

Docker

Добавление корневого сертификата

Добавление в систему

1. Скопировать корневой сертификат в домашнюю папку
2. Скопировать сертификат в доверенные `sudo cp phmRootCA.crt /usr/local/share/ca-certificates/`
3. Обновить сертификаты `sudo update-ca-certificates`

Добавление в докер

(обязательно добавить сертификат в систему)

4. Скопировать сертификат в докер `sudo cp phmRootCA.crt /etc/docker/certs.d/`
5. перезапустить докер `sudo systemctl restart docker`

Вывод логов

1. Создать документ `/etc/docker/daemon.json`
2. Добавить текст ниже

```
{  
  "log-driver": "json-file",  
  "log-opts": {  
    "max-size": "50m",  
    "max-file": "5",
```

```
"labels": "production_status",  
"env": "os,customer"  
}  
}
```

3. Проверить корректность настроек `dockerd --validate`
4. Перезапустить сервис докера

Docker-registry

Логин в docker-registry

```
docker login <REGISTRY_URI> -u <USERNAME> -p <PASSWORD>
```

НЛС репозиторий

```
docker login hlc.photomechanics.ru -u hlc -p <PASSWORD>
```

Добавление нового образа

Добавление тэга

```
docker tag <IMAGE_NAME>:<TAG> hlc.photomechanics.ru/<IMAGE_NAME>:<TAG>
```

заменив <IMAGE_NAME> на название выбранного образа и <TAG> на тэг

Загрузка нового образа в репозиторий

```
docker push hlc.photomechanics.ru/<IMAGE_NAME>:<TAG>
```

Версия #3

Admin создал 11 декабря 2024 13:35:17

Admin обновил 11 декабря 2024 13:56:30