

Inhaltsverzeichnis

<i>Installation und Konfiguration</i>	3
<i>Deutsches Sprachpaket</i>	4

Bugzilla

Installation und Konfiguration

OS	Ubuntu 14.04.1 LTS
Plesk-Version:	12.0.18
Bugzilla-Version:	5.0.3

- Bugzilla downloaden in das entsprechende Verzeichnis kopieren (hier: `/var/www/vhosts/it-service-huber.de/subdomains/bugs`)
- CGI und Perl Unterstuetzung muss aktiviert sein.
- Leere Datenbank 'bugzilla' und dazu Benutzer 'bugzilla' in Plesk erstellen
- `./checksetup.pl` von Konsole ausfuehren und eventuell Perl-Module nachinstallieren
- Die Bugzilla Konfigurationsdatei `localconfig` anpassen.

```
$webservergroup = 'psacln';
$db_host = 'localhost';
$db_name = 'bugzilla';
$db_user = 'bugzilla';
$db_pass = '*****'; # Das Passwort das beim Erstellen des
Datenbankbenutzers verwendet wurde
$use_suexec = 1;
```

- Apache Konfiguration für die Subdomain anpassen. Dazu die Datei `/var/www/vhosts/system/bugs.it-service-huber.de/vhost.conf` (in Plesk unter der Domain unter „Einstellungen für Apache“) mit folgendem Inhalt erstellen:

```
<Directory /var/www/vhosts/it-service-
huber.de/subdomains/bugs>
    AddHandler cgi-script .cgi
    DirectoryIndex index.cgi
    AllowOverride AuthConfig Limit FileInfo Indexes
</Directory>
```

- Apache neu starten
- `./checksetup.pl` von Konsole ausführen bis erfolgreich.
- In der `.htaccess` im Bugzilla Hauptverzeichnis die Zeile `Options -Indexes` auskommentieren. (Verursacht einen **500 Internal Server Error**)
- Benutzer der Bugzilla Installation noch anpassen (in `/var/www/vhosts/it-service-huber.de/subdomains/`)
 - `chown pleskdomainuser:psaserv bugs/`
 - `chown -R pleskdomainuser:psacln bugs/*` (hier: `it-service-huber:psacln`) (Verursacht sonst einen **500 Internal Server Error**)

Deutsches Sprachpaket

Inhalt des heruntergeladenen Sprachpakets nach `template/` kopieren.