

ispconfig - poznámky k implementaci

Podpora

- BugTracker <https://git.ispconfig.org/ispconfig/ispconfig3/issues>
- API příklady https://git.ispconfig.org/ispconfig/ispconfig3/tree/master/remoting_client/examples

Multiserver instalace

Vlastní login k master databázi

V multiserver režimu může být někdy užitečné vnutit vlastního uživatele bez práv k celému db serveru, kde master databáze běží. V takovém případě je potřeba upravený login změnit v těchto souborech:

```
/usr/local/ispconfig/interface/lib/config.inc.php  
/usr/local/ispconfig/server/lib/config.inc.php
```

Druhá varianta je vytvořit v obou adresářích config.inc.local.php kam přesuneme naše nastavení připojení k master databázi

Oddělené role pro jednotlivé servery

Pokud máme vyhrazený SQL server pro hostingové stroje, je nutné na databázovém stroji udržovat v /etc/hosts správné mapování FQDN serveru na IP adresu, zejména pokud používáme privátní adresy !

SSL

Je potřeba přesunout adresář /usr/local/ispconfig/interface/acme ⇒ /var/local/acme, potom udělat symlink zpět do /usr/local/ispconfig/interface/acme a nastavit práva chmod 775 /var/local/acme a následně přidat do apache:

[/etc/apache2/conf-available/letsencrypt.conf](#)

```
Alias /.well-known/acme-challenge /var/local/acme/.well-known/acme-  
challenge  
<Directory /var/local/acme/.well-known/acme-challenge>  
    Require all granted  
</Directory>
```

jinak krávi vytváření certifikátu.

PHP

Vzhledem k možnosti více verzí PHP je dobré definovat výchozí hodnoty někde bokem a pak vložit symlinky do `/etc/php/7.0*/conf.d/05-php-default.ini` napr.

```
memory_limit = 48M
upload_max_filesize = 64M
max_file_uploads = 30
post_max_size = 64M
sendmail_path = "/usr/sbin/sendmail-php -t -i"
date.timezone = "Europe/Prague"
```

From:
<https://wiki.spoje.net/> - **SPOJE.NET**

Permanent link:
<https://wiki.spoje.net/doku.php/howto/hosting/ispconfig/poznamky?rev=1532069837>

Last update: **2018/07/20 08:57**

