# ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «АВАНГАРД. КАДРЫ И ЗАРПЛАТА»

# РУКОВОДСТВО СИСТЕМНОГО ПРОГРАММИСТА

Листов 41

Москва

## **АННОТАЦИЯ**

В документе представлена информация по установке и настройке единой информационной системы «Авангард. Кадры и зарплата» (далее – Система). Приведены требования аппаратному и программному обеспечению Системы.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ	6
1.1. Назначение Системы	6
1.2. Состав Системы	
1.3. Требования к техническому и программному обеспечению	6
1.3.1. Требования к программному обеспечению	6
1.3.2. Требования к техническому обеспечению	7
2. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	9
2.1. Установка и настройка сервиса авторизации	9
2.1.1. Подготовка СУБД	9
2.1.1.1. Развёртывание БД сервиса авторизации	9
2.1.1.2. Выполнение скрипта (для не CodeFirst миграций)	
2.1.2. Развёртывание .Net сервиса в linux	13
2.1.2.1. Установка .Net	13
2.1.2.2. Настройка бэкенд-сервиса	
2.1.2.3. Hастройка nginx	14
2.1.2.4. Перезапуск служб	16
2.1.2.5. Ошибки и решения	16
2.1.3. Настройка сервиса авторизации	16
2.1.3.1. Настройка конфигурации фронтенд	16
2.1.3.2. Настройка конфигурации .Net сервиса	17
2.2. Установка и настройка сервиса файлового хранилища	20
2.2.1. Подготовка СУБД	20
2.2.2. Развёртывание .Net сервисов в linux	21
2.2.2.1. Установка .Net	21
2.2.2.2. Настройка бэкенд-сервисов	
2.2.2.3. Hастройка nginx	22
2.2.2.4. Перезапуск служб	
2.2.3. Настройка сервиса файлового хранилища	23
2.2.3.1. Настройка конфигурации .Net сервиса	23
2.3. Установка и настройка сервиса кадров	23
2.3.1. Подготовка СУБД	23
2.3.2. Развёртывание .Net сервисов в linux	

2.3.2.1.	Установка .Net	24
2.3.2.2.	Настройка бэкенд-сервисов	24
2.3.2.3.	Настройка nginx	25
2.3.2.4.	Перезапуск служб	25
2.3.3. На	стройка сервиса кадров	25
2.3.3.1.	Настройка конфигурации фронтенд	25
2.3.3.2.	Настройка конфигурации .Net сервиса	26
2.4. Устано	овка и настройка сервиса зарплаты	28
2.4.1. По	одготовка СУБД	28
	звёртывание .Net сервисов в linux	
2.4.2.1.	Установка .Net	28
2.4.2.2.	Настройка бэкенд-сервисов	28
2.4.2.3.	Настройка nginx	29
2.4.2.4.	Перезапуск служб	29
2.4.3. Ha	стройка сервиса зарплаты	29
2.4.3.1.	Настройка конфигурации фронтенд	29
2.4.3.2.	Настройка конфигурации .Net сервиса	30
3. ПРОВЕРК	СА РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМЫ	32
3.1. Прове	рка работоспособности приложения	32
	рка работоспособности сервера СУБД	
4. АДМИНИ	ІСТРИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ	33
4.1. Достуг	пк сервису	33
4.2. Управ	ление доступом	34
4.2.1.1.	Приложения и сервисы	34
4.2.1.2.	Роли	
4.2.1.3.	Пользователи	38
4.2.1.4.	События	39
4.3. Настро	ойка параметров функционирования системы	40

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

Сокращенное наименование	Полное наименование
БД	База данных
OC	Операционная система
СУБД	Система управления базами данных

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ

#### 1.1. Назначение Системы

Единая информационная система «Авангард. Кадры и зарплата» предназначена для автоматизации процессов управления персоналом и расчета заработной платы в государственных учреждениях и коммерческих организациях.

#### 1.2. Состав Системы

Система представляет собой web-приложение и состоит из следующих частей:

- серверная часть в составе:
  - о сервер СУБД управление данными;
  - о сервер веб-приложения бизнес-логика и внешние процедуры, реализованная посредством следующих компонент:
    - сервис авторизации (далее также хаб);
    - сервис файлового хранилища;
    - сервис кадров;
    - сервис зарплаты.
- клиентская часть работа с пользовательским графическим интерфейсом Системы посредством браузера.

# 1.3. Требования к техническому и программному обеспечению

# 1.3.1. Требования к программному обеспечению

Требуемый состав программного обеспечения сервера:

- серверная операционная система семейства Linux, включенная в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных;
- СУБД PostgresPro либо PostgreSql версии не ниже 9.6.11;
- СУБД MongoDB 5;
- прокси Nginx 1.14;
- программная платформа .NET sdk 5.0.

Требуемый состав программного обеспечения пользовательской рабочей станции:

 операционная система семейства Linux, включенная в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных;  браузер Google Chrome или Yandex Browser последней версии или Mozilla Firefox ESR 52.6 или выше.

Для работы с шаблонами и печатными формами документов требуется офисный пакет приложений, поддерживающий форматы DOCX, XLSX серии форматов файлов Office Open XML.

## 1.3.2. Требования к техническому обеспечению

К аппаратной части серверной части предъявляются следующие требования:

- Процессоры:
  - о количество не менее 2;
  - о архитектура процессора х86-64;
  - о ядер не менее 8;
  - о потоков не менее 16;
  - о тактовая частота в режиме повышенной нагрузки не менее 3,3 ГГц;
  - о кэш не менее 20 Мб;
  - о поддержка памяти ЕСС.
- Оперативная память:
  - о объем не менее 64 Гб;
  - о тип оперативной памяти DDR3/DDR4 с функцией коррекции ошибок.
- Сетевой интерфейс:
  - о не менее 1 порта 100 Мб/с.
- Дисковая подсистема:
  - о аппаратный RAID;
  - о интерфейс SAS не менее 6 Гб/сек;
  - о HDD с буфером обмена не менее 128 Мб либо SSD.

Коммуникационная среда должна обеспечивать информационное взаимодействие между компонентами Системы в соответствии с транспортным протоколом TCP/IP.

К аппаратной части рабочей станции пользователя предъявляются следующие требования:

- Процессоры:
  - о количество не менее 1;
  - архитектура процессора x86-64;
  - о ядер не менее 2;

Допустимо использование следующих видов процессоров:

- настольные процессоры Intel и AMD, вышедшие на рынок не ранее 2013 года;
- мобильные процессоры Intel и AMD, вышедшие на рынок не ранее 2015 года, кроме линейки процессоров Intel Atom;
- процессоры Apple (M1, M1 PRO, M1 MAX).
- Оперативная память:
  - о объем не менее 4Гб (рекомендуется 8Гб);
  - о тип оперативной памяти DDR3/DDR4.
- Сетевой интерфейс:
  - о не менее 1 порта 100МБ/с

(доступ к сервисам системы со скоростью не ниже 8 Мбит/с (для быстрой загрузки приложения рекомендуется 25 Мбит/с и выше).

- Дисковая подсистема:
  - о HDD с буфером обмена не менее 64 Мб либо SSD.
- Графический режим монитора:
  - 1366х768 и выше (рекомендуется 1920х1080).
- Клавиатура, мышь.

# 2. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

#### 2.1. Установка и настройка сервиса авторизации

Процесс установки необходимого программного обеспечения описывается, исходя из предположения, что на сервере имеется доступ к репозиторию с необходимыми пакетами для установки. Для выполнения большинства операций потребуется вводить команды посредством интерфейса командной строки Linux.

#### 2.1.1. Подготовка СУБД

#### 2.1.1.1. Развёртывание БД сервиса авторизации

Выполнить следующие действия:

- Установить на сервер СУБД PostgresPro либо PostgreSql версии не ниже 9.6.11;
- Подключиться к серверу, например, с помощью графического клиента pgAdmin;
- Создать БД hub и поднять бэкап (/Бэкапы баз данных/Бэкап базы xaбa.bak.sql).

Установка СУБД на примере дистрибутива PostgresPro Enterprise 11 из ISO образа:

1. Подключить ISO образ дистрибутива:

mount PostgresProEntCert-11.12.1.iso /mnt/cdrom/ -o loop

2. В файл репозитория добавить iso образ /etc/yum.repos.d/RedOS-Sources.repo

[cdrom]

name= CDROM

baseurl=file:///mnt/cdrom/redos/7.2/os/x86\_64/rpms

gpgkey=file:///mnt/cdrom/keys/GPG-KEY-POSTGRESPRO

enabled=1

gpgcheck=1

3. Далее обновить информацию о пакетах и устанавливаем СУБД:

yum update

yum install postgrespro-ent-11

4. Переключиться на пользователя postgres:

su postgres

5. Подключиться к консоли postgresql:

psql

- **6.** Создать базы: create database hub;
- 7. create database logs;
- **8.** Подключиться к базе hub: \c hub;
- 9. Выполнить скрипт (см. п. 2.1.1.2)

Примечание: при высокой нагрузке логи можно выделить в отдельную БД. Для этого необходимо создать БД logs, прогнать на ней миграции и указать её в конфигурационном файле.

#### 2.1.1.2. Выполнение скрипта (для не CodeFirst миграций)

```
DO
$do$
begin
IF NOT EXISTS (
 SELECT FROM pg_catalog.pg_class c
 JOIN pg_catalog.pg_namespace n ON n.oid = c.relnamespace
 WHERE n.nspname = 'public'
         c.relname = 'migration_history'
 AND
 AND c.relkind = 'r'
 ) then
 CREATE TABLE public.migration_history
 (
    id
             uuid
                     not null constraint pk_migration_history_id primary key
   , file name
                   text
                           not null
                       not null
   , date
               date
                           not null default (0)
   , number
                 integer
   , author
                text
                       not null
                 text
                        not null
   , name
   , request_number integer
                                  null
   , begin_date
                  timestamp
                               not null default (now()::timestamp)
   , end_date
                  timestamp
                                null
   , error
                         null
                text
   , index
                 integer
                           not null default (0)
   , content
                 text
                          null
                          not null
               integer
   , type
 );
 end if;
```

```
end
$do$;
create or replace function public.test_procedure(test_input integer)
 returns integer
  language plpgsql
AS
$function$
  begin
    return test_input;
  end;
$function$;
create or replace function public.run_migration_script (script text)
returns boolean
language plpgsql
AS
$function$
begin
 execute script;
 return true;
end;
$function$;
create or replace function public.add_migration(
 id uuid,
 file_name text,
 date timestamp,
 number integer,
 author text,
 name text,
 request_number integer = null,
 type integer = null,
 index integer = null,
 content text = null
 )
 returns uuid
  language plpgsql
AS
$function$
begin
 insert into public.migration_history (id, file_name, date, number, author, name,
  request_number, type, index, content)
```

```
SELECT id, file_name, date::date, number, author, name, request_number, type,
  index, content;
  return id;
end:
$function$;
create or replace function public.complete_migration (
  migration_id uuid,
  migration_end_date timestamp = null,
  migration_error text = null
returns uuid
language plpgsql
AS
$function$
begin
  if migration_end_date is null then
    migration_end_date := now()::timestamp;
  end if:
 update public.migration_history mh
 set end_date = migration_end_date, error = migration_error
  where mh.id = migration_id;
 return migration_id;
end:
$function$;
create or replace function public.get_completed_migrations()
returns table(file name text)
language plpgsql
AS
$function$
declare programmability_update_type integer;
begin
  programmability_update_type := 3;
  return query
  select (mh.file name)
  from public.migration_history mh
  where mh.error is null and mh.type != programmability_update_type
  order by mh.begin_date desc;
end;
```

#### 2.1.2. Развёртывание .Net сервиса в linux

#### **2.1.2.1.** Установка .Net

Выполнить команды:

wget https://packages.microsoft.com/config/debian/10/packages-microsoft-prod.deb -O packages-microsoft-prod.deb sudo dpkg -i packages-microsoft-prod.deb sudo apt-get install -y dotnet-sdk-5.0

## 2.1.2.2. Настройка бэкенд-сервиса

Выполнить следующие действия:

- Копировать дистрибутив сервиса ( $\Delta L$  дистрибутивы сервисов  $\Cepвис$  авторизации $\Delta$ ) на сервер (/usr/share/hosting/auth).
- Создать пользователя, под которым будет запускаться приложение.
   Пользователь должен иметь полный доступ к директории с приложением и права открывать сокеты.
- Создать службу /etc/systemd/system/hub.service. Указать директории, пути к файлам и приложениям, описание и указать пользователя под кем будет запускать приложение:

#### [Unit]

Description=[Authentication] Портал Авторизации ХАБ

#### [Service]

WorkingDirectory=/usr/share/hosting/auth

ExecStart=/usr/bin/dotnet /usr/share/hosting/auth/Quarta.Auth.Web.dll

Restart=always

RestartSec=10

SyslogIdentifier=dotnet-auth

User=%ИМЯ СИСТЕМНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ%

Environment=DOTNET\_PRINT\_TELEMETRY\_MESSAGE=false

Environment=DOTNET\_CLI\_TELEMETRY\_OPTOUT=true

LimitNOFILE=49152

#### [Install]

WantedBy=multi-user.target

– Перезагрузить информацию о сервисах, выполнив команду: systemctl daemon-reload

#### 2.1.2.3. Настройка nginx

Установить Nginx (любая последняя версия), вполнив команды:

```
$ wget https://nginx.org/download/nginx-1.19.0.tar.gz
$ tar zxf nginx-1.19.0.tar.gz
$ cd nginx-1.19.0
```

Подготовить ключ (/home/hosting/crt/private.key) и сертификат (/home/hosting/crt/cert.crt) который будут использоваться для SSL шифрования (https).

#### Ниже пример настройки nginx модуля http

```
http {
  include
            /etc/nginx/mime.types;
  default_type application/octet-stream;
  log_format main '$remote_addr - $remote_user [$time_local] "$request" '
            '$status $body_bytes_sent "$http_referer" '
            ""$http_user_agent" "$http_x_forwarded_for"";
  access_log /var/log/nginx/access.log main;
  sendfile
             on;
  #tcp_nopush
                on;
  tcp_nopush
                  on;
  tcp_nodelay
                  on;
  keepalive_timeout 65;
  ssl_protocols
                 TLSv1.2 TLSv1.3;
                     HMAC-SHA256:DHE-RSA-AES128-SHA256:DHE-RSA-
  ssl ciphers
  AES256-SHA256:ECDHE-RSA-AES128-SHA256:ECDHE-RSA-AES256-
  SHA384:ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-RSA-AES256-GCM-
  SHA384;
  #gzip on;
  client_max_body_size 1024M;
  large_client_header_buffers 4 16k;
  fastcgi_buffers 16 32k;
  fastcgi buffer size 64k;
  fastcgi_busy_buffers_size 64k;
```

```
##
  # Proxy
  ##
  proxy_http_version 1.1;
  proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
  proxy_set_header Connection keep-alive;
  proxy_set_header Host $host:$server_port;
  proxy_cache_bypass $http_upgrade;
  proxy_read_timeout 1200;
  proxy_buffer_size 128k;
  proxy_buffers 4 256k;
  proxy_busy_buffers_size 256k;
  ##
  # Compression settings
  ##
  gzip on;
  gzip_disable "msie6";
  gzip_vary on;
  gzip_proxied any;
  gzip_comp_level 6;
  gzip_buffers 16 8k;
  gzip_http_version 1.1;
  gzip_min_length 256;
  gzip_types
                text/plain
                            text/css
                                       application/json
                                                         application/x-javascript
  application/javascript
                                         application/xml
                                                             application/xml+rss
                            text/xml
  text/javascript;
include /etc/nginx/conf.d/*.conf;
```

#Добавить в server прокси к приложению:

#Пример при использовании SSL:

```
server {
    listen 1090 ssl;
    ssl_certificate /home/hosting/crt/cert.crt;
    ssl_certificate_key /home/hosting/crt/private.key;
    location / {
        proxy_pass https://127.0.0.1:5090;
    }
    }
}
```

# 2.1.2.4. Перезапуск служб

Выполнить команды: systemctl restart nginx systemctl restart hub

## 2.1.2.5. Ошибки и решения

#### Ошибка kestrel dotnet

Для устранения переустановить самоподписанный сертификат приложения dotnet.

Зайти под пользователем, под которым стартует служба, и выполнить: dotnet dev-certs https --clean dotnet dev-certs https --t

# 2.1.3. Настройка сервиса авторизации

# 2.1.3.1. Настройка конфигурации фронтенд

Конфигурационный файл configuration.json размещается в папке \quarta-authentication-web-app\assets\configurations\clients\...

```
{
// АРІ бэкенда:
"serverUrl": "https://localhost:1090",
// АРІ приложения
"staffServerUrl": "http://X.X.X.X:1080",
"authentication": {
  "authority": "https://localhost:1090",
  "redirect_uri": "http://localhost:1090/login-callback",
  "post_logout_redirect_uri": "http://localhost:1090/login",
```

```
"client_id": "admin",
    "response_type": "id_token token",
    "scope": "openid profile identityServer"
}
```

## 2.1.3.2. Настройка конфигурации .Net сервиса

Конфигурационный файл appsettings.json размещается в папке \Clients\...

```
// Хост сервиса
"ApplicationUrls": [
 "https://localhost:1090"
],
// Строки подключения
"ConnectionStrings": {
// Основная база данных проекта
 "DefaultConnection": "Server=X.X.X.X; Port=X; Database=X; User ID=X; Password=X",
 "LogsConnection": "Server=X.X.X.X; Port=X; Database=X; User ID=X; Password=X",
// База данных антикоррупции
 "StaffConnection": "Server=X.X.X.X; Port=X; Database=X; User ID=X; Password=X"
},
// Хосты, с которых можно осуществлять доступ к АРІ
"CorsOrigins": [
 "http://X.X.X.X:1080",
 "http://X.X.X.X:X"
],
// Периодически выполняемые задачи
"HostedServices": {
 "Items": [
   // Импорт перечня организаций из антикоррупции
   "Key": "OrganizationReplication",
   "Enabled": true,
   "Interval": "00:05:00"
  },
   // Кешировать ли настройку состояния грида
   "key": "GridStateCaching",
   "Enabled": true
  }
},
// Параметры логирования
"Logging": {
 "IncludeScopes": false,
 "LogLevel": {
  "Default": "Warning",
  "System": "Warning",
  "Microsoft": "Warning"
```

```
}
},
// Хосты модулей для навигации (меню может перебрасывать на разные сервисы)
"Navigation": {
  "Origins": {
   "Auth": "https://X.X.X:1090", (опционально, если в меню будет ссылка на хаб)
   "Sophie": "https://X.X.X:1080"
  "GridState": {
   "FallbackOnNoCache": false
  }
 },
 // Возможность фильтрации данных по настраиваемым спискам
 "RoleSettings": {
  "FilterByLists": false
 },
 "Workspace": {
  "OrgMode": "single",
  "RoleMode": "multi"
 },
 // Настройка аутентификации
 "Authentication": {
  "Authority": "https://X.X.X.1090", // хост сервиса аутентификации
  "ApiName": "identityServer", // идентификатор арі аутентификации
  "ApiSecret": "auth", // секретное слово для аутентификации
  "Password": {
   "RequireDigit": false,
   "RequiredLength": 1,
   "RequireNonAlphanumeric": false, // должны ли пароли содержать символ, не являющийся
буквенно-цифровым
   "RequireUppercase": false,
   "RequireLowercase": false,
   "RequiredUniqueChars": 1
  },
  // Настройка блокировки аккаунта при неверном вводе пароля
  "AccountBlocking": {
   "MaxLoginAttempts": 2
  // Настройки доступа SPA приложения к API сервиса аутентификации
  "Identity": {
   "ClientId": "admin",
   "ClientName": "admin",
   "Host": "https://X.X.X.1090 http://localhost:1090",
   "CallbackUrl": "https://X.X.X.2090/login-callback http://localhost:1090/login-callback",
   "PostLogoutUrl": "https://X.X.X.1090/login http://localhost:2090/login",
   "Scope": "openid profile identityServer"
 }
}
}
```

Все строковые настройки РЕГИСТРОЗАВИСИМЫЕ.

Дополнительное описание параметров:

1. ConnectionStrings – строки подключения к базам данных.

DefaultConnection – строка подключения к хабу.

StaffConnection – строка подключения к кадровой системе.

- 2. ApplicationUrls порты размещения приложения
- 3. CorsOrigins перечень URL, с которых можно принимать запросы
- 4. HostedServices настройки работы системы

OrganizationReplication – настройка импорта перечня организаций и подразделений из кадров.

GridStateCaching – инициализировать кэш при старте приложения

5. Logging – логирование

При установке значения в «<u>Warning</u>» аккумулируется информация об ошибках и потенциальных проблемах. При установке значения в «<u>Information</u>» аккумулируется вся информация.

6. Navigation – справочник добавочных путей для навигации по меню

Запись вида «Sophie»: «http://XXX.XXX.XXX.XXXXXX указывает IP и порт для добавления префикса к URL путям пунктов меню, относящихся к «Sophie».

- 7. GridState искать ли в БД данные по настройкам грида, если их не оказалось в кеше
- 8. Authentication параметры аутентификации

Authority – путь к бэкенду

ApiName – наименование приложения

ApiSecret – секретный ключ для подключения. В БД хранится в виде хэша.

AccountBlocking – параметры блокировки аккаунта:

MaxLoginAttempts - тип integer

Максимальное количество попыток авторизации пользователя. При превышении происходит блокировка учетной записи.

Password – параметры настройки требований к паролю (политика безопасности):

– RequireDigit - тип bool.

Требуется хотя бы одна цифра.

– RequiredLength - тип integer.

Требование к длине пароля.

– RequireNonAlphanumeric - тип bool.

Требуется ли хотя бы один спецсимвол.

- RequireUppercase тип bool.
  - Требуется хотя бы одна заглавная буква.
- RequireLowercase тип bool.
  - Требуется хотя бы одна строчная буква.
- RequiredUniqueChars тип integer.
  - Требование к количеству уникальных символов в пароле.

Identity — информация для идентификации клиентов (приложений) и предоставления им доступа к хабу:

- Host перечень обслуживаемых ресурсов
- CallbackUrl путь перенаправления после авторизации
- PostLogoutUrl пути перенаправления пользователя после выхода из системы

Настройка разрешений для пользователей подсистемы аутентификации Зайти в раздел «.../clients» и создать перечень приложений. Для развёртывания необходимо соответственно 2 приложения.

- Наименование приложения, например: Sophie\_develop. (Должно совпадать с client\_id в environment.prod.ts)
- Доступные ресурсы (API, OpenId, Profile) перичислить разделы. Например: openid profile identityServer
- Redirect Uri то, куда направить после аутентификации.

Например: http://localhost:1080/

Post Logout Redirect Uri - то, куда направить после выхода.

Например: http://localhost:1080/Login

CORS origins - перечислить пути, с которых следует разрешать запросы.

Например: http://localhost:1080

– Время жизни токена – время действия токена в секундах, по умолчанию 3600 секунд.

## 2.2. Установка и настройка сервиса файлового хранилища

## 2.2.1. Подготовка СУБД

Необходимо выполнить следующие действия:

– Создать файл /etc/yum.repos.d/mongodb-org-5.0.repo со следующим содержимым:

```
[mongodb-org-5.0]
name=MongoDB Repository
baseurl=https://repo.mongodb.org/yum/redhat/$releasever/mongodb-
org/5.0/x86_64/
gpgcheck=1
enabled=1
gpgkey=https://www.mongodb.org/static/pgp/server-5.0.asc
```

- Обновить информацию о репозитории и установить MongoDB, выполнив команды:
   sudo yum update
   sudo yum install -y mongodb-org
- Запустить службу MongoDB, выполнив команды: systemctl start mongod systemctl enable mongod
- Убедиться, что MongoDB слушает свой порт, выполнив команду: netstat -tunlp | grep -i mongo
- Создать базу и collection в ней (пока что пустой), выполнив команды: use filestorage
   db.files.insertOne( { x: 1 } )

В результате возможен запуск на localhost без пароля.

## 2.2.2. Развёртывание .Net сервисов в linux

#### **2.2.2.1.** Установка .Net.

Если сервисы устанавливаются на выделенный сервер, то выполнить действия, описанные в п. 2.1.2.1.

## 2.2.2.2. Настройка бэкенд-сервисов

Выполнить следующие действия:

- Копировать дистрибутив сервиса ( $\Delta L$  дистрибутивы сервисов  $\Delta L$  дайловое хранилище $\Delta$ ) на сервер (/usr/share/hosting/fs).
- При отсутствии создать пользователя, под которым будет запускать приложение. Пользователь должен иметь полный доступ к директории

- с приложением и права открывать сокеты.
- Создать службу /etc/systemd/system/filestorage.service. Указать директории, пути к файлам и приложениям, описание и указать пользователя под кем будет запускать приложение:

```
[Unit]
Description=[File Storage] Файловый сервер

[Service]
WorkingDirectory=/usr/share/hosting/fs
ExecStart=/usr/bin/dotnet
    /usr/share/hosting/fs/Quarta.FileStorage.NetCore.Web.dll
Restart=always
RestartSec=10
SyslogIdentifier=dotnet-fs
User=%ИМЯ СИСТЕМНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ%
Environment=DOTNET_PRINT_TELEMETRY_MESSAGE=false
Environment=DOTNET_CLI_TELEMETRY_OPTOUT=false

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

– Перезагрузить информацию о сервисах, выполнив команду: systemctl daemon-reload

## 2.2.2.3. **Настройка nginx**

Если сервисы устанавливаются на выделенный сервер, то выполнить действия по установке Nginx и выпуску сертификата pfx, описанные в п. 2.1.2.3.

#Добавить в server прокси к приложению:

## 2.2.2.4. Перезапуск служб

Выполнить команды: systemctl restart nginx systemctl restart filestorage

#### 2.2.3. Настройка сервиса файлового хранилища

#### 2.2.3.1. Настройка конфигурации .Net сервиса

```
Конфигурационный файл appsettings.json размещается в директории
\Clients\...
// Хост сервиса
 "ApplicationUrls": [
  "http://X.X.X.X:5048"
 ],
 "MongoDB": {
// Адрес сервера СУБД
  "ConnectionString": "mongodb://192.168.50.69:27017",
// Наименование базы данных
  "Catalog": "rc",
  "DefaultCollection": "files"
 },
// Параметры логирования
 "Logging": {
  "LogLevel": {
   "Default": "Information",
   "Microsoft": "Warning",
   "Microsoft.Hosting.Lifetime": "Information"
  }
 },
// Перечень хостов, которым разрешено обращаться к сервису
 "AllowedHosts": "*"
}
```

## 2.3. Установка и настройка сервиса кадров

#### 2.3.1. Подготовка СУБД

Необходимо создать БД **sophie** и поднять бэкап (/Бэкапы баз данных/Бэкап базы кадров и зарплаты.bak.sql).

Если сервисы устанавливаются на выделенный сервер, то предварительно необходимо установить СУБД (см. п. 2.1.1.1.) и выполнить скрипт (см. п. 2.1.1.2).

## 2.3.2. Развёртывание .Net сервисов в linux

#### **2.3.2.1.** Установка .Net

Если сервисы устанавливаются на выделенный сервер, то выполнить действия, описанные в п. 2.1.2.1.

#### 2.3.2.2. Настройка бэкенд-сервисов

Выполнить следующие действия:

- При отсутствии создать пользователя, под которым будет запускать приложение. Пользователь должен иметь полный доступ к директории с приложением и права открывать сокеты.
- Создать службу /etc/systemd/system/sophie.service. Указать директории, пути к файлам и приложениям, описание и указать пользователя под кем будет запускать приложение:

## [Unit]

Description=Sophie

[Service]

WorkingDirectory=/home/midto/hosting/sophie/development

ExecStart=/usr/bin/dotnet

/home/midto/hosting/sophie/development/Quarta.StaffPortal.WebApi.dll

Restart=always

RestartSec=10

SyslogIdentifier=dotnet-sophie-development

User=%ИМЯ СИСТЕМНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ%

Environment=DOTNET\_PRINT\_TELEMETRY\_MESSAGE=false

Environment=DOTNET CLI TELEMETRY OPTOUT=true

StandardOutput=/var/log/sophie-develop.all.log

StandardError=/var/log/sophie-develop.err.log

[Install]

WantedBy=multi-user.target

– Перезагрузить информацию о сервисах, выполнив команду: systemctl daemon-reload

## 2.3.2.3. Настройка nginx

Если сервисы устанавливаются на выделенный сервер, то выполнить действия по установке Nginx и выпуску сертификата pfx, описанные в п. 2.1.2.3.

#Добавить в server прокси к приложению:

# 2.3.2.4. Перезапуск служб

Выполнить команды: systemctl restart nginx systemctl restart sophie

## 2.3.3. Настройка сервиса кадров

# 2.3.3.1. Настройка конфигурации фронтенд

Конфигурационный файл **configuration.json** размещается в директории \quarta-sophie-web-app\assets\configurations\clients\...

```
// запрашиваемые данные о пользователе:
    "response_type": "id_token token",
         // Требуемые разрешения:
    "scope": "identityServer profile openid sophie",
    "useLocalStorage": true,
    "automaticSilentRenew": true
  },
  // Источник навигационных данных (обычно это хаб):
  "navigation": {
    "api": "https://X.X.X.X:1090/api/navigation",
    "domain": "Sophie"
  },
  // Источник данных о пользовательских настройках грида (обычно это хаб):
  "gridState": {
    "api": "https://X.X.X.X:1090/api/grid-state"
  // Сервис файлового хранилища:
  "filestorage": {
    "fileStorageUrl": "http://X.X.X.X:1080/api/file-storage-proxy/",
    "maxAllowedFileSize": 1073741824
 }
}
```

#### Конфигурирование гридов

В папке с дистрибутивом приложения должна располагаться папка viewconfigs, которая содержит список файлов в формате JSON.

# 2.3.3.2. Настройка конфигурации .Net сервиса

Конфигурационный файл **appsettings.json** размещается в директории \Clients\...

```
{
//Xocm cepвuca
"ApplicationUrls": [
   "http://localhost:X"
],
// Параметры работы с хабом (сервисом авторизации)
"AuthServer": {
   "Url": "https://X.X.X.X:1090",
   "ApiName": "sophie",
   "ApiSecret": "sophieSecretKey",
   "ClaimType": "uri://schemas.quarta.su/permission-claim-type"
},
// Параметры взаимодейтсвия с базой данных ФИАС
"Fias": {
   "ConnectionStringName": "FiasConnection",
   "Enabled": true
},
// Строки подключения
```

```
"ConnectionStrings": {
  // Основная база данных проекта
  "DefaultConnection": "Server=X.X.X.X; Port=X; Database=X; User ID=X; Password=X",
  // База данных ФИАС
  "FiasConnection": "Server=X.X.X.X; Port=X; Database=X; User ID=X; Password=X",
 },
 // Хосты, с которых можно осуществлять доступ к АРІ. Указать тут себя (для фронтенда) и
хаб (сервис авторизации)
 "CorsOrigins": [
  "http://X.X.X:1090",
  "http://X.X.X.X:1090"
 ],
 // Параметры логирования
 "Logging": {
  "LogLevel": {
   "Default": "Warning",
   "System": "Warning",
   "Microsoft": "Warning"
  }
 },
 // Доступные в интерфейсе варианты степеней родства
 "KinshipCodes": {
  "Values": "101;102;105;106"
 },
 // Периодически выполняемые задачи
 "HostedServices": {
  "Items": [
    // Пересчёт трудовой деятельности
    "Key": "CurrentWorkActivityCalculation",
    "Enabled": true,
    "Interval": "1.00:00:00"
   },
   {
    // Пересчёт статусов в истории назначений кандидатов на должность
    "Key": "PersonalFileState",
    "Enabled": true,
    "Interval": "1.00:00:00",
    "PreferredTime": "23:00:00"
   }
  ]
 // Параметры сервера эл. почты. Необходимо для рассылки писем
 "EmailConfig": {
  "Host": X.X.X.ru",
  "Port": 465,
  "IsSsI": false,
  "Email": "X@X.X",
  "UserName": "X",
  "Password": "X",
  "CheckCertificateRevocation": false
 }
}
```

## 2.4. Установка и настройка сервиса зарплаты

#### 2.4.1. Подготовка СУБД

Дополнительных настроек производить не требуется. Достаточно выполненных действий в соответствии с п. 2.3.1.

#### **2.4.2.** Развёртывание .Net сервисов в linux

#### **2.4.2.1.** Установка .Net

Если сервисы устанавливаются на выделенный сервер, то выполнить действия, описанные в п. 2.1.2.1.

## 2.4.2.2. Настройка бэкенд-сервисов

Выполнить следующие действия:

- При отсутствии создать пользователя, под которым будет запускать приложение. Пользователь должен иметь полный доступ к директории с приложением и права открывать сокеты.
- Создать службу /etc/systemd/system/wage.service. Указать директории, пути к файлам и приложениям, описание и указать пользователя под кем будет запускать приложение:

#### [Unit]

Description=Wage

#### [Service]

WorkingDirectory=/home/user/hosting/wage/

ExecStart=/usr/bin/dotnet /home/user/hosting/wage/Quarta.Wage.WebApi.dll

Restart=always

RestartSec=10

SyslogIdentifier=dotnet-wage-stable

User=%ИМЯ СИСТЕМНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ%

Environment=DOTNET\_PRINT\_TELEMETRY\_MESSAGE=false

Environment=DOTNET\_CLI\_TELEMETRY\_OPTOUT=true

#### [Install]

WantedBy=multi-user.target

– Перезагрузить информацию о сервисах, выполнив команду:

## 2.4.2.3. Настройка nginx

Если сервисы устанавливаются на выделенный сервер, то выполнить действия по установке Nginx и выпуску сертификата pfx, описанные в п. 2.1.2.3.

#Добавить в server прокси к приложению:

#### 2.4.2.4. Перезапуск служб

Выполнить команды: systemctl restart nginx systemctl restart wage

# 2.4.3. Настройка сервиса зарплаты

# 2.4.3.1. Настройка конфигурации фронтенд

Конфигурационный файл **configuration.json** размещается в директории \quarta-wage-web-app\assets\configurations\clients\...

"silent\_redirect\_uri": "http://X.X.X.X: 1070/silent-callback",

```
// Идентификатор данного приложения:
        "client_id": "wage_stable",
         // запрашиваемые данные о пользователе:
    "response_type": "id_token token",
         // Требуемые разрешения:
    "scope": "identityServer profile openid sophie",
    "useLocalStorage": true,
    "automaticSilentRenew": true
  // Источник навигационных данных (обычно это хаб):
  "navigation": {
    "api": "https://X.X.X:1090/api/navigation",
    "domain": "Wage"
  // Источник данных о пользовательских настройках грида (обычно это хаб):
  "gridState": {
    "api": "https://X.X.X.X:1090/api/grid-state"
}
```

#### Конфигурирование гридов

В папке с дистрибутивом приложения должна располагаться папка viewconfigs, которая содержит список файлов в формате JSON.

## 2.4.3.2. Настройка конфигурации .Net сервиса

Конфигурационный файл **appsettings.json** размещается в директории \Clients\...

```
// Хост сервиса
"ApplicationUrls": [
 "http://localhost:5070"
// Параметры работы с хабом (сервисом авторизации)
"AuthServer": {
 "Url": "https://X.X.X:1090",
 "ApiName": "sophie",
 "ApiSecret": "sophieSecretKey",
 "ClaimType": "uri://schemas.quarta.su/permission-claim-type"
},
// Строки подключения
"ConnectionStrings": {
// Основная база данных проекта
 "DefaultConnection": "Server=X.X.X.X; Port=X; Database=X; User ID=X; Password=X",
 // База данных Бухгалтерии
 "AccountingConnection": "Server=X.X.X.X; Port=X; Database=X; User ID=X; Password=X",
},
```

```
// Хосты, с которых можно осуществлять доступ к АРІ. Указать тут себя (для фронтенда) и
хаб (сервис авторизации)
 "CorsOrigins": [
  "http://X.X.X.X:X",
  "http://X.X.X.X:X"
 ],
 // Параметры логирования
 "Logging": {
  "LogLevel": {
   "Default": "Warning",
   "System": "Warning",
   "Microsoft": "Warning"
  }
 },
 // Параметры сервиса файлового хранилища
 "FileStorage": {
  "Url": "http://X.X.X.X:1040/"
}
```

#### 3. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМЫ

## 3.1. Проверка работоспособности приложения

Для проверки работоспособности Системы необходимо выполнить следующие действия:

- запустить Интернет-браузер;
- авторизоваться в Системе, выполнив действия, описанные в подразделе 4.1. Для проверки работоспособности Системы авторизоваться можно под тестовым пользователем (login: test, пароль: 1).

Система работоспособна, если в результате выполнения действий отображается главная страница.

#### 3.2. Проверка работоспособности сервера СУБД

Для проверки работоспособности сервера СУБД требуется выполнить следующие действия:

- 1) Убедиться в том, что сервисы сервера СУБД находятся в состоянии «Работает».
- 2) Подключиться к БД.

Для этого достаточно выполнить команду psql и в запустившемся интерактивном терминале Postgres Pro выполнить команду: \conninfo.

При успешном соединении отобразится соответствующее сообщение, например:

```
postgres=# \conninfo
You are connected to database "postgres" as user "postgres" via socket in "/var/run/postgresql" at port "54
32".
postgres=#
```

Рис. 3.1.

Успешное соединение с БД свидетельствует о работоспособности сервера.

## 4. АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

Задачи администрирования Системы выполняются в сервисе авторизации (Hub).

Сервис авторизации предназначен для управления доступом к системе, а также настройки некоторых параметров функционирования системы.

Сервис включает следующие режимы:

- Пользователи;
- Роли;
- Константы;
- Клиенты;
- Ресурсы;
- События аутентификации;
- События безопасности.

#### 4.1. Доступ к сервису

Для получения доступа к сервису авторизации необходимо: запустить Интернет-браузер;

- 1) в **адресной строке** ввести адрес сервера. Адрес сервера имеет следующий вид <a href="http://adpec\_be6-cepbepa:nopt">http://localhost:8080</a>); (пример:
- 2) в окне авторизации ввести логин и пароль пользователя с правами администратора (по умолчанию доступен пользователь «test» с паролем «1»), нажать на кнопку «**Войти**»:

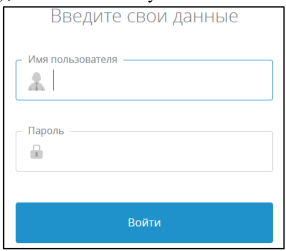


Рис. 4.1. Окно авторизации

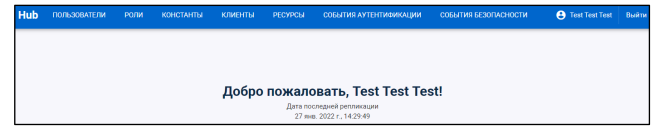


Рис. 4.2. Главная страница сервиса авторизации

## 4.2. Управление доступом

К задачам управления доступом относятся:

- Настройка фронтенд-приложений и бэкенд-сервисов системы (клиентов и ресурсов соответственно);
- Настройка прав доступа к режимам Системы (формирование ролей и списка пользователей).

#### 4.2.1.1. Приложения и сервисы

При запуске Системы выполняется сначала верификация клиента, потом авторизация пользователя. В ходе работы пользователя клиент (приложение) взаимодействует с ресурсами (сервисами).

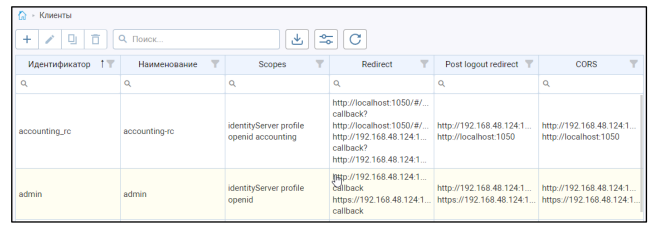


Рис. 4.3. Клиенты

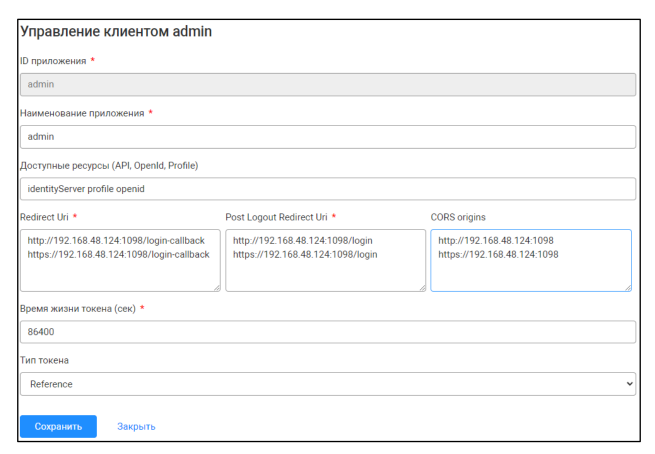


Рис. 4.4. Описание клиента

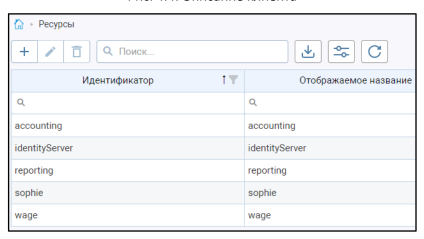


Рис. 4.5. Ресурсы

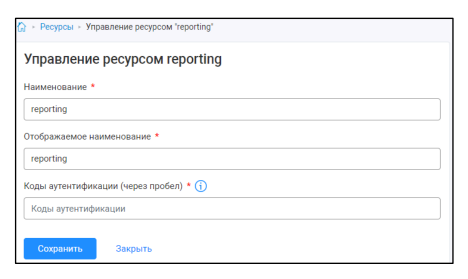


Рис. 4.6. Описание ресурса

#### 4.2.1.2. Роли

При описании роли:

- определяется список доступных объектов и, для некоторых объектов,
   права доступа к объекту (управление или только чтение);
- могут быть ограничены права на уровне записи (разделение права для пользователей в разрезе динамически меняющихся данных).

В дереве присутствуют различные объекты: объекты структуры системы (подсистемы и модули, режимы), объекты интерфейса (разделы, пункты меню), объекты с общим назначением (приказы) и другие.

Чекбокс объекта имеет вид ✓, если роли предоставлен доступ к объекту и ко всем подчиненным объектам текущего объекта, вид ☐, если предоставлен доступ к некоторым подчиненным объектам.

Чтобы предоставить доступ к объекту, следует выполнить клик на чекбоксе. При предоставлении доступа к объекту автоматически предоставляется доступ к подчиненным объектам.

Роль может быть заблокирована / разблокирована (в форме списка ролей).

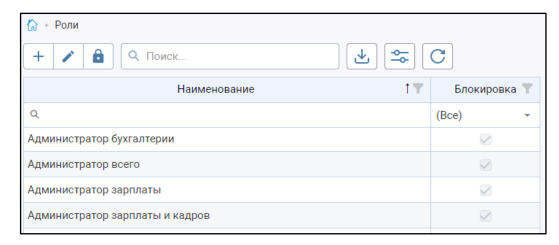


Рис. 4.7. Роли

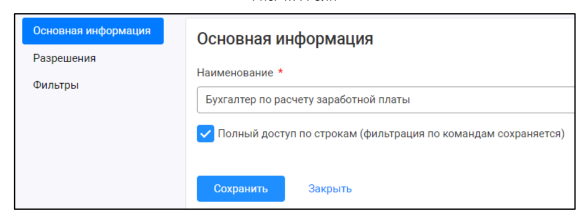


Рис. 4.8. Роль. Основная информация

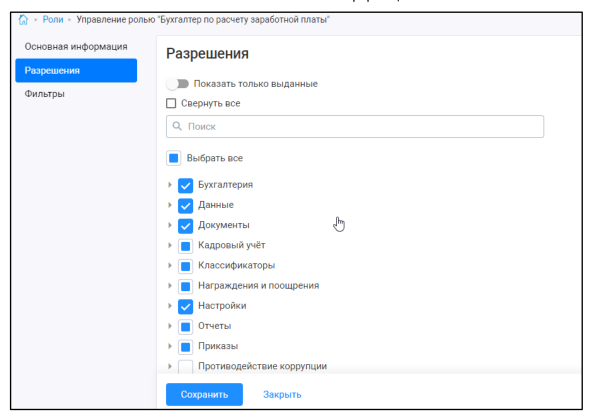


Рис. 4.9. Роль. Разрешения

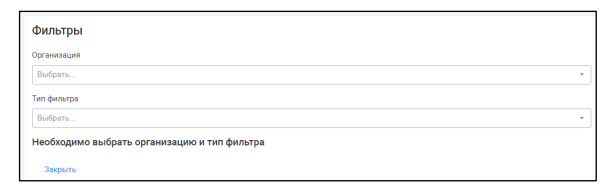


Рис. 4.10. Роль. Фильтры

#### 4.2.1.3. Пользователи

При описании пользователя определяются параметры авторизации и аутентификации (логин, пароль) и список доступных организаций/подразделений с указанием роли.

Доступные организации и указанные роли формируют списки выбора пользователя (на панели управления) при работе с системой. Текущая организация ограничивает отображение и выбор данной организацией и подчиненными подразделениями.

Пользователь может быть заблокирован / разблокирован (в форме списка пользователей).



Рис. 4.11. Пользователи

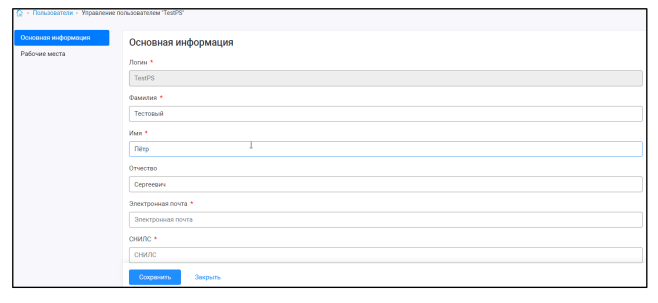


Рис. 4.12. Пользователь. Основные сведения

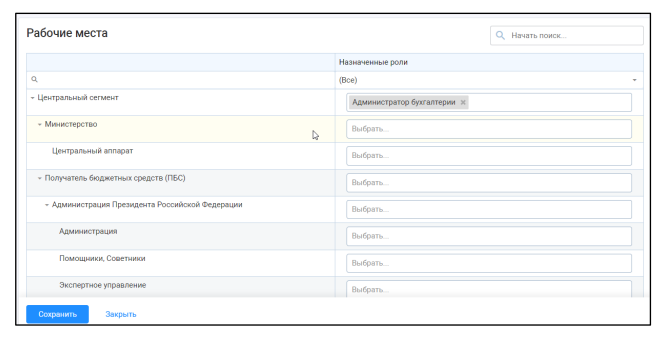


Рис. 4.13. Пользователь. Рабочие места

#### 4.2.1.4. События

Режимы просмотра событий используются для контроля подключения пользователей к системе и проверки прав доступа к объектам системы.

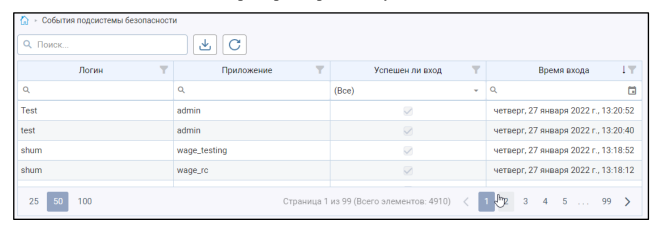


Рис. 4.14. События аутентификации

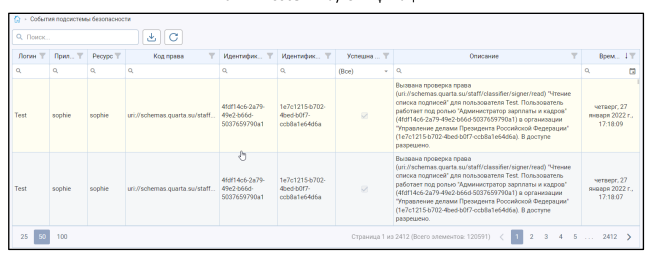


Рис. 4.15. События безопасности

## 4.3. Настройка параметров функционирования системы

Константы – параметры функционирования системы, настраиваемые для организации / подразделения.

Перечень констант формируется компанией-разработчиком. Администратор системы со стороны Заказчика может пополнять список возможных значений константы, настраивать значения по умолчанию и разрешенные для организации/подразделения значения.

При настройке значений допускается множественный выбор.

Управление р	есурсом reporting	
Наименование *		
reporting		
Отображаемое наиг	ленование <b>*</b>	
reporting		
Коды аутентификац	ии (через пробел) * (i)	
Коды аутентифика	ции	,

Рис. 4.16. Константы

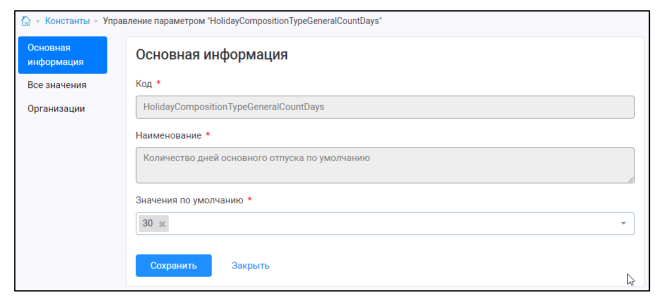


Рис. 4.17. Константа. Основная информация

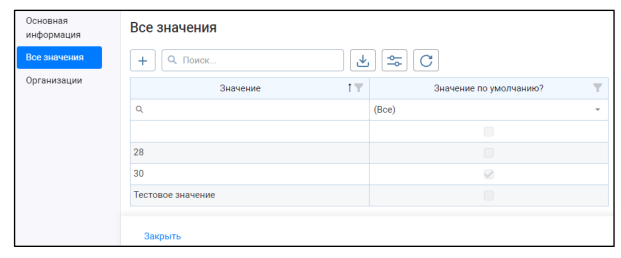


Рис. 4.18. Константа. Все значения

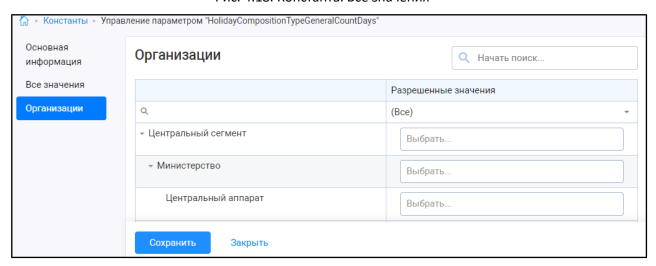


Рис. 4.19. Константа. Организации