

# Inhaltsverzeichnis

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



# Bugzilla

## Installation und Konfiguration

OS	Ubuntu 14.04.1 LTS
Plesk-Version:	12.0.18
Bugzilla-Version:	4.4.5

- 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 mit folgendem Inhalt erstellen:

```
<Directory /var/www/vhosts/it-service-
huber.de/subdomains/bugs>
    AddHandler cgi-script .cgi
    DirectoryIndex index.cgi
    AllowOverride 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 Sprachpaketes nach template/ kopieren.