

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

Multiserver instalace

Vlastni login k master databazi

V multiserver rezimu muze byt nekdy užitecne vnučení vlastního uživatele bez prav k cílemu db serveru, kde master databaze bezi. 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
```

Druha varianta je vytvorit v obou adresárech config.inc.local.php kam presuneme naše nastavení připojení k master databazi

Oddělené role pro jednotlivé servery

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

problem pri synchronizaci cron jobu

Pokud při změně na serveru trvale svítí červená kulicka, je potřeba zkontrolovat, jestli má klient právo "update" na tabulce "server" v master databazi ispconfigu. Musí být zajistena synchronizace verzí změny

SSL

Je potřeba presunout adresář /usr/local/ispconfig/interface/acme ⇒ /var/local/acme, potom udelat symlink zpět do /usr/local/ispconfig/interface/acme a nastavit práva chmod 775 /var/local/acme a následně přidat do apache: (pokud již neexistuje v rámci /etc/apache2/sites-enabled/ispconfig.conf)

</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
    <IfModule mpm_itk_module>
        AssignUserId www-data www-data
    </IfModule>
</Directory>
```

jinak kravi vytvareni certifikatu.

PHP

Vzhledem k moznosti vice verzi PHP je dobre definovat vychozi hodnoty nekde bokem a pak vlozit 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"
```

pureftpd

```
openssl dhparam -out /etc/ssl/private/pure-ftpd-dhparams.pem 3072
```

IPv6

U postovnich serveru pouzivam generovani mx zanamu na zaklade toho kde je domena umistena. V ISP configu nejde ted zadat IPv6 adresa takze je nutne v databazi oeditovat v6_prefix. Pri potrebe zmenit nastaveni postovniho serveru, je potreba v databazi docasne odstranit nastaveni v6_prefix [tabulka server > config]

Totéž je potřeba udělat po každém upgradu ispconfigu na příslušnémm poštovním serveru

ImageMagick - security

V pripade hlasky webu attempt to perform an operation not allowed by the security policy 'PDF' zmemente v souboru /etc/ImageMagick-6/policy.xml toto oprávnění **none** na **read|write**. Příslušné najdete na konci souboru

```
<!-- disable ghostscript format types -->
```

```
<policy domain="coder" rights="none" pattern="PS" />
<policy domain="coder" rights="none" pattern="PS2" />
<policy domain="coder" rights="none" pattern="PS3" />
<policy domain="coder" rights="none" pattern="EPS" />
<policy domain="coder" rights="read|write" pattern="PDF" />
<policy domain="coder" rights="none" pattern="XPS" />
```

Nelze vygenerovat SSL

V pripade hlasky v debug logu 12.07.2023-10:38 - WARNING - Could not verify domain xxxxxx, so excluding it from letsencrypt request. zkuste zapnout volbu **Skip Lets Encrypt Check** v nastaveni system > server config > [jmeno serveru] > web, sekce SSL settings

- dalsi informace viz.

<https://www.niih.de/fixed-warning-could-not-verify-domain-so-excluding-it-from-letsencrypt-request/>

From:

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



Permanent link:

<https://wiki.spoje.net/doku.php/howto/hosting/ispconfig/poznamky>

Last update: **2024/10/21 18:38**