

# КриптоПро РКІ-Кластер Центр статистики

Руководство администратора

# ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

CSP	_	Криптопровайдер (Cryptographic Service Provider)
SSL	_	Протокол защиты сокетов (Secure Sockets Layer)
TLS	_	Протокол защиты транспортного уровня (Transport Layer Security)
URL	_	Единый указатель ресурсов (Uniform Resource Locator)
АПМЗ	_	Аппаратный модуль доверенной загрузки
БД	_	База данных
ЗПС	_	Замкнутая программная среда
ИС	_	Информационная система
НСД	_	Несанкционированный доступ
СУБД	_	Система управления базой данных
OC	_	Операционная система
ПО	_	Программное обеспечение
СЗИ	_	Средство защиты информации
СКЗИ	_	Средство криптографической защиты информации
ЭП	_	Электронная подпись
ПАК	_	Программно-аппаратный комплекс
УЦ	_	Удостоверяющий Центр

# СОДЕРЖАНИЕ

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ	2
СОДЕРЖАНИЕ	3
1. Аннотация	4
2. Системные требования	5
2.1. Требования к аппаратному обеспечению	5
2.2. Требования к программному обеспечению	5
3. Развертывание Сервиса статистики	6
3.1. Установка и подготовка ОС	6
3.2. Регистрация в РКІ-Кластер точек выдачи	7
3.3. Создание и регистрация сертификатов операторов	7
3.4. Разворачивание Сервиса статистики	7
3.5. Настройка карты России для страницы с точками выдачи	15

## 1. Аннотация

Настоящий документ содержит Руководство администратора дополнительной компоненты «Центр статистики» (далее — Сервис статистики) из состава Программного комплекса «КриптоПро РКІ-Кластер».

Документ включает в себя описание процессов разворачивания и настройки основных программных решений Сервиса статистики и предназначен для системных администраторов и Администраторов КриптоПро РКІ-Кластер как руководство по установке и конфигурированию КриптоПро РКІ-Кластер.

Данный документ, включая подбор и расположение иллюстраций и материалов в нём, является объектом авторских прав и охраняется в соответствии с законодательством Российской Федерации. Обладателем исключительных авторских и имущественных прав является ООО «КРИПТО-ПРО». Использование этих материалов любым способом без письменного разрешения правообладателя запрещено и может повлечь ответственность, предусмотренную законодательством РФ. Информация, приведённая в данном документе, предназначена исключительно для ознакомления и не является исчерпывающей. Состав продуктов, компонент, их функции, характеристики, версии, доступность и пр. могут быть изменены компанией ООО «КРИПТО-ПРО» без предварительного уведомления. Все указанные данные о характеристиках продуктов основаны на международных или российских стандартах и результатах тестирования, полученных в независимых тестовых или сертификационных лабораториях, либо на принятых в компании методиках. В данном документе компания ООО «КРИПТО-ПРО» не предоставляет никаких ни явных, ни подразумеваемых гарантий. Владельцем товарных знаков КриптоПро, КРИПТО-ПРО, логотипов и правообладателем исключительных прав на их дизайн и использование, патентов на соответствующие продукты является ООО «КРИПТО-ПРО». Названия прочих технологий, продуктов, компаний, упоминающихся в данном документе, могут являться товарными знаками своих законных владельцев. Сведения, приведённые в данном документе, актуальны на дату его публикации. При перепечатке и использовании данных материалов либо любой их части ссылки на ООО «КРИПТО-ПРО» обязательны.

#### © 2000-2022, ООО «КРИПТО-ПРО» Все права защищены.

# 2. Системные требования

## 2.1. Требования к аппаратному обеспечению

Аппаратные требования к техническим средствам, на которых размещаются программные компоненты Сервиса статистики, зависят от количества зарегистрированных Пользователей и требований по производительности всего комплекса.

Таблица 1. Требования к аппаратному обеспечению

Оборудование	Минимальные требования
Центральный процессор	64-разрядный двухъядерный процессор с тактовой частотой 1,86 ГГц
Оперативная память	4 ГБ ОЗУ
Жесткий диск	4 ГБ свободного места
Сетевые адаптеры	Один сетевой адаптер, совместимый с операционной системой компьютера, для взаимодействия с внутренней сетью

## 2.2. Требования к программному обеспечению

В Таблица 2 указаны предъявляемые к программному обеспечению требования.

		 1 1	- ,	
Наименование				

Таблица	2.	Требования	к	программному	обеспечению
---------	----	------------	---	--------------	-------------

Операционная система	Windows Server 2012 R2/2016/2019 (x64)				
СУБД	PostgreSQL				
Веб-сервер	Internet Information Services, Применение допустимо в соответствии с эксплуатационной документацией на СКЗИ				
Антивирусное ПО	В соответствии с эксплуатационной документацией на СКЗИ				
СКЗИ	КриптоПро CSP 5.0 R2				

Компонент

## 3. Развертывание Сервиса статистики

В данном разделе описывается порядок развертывания Сервиса статистики. Для выполнения развертывания Сервиса статистики необходимо выполнить следующие шаги:

- Установка и подготовка ОС:
  - Установка веб-сервера IIS;
  - ⋟ Установка .NET Core;
  - Установка СУБД;
  - ⋟ Установка КриптоПро CSP.
- Регистрация в РКІ-Кластер точек выдачи;
- > Создание и регистрация сертификатов операторов;
- > Разворачивание Сервиса статистики:
  - > Разворачивание БД Сервиса статистики;
  - > Регистрация пользователей Сервиса статистики;
  - > Настройка обмена данными с КриптоПро PKI-Кластер;
  - Настройка КриптоПро РКІ-Кластер;
  - Настройка приложений в IIS.
- > Настройка карты России для страницы с точками выдачи.

### 3.1. Установка и подготовка ОС

Ниже приведён примерный набор действий для подготовки компьютера с 64-битной операционной системой семейства Windows Server.

Все пути отсчитываются от корня установочного (дистрибутивного) диска КриптоПро РКІ-Кластер Сервис статистики.

#### 3.1.1 Установка веб-сервера IIS

Установка веб-сервера IIS осуществляется посредством Диспетчера сервера путем добавления роли «Веб-сервер (IIS)» с набором служб веб-сервера по умолчанию.

В случае отсутствия доступа к DNS-серверу дополнительно потребуется прописать IP-адрес сервера Сервиса статистики и сервера КриптоПро PKI-Кластер в файл «hosts».

### **3.1.2 Установка .NET Core 3.1**

Установка пакета размещения .NET Core 3.1 осуществляется с установочного диска.

C: $\geq$  E:dotnet-hosting-3.1.9-win.exe

### 3.1.3 Установка СУБД

Дистрибутив СУБД PostgreSQL необходимо получить самостоятельно.

Установка и настройка выполняется согласно эксплуатационной документации на СУБД PostgreSQL. Пример установки:

sudo apt-get install postgresql

#### 3.1.4 Установка КриптоПро CSP

Дистрибутив необходимо получить самостоятельно. При установке КриптоПро CSP необходимо включить опцию «Криптопровайдер уровня ядра OC».

При использовании дистрибутива CSP КС2 необходимо помнить, что требуется установка аппаратного датчика случайных чисел и ряда других мер, описанных в документации к CSP.

#### 3.2. Регистрация в РКІ-Кластер точек выдачи

В целях обеспечения возможности сбора сведений о созданных квалифицированных сертификатах, запросах на сертификаты, сформированных посредством КриптоПро РКІ-Кластер, а также сведений об аннулированных сертификатах в КриптоПро РКІ-Кластер необходимо выполнить регистрацию кодов точек выдачи операторов ФНС России и доверенных лиц ФНС России.

Код точки выдачи может состоять из нескольких чисел, разделенных точкой (формат OID'a), например, «1.52.7711.1», и текстового описания, например, «иФНС №11 г.Москвы, АРМ №1». В записи «1.52.7711.1» первое значение до точки содержит код подчинения точки выдачи (ФНС России), второе значение – обозначение региона для точек выдачи ФНС России либо код, предназначенный для определения доверенных лиц ФНС России, третье значение – код конкретной налоговой инспекции или доверенного лица ФНС России, а четвертое – порядковый номер рабочего места точки выдачи.

Регистрация кодов точек выдачи операторов ФНС России и доверенных лиц ФНС России осуществляется в соответствии с документом КриптоПро РКІ-Кластер Руководство администратора.

#### 3.3. Создание и регистрация сертификатов операторов

Создание сертификатов осуществляется штатно с применением Консоли управления ЦР из состава ПАК «Удостоверяющий центр «КриптоПро УЦ».

Регистрация операторов и назначение для них сертификатов осуществляется в соответствии с документом КриптоПро PKI-Кластер Руководство администратора.

#### 3.4. Разворачивание Сервиса статистики

Для разворачивания Сервиса статистики потребуется создание БД Сервиса статистики, установка и настройки модулей Сервиса статистики, обеспечивающих получение сведений из КриптоПро РКІ-Кластер, а также предоставляющих возможность доступа к данным Сервиса статистики через сеть.

КриптоПро РКІ-Кластер

Центр статистики. Руководство администратора

Ниже представлены разделы, описывающие особенности создания БД Сервиса статистики, а также установку и настройку указанных модулей.

#### 3.4.1 Разворачивание БД Сервиса статистики

Для разворачивания базы данных Сервиса статистики необходимо перейти в каталог pkica установочного дистрибутива, задать в конфигурационном файле appsettings.json для раздела «StatDatabase» параметры подключения к БД и выполнить следующую команду от имени у четной записи администратора:

pkica stat db new

После создания БД Сервиса статистики необходимо заполнить справочник точек выдачи, а также справочники федеральных округов, субъектов Российской Федерации и доверенных лиц ФНС России путем выполнения скриптов из приведенных ниже файлов строго в указанном порядке:

```
insert_federal_districts_and_subjects.sql
insert_issuer_points.sql
add partners.sql
```

Для миграции существующей базы данных Сервиса статистики на новую версию необходимо создать ее резервную копию и выполнить следующую команду:

pkica stat db upgrade

#### 3.4.2 Регистрация пользователей Сервиса статистики

Для регистрации пользователей Сервиса статистики необходимо перейти в каталог pkica и выполнить команду «pkica stat user add» от имени у четной записи администратора. Пример использования команды:

```
pkica stat user add --login TestUser -p password -l Иванов -f Иван -m Иванович
```

где «TestUser» - логин пользователя, а «password» - пароль.



Пароль должен иметь длину не менее 6 символов и удовлетворять требованиям к сложности: содержать заглавные и строчные буквы английского алфавита, а также хотя бы один спецсимвол.

Для удаление ранее зарегистрированного пользователя следует выполнить команду pkica stat user delete --login <логин пользователя>.

#### 3.4.3 Настройка обмена данными с КриптоПро РКІ-Кластер

Получение сведений Сервисом статистики из КриптоПро РКІ-Кластер осуществляется посредством сервиса nuts-streaming - системы обмена сообщениями, которая обеспечивает обмен данными между КриптоПро РКІ-Кластер и Модулем записи сертификатов (CryptoPro.Stat.Service). Сервис nuts-streaming разворачивается как на КриптоПро РКІ-Кластер, так и на сервере Сервиса статистики.

Сервис nuts-streaming устанавливается простым копированием и способен работать как отдельное приложение, так и как служба ОС Windows.

Для развертывания nuts-streaming на сервере Сервиса статистики необходимо перенести содержимое каталога «nuts-streaming» с установочного диска в корневой раздел сервера Сервиса статистики, например, в «C:\nuts-streaming». Далее перейти в каталог «C:\nuts-streaming» и в файле «nuts.conf» оставить только следующие блоки:

```
# NATS
listen:
             stat-rDMZ:1433 # имя сервера Статистики и порт обмена информацией
                           #с КриптоПро РКІ-Кластер (1433)
max payload:
              20Mb
# NATS Streaming
cluster id: "pkica-cluster-rDMZ" # уникальное имя кластера Сервиса статистики
               "file"
store:
dir:
               "C:/nats-streaming/pkica-cluster-store"
store limits: {
  max channels: 50
                5GB
   max bytes:
   max age:
                  "720h" # 30 дней
```

указав в строчке «listen:» имя сервера Сервиса статистики и порт «1433» (указанный порт разрешен для отправки данных из сетевого сегмента с серверами КриптоПро PKI-Кластер в сегменты с серверами Сервиса статистики), а также уникальное имя кластера Сервиса статистики, например, «pkica-cluster-rDMZ».

Запуск сервиса nuts-streaming в качестве приложения может быть осуществлен из консоли cmd путем выполнения следующей команды:

```
C:\nats-streaming> nuts-streaming-server.exe -sc nats.conf
```

Для регистрации и удаления службы можно воспользоваться следующими командами:

sc.exe create EcpFnsNatsStreaming start= auto binPath= " C:\nats-streaming\natsstreaming-server.exe -sc C:\nats-streaming\nats.conf"

sc.exe description EcpFnsNatsStreaming "Служба NATS Streaming Сервиса статистики  $\Phi HC"$ 

sc.exe start EcpFnsNatsStreaming

Для регистрации и удаления службы можно воспользоваться следующими командами:

stat-nuts-delete.bat - удаляет регистрацию службы NATS.

При необходимости повторить указанные действия для дополнительных серверов Сервиса статистики, указав порт «1433» и уникальное имя кластера Сервиса статистики, например, «pkica-cluster-iDMZ».

Модуль CryptoPro.Stat.Service получает сведения от сервиса nuts-streaming, установленного на сервере Сервиса статистики, по созданным и аннулированным сертификатам, а также выполняет их запись в БД Сервиса статистики. Модуль записывает в БД только сертификаты, для которых указаны код точки выдачи и поля, по которым можно определить тип сертификата (ИНН, ОГРНИП).

Модуль устанавливается простым копированием и способен работать как отдельное приложение, так и как служба OC Windows.

Для установки модуля необходимо с установочного дистрибутива перенести папку CryptoPro.Stat.Service на сервер Сервиса статистики и задать в конфигурационном файле appsettings.json значения для следующих параметров:

- «ConnectionString» в блоке «Database» строка подключения к БД Сервиса статистики;
- «Url» в блоке «Stun» URL подключения к сервису nuts-streaming (в данном примере: «stat-rDMZ:1433»);
- «ClusterID» в блоке «Stun» уникальное имя кластера Сервиса статистики, заданное ранее в конфигурационном файле nuts.conf сервиса nuts-streaming («pkica-cluster-rDMZ»);
- «ThreadCount» в блоке «StatOptions» количество потоков-обработчиков (если задано значение меньше 1, то количество потоков будет равно количеству логических процессоров);
- «IdempotencyPeriod» в блоке «StatOptions» период, в течение которого обеспечивается идемпотентная обработка событий о создании и аннулировании сертификатов. Вновь пришедшие события старше этого возраста могут быть обработаны повторно (параметр указывается в формате промежутка времени dd.hh:mm:ss, где dd - дни, hh - часы, mm - минуты, ss секунды);
- «CommandTimeout» в блоке «StatOptions» таймаут выполнения операций с БД Сервиса статистики (значение необходимо указывать в секундах).

Также в блоке «Serilog» конфигурационного файла можно изменить уровень журналирования (Error, Warning, Information, Verbose). По умолчанию лог (журнал) пишется в файл C:\log\CaStat.Service\_ГГГГММДД.log, где «ГГГГММДД» содержит соответственно сведения о годе, месяце и дате создания лог-файла.

Модуль может быть запущен как отдельное приложение, либо как служба ОС Windows.



Для начального запуска и отладки удобно изменить уровень журналирования на Information и запускать модуль как отдельное приложение (информация о работе модуля будет выводится в консольном окне). Не забудьте после отладки изменить уровень журналирования на Warning.

Запуск модуля в качестве приложения может быть осуществлен из консоли cmd путем выполнения файла CryptoPro.Stat.Service.exe без параметров запуска.

Для регистрации и удаления службы можно воспользоваться следующими скриптами:

stat-service-create.bat - выполняет регистрацию службы StatSrv; stat-service-delete.bat - удаляет регистрацию службы StatSrv.

Служба запускается под системной учетной записью. Разрешить службе взаимодействовать с БД Сервиса статистики можно с помощью следующего скрипта (выполнять на БД Сервиса статистики):

CREATE USER [NT AUTHORITY\CNCTEMA] FOR LOGIN [NT AUTHORITY\CNCTEMA] ALTER ROLE [db\_owner] ADD MEMBER [NT AUTHORITY\CNCTEMA]

#### 3.4.4 Настройка КриптоПро РКІ-Кластер

Направление сведений Сервису статистики со стороны кластера КриптоПро РКІ-Кластер осуществляется посредством сервиса nuts-streaming. Для его настройки необходимо проверить подключение к сервису nuts-streaming, развернутому на одном или на нескольких серверах Сервиса статистики, путем выполнения следующей команды на каждом узле кластера КриптоПро РКІ-Кластер:

telnet hostname 1433

где в качестве «hostname» указывается имя сервера Сервиса статистики («stat-rDMZ»).

Далее добавить в файл «appsettings.json» приложения «CryptoPro.Ecp.Service» на первом узле кластера КриптоПро РКІ-Кластер следующий раздел:

```
"Routing": {
     "NatsConnections": [
       {
         "Alias": "InsideNats",
         "Url": "nats://n5001-cas021:4222", // n5001-cas021 - имя сервера
 //КриптоПро РКІ-Кластер
         // настройки TLS
         "Secure": false, // включить TLS
         "Thumbprint": "371c86e32d6ef4f7d3c70a86862601d36f7e9a721", // отпечаток
клиентского сертификата
         "StoreLocation": "CurrentUser" // "LocalMachine"
       },
       {
         "Alias": "iDMZNats",
         "Url": "nats://stat-iDMZ:1433",
         // настройки TLS
         "Secure": false, // включить TLS
         "Thumbprint": "371c86e32d6ef4f7d3c70a86862601d36f7e9a721", // отпечаток
клиентского сертификата
         "StoreLocation": "CurrentUser" // "LocalMachine"
       },
```

```
"Alias": "rDMZNats",
         "Url": "nats://stat-rDMZ:1433",
         // настройки TLS
         "Secure": false, // включить TLS
         "Thumbprint": "371c86e32d6ef4f7d3c70a86862601d36f7e9a721", // отпечаток
клиентского сертификата
         "StoreLocation": "CurrentUser" // "LocalMachine"
      }
     ],
     "StanConnections": [
      {
         "Alias": "InsideStan",
         "Url": "nats://n5001-cas021:4222",
         "ClusterID": "pkica-cluster",
         "ClientID": "pkica-router-service",
         // настройки TLS
         "Secure": false, // включить TLS
         "Thumbprint": "371c86e32d6ef4f7d3c70a86862601d36f7e9a721", // отпечаток
клиентского сертификата
         "StoreLocation": "CurrentUser" // "LocalMachine"
       },
       {
         "Alias": "iDMZStan",
         "StartAt": "2021-12-28T00:00:00+03:00", // время старта сбора статистики
         "Url": "nats://stat-iDMZ:1433",
         "ClusterID": "pkica-cluster-iDMZ",
         "ClientID": "pkica-router-service",
         // настройки TLS
         "Secure": false, // включить TLS
         "Thumbprint": "371c86e32d6ef4f7d3c70a86862601d36f7e9a721", // отпечаток
клиентского сертификата
         "StoreLocation": "CurrentUser" // "LocalMachine"
       },
       {
         "Alias": "rDMZStan",
         "StartAt": "2021-12-28T00:00:00+03:00", // время старта сбора статистики
         "Url": "nats://stat-rDMZ:1433",
         "ClusterID": "pkica-cluster-rDMZ",
         "ClientID": "pkica-router-service",
         // настройки TLS
         "Secure": false, // включить TLS
         "Thumbprint": "371c86e32d6ef4f7d3c70a86862601d36f7e9a721", // отпечаток
клиентского сертификата
         "StoreLocation": "CurrentUser" // "LocalMachine"
      }
     ],
     "Routes": [
       {
         "From": "InsideNats",
         "To": "iDMZNats",
         "Subjects": [
```

```
{ "Subject": "pkica.ra.command.settings.changed" }
     1
    },
    {
     "From": "InsideNats",
     "To": "rDMZNats",
      "Subjects": [
        { "Subject": "pkica.ra.command.settings.changed" }
     1
    },
    {
     "From": "InsideStan",
      "To": "iDMZStan",
     "Subjects": [
       // в сервер статистики
        { "Subject": "pkica.ra.command.certrequest.received" },
        { "Subject": "pkica.ra.command.certificate.issued" },
        { "Subject": "pkica.ra.command.certificate.revoked" }
      1
    },
    {
     "From": "InsideStan",
     "To": "rDMZStan",
      "Subjects": [
       // в сервер статистики
        { "Subject": "pkica.ra.command.certrequest.received" },
        { "Subject": "pkica.ra.command.certificate.issued" },
        { "Subject": "pkica.ra.command.certificate.revoked" }
     ]
    }
 ]
},
```

Для второго узла кластера КриптоПро PKI-Кластер в файл «appsettings.json» приложения «CryptoPro.Ecp.Service» вносится аналогичный раздел, при этом для параметра «ClientID» требуется указать уникальный идентификатор, например «pkica-router-service2».

После этого потребуется перезапуск приложений «CryptoPro.Ecp.Web.service» и «CryptoPro.Ecp.service» путем выполнения следующих команд:

```
sudo systemctl restart CryptoPro.Ecp.Web.service
sudo systemctl restart CryptoPro.Ecp.service
```

#### 3.4.5 Настройка приложений в IIS

Для настройки приложений Сервиса статистики в IIS поместить папки CryptoPro.Stat.Web.Api и CryptoPro.Stat.Web.Ui с файлами для сайта Сервиса статистики из состава установочного дистрибутива в каталог веб-сервера IIS (по умолчанию каталог IIS - C:\inetpub\wwwroot) и перейти в неё.

КриптоПро РКІ-Кластер Центр статистики. Руководство администратора Для указанных папок дать права на чтение и выполнение для пользователя IUSR. Для этого следует для каждой из папок кликнуть правой кнопкой мыши, из контекстного меню выбрать «Свойства», перейти во вкладку «Безопасность» и добавить пользователя «IUSR» с правами на список содержимого папки, чтение, чтение и выполнение.

Для защиты сайта Сервиса статистики и аутентификационных данных пользователей Сервиса статистики на стороне сервера применяются два сертификата:

- Сертификат веб-сервера;
- > Сертификат защиты аутентификационных данных пользователей.

Указанные сертификаты необходимо подготовить и перенести на Сервис статистики заранее. Требования к сертификатам приведены в Таблице 3.

Назначение	Алгоритм	Требования
Сертификат веб- сервера	RSA / FOCT P 34.10/11-2012	расширение «Дополнительное имя субъекта» (SAN) должно содержать DNS-имя сервера, расширении «Улучшенный ключ» (EKU) должно содержать «Проверка подлинности сервера» (1.3.6.1.5.5.7.3.1)
Сертификат защиты аутентификацион -ных данных (подписи jwt- токена)	ГОСТ Р 34.10/11-2012	расширении «Использование ключа» (KU) должно содержать Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных

Таблица 3. Требования к сертификатам

Сертификаты устанавливаются в хранилище «Личное» в контексте локального компьютера.

В Диспетчере служб IIS:

- для сайта (по умолчанию Default Web Site), на котором будут созданы веб-приложения Сервиса статистики, настроить использование сертификата веб-сервера для типа привязки https;
- перейти в «Пулы приложений» и создать пул приложений «StatWebApi» без управляемого кода. Для созданного пула открыть дополнительные параметры и указать удостоверение личности «LocalService»;
- через пункт контекстного меню «Преобразовать в приложение» преобразовать папку «CryptoPro.Stat.Web.Api» в приложение IIS, указав для приложения пул «StatWebApi».
   В параметрах созданного приложения перейти в «Параметры SSL» и указать галку «Требовать SSL». Радиокнопку в подразделе «Сертификаты клиента» оставить в положении «Игнорировать»;
- в каталоге «CryptoPro.Stat.Web.Api» открыть конфигурационный файл «appsettings.json», в блоке «Database» для параметра «ConnectionString» указать данные для подключения к БД Сервиса статистики и внести в файл следующий блок:

"StatWebOptions": { // LocalMachine | CurrentUser - тип хранилища, в котором установлен сертификат

```
"StatAuthCertStoreLocation": "LocalMachine",
// отпечаток сертификата для подписи jwt-токена
"StatAuthCertThumbprint": "60f8787e3a0b91116c73360892bdd040baa10024"
// false | true - определение необходимости использования https
"RequireHttps": true,
},
```

где в поле «StatAuthCertThumbprint» указать отпечаток сертификата, созданного в соответствии с криптографическим алгоритмом ГОСТ Р 34.10/11-2012 и предназначенного для защиты аутентификационных данных пользователей Сервиса статистики (подписи jwt-токенов);

- через пункт «Управление закрытыми ключами...» оснастки «Сертификаты» предоставить доступ к ключу ЭП (предназначенному для защиты аутентификационных данных пользователей) доступ со стороны учетной записи, от которой будет запущен пул «StatWebApi» («Local Service»);
- перейти в «Пулы приложений» и создать пул приложений «StatWebUi» без управляемого кода;
- через пункт контекстного меню «Добавить приложение» добавить в IIS приложение для сайта, указав в качестве его псевдонима «CAStat», физический путь к папке «CryptoPro.Stat.Web.Ui» и пул приложений «StatWebUi». В параметрах созданного приложения перейти в «Параметры SSL» и указать галку «Требовать SSL». Радиокнопку в подразделе «Сертификаты клиента» оставить в положении «Игнорировать»;
- в файле «config.js» папки «CryptoPro.Stat.Web.Ui» заменить имя «fns-stand» на DNSимя машины, на которой был опубликован сайт Сервиса статистики, для параметров API\_HOST и API\_AUTH\_HOST;

После проведения указанных настроек запустить сайт Сервиса статистики по адресу https://fns-stand/CAStat/login.html, где вместо «fns-stand» использовать имя машины, на которой сайт был опубликован.

На странице с предложением ввода логина и пароля пользователя указать аутентификационные данные ранее зарегистрированного пользователя Сервиса статистики, нажать кнопку «Вход» и проверить отображение основных разделов сайта Сервиса статистики.

# 3.5. Настройка карты России для страницы с точками выдачи

Для настройки карты России для страницы сайта Сервиса статистики необходимо скопировать из установочного дистрибутива папку russia\_tiles\_png на сервер Сервиса статистики. Данная папка большая по объёму. При наличии достаточного объема свободного места на диске С, поместите её в папку C:\intepub\wwwroot. В качестве альтернативы допустимо размещение папки в ином каталоге, при этом для такого каталога потребуется предоставить те же права доступа, что и для папки wwwroot.

В Диспетчере служб IIS в контекстном меню от «Пулы приложений» выбрать пункт «Добавить пул приложений» и указать в качестве имени «RussiaTilesAppPool». Для созданного пула приложений выбрать из контекстного меню пункт «Дополнительные параметры» и для параметра «Удостоверение» выбрать встроенную учётную запись LocalService. Для создания приложения перейти в папку сайта, нажать правой кнопкой мыши на Default Web Site и выбрать пункт «Добавить приложение». Указать имя приложения russia\_tiles\_png, выбрать пул приложений «RussiaTilesAppPool» и нажать на кнопку ОК.

Открыть файл config.js в папке «CryptoPro.Stat.Web.Ui» и в строке с параметром PATH\_MAP\_TILES заменить значение fns-stand на имя машины, на которой был развёрнут сайт:

const PATH MAP TILES = 'http://fns-stand/russia tiles png';