

Web-Server: Howto: Frontpage-Extension installieren

Installationsanweisungen als Bash-Script:

```
#ins Installationsverzeichnis:
cd /usr/local/src/

#Download fp50.linux.tar.gz unter
# http://www.rtr.com/fpsupport/fp2002srl_download.htm
#weiter mit dem Installations-Script:
wget ftp://ftp.rtr.com/pub/fp_install.sh.gz
gzip -d fp_install.sh.gz
chmod +x fp_install.sh

#wir brauchen auch Apache2-Dev
apt-get install apache2-dev

#Verlinkung für Apache2-Nutzer (da es für Apache 1.x geschrieben war).
ln -s /usr/bin/apxs2 /usr/sbin/apxs

#Installation starten
./fp_install.sh
#Fragen beantworten.
#Tipp: für die Antworten diese Programme anschauen:
# /bin/zcat
# /usr/sbin/apache2ctl
```

Post-Install für **Debian** mit **Apache 2:**

```
cd /etc/apache2/
# Zeile "LoadModule frontpage_module ..." aus httpd.conf rausnehmen (falls vorhanden)
# und als neue Datei speichern:
echo "LoadModule frontpage_module /usr/lib/apache2/modules/mod_frontpage.so"
>mods-available/frontpage.load
# und verlinken:
ln -s /etc/apache2/mods-available/frontpage.load /etc/apache2/mods-enabled/
```

Post-Install für **Debian** mit **Apache 1.x:**

```
#Eintrag in die httpd.conf
LoadModule frontpage_module /usr/lib/apache/mod_frontpage.so
```

Web-Server: Howto: Frontpage-Extension installieren

Post-Install für **Suse**:

```
#in /etc/sysconfig/apache2 in der Variablen APACHE_MODULES 'frontpage' ergänzen.
```

Weiter geht's für alle:

```
#Apache Neustart:  
/etc/init.d/apache2 restart  
  
#Nachsehen ob das frontpage-modul geladen wurde:  
less /var/log/apache2/error_log
```

Wichtig:

- Auch wenn es RPMs von Suse dafür gibt. Die taugen nichts (Stand Suse 9.2).
- Wer mit Plesk oder Confixx arbeitet: Erst die Kunden für Frontpage freischalten *nachdem* die Extension installiert wurde. (Alle Kunden, die vorher freigeschalten worden sind, funktionieren nicht.)

PS: Dieses Howto entstand während der installation auf mehreren Debian-Sarge- und SuSE-Servern.

Eindeutige ID: #1094
huschi
2006-07-27 09:45