Установка и настройка купонного сервера на Control Center

• Установка купонного сервера

• Настройка купонного сервера

Установка купонного сервера

Для установки купонного сервера необходимо выполнить команду:

sudo apt-get install artixcs-accounting-coupons

Порт по умолчанию 38058.

(i) В каждом конкретном случае рабочие порты могут отличаться. Подробнее в разделе "Список пакетов и образов".

После установки сервер должен быть запущен автоматически. Для проверки статуса выполните команду:

sudo systemctl status artixcs-accounting-coupons

Если сервис не запущен, необходимо запустить его командой:

sudo systemctl start artixcs-accounting-coupons

Настройка купонного сервера

Настройка работы сервера осуществляется в конфигурационном файле application.properties, который находится в директории /opt/artixcs-accounting-coupons /application.properties.

Пример настройки

#Порт, на котором запускается сервер server.port=38058 #Контекстный путь, url для запроса к серверу. По умолчанию /ACC server.contextPath=/ACC #Указывается директория, в которой находятся конфигурационные файлы (все, за исключением application.properties - это файл должен лежать рядом с jar). #По умолчанию конфигурационные файлы берутся из јаг. Для того чтоб указать файлы конфигурации с диска, нужно перед ними поставить префикс file: accounting.properties.directory=classpath:config #Запуск КС в light-режиме (можно делать начисления без явного создания карты и счета на сервере). Используется в COUPONS-режиме accounting.logic.lightMode=true #Использовать реляционное хранилище для хранения данных, по-умолчанию true (не может быть задано, если accounting.mongodb.storage=true) #accounting.sql.storage=true #Если хранилище реляционное, можно указать тип БД (mysql или mssql). Будут применяться настройки из файлов #cashserver-routing-connection-mysql.properties или cashserver-routing-connection-mssql.properties соответственно accounting.sql.type=mysql #Использовать mongodb для хранения данных. Параметры подключения к mongodb указаны в файле accounting-mongo-connection-properties.properties (не может быть задано, если accounting.sql.storage=true) #accounting.mongodb.storage=false #При запуске сервера слушать thrift-интерфейс accounting.with.thrift=true #Порт для административного сервиса thrift accounting.thrift.admin.port=7790 #Порт для основного сервиса thrift accounting.thrift.logic.port=7791 ##Не меняйте следующие параметры без крайней необходимости spring.jackson.default-property-inclusion=non_null spring.jackson.date-format=yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSSX serviceName=artixcs-accounting-coupons accounting.logic.serverType=COUPONS cashserver.artix.sql.dbsuffix=db coupons urls.mongo.database=db_accounting_coupons

После настройки купонного сервера необходимо:

- 1. Произвести стыковку кассового и купонного сервера в настройках Artix Control Center. Подробнее можно прочитать в разделе "Настройки сервера" (подраздел "Сервера Artix Loyalty").
- 2. Настроить купонный сервер в Artix Loyalty Management (подраздел "Настройки сервера купонов").
- 3. Настроить работу с купонами на кассе. Подробнее можно прочитать в разделе "Купоны".