

Переход с ispCP на i-MSCP

Это руководство расскажет Вам как перейти с ispCP на iMSCP используя скрипт миграции, подготовленный командой iMSCP. На данный момент, поддерживается только переход с ispCP версии 1.0.7 или новее на iMSCP 1.0.3.0 или новее.

ВАЖНО: Перед совершением перехода, настоятельно рекомендуется сделать резервную копию данных сервера или лучше всего, протестировать переход на копии Вашей системы.

Переход с ispCP на iMSCP (ветка разработки)

Скопируйте разрабатываемую iMSCP с нашего git-репозитория:

```
# aptitude update && aptitude install git-core
# cd /usr/local/src
# git clone git://github.com/i-MSCP/imscp.git
# cd imscp
```

- Запустите скрипт i-MSCP autoinstall как показано ниже
- Скопируйте файлы iMSCP в файловую систему

```
# perl imscp-autoinstall -bd
# cp -R /tmp/imscp/* /
```

Замечание: Наберите *perl imscp-autoinstall -?* для более детальной информации о командных строках.

- Запустите скрипт миграции:

```
# cd /var/www/imscp/engine/setup
# perl imscp-migrate-from-ispcp
```

- Завершите установку iMSCP:

```
# perl imscp-setup -d
```

Переход с ispCP на iMSCP (релиз)

- Скачайте текущую версию i-mscp [отсюда](http://i-mscp.net) (i-mscp.net)
- Распакуйте скачанный файл

```
tar -xzf i-mscp-1.0.3.0.tar.gz
cd imscp
```

- Start the installation of the system (as you would for a new install), but **IMPORTANT**, when you see the i-mscp setup screen. SAY NO, because you've to continue using the console instead of this installer.

```
perl imscp-autoinstall
```

Until you see the i-mscp setup screen. **SAY NO**, because you've to continue using the console

- Copy the generated files into their destination, after this point there's NO POSSIBLE ROLLBACK

```
cp -Rv /tmp/imscp/* /
```

- It's interesting to have the debug enabled to inspect possible problems, you have to change it in /etc/imscp/imscp.conf

```
DEBUG = 1
```

- Now you have to use the migration script which will be already in place.

```
cd /var/www/imscp/engine/setup/  
perl imscp-migrate-from-ispcp
```

- After the run of this script you'll have to run the regular setup

```
./imscp-setup
```

If all the steps are fine, you should be able to enter in the new control panel

Some considerations

- The logs for either a failed or successful setup will be at /var/log/imscp/imscp-setup.log

```
less /var/log/imscp/imscp-setup.log
```

- The database user **MUST** have full privileges (or else it won't be able to create and populate the imscp table). You have two options, either using the root database user or having a database user with full rights:

```
mysql -u root -p  
GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'your_database_user'@'localhost'
```

From:

<https://wiki.i-mscp.net/> - **i-MSCP Documentation**

Permanent link:

<https://wiki.i-mscp.net/doku.php?id=ru:migration:ispcp>

Last update: **2013/01/04 11:44**

