitemynet.com
deny from .hewew245.sitemynet.com
deny from .dosya.ayyildiz.org
deny from .hackbulten.com
deny from .forumdapaylas.com
deny from .ashiyane.org
```

```
##### Ustawiasz to co ponizej na wlaczone ( emulacja zmiennych globalnych )
#### 0 wylaczasz, 1 wlaczasz
#SetEnv REGISTER_GLOBALS 1
```

```
##### Wylaczasz kompresje zlib, czasami powoduje klopoty z przegladarkami
#### 0 wylaczasz, 1 wlaczasz
#php_value zlib.output_compression 0
```

Standardowy plik .htaccess, htaccess_noMefisto jest do pobrania w plikowni, uzupe³niony o powy¿sze przyk³ady oraz adresy przeznaczone do blokowania intruzów.

:woohoo: :woohoo: I na koniec yomas, dziêkujê Ci za ¿yczenia urodzinowe. !wiadczy to o Twojej klasie, jak te¿ i o tym, ¿e korzystaj±c ze strony (pewnie obojêtnie jakiej..), czytasz uwag³nie to co piszê ja czy inni, co nale¿y do rzadko¶ci. Jescze raz dziêkujê i zawsze zapraszam na Forum. Chocia¿ nie wiem jak d³ugo ono jeszcze po¿yje, bo szykuje mi siê pobyt w szpitalu, mo¿e d³uzszy, a nie mam zastêpców (no moderatory. ale oprócz wyj±tków (Aha44) reszta wpada na stronê raz na miesi±c, a mo¿e i rzadziej:(. Pozdrawiam. Jokris.

P.s.

Poni¿ej plik z kodem do pobrania, jako ¿e formatowanie Forum robi psikusy, i doda³o prze³amanie w jednej linii, o czym zwróci³ mi uwagê jeden u¿ytkownik, za co mu dziêkujê.:)

http://www.jokris.info/components/com_fireboard/uploaded/files/htaccess_jomsef.zip

Odp: jak uzyskaæ przyjazne linki w Joomla

Autor: Jokris - 2008/02/29 21:45

B) Na dok³adkê przyk³adowy plik .htaccess dla standardowej konfiguracji przyjaznych linków. Dodatkowo doda³em przyk³ady najpopularniejszych dyrektyw dla pliku .htaccess. Je¶li chcesz zastosowaæ w Twojej witrynie zalecane, przyjazne adresy URL, stwórz plik .htaccess i wklej do niego poni¿szy kod, lub zapraszam do pobrania pliku htaccess_standard_SEF do plikowni:

```
##
# @version $Id: .htaccess 2008-02-25 16:07:11Z $
# @package Joomla
# @copyright Copyright (C) 2005 Open Source Matters. All rights reserved.
# @license http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html GNU/GPL
# Joomla! is Free Software
# Autor przyk³adowego pliku .htaccess Krzysiek Stachyra (Jokris)
# www.jokris.info
```

```
# Plik moze nie pracowac na serwerach z safe-mode na On!!!
# Znak # przed dyrektywami oznacza, ze sa one nie aktywne
# Wpisy w tym pliku sa ustawione jako domyslne dla wlaczonych
# przyjaznych linkow bez uzycia dodatkowych komponentow SEF lub SEO
# Nie zapomnij ustawic w Konfiguracji Globalnej - Translacja URL na Tak
##

## Jesli ponizsza opcja powoduje bledy po odkomentowaniu, nie uzywaj jej.
#Options FollowSymLinks

#
# zmieniasz wersje PHP na serwerze, o ile to mozliwe!!!. Czytaj przyklady na samym dole

#
# wlaczasz mod_rewrite (On - wlaczone, Of wylaczone)
```

RewriteEngine On

```
##### Przykladowe przekierowanie na www
#### Zaleta?. Strona zawsze z www
#### Zamien twojadena.pl na wlasciwa nazwe
#### Usun po zmianie znaki # sluzace jako dezaktywacja polecenia
#RewriteCond %{HTTP_HOST} ^twojadena.pl
#RewriteRule ^(.*)$ http://www.twojadena.pl/$1
##### koniec przekierowania na www
```

```
##### Przykladowe przekierowanie na www poprzez protokol SLL
#### Strona, o ile serwer na to pozwala
#### zawsze bedzie otwarta w trybie szyfrowania SSL
#RewriteCond %{HTTP_HOST} ^twojadena.pl$
#RewriteCond %{HTTP_HOST} ^www.twojadena.pl$
#RewriteRule ^(.*)$ https://www.twojadena.pl/$1
##### koniec przekierowania na www poprzez protokol SLL
```

```
##### antyzlodziej
#### Zaleta?. Nikt Ci nie podbierze obrazkow z serwera
#### Stworz plik hotlink.gif, najlepiej o srednich rozmiarach
#### Umiesc go w sciezce http://www.twojadena.pl/hotlink.gif
#### Zamien twojadena.pl na wlasciwa nazwe
#### Usun po zmianie znaki # sluzace jako dezaktywacja polecenia
#RewriteCond %{HTTP_REFERER} !^$
#RewriteCond %{HTTP_REFERER} !^http(s)?://(www\.)?twojadena.pl
#RewriteRule \.(jpg|jpeg|png)$ http://www.twojadena.pl/hotlink.gif
##### antyzlodziej koniec
```

```
##### Przykladowe przekierowanie bledu 403 404
#### zamisast stadnardowego przekierowania
#### bez uzycia sciezki absolutnej.
#### Utworz katalog o nazwie /blad/.
#### Moze to byc plik html, php, cgi lub obrazek
#### Zamien twojadena.pl na wlasciwa nazwe
#### Usun po zmianie znaki # sluzace jako dezaktywacja polecenia
#ErrorDocument 403 http://www.twojadena.pl/blad/jakisplik.php
#ErrorDocument 404 http://www.twojadena.pl/blad/jakisplik.php
##### koniec przekierowania bledu 403 404
```

```
##### Przykladowe przekierowanie wszystkich bledow
#### zamisast stadnardowego przekierowania
#### z uzyciem sciezki absolutnej.
#### Plik .shtml ma strukture zwyklego pliku html.
#### Nalezy stworzyc plik html a nastepnie
#### zmienic jego rozszerzenie na .shtml.
#### Utworz katalog o nazwie /blad/.
#### /home/users/NAZWA_KONTA/ zamien na swoja sciezke absolutna
```

```
#ErrorDocument 400 /home/users/NAZWA_KONTA/blad/400.shtml
#ErrorDocument 401 /home/users/NAZWA_KONTA/blad/401.shtml
#ErrorDocument 403 /home/users/NAZWA_KONTA/blad/403.shtml
#ErrorDocument 404 /home/users/NAZWA_KONTA/blad/404.shtml
#ErrorDocument 405 /home/users/NAZWA_KONTA/blad/405.shtml
#ErrorDocument 406 /home/users/NAZWA_KONTA/blad/406.shtml
#ErrorDocument 408 /home/users/NAZWA_KONTA/blad/408.shtml
#ErrorDocument 410 /home/users/NAZWA_KONTA/blad/410.shtml
#ErrorDocument 411 /home/users/NAZWA_KONTA/blad/411.shtml
#ErrorDocument 414 /home/users/NAZWA_KONTA/blad/414.shtml
#ErrorDocument 500 /home/users/NAZWA_KONTA/blad/500.shtml
#ErrorDocument 503 /home/users/NAZWA_KONTA/blad/503.shtml
##### Koniec przykladowego przekierowania wszystkich bledow
```

```
##### Parsowanie ampersend - UWAGA - nie na wszystkich serwerach dziala!
#### Zaleta?. Strona podczas walidowania zgodnosci z WC3
#### nie bedzie zawierac bledow z nieprawidlowym
#### wyswietlaniem znakow ampersend,
#### a szczegolnie we wszystkich odsylaczach
#php_value arg_separator.output "&"
#php_value arg_separator.input "&"
####lub
#php_value arg_separator.output &
#php_value arg_separator.input &;
##### Koniec parsowania ampersend
```

```
# Odkomentuj ponizsza linie jesli twój serwer URL
# nie znajduje sie w polozeniu relatywnym do sciezki z fizycznym dyskiem.
# Aktualizuj swoja sciezke do Joomla/Mambo np. (RewriteBase /joomla)
```

```
# RewriteBase /
```

```
##### Sekcja ponizej ustawiona jest w tym pliku jako domyslne
##### Tutaj zaczyna sie wbudowana w core Joomla Sekcja SEF
##### Use this section if using ONLY Joomla! core SEF
## ALL (RewriteCond) lines in this section are only required if you actually
## have directories named 'content' or 'component' on your server
## If you do not have directories with these names, comment them out.
#
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
#RewriteCond %{REQUEST_URI} ^(\/component\/option,com) ##ocjonalnie - zgodnie z dokumentacja##
RewriteCond %{REQUEST_URI} (!\.\html\.\php\.\html\/*)$
RewriteRule ^(content\/|component\/) index.php
#
##### End - Joomla! core SEF Section
```

```
##### Tutaj zaczyna sie Sekcja z dodatkami 3rd Party SEF
##### Nalezy uzyc tej sekcji tylko dla dodatkow 3rd party
## z rozszerzeniami SEF (Nie wywodzacych sie z kodu zrodlowego Joomla!)
## - n.p. JoomSef, OpenSEF, 404_SEF, 404SEF, SEF Advance,
## itd
#
#RewriteCond %{REQUEST_URI} ^(\/component\/option,com) ##ocjonalnie - zgodnie z dokumentacja##
#RewriteCond %{REQUEST_URI} (!\.\html\.\php\.\html\/*)$
#RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
#RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
#RewriteRule (.*) index.php
#
##### Koniec - Sekcja z dodatkami 3rd Party SEF
##### Tutaj zaczyna sie przetwarzanie regul blokujacych ataki typu exploits
#
```

```
# Block out any script trying to set a mosConfig value through the URL
RewriteCond %{QUERY_STRING} mosConfig_{1,21}(=|\%3D)
# Block out any script trying to base64_encode crap to send via URL
RewriteCond %{QUERY_STRING} base64_encode.*\(.*\)
# Block out any script that includes a <script> tag in URL
RewriteCond %{QUERY_STRING} (\<|\%3C).*script.*(\>|\%3E)
# Block out any script trying to set a PHP GLOBALS variable via URL
RewriteCond %{QUERY_STRING} GLOBALS(=|\{0,2})
# Block out any script trying to modify a _REQUEST variable via URL
RewriteCond %{QUERY_STRING} _REQUEST(=|\{0,2})
# Send all blocked request to homepage with 403 Forbidden error!
RewriteRule ^(\.*)$ index.php
```

```
#
##### Koniec - Przetwarzanie regul blokujacych ataki typu exploits
```

```
##### Ponizej dyrektywy blokujace wrzucanie plikow na serwer
### z poziomu np. nieautoryzowanego
<Files 403.shtml>
order allow,deny
allow from all
</Files>
```

```
##### spamerzy - hackerzy blokowanie dostepu do strony
##### Wyjasnienie przykladow:
##### Jezeli chcesz zablokowac adres IP 63.44.56.20 nalezy wpisac:
#Deny from 63.44.56.20
##### Jezeli chcesz zablokowac wszystkie adresy IP zaczynajace sie od
##### 192.168.10.x, wpis:
#Deny from 192.168.10
##### Jezeli chcesz zablokowac wszystkie adresy IP z konkretnej domeny
##### wpisz nazwe tej domeny wg ponizszego wzoru:
#Deny from .jakasdomena.pl
##### Koniec przykladow
```

```
##### blokowanie IP - wpisy aktualne
```

```
deny from 213.219.122
deny from 195.150.77.248
deny from 212.68.215.87
deny from 85.17.1.117
deny from 80.237.211.8
deny from 72.37.212.106
deny from 195.150.77.248
deny from 212.68.215.87
deny from 87.101.65.166
deny from 213.238.83.202
deny from 217.76.116.186
deny from 83.21.16.227
deny from 83.15.0
deny from 79.163.225.105
deny from 85.112.193.38
deny from 85.112.193
deny from 83.15.0.51
deny from 77.70
deny from 77.70.106.4
deny from 77.70.106.72
deny from 89.79.112.149
deny from 89.77.2.35
deny from 89.77.2.35
```

```
##### blokowanie domen - wpisy aktualne te domeny dostarczaja tez spam
```

```
deny from .darkhack.us
deny from .fc03.deviantart.com
deny from .deviantart.com
```

```
deny from .west-sounds.com
deny from .lowmp3.info
deny from .justmusicmp3.com
deny from .isound.be
deny from .kwatera.com
deny from .galomat.pl
deny from .peggysage.pl
deny from .rakszawskie.p2a.pl
deny from .wba.wbhosting.co.ukital-charms.com
deny from .ital-charms.com
deny from .wbhosting.co.uk
deny from .zone-h.orgwba.wbhosting.co.uk
deny from .zone-h.com
deny from .fileupyours.com
deny from .parit.org
deny from .ankietaonline.pl
deny from .ankieta-online.pl
deny from .leaseweb.com
deny from .pachecotecnologia.net
deny from .pachecotecnologia.com
deny from .freeimagehosting.netexamples.oreilly.com
deny from .examples.oreilly.com
deny from .oreilly.com
deny from .spieleck.de
deny from .onkare.com
deny from .superlab.com
deny from .cyber-warrior.org
deny from .cyber-security.orgmegalán.bg
deny from .megalán.bg
deny from .hewew245.sitemynet.com
deny from .mynet.com
deny from .sitemynet.com
deny from .hewew245.sitemynet.com
deny from .dosya.ayyildiz.org
deny from .hackbulten.com
deny from .forumdapaylas.com
deny from .ashiyane.org
```

```
##### Ponizej pozostale przyklady dyrektyw dla Apache
### przeczytaj dokladnie co chcesz zrobic
### a potem usun znak # sprzed dyrektywy
```

```
### Wylaczasz/wlaczasz pokazywanie bledow
#### off wylaczasz, on wlaczasz
#php_flag display_errors off
```

```
##### Wylaczasz/wlaczasz rejestrowanie zmiennych globalnych
#### off wylaczasz, on wlaczasz
#php_flag register_globals off
```

```
#lub, zaleznie od serwera..
```

```
#### 0 wylaczasz, 1 wlaczasz
#SetEnv REGISTER_GLOBALS 0
##### Koniec wlaczania/wylaczania rejestrowania zmiennych globalnych
```

```
##### Wylaczasz/wlaczasz interpretacje krotkich znacznikow
#### off wylaczasz, on wlaczasz
#php_flag short_open_tag off
```

```
##### Zwikszanie limitu pamieci ( wartosc mksymalna )
#### wpisujesz wartosc w MB
#php_value memory_limit 32M
```

```
##### Zmiana wersji PHP na serwerze
##### Zmieniasz wersje PHP serwera na 4
#SetEnv PHP_VER 4
```

```
##### Zmieniasz wersje PHP serwera na 5
#SetEnv PHP_VER 5
```

```
##### lub w inny sposob ( zaleznie od serwera )
```

```
##### Zmieniasz wersje PHP serwera na 4
# :Location *(.php|phtml)
#Use php4
```

```
##### Zmieniasz wersje PHP serwera na 5
# :Location *(.php|phtml)
#Use php5
##### Koniec zmiany wersji PHP na serwerze
```

```
##### Wylaczasz/wlaczasz magiczne sekwencje sterujace
##### 0 wylaczasz, 1 wlaczasz
#SetEnv MAGIC_QUOTES 0
```

```
##### Wylaczasz/wlaczasz modul ZEND OPTYMIZER
##### 0 wylaczasz, 1 wlaczasz
#SetEnv ZEND_OPTIMIZER 0
```

```
##### Wylaczasz/wlaczasz kompresje zlib, czasami powoduje klopoty z przegladarkami
##### 0 wylaczasz, 1 wlaczasz
#php_value zlib.output_compression 0
```

```
##### Koniec przykladow dyrektyw dla Apache
##### Jesli ktoras dyrektywa nie dziala,
##### skontaktuj sie z administratorem serwera,
##### aby uzyskac wiecej informacji,
##### na temat czy dyrektywa moze byc uzyta,
##### i w jaki sposob
##### 2008 WWW.JOKRIS.INFO
```

B) Pozdrawiam. Jokris.

P.s. Ponieważ Forum sprawia kłopoty przy formatowaniu kodu (np. dodaje enter, zamienia encje na inne encje), proponuję nie kopiować treści pliku, tylko pobrać go z załącznika. Sprawdzony i przetestowany.
http://www.jokris.info/components/com_fireboard/uploaded/files/htaccess_standard_SEF.zip

=====