

Instalace Cyclosu na Ubuntu server 16.04 na vpsFree

Stručný popis proběhlé migrace 28.4.2017

1. do-release-upgrade na 14.04
2. přesun Apache2 virtualHostů z /home/... do /srv a povolení /srv v konfiguráku Apache2, oprava zálohovacích skriptů na nové cesty a pro jistotu symlinky z původních složek do /srv/...
3. oprava Apache2 konfiguráků podle nové syntaxe na Require all granted
4. změna distribuce ve vpsAdminu na 14.04 (až potud velmi bezproblémové)
5. do-release-upgrade na 16.04 (před tím se správně měla změnit distribuce ve vpsAdminu na 16.04 aby to fakovalo jiné jádro, nutné každopádně provést poté před restartem, kvůli problémům jádra 2.6.32 s glibc6)
 1. nutnost opakovaně po selhání spouštět ručně apt-get -f install a opravovat chyby. Největší problém dělal v init skriptech jakýsi *mesh* který bylo nutné úplně z SysV initskriptů vymazat aby se dalo pohnout dál, psalo to `insserv: Starting mesh_linux64 depends on ondemand and therefore on system facility '$all' which can not be true!` (<https://pastebin.com/2BaRWEL2>)
 2. nevím jestli to bylo nutné, ale zbavil jsem se systemd a vrátil upstart: <http://notesofaprogrammer.blogspot.cz/2016/09/running-upstart-on-ubuntu-1604-lts.html>
6. tomcat6 nahrazen za tomcat8 a přesunut rozbalený WAR s cyclosem, změna práv souborů na tomcat8:tomcat8
7. stará Joomla 2.5 na www.rozletse.cz s x podivnými relikty pluginů přestala úplně fungovat, nutnost změny mysql na myqli ale ani to nestačilo. Vyřešeno až nahráním vanilla nové Joomla 3.8 a vložením starého konfiguráku a poté přes administraci Fix database a vyházení pluginů co neexistovaly atd. Tip: radši před migrací OS udělat postupný upgrade Joomla.

Návod původního testovacího pokusu s instalací nového serveru



Návod níže byl psaný v době, kdy vpsFree podporovalo jen Ubuntu server 14.04. Upgrade na 16.04 proto využívá balíku update-manager-core a příkazu do-release-upgrade. Navíc návod vycházel z instalace nového serveru namísto do-release upgrade existujícího.

Základní nastavení serveru před upgradem na 16.04

1. přes vpsAdmin (<https://vpsadmin.vpsfree.cz/>) vytvořit nové playground VPS s Ubuntu server 14.04
2. vygenerovat si heslo roota, to si uložit do správce hesel (Keepass2) a opsat si IP adresu IPv4

3. v /etc/hosts lokálně si případně doplnit záznam pro IP adresu, aby stačilo zadávat jen doménové jméno, např. dev.rozletse.cz
4. přihlásit se jako root na vps přes ssh (ssh root@dev.rozletse.cz)
5. přes adduser si vytvořit vlastního uživatele
6. přidělit uživateli sudo práva přes sudo usermod -aG sudo username
7. zkusit se na nového uživatele v novém okně přihlásit a vyzkoušet příkaz sudo su, jestli uživatel opravdu má sudo práva
8. pro pohodlnost si nainstalovat mc a mcedit, sudo apt-get update && sudo apt-get install mc mcedit
9. zabezpečit ssh server: sudo mcedit /etc/ssh/sshd_config. zakázat login roota: PermitRootLogin No, a změnit port z 22 např. na 10022: Port 10022
10. povolit si přihlášení přes rsa public key, z lokálního PC zkopírovat záznam z ~/.ssh/id_rsa.pub a ten vložit do souboru authorized_hosts na serveru (~/.ssh/authorized_hosts)
11. opravit přístupová práva k této složce na serveru, chmod 700 ~/.ssh a chmod 600 ~/.ssh/authorized_keys
12. vygenerovat si české locales, sudo locale-gen cs_CZ.UTF-8 a nastavit si časovou zónu, sudo dpkg-reconfigure tzdata
13. upgradovat všechny balíky 14.04: sudo apt-get upgrade

Upgrade na 16.04

1. nainstalovat balík update-manager-core: sudo apt-get install update-manager-core
2. provést upgrade na novou LTS verzi: sudo do-release-upgrade -d
3. schválit dočasné spuštění záložní instance sshd na portu 1022, povolit reload ssh, a případné přepsání konfiguračních souborů novými verzemi schválit (a/y)
4. na konci povolit restart serveru

Přihlášení po upgradu na 16.04

- pokud byl upgrade úspěšný, do 30 s po restartu se lze znovu přihlásit a mělo by nás přivítat nové Ubuntu 16.04:

```
ssh -p 10022 dev.rozletse.cz
Welcome to Ubuntu 16.04 LTS (GNU/Linux 3.16.6-042stab113.11 x86_64)

* Documentation:  https://help.ubuntu.com/
Last login: Sat Apr 23 15:25:50 2016 from xxx
```

Bash autocompletion

- pro pohodlnou další práci je vhodné nainstalovat autocomplete: sudo apt-get install bash-completion a znovu se přihlásit, případně ještě upravit /etc/bash.bashrc

Instalace základních serverů

1. webservice Apache (apache2), MySQL (MariaDB), Java JRE (openjdk-8-jdk-headless) a Tomcat (tomcat8): `sudo apt-get install openjdk-8-jdk-headless mariadb-server-10.0 apache2 tomcat8 tomcat8-admin tomcat8-user php libapache2-mod-php` **Neinstalovat openjdk-9, není kompatibilní s tomcatem**

Nastavení SSL

- nutné zabezpečit přístup do Tomcat managera, Tomcat servletů na nativních portech, a přesměrovávat virtualhosty Apache na SSL na portu 443, případně zajistit všechny další služby (webmin, phpmyadmin/adminer apod.)

Let's encrypt



TODO



Nefunguje na WinXP krom Firefoxu

Běžné SSL certifikáty



TODO



Dále se uvádí nešifrované http spojení na portu 8080/80, pokud jde o ssl tak 8443 nebo 443.

Příprava Tomcat GUI manageru

1. upravit login v `/etc/tomcat8/tomcat-users.xml` a přiřadit se do skupiny manager-gui
2. přihlásit se v `dev.rozletse.cz:8080/manager`

Příprava SQL databáze

1. zabezpečit SQL server např. dle návodu http://www.yassl.com/files/yassl_securing_mysql.pdf nebo pomocí skriptu `mysql_secure_installation`
2. nainstalovat phpmyadmin či adminer, či ručně vytvořit nového SQL uživatele a databázi (např. `cyclos/cyclos`):

```
sudo mysql -uroot -p
create database cyclos;
grant all on cyclos.* to cyclos@localhost identified by 'heslo-sql-uzivatele-cyclos';
flush privileges;
exit
```

3. v případě existující databáze kterou je nutné migrovat exportovat dosavadní SQL databázi

```
mysqldump -u cyclos -p cyclos > cyclos-db.sql
```

, a tu pak znovu importovat,

```
mysql -u cyclos -p cyclos < cyclos-db.sql
```

Příprava WAR servletu s Cyclosem

1. stáhnout zip s `cyclos3` z https://sourceforge.net/projects/cyclos/files/Cyclos3/3.7.3/cyclos_3.7.3.zip/download a rozbalit jej, nebo zkopírovat existující `cyclos` z existujícího serveru ze složky `tomcatu/webapps`
2. upravit war soubor nebo zkopírovaný `cyclos` v souboru `cyclos/WEB-INF/classes/cyclos.properties` - zejména nastavit SQL server, databázi a username
3. zabalit zpátky do waru: `jar cvf cyclos.war` .
4. ve `/var/lib/tomcat8/conf/server.xml` odkomentovat řádek s `connector port 8009` pro `AJP/1.3`
5. v `/etc/default/tomcat8` nastavit `JAVA_OPTS` následovně:

```
JAVA_OPTS="-Djava.awt.headless=true -Xms192m -Xmx768m -XX:+UseConcMarkSweepGC -XX:MaxPermSize=192m"
```

, restartovat službu `tomcatu`: `sudo service tomcat8 restart`. Bez tohoto navýšení paměti se spuštění `Cyclosu` nezdaří a spuštění se může zaseknout ve smyčce konzumující naplno CPU, aniž by se kdy `Cyclos` dokázal spustit

6. war soubor přes `tomcat manager` deploynout: context path `/cyclos`, a zadat adresu war souboru v rámci filesystému serveru, např. `/home/brozkeff/cyclos-config/cyclos.war`

Test funkčního Cyclosu

- <http://dev.rozletse.cz:8080/cyclos>

Přístup na Cyclos z portu 80 příp. 443/ssl přes reverzní proxy Apache2

1. povolit modul proxy_ajp v Apache: `sudo a2enmod proxy_ajp`
2. V příslušném Virtualhostu Apache (např. `/etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf`) doplnit následující řádky a restartovat Apache2 (`sudo service apache2 restart`)

```
ProxyPass /cyclos ajp://127.0.0.1:8009/cyclos
ProxyPassReverse /cyclos ajp://127.0.0.1:8009/cyclos
```

3. Cyclos by tímto měl být přístupný přímo přes port 80 nebo 443 v případě ssl u Apache:
<http://dev.rozletse.cz/cyclos> / <https://dev.rozletse.cz/cyclos>

Další věci tímto návodem neřešené

- jiné služby na serveru (mailserver)
- nastavení domén a DNS záznamů
- zálohování
- konfigurace Cyclosu úplně nanovo v případě, že nejde jen o přenos existující databáze a war souboru s upravenou grafickou šablonou a překladovými klíči

From:
<https://wiki.rozletse.cz/> - LETS Brno Rozletse Wiki

Permanent link:
https://wiki.rozletse.cz/doku.php?id=instalace_ubuntu_server_16.04_na_vpsfree&rev=1493730841

Last update: **2023/05/25 13:58**

