

## 2. ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

### Запуск WiSLA

Для управления запуском следует получить доступ к консоли сервера wiSLA, пользователь "wisla".

Запуск всех компонентов:

```
sudo systemctl start wisla5  
или  
sudo /opt/wisla5/scripts/wisla5.sh start
```

Запуск только сервера приложений:

```
sudo /opt/wisla5/scripts/wisla5.sh start-wildfly
```

Маркером успешного запуска является следующее сообщение в журнале (server.log):

```
INFO [com.wellink.wisla.communicator.impl.state.AvailabilitySystemStateSingletonImpl] (http-0.0.0.0-0.0.0.0-8080-1) !*** THE ALL wiSLA  
COMPONENTS ARE FULLY DEPLOYED, INTERCONNECTED AND READY TO WORK! ***!  
13:48:30,028 INFO [com.wellink.wisla.communicator.impl.state.AvailabilitySystemStateSingletonImpl] (http-0.0.0.0-0.0.0.0-8080-1) !  
*****  
*****!
```

Теперь можно запустить веб браузер и открыть страницу системы (<http://xxx.xxx.xxx.xxx:8080>).

### Остановка WiSLA

Остановка всех компонентов:

```
sudo systemctl stop wisla5  
или  
sudo /opt/wisla5/scripts/wisla5.sh stop
```

Остановка только сервера приложений:

```
sudo /opt/wisla5/scripts/wisla5.sh stop-wildfly
```

### Проверка и перезапуск WiSLA

Проверка статусов всех компонентов:

```
sudo systemctl status wisla5
```

или

```
sudo /opt/wisla5/scripts/wisla5.sh status
```

### Проверка состояния сервера приложений:

```
sudo /opt/wisla5/scripts/wisla5.sh status-wildfly
```

### Перезапуск только сервера приложений:

```
sudo /opt/wisla5/scripts/wisla5.sh restart-wildfly
```

### Показать лог портала:

```
less /opt/wisla5/wildfly/current/standalone/log/server.log
```

```
less /opt/wisla5/wildfly/current/standalone/log/communicator.log
```

---