



## Skift url navn med .htaccess

**Med .htaccess kan du udskifte dit url navn til et pænere og mere simpelt navn. Følg guiden og find ud af hvordan.**

Skrevet den **02. May 2011** af **dab93** | kategorien **Programmering / Andre** | ★★☆☆☆☆

Start med at oprette en fil kaldet .htaccess og indsæt denne kode i starten

```
RewriteEngine on
Options +FollowSymLinks
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} -f [OR]
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} -l [OR]
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} -d
RewriteRule ^.* - [L]
```

Hvis din url adresse ser således ud "?side=", så indsæt denne kode

```
RewriteRule ^([\^\.]+)?$ index.php?side=$1 [L]
```

Så kommer din url adresse til at blive omskrevet fra f.eks. ?side=forside til /forside

MEN hvis din url adresse så ser således ud "forside.php", så indsæt denne kode

```
RewriteRule ^([\^\.]+)?$ forside.php$1 [L]
```

Så kommer din url adresse til at blive omskrevet fra f.eks. forside.php til /forside

Du kan også gøre det lidt mere "besværligt", ved at prøve at få url adressen til at blive til /forside/ istedet for /forside, og dette vil blive et meget bedre resultat hvis du f.eks. vil udvide din navigation med flere underside, som f.eks. /ommig/billeder/, så kan du gøre således:

```
RewriteRule ^forside/([\^\.]+)?$ forside.php$1 [L]
```

og/eller

```
RewriteRule ^forside/ommig/([\^\.]+)?$ forside.php?s=ommig$1 [L]
```

Du kan rode meget med det, og det er spændende, men svært. Kommenter hvis du syntes at det er godt, eller at der er fejl eller spørgsmål :).

### Kommentar af jakobdo d. 02. May 2011 | 1

Det er jo ikke htaccess som giver pæne links, det er mod\_rewrite. At dette module så kan aktiveres via htaccess er jo heldigt.

### Kommentar af dab93 d. 03. May 2011 | 2

#1

Det er stadig .htaccess som man benytter sig af, ellers ville du ikke kunne bruge mod\_rewrite.

#### **Kommentar af repox d. 04. May 2011 | 3**

#2

Det er ikke korrekt - htaccess er en metode at anvende mod\_rewrite modulet på, hvilket også er det som #1 mener. Det er ikke htaccess der gør at mod\_rewrite virker.

Det er mod\_rewrite modulet der giver dig muligheden for at omskrive dine links.

#### **Kommentar af dab93 d. 04. May 2011 | 4**

#3

Du skal stadig bruge .htaccess filen for at kunne bruge mod\_rewrite.

#### **Kommentar af wanze d. 08. May 2011 | 5**

@dab63 Det er sådan set ikke nødvendigt. Du kan også lave dine omskrivningsregler i Apaches konfigurationsfil.

#### **Kommentar af dab93 d. 08. May 2011 | 6**

#5 Okay. Men i det her tilfælde er det jo med .htaccess?

#### **Kommentar af jape44 (nedlagt brugerprofil) d. 17. May 2011 | 7**

Fik du sved på panden dab63? ;-) Velkommen til!

#### **Kommentar af dab93 d. 20. May 2011 | 8**

Hvorfor skriver i dab63? Kan i ikke finde ud af at stave eller hvad sker der?

#### **Kommentar af wanze d. 23. May 2011 | 9**

"Men i det her tilfælde er det jo med .htaccess?"

Er det et spørgsmål til mig? Jeg modsagde bare din påstand. Den omhandlede slet ikke, hvad det her er tilfælde gik ud på.

Desuden er du nok ikke i den bedste position til at rakke ned på vores stavning. ;-)

#### **Kommentar af repox d. 24. May 2011 | 10**

#9

^^

#### **Kommentar af The\_Buzz d. 25. May 2011 | 11**

Du kan "aktivere" det på såvel htaccess filen, HVIS det er enabled at htaccess overhovedet må enable rewrite.

Ellers skal det rent faktisk sættes på sidens conf fil (i apache 2) /etc/apache2/sites-available/dinside.dk

Du kan absolut heller ikke antage at det vil virke. Så skal du et level længere ned i configuration filerne og

enable mod\_rewrite - hvis den overhovedet er enabled i apache configgen... Er den ikke det - er det nødvendigt at bruge a2enmod rewrite i en SSH - og...

Det er altså absolut IKKE så simpelt som du skriver dab93 - langt fra. Men rigtigt, din løsning vil nok kunne hjælpe 25% af folk med et website - forudsat de ikke bruger IIS.. Så...

Fail.. :)

### **Kommentar af sneska d. 02. Jun 2012 | 12**

Jeg har et spørgsmål :)

Så, det eneste sted der skal skrives er i .htaccess filen for at det virker ? (vil forsøge at omskrive mine url'er men tør ikke rigtig endnu)