

Установка киоска (терминала, инфотерминала) самообслуживания_ВЕРСИ Я 2

Краткий вариант следующий:

1. Необходимо определить, достаточно ли производителен конечный ПК (планшет/моноблок) для Chrome+Connector+Denwer+TCPCardReader (в порядке убывания требуемых ресурсов)
2. Разместить на конечном ПК Chrome + TCPCardReader
3. Разместить Denwer и Connector либо на конечном ПК либо на сервере (В зависимости от результатов пункта 1)

Настройки

- TCPCardReader и decodecards под ним и Connector настроить аналогично рабочим местам Абонемент.

В секции TCPCardReader в connector.ini может быть неверно указан адрес на котором запущен TCPCardReader. Подключиться на адрес 0.0.0.0 невозможно. Вероятно, имелось ввиду 127.0.0.1

```
HOST=0. 0. 0. 0
```

Также в секции devices использование ридера отключено:

```
[ DEVICES]  
UseCardReader=0
```

Настройте виртуальный ФР под Connector. Убедитесь, что оплата в настройках инфокиоска отключена, если нет соответствующей лицензии.

- В Denwer добавить веб-часть модуля инфокиоск, так, чтобы он был доступен с конечного ПК (в случае если Denwer установлен на конечном ПК, то используются настройки Denwer по умолчанию)
- Развернуть Connector.

По запуску Connector на сервере - убедитесь что порт, на котором запущен TCPCardReader на планшете доступен с сервера. Как правило, настройки брандмауера по умолчанию блокируют подключения с удалённых ПК.

По запуску Connector на планшете - судя по всему запуск успешен, но каких-либо запросов в него не поступало.

При настройке:

```
[ HTTPServer ]  
BindingIp=192.168.0.20
```

Connector будет доступен только при обращении по адресу 192.168.0.20 и не доступен по 127.0.0.1

Также не рекомендуем указывать DBConnectCount менее 3.

- Connector должен быть настроен на БД объекта
- Connector должен быть доступен с ПК на котором развёрнут Denwer.
- Connector должен быть настроен на работу с TCPCardReader (Настраивается точно так же как и для abonementmanager.exe)
- Connector должен быть настроен на работу с сервером блокировок, и в данной секции необходимо указать проект и модуль согласно таблице (<https://support.shelter.ru/ru/node/8922.html>) чтобы модуль имел доступ ко всем требуемым функциям.
- После запуска и проверки доступности и работоспособности Connector переходите к настройкам веб-части переходя на конечном ПК по ссылке http://<адрес_денвер>/info/settings
- В первую очередь настраиваете данные для подключения к Connector. Проверяете их с помощью страницы check_server. Сохраняете.
- Проверяете, что модуль доступен по предполагаемой ссылке, что функционал обрабатывает.
- Настраиваете bat-файл, в котором производится выгрузка explorer, запуск необходимых служб/приложений, и запуск Chrome с требуемыми ключами.

Далее донастраиваете веб-часть согласно требуемому функционалу.

Версия #2

Денис Сорокин создал 3 Май 2023 06:52:49

Денис Сорокин обновил 3 Май 2023 06:59:15