

Развертывание системы управления контентом МСВСфера Инфооборот 4.2 + НО2 на базе ОС Гослинукс 6.6



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ
И РАЗРАБОТКИ

125375, г. Москва, ул. Тверская, дом 7,
подъезд 7, 2-ой этаж, офис 1а.

телефон: +7 (495) 988-27-09
факс: +7 (495) 745-40-81

www.ncpr.su



Последовательность действий

- установите на компьютере, который будет выполнять роль сервера, операционную систему Гослинукс 6.6 в конфигурации «Сервер ФССП (минимальный)» и войдите в нее с правами суперпользователя root
- в файле `/etc/yum.repos.d/goslinux-Base.repo` замените все упоминания «`fap.fssprus`» на «`fap.fssprus.ru`». Сделать это можно вручную или с помощью команды:
`sed -i 's:/fap.fssprus:/fap.fssprus.ru:g' /etc/yum.repos.d/goslinux-Base.repo`
- подключите репозиторий PostgresPro с помощью команды:
`sudo rpm -ivh http://repo.postgrespro.ru/pgpro-9.6/keys/postgrespro-9.6.goslinux.pro.yum-1.0-1.noarch.rpm`
- установите компоненты PostgresPro при помощи команд:
`yum install -y postgrespro96-server`
`yum install -y postgrespro96-contrib`
`yum install -y postgrespro96-plperl`
`yum install -y postgrespro96-plpython`
`yum install -y postgrespro96-pltcl`



- создайте директорию с помощью команды:
mkdir /mnt/infooborot
- скачайте с сайта www.msvsphere.ru установочный дистрибутив системы МСВСфера Инфооборот 4.2 + НО2 и смонтируйте его в созданную папку с помощью команды:
mount -o loop msvsphere_infooborot_yum_repo_5.1.3.3.iso /mnt/infooborot
- с помощью текстового редактора создайте файл */etc/yum.repos.d/msvs_infooborot.repo* со следующим содержимым:

```
[Infooborot]
name=MSVSphere Infooborot
baseurl=file:///mnt/infooborot
enabled=1
gpgcheck=0
```
- установите пакеты МСВСфера Инфооборот в систему с помощью команды:
yum install -y infooborot



- в файле `/opt/infooborot/deploy.sh` найдите и удалите строки, выделенные красным цветом, добавьте – выделенные зеленым:

1 фрагмент

```
echo "Initializing PostgreSQL"  
# setup postgresql database  
postgresql-setup --initdb  
mkdir -p /etc/sysconfig/pgsql  
echo "PGDATA=/var/lib/pgsql/data" > /etc/sysconfig/pgsql/postgresql  
service postgrespro-9.6 initdb  
echo "Configuring trust auth for localhost in PostgreSQL"  
# enable trust auth from localhost  
sed -i 's:/var/lib/pgsql/data/pg_hba.conf:/var/lib/pgpro/9.6/data/pg_hba.conf:g'  
/opt/infooborot/patches/0005-infooborot-configure-postgresql-trust-auth.patch  
sudo -u postgres patch -s -p0 -i /opt/infooborot/patches/0005-infooborot-configure-postgresql-  
trust-auth.patch  
# start postgresql server  
echo "Starting PostgreSQL"  
service postgresql start  
service postgrespro-9.6 start  
sleep 10
```



2 фрагмент

```
# start tomcat server  
sed -i 's:/usr/lib/jvm/java:/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-1.8.0.65-3.b17.sp6.x86_64/jre/:g' /etc/sysconfig/tomcat7  
sed -i 's:/usr/lib/jvm/java:/usr/lib/jvm/jre-1.8.0-openjdk.x86_64/:g' /etc/sysconfig/tomcat7  
service tomcat7 start
```

3 фрагмент

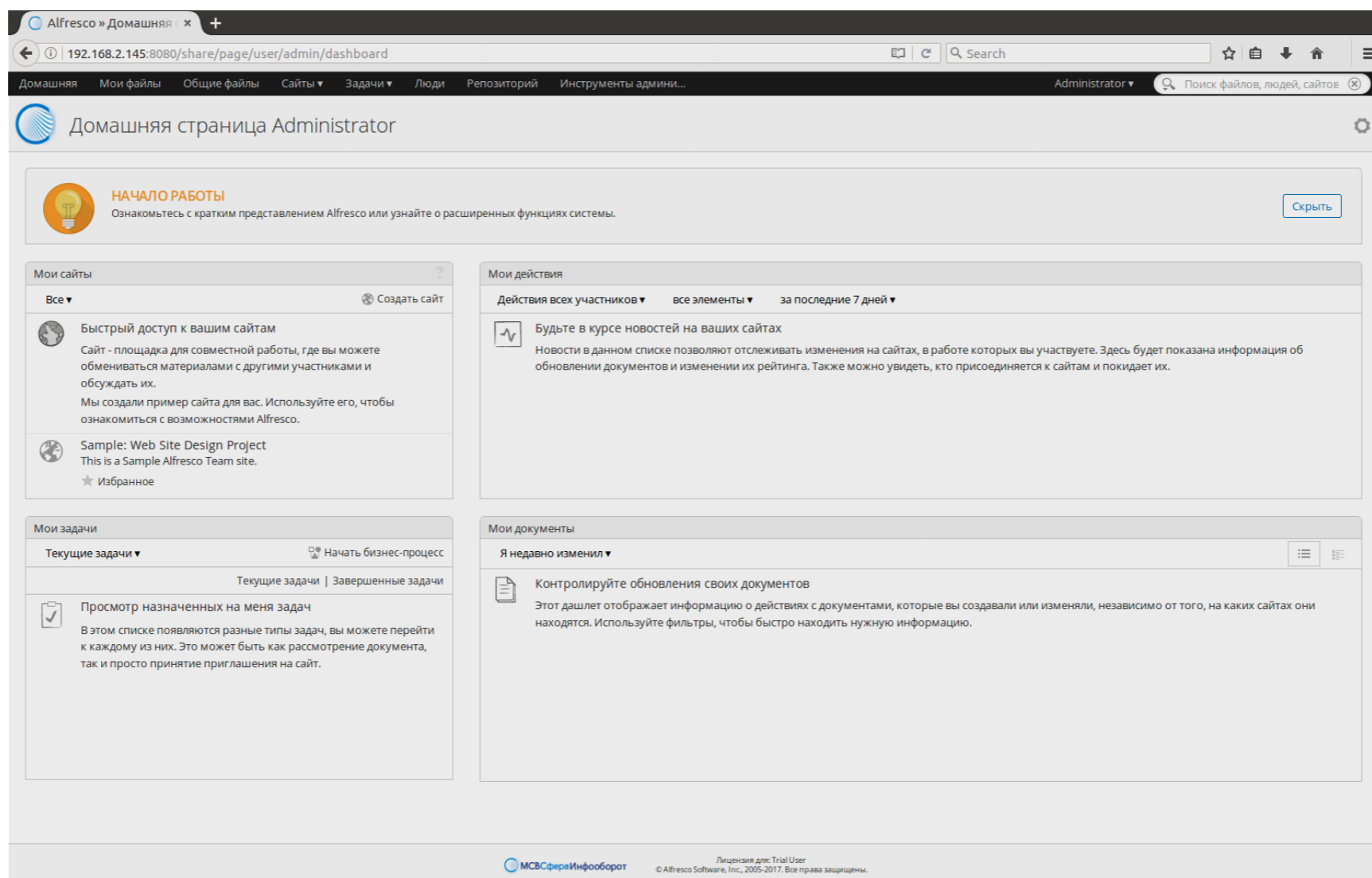
```
echo "Enabling Alfresco autostart"  
# enable postgresql autostart  
chkconfig postgresql on  
chkconfig postgrespro-9.6 on  
# enable tomcat autostart  
chkconfig tomcat7 on
```

- запустите скрипт настройки системы с помощью команды:
`/opt/infooborot/deploy.sh`



Развертывание системы управления контентом МСВСфера Инфооборот 4.2 + НО2 на базе ОС Гослинукс 6.6

- для входа в систему МСВСфера Инфооборот запустите браузер, перейдите по адресу http://ip_адрес_хоста:8080/share, затем с помощью появившегося окна-приглашения пройдите идентификацию и аутентификацию, указав имя пользователя и пароль, значения которых по умолчанию одинаковы и равны "admin", вам откроется домашняя страница системы. Для доступа по сети может потребоваться настроить или отключить фаервол.





Спасибо за внимание