Anleitung für die Installation von Typo3 version 6.x Hier geht es um die Installation von Typo3 unter OpenSuse

Typo 3 ist ein sehr umfangreiches CMS (Content Management System). Dies wird im professionellen und Firmenumfeld genutzt.

Durch den Modularen Aufbau gibt es eine Menge sog. extensions

Diese Module kann man einzeln hinzufügen.

хххх уууу

Vorbereitungen:

Es müssen folgende Pakete installiert sein:

(Yast starten)

Softwareverwaltung öffnen und auswählen:

apache_mod_php5

php5-gettext php5-fileinfo php5-json php5-mysql php5-mbstring php5-mcrypt php5-openssl php5-soap php5-suhosin php5-sulite php5-zlib php5-zip

Zudem müssen auf dem Apache Server folgende Module aktiviert werden:

mod_rewrite, imagemap und expires

Anschließend muss der Apache noch einmal neu gestartet werden.

Eine entsprechende Mysql-Datenbank muss auch noch erstellt werden. Auf meinem Testsystem heisst diese typo3.

Für seine Datenbänke sollte man aus Sicherheitsgründen immer einen Benutzer anlegen. Dieser eine Benutzer darf ausschließlich auf seine eigene Datenbank zugreifen und ist mit einem Passwort gesichert.

Dann kann man seine Dateien aus dem Typo3 Quellen auspacken.

Ich habe auf meinem Apache Webserver noch einige andere Sachen laufen, daher habe ich einen eigenen Ordner für Typo3 angelegt.

Auf einem echten Webser sollte man die Dateien in das server-root auspacken

Im fall bei OpenSuse /srv/www/htdocs

bei Debian oder Ubuntu /var/www/httpdocs

Je nach Distribution variieren die Verzeichnisse.

Bevor man das Installations-Skript aufruft muss man ein paar Sachen beachten.



Im Hauptordner des Servers muss man eine Datei "FIRST_INSTALL" anlegen. Diese Datei wird nach erfolgreichem Setup wieder automatisch gelöscht. Im Server-Root muss man noch einen Sym-Link erstellen für die sog. sourcen

Mit dem Befehl: In -s /srv/www/htdocs/typo3 /srv/www/htdocs/typo3_src

erstellt man den erforderlichen Symlink.

Dann kann man die Installation aufrufen:

http://localhost/typo3/install/index.php

Dann bekommt man folgendes Fenster was einem noch fehlt zur Installation von Typo3 !

O Directory / is not writable Path /raid/srv/www/htdocs exists, but no file underneath it can be created.	
Index.php should be a link, but it does not exist Links cannot be fixed by this system	
// /typo3_src should be a link, but it does not exist Links cannot be fixed by this system	
Maximum size for POST requests is smaller than maximum upload filesize in PHP upload_max_filesize=20M post_max_size=6M You have defined a maximum size for file uploads in PHP which exceeds the allowed size for POST requests. Therefore the file uploads can also not be larger than 6M.	
PHP suhosin.get.max_value_length too low subosin.get.max_value_length=512 This setting can lead to lost information if submitting forms with lots of data in TYPO3 CMS (as the install lool does). It is highly recommended to raise this roat least 2000 suhosin.get.max_value_length=2000	
PHP subosin.executor.include.whitelist subosin.executor.include.whitelist= '\fs' is currently not a hard requirement of TYPO3 CMS but tons of unit tests rely on it. Furthermore, vfs will likely be a base for an additional compatibility layer in the future. A useful setting is: subosin.executor.include.whitelist=phar vfs	Real of the State of the State

Consideration of the second of

V TYPO3

Installing TYPO3 CMS 6.2.4



System environment check

TYPO3 is an enterprise content management system that is powerful, yet easy to install.

After some simple steps you'll be ready to add content to your website. This fir step checks your system environment and points out issues.

O

```
Fixed. Check again!
```

I know what I'm doing, continue!

Detailed analysis





Nachdem alle Bedingungen erfüllt sind geht der Installations Prozess erst los.

Bachterradien Grundingstaltaniond dweihgenaspäreistrbakternteraebentech einigen Minuten dieses