

# ispconfig - poznamky k implementaci

## Podpora

- BugTracker <https://git.ispconfig.org/ispconfig/ispconfig3/issues>
- API priklady [https://git.ispconfig.org/ispconfig/ispconfig3/tree/master/remoting\\_client/examples](https://git.ispconfig.org/ispconfig/ispconfig3/tree/master/remoting_client/examples)

## Multiserver instalace

### Vlastni login k master databazi

V multiserver rezimu muze byt nekdy uzitecne vnuteni vlastniho uzivatele bez prav k celému db serveru, kde master databaze bezi. V takovem pripade je potreba upraveny login zmeni v techto souborech:

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

Druha varianta je vytvorit v obou adresarich config.inc.local.php kam presuneme nase nastaveni pripojeni k master databazi

### Oddelene role pro jednotlivé servery

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

## SSL

Je potřeba udelat alias /usr/local/ispconfig/interface/acme nekam mimo adresar ispconfigu napr. /var/local/acme a nasledne pridat dp 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 kravi vytvoreni certifikatu.

## 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=1526918185>

Last update: **2018/05/21 17:56**

