

v1.17_Mercury

Mercury - Hotspot- (eltex-portal eltex-apb).
gRPC API.

:

- */etc/eltex-mercury/application.conf*

```
database {
    host = localhost
    port = 3306
    name = radius
    user = javauser
    password = javapassword

    readOnly = false          #  ReadOnly

    pool {
        maxPoolSize = 20      # -
        minimumIdle = 1        # -
        connectionTimeout = 5000 #
    }
}

#      radstat  logging-service
sorm3Enabled = false

#  eltex-logging-service
logging {
    host = localhost
    port = 9099
}
```

- */etc/default/eltex-mercury*

```
# Eltex-Mercury daemon parameters

# Initial size of Java heap
JAVA_INIT_HEAP=16m
# Maximum size of Java heap
JAVA_MAX_HEAP=256m

# Additional arguments to pass to java
JAVA_OPTS="-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/var/log/eltex-mercury"

PORT=6565
```

eltex-portal Mercury - " - Mercury":

Конструктор порталов
Версия: 1.14-71 (10.07.19 13:40:30)

- Стартовая страница
- Галерея изображений
- Системные настройки ▾
 - Конструктор порталов
 - Уведомления
- Доступ к NBI
- Доступ к NGW
- Взаимодействие с BRAS
- БД платежей
- </> Доступ к PCRF
- Доступ к Mercury
- Личный кабинет
- Вход через ЕСИА
- Интеграция с АТС Смольного
- Доступ к платформе Волга

Доступ к Mercury

Хост

Порт

eltex-apb Mercury apb - /etc/eltex-apb/apb.properties.

```
...
mercury.host=localhost
mercury.port=6565
mercury.pool.size=100
...
```

: apt-get install eltex-mercury

```
:
```

java.sql.SQLException: The server time zone value 'MSK' is unrecognized or represents more than one time zone.
You must configure either the server or JDBC driver (via the serverTimezone configuration property) to use a
more specific time zone value if you want to utilize time zone support.

/etc/eltex-mercury/application.conf:

```
database {
    ...
    jdbc {
        properties {
            serverTimezone = Europe/Moscow
        }
    }
}
```