**Как ставить релиз**

С помощью программки putty зайти на сервер

1. **Тестовый**

ip внутренний – 192.168.1.101, внешний - 91.144.187.30 залогиниться под root

Перейти в папку с проектом /var/www/profsector

Выполнить команду phing deploy-staging-upgrade

1. **Продуктовый**

ip 91.201.53.115 залогиниться под пользователем dev (не root)

перейти в папку с проектом /home/dev/profsector.com

если прямо на тестовом делались какие-то изменения, перед выполнением ниже следующей команды выполнить git stash

выполнить команду phing deploy-production-upgrade

на всякий случай перезагрузить apache - sudo service apache2 restart

**Пароли из файла PasswordProject.xlsx**

Сейчас вход на сайт через putty возможен только с помощью публичного ключа (твой ключ прописан и на продуктовом и на тестовом серверах) (сделано с помощью настройки сервиса ssh - /etc/ssh/sshd\_config)

То есть данные пароли – dev(ssh), web(ssh) сейчас не нужны.

Пользователя web вообще нужно удалить, я его возможно удалю, так как им не пользуюсь, видимо его создали, когда переносили сайт на новый хостинг.

Пароль **root(ssh)** может понадобиться, если ты зашла на сервер через putty под dev пользователем, а затем захотела сменить пользователя на root командой “su root”, тогда будет запрошен пароль.

**Root(mysql)** – пароль для доступа к mysql для пользователя root. Этот пользователь имеет все права. С его помощью можно создавать базы данных (БД) (что нам вроде как не нужно, у нас только одна БД - профсектор), пользователей, изменять привилегии пользователей.

**Profsector\_io(mysql)** – пароль для доступа к mysql (сервер баз данных) для пользователя profsector\_io. Этот пользователь используется при загрузке компонентов в БД через java-програмку.

**Profsector(mysql)** – пароль для доступа к БД Profsector, находящейся все там же на mysql сервере. Используется для выполнения всех запросов к БД profsector (из php-кода). Так же он нужен при выполнении команды *Загрузки данных в БД из файла*.

Напрмер, когда на тестовом сервере нужны актуальные данные для тестирования чего-либо или исправления ошибки, можно взять последний дамп-файл БД с продуктового (дампы генерируются каждый день и хранятся в папке **/var/lib/automysqlbackup/daily**)

Затем скачать его, на локальный пк, и затем загрузить на тестовый, распаковать с помощью команды **tar xvf dump.sql.tar** и выполнитькоманду

**mysql –u profsector –p –D profsector < dump.sql,** после чего ввести пароль **profsector(MySql)**

**server-status(admin) –** используется для просмотра активности на сервере в реальном времени, для этого нужно перейти по указанному URL и ввести пароль

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| пользователь | пароль | url |
| **dev (SSH)** | **K4reoeReALknXdE** |  |
| **root (SSH, VNC)** | **jmrUhs4ufKmfW49** |  |
| **web (SSH)** | **W4dzHNAVvoUjJgr** |  |
| **root (MySql)** | **hb4nvFWwUcjnYpv** | [phpMyAdmin](http://vm-01314df9.netangels.ru/mysql/) |
| **profsector\_io(MySql)** | **QUD2VzKmmYAHEptB** |  |
| **profsector(MySql)** | **ervnklwsp3894gyh** |  |
| **server-status(admin)** | **87hvr87ef8w7pl** | <http://serverstatus.profsector.com/server-status?refresh=1> |