

Перед началом, объявим некоторые переменные для простоты процесса:

```
OLDNODE=ejabberd@oldmachine  
NEWNODE=ejabberd@newmachine  
OLDFILE=/tmp/old.backup  
NEWFILE=/tmp/new.backup
```

1. Запустим ejabberd на старой ноде:

```
ejabberdctl --node $OLDNODE start
```

2. Сделаем дамп старой БД:

```
ejabberdctl --node $OLDNODE backup $OLDFILE
```

3. Остановим старую ноду:

```
ejabberdctl --node $OLDNODE stop
```

4. Убедитесь, что в каталоге спула Mnesia нет никаких файлов. Сделать это можно, например, так:

```
mkdir /var/lib/ejabberd/oldfiles  
mv /var/lib/ejabberd/*.* /var/lib/ejabberd/oldfiles/
```

5. Запустим ejabberd. Теперь нет необходимости указывать имя ноды:

```
ejabberdctl start
```

6. Сконвертируем дамп БД для новой ноды:

```
ejabberdctl mnesia_change_nodename $OLDNODE $NEWNODE $OLDFILE  
$NEWFILE
```

7. Установим файл дампа как fallback:

```
ejabberdctl install_fallback $NEWFILE
```

8. Остановим ejabberd:

```
ejabberdctl stop
```

Вы можете увидеть в логах подобные ошибки, ничего страшного, их не будет при следующем запуске:

```
Mnesia(ejabberd@newmachine):  
** ERROR ** (ignoring core)  
** FATAL ** A fallback is installed and Mnesia must be restarted.  
Forcing shutdown after mnesia_down from ejabberd@newmachine...
```

9. Теперь можно запускать полноценный ejabberd с новым именем ноды:

```
ejabberdctl start
```



Технологии для бизнеса www.itfb.com.ua
office@itfb.com.ua

10. Убедитесь, что все прежние аккаунты пользователей присутствуют и доступны для использования. Удалите временные файлы созданные в процессе конвертации.