

HOW-TO

autor: JAN VAVRICEK (vavricek@volny.cz)

instalace Bugzilly

pozn.: testovano na verzi 2.22 a Ubuntu

1. stahnout Bugzillu (<http://www.bugzilla.org/download/>)
2. rozbalit tarball Bugzilly do "weboveho adresare" (napr.: /var/www/)
3. informace k instalaci jsou dostupne v souboru /var/www/bugzilla/QUICKSTART (predpokladejme, ze soubory z archivu BugZilly jsme umistili do /var/www/bugzilla - dale povazujeme za aktualni adresar)
4. spustit ./checksetup.pl
podle vypisu skriptu checksetup.pl nainstalovat chybejici Perl moduly, pripadne vyresit jine "neocekavatelne" problemy :-)
5. editovat soubor ./localconfig
zmenit hodnoty promennych:
\$webservergroup skupina pod kterou bezi webovy server (napr.: www-data)
\$db_driver driver pro vasi SQL databazi na ktere bude ulozena BugZilla (napr.: mysql)
\$db_host jmeno stroje kde bezi databaze (napr.: localhost)
\$db_port port pro pristup do databaze
\$db_name jmeno databaze na databazovem serveru ktera bude "obsahovat" BugZillu
\$db_user jmeno uzivatele (na DB serveru) pristupujiciho k databazi
\$db_pass heslo DB uzivatele
6. na databazovem serveru vytvorit databazi pro BugZillu (jmeno musi byt stejne jako je nastaveno v ./localconfig) napr.: bugs
7. na databazovem serveru vytvorit uzivatele pro BugZillu (jmeno a heslo musi byt stejne jako je nastaveno v ./localconfig) napr.: user= bugs, pass= bugs
8. znova spustit ./checksetup.pl - pokud vse probehne dobre je treba zadat e-mail administratora (a tedy jeho login do BugZilly) a pak jeho heslo
9. konfigurace Apache
nutne mit aktivni modul pro CGI
nastavit konfiguraci adresare BugZilly (/etc/apache2/sites-available/default):

```
<Directory "/var/www/bugzilla/">
    AllowOverride Limit
    Options +ExecCGI
    DirectoryIndex index.cgi
</Directory>
```
10. restart Apache (/etc/init.d/apache2 restart)

PRAVE BY MELA ZACIT FUNGOVAT BUGZILLA (<http://localhost/bugzilla>)

prevedeni dat z jedne BugZilly na druhou

1. SQL export zdrojove BZ - v PHPmyAdmin lze exportovat do souboru (ZIP, GZ, BZ2) - nedoporucuju exportovat na "vystup" ale do souboru, kdyz totiz DB obsahuje nejake "binarni" data je problem pri zobrazeni v HTML
2. na "cilovem" stroji je NUTNE promazat vsechny tabulky BZ, aby nedoslo k chybam behem importu (!! promazaním tabulek ztratíte všechny data BZ !!)
3. import z exportovaneho souboru

KOPIROVANI JE KOMPLETNI

JEDNA SE VLASTNE O DUPLIKACI - administratorsky ucet je ted stejny jako na "zdrojove" BZ