



Installation af Apache med PHP på win

I denne artikel vil jeg forklare hvordan man installerer og konfigurerer Apache og PHP på windows.

Skrevet den **08. Feb 2009** af **mathiash** I kategorien **Webservere / Apache**

Installation af Apache og PHP på Windows.

| Apache |

DOWNLOAD APACHE

Gå ind på <http://httpd.apache.org/download.cgi>

Rul ned til sektionen hvor der står "Apache 2.X.X is the best available version"
Vælg Win32 Binary (MSI Installer).

INSTALLER APACHE

Apache er ikke så svær at installere.

Åbn msi filen og følg guiden.

Når du når til at skal indtaste nogle oplysninger, skriver du følgende:

I feltet Network domain, og feltet Servername skriver du adressen til din server. Hvis du ikke har nogen adresse kan du bare skrive fx. din ip eller dit nick.

I feltet Administrators e-mail adress kan du bare skrive din mail.

Det anbefales at du installerer apache som en service.

Når du skal vælge hvor du vil installere Apache vælger du fx. C:/Server/

TEST APACHE

Gå ind på <http://localhost/>

Så skulle du meget gerne stå noget lign. "Tillykke med din nye apache installation"

KONFIGURER APACHE

Gå ind i C:/Server/Apache/conf/

I mappen er der en fil der hedder httpd.conf åben den med fx. notepad.

På linie ca. 319 Står der noget med DirectoryIndex efter DirectoryIndex kan du tilføje hvad en fil skal hedde for at være startside, du kan fx. tilføje index.htm default.htm default.html startside.html startside.htm osv. NB! Hvis du skal bruge php skal du også tilføje index.php
Genstart apache...

Tillykke du har nu Apache installeret på din computer.

| PHP |

DOWNLOAD PHP

Gå ind på <http://www.php.net/downloads.php>

Og rul hen til sektionen: Windows Binaries

Download den nyeste Zip package.

INSTALLER

Pak den ud i C:/Server/php/

Finde filen php.ini-dist og flyt den til din windows mappe fx. C:/Windows/ og omdøb den til php.ini

Åben den med fx. notepad og find linien: extension_dir og sæt den til C:/Server/php/

KONFIGURER TIL APACHE

Gå ind i din httpd.conf i Apache igen, i bunden af den tilføjer du:

```
LoadModule php4_module C:/Sever/php/sapi/php4apache2.dll
```

```
AddType application/x-httpd-php .php .phtm .phtml
```

Genstart apache...

TEST

Find C:/Server/Apache2/htdocs/ og lav en ny fil der hedder index.php åben den med fx. notepad og skriv:

```
<?php  
phpinfo();  
?>
```

Derefter går du ind på <http://localhost/> igen, og der skulle gerne stå div. info om php.

Kommentar af el_barto_30_maj d. 15. May 2004 | 1

Skriv om noget du ved og lad være med at gætte.

Kommentar af phillips d. 21. Apr 2005 | 2

Det var 5 point, jeg gerne ville have tilbage... Der mangler også en troubleshooting - det er ikke alle, der får Apache til at køre så let. Personligt er jeg altid nødt til at være opmærksom på min firewall, router og alt muligt andet...

Kommentar af sukos d. 04. Feb 2004 | 3

absolut enig med htm

Og hvis man gider at søge lidt her på eksperten, vil der komme links som er betydeligt bedre at læse.

Desuden, hvis nu man sidder med en gammel 95'er på en gammel slæbbar, og gerne vil lege med PHP?

Kommentar af htm d. 03. Feb 2004 | 4

Arktiklen er kort skrevet, og kan skabe nogle forvirringer for brugeren. Desuden mangler der noget væsentligt for at php vil virke på serveren.

Kommentar af fcknet d. 03. Mar 2004 | 5

Det er helt tydeligt at du ikke har tilpasset artiklen til Eksperten.dk!

Desuden er der adskillige mangler før PHP kan komme til at virke.

Jeg har selv skrevet en artikel omkring samme emne som kan findes her: <http://philip.fcknet.dk/artikel.htm>

Kommentar af huset d. 26. Aug 2005 | 6

du mangler noget om fejlfinding, og om at installere php5, og ikke kun php4. Hvad med at tilføje hvordan man installerer MySQL? Ellers mega god...