

Диск VK WorkSpace

Настройка SSO-аутентификации

Назначение документа	3
Предварительные условия	3
Настройки на сервере Active Directory	3
Сгенерируйте keytab-файлы	4
Настройка интеграции с Active Directory	5
Проверка настроек домена	7
Настройка установщика	8
Для работы с Keycloak	8
Для работы без Keycloak	9
Настройки интеграции с Keycloak	10
Шаг 1. Создайте и настройте REALM	10
Шаг 2. Добавьте Client API	11
Шаг 3. Настройте интеграцию с LDAP	12
Шаг 4. Настройте интеграцию с Kerberos при работе с Keycloak	14
Шаг 5. Добавьте в контейнер Keycloak файла .keytab	15
Шаг 6. Настройте параметры интеграции с Keycloak в установщике	15

Назначение документа

В документе описан порядок действий для настройки SSO как с использованием сервиса Keycloak, так и без него. По завершении интеграции пользователи получают возможность проходить SSO-аутентификацию внутри Диска VK WorkSpace.

SSO (Single Sign-On) — технология, позволяющая проходить при авторизации процесс аутентификации один раз и автоматически получать доступ к нескольким системам без повторного ввода учетных данных.

Предварительные условия

Чтобы начать настройку, вам потребуется:

- Доступ на сервер Диска и в Панель администратора VK WorkSpace.
- Доступ к Active Directory.
- Пользователь Active Directory с правами администратора.
- Доступ в Keycloak (для интеграций с внешним сервером).
- Навыки системного администрирования (Linux, Windows).

Настройки на сервере Active Directory

На контролере домена необходимо зарегистрировать учетную запись.

В разделе **Account** ввести в поле **User logon name** следующее:

- Для интеграции с Keycloak — `HTTP/<домен Диска>`.
- Для интеграции без Keycloak — `HTTP/auth.<домен Диска>`.

В окне **Account options** внутри того же раздела отметьте чекбоксы:

1. User cannot change password
2. Password never expires
3. This account supports Kerberos AES 128 bit encryption
4. This account supports Kerberos AES 256 bit encryption
5. Do not require Kerberos preauthentication

Затем в разделе управления групповыми политиками перейдите к настройке политики `Configure encryption types allowed for Kerberos` (настройка актуальна как для работы с Keycloak, так и без него).

Во вкладке **Security Policy Setting** отметьте следующие политики:

- RC4_HMAC_MD5,
- AES128_HMAC_SHA1,
- AES256_HMAC_SHA1.

Сгенерируйте keytab-файлы

Команды, которые представлены ниже, необходимо выполнять **на сервере Active Directory**.

Пример команды, чтобы создать keytab для WEB (интеграция с Keycloak):

```
ktpass -princ HTTP/infra-01.dev.onprem.ru@AD2013.ON-PREMISE.RU -mapuser AD2013\kuser3 -out C:\tmp\keycloak.keytab -mapOp set -crypto ALL -setupn -setpass -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL /pass strongSecret
```

Сохраните созданный keytab-файл для HTTP **на сервере Диска**.

Пример команд, чтобы создать keytab для WEB (интеграция **без Keycloak**):

```
ktpass -princ HTTP/auth.infra-01.dev.onprem.ru@AD2013.ON-PREMISE.RU -mapuser "<username>@ad2013.on-premise.ru" -crypto AES256-SHA1 -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL -pass "<userpass>" +dumpsalt -out C:\Users\Admin\Documents\keytabs_sso\http.keytab

ktpass -princ "HTTP/infra-01.dev.onprem.ru@AD2013.ON-PREMISE.RU" -mapuser "<username>@ad2013.on-premise.ru" -crypto AES256-SHA1 -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL -pass "<userpass>" -in C:\Users\Admin\Documents\keytabs_sso\http.keytab -out C:\Users\Admin\Documents\keytabs_sso\httpq.keytab -setupn -setpass -rawsalt "<Hashing password with salt из вывода прошлой команды>"
```

Параметры команды ktpass :

- `princ` — имя SPN в Keycloak для идентификации в среде Kerberos.
Имя состоит из: транспортного протокола (для HTTP в верхнем регистре); имени хоста сервера Keycloak (или адреса сервера Диска для интеграций внутри инсталляции); Kerberos Realm (для HTTP в верхнем регистре).
- `mapuser` — имя созданной в домене учетной записи для сервера Keycloak (DOMAIN\username).
- `mapOp` — если задано значение `add`, то новый SPN будет добавлен к существующим. Если задано значение `set`, то SPN будет перезаписан.
- `out` — задает путь к генерируемому keytab-файлу. Например, C:\temp\spnego_spn.keytab.
- `/pass` — значение пароля от учетной записи для сервера Keycloak в домене.
- параметры `crypto` и `ptype` задают ограничения на используемые алгоритмы и тип генерируемой Kerberos-службы. Рекомендуется задать параметры, как в указанном примере: `-crypto ALL -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL`.

- параметр `-setupn` необходим для того, чтобы UPN не менялся.

Внимание

Отдельно сохраните значение SPN (Service Principal Name) из команды выше, оно потребуется вам позднее.

Чтобы сгенерировать `keytab`-файлы для SMTP и IMAP, используйте следующие команды (актуальны как для работы с Keycloak, так и без него):

```
dsquery * -filter sAMAccountName=kcuser3 -attr msDS-KeyVersionNumber

# В следующих командах /kvno <N> – результат выполнения первой команды
ktpass -princ smtp/infra-01.dev.onprem.ru@AD2013.ON-PREMISE.RU -mapuser AD2013\kcuser3 -out C:\tmp\infra_smtp.keytab -mapOp add -crypto ALL -setupn -setpass -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL /kvno <N> /pass strongSecret
ktpass -princ imap/infra-01.dev.onprem.ru@AD2013.ON-PREMISE.RU -mapuser AD2013\kcuser3 -out C:\tmp\infra_imap.keytab -mapOp add -crypto ALL -setupn -setpass -ptype KRB5_NT_PRINCIPAL /kvno <N> /pass strongSecret
```

Два файла `.keytab` для IMAP и SMTP нужно также **сохранить на сервере Диска**. В дальнейшем их нужно будет добавить в установщик.

Настройка интеграции с Active Directory

1. Авторизуйтесь в панели администратора под учетной записью администратора.
2. Выберите адрес сервера, для которого нужно настроить интеграцию с Keycloak. У выбранного домена должна быть настроена **MX-запись**.
3. Перейдите в раздел **Конфигурация** → **Настройки** панели администратора.
4. Чтобы начать настройку, уберите чекбокс **Не использовать AD**:

5. Введите в поле **Адрес AD** адрес вашего каталога Active Directory.
6. **Каталоги пользователей** — введите значение поля **distinguishedName** из списка атрибутов каталога. Например, `OU=demoapp.DC=presale.DC=local`.
Если вам нужно указать больше одного каталога пользователей, обратитесь к представителю VK.
7. Введите в поле **Логин администратора** логин администратора Active Directory.
8. Вставьте в поле **Пароль администратора** пароль администратора Active Directory.
9. Если вы используете свойство **Отчество**, введите его значение в **Поле свойства «Отчество»**.
10. **Использовать шифрованное соединение (LDAPS)** — есть возможность добавления сертификата LDAPS с помощью кнопки **Добавить сертификат**.
11. Отметьте чекбокс **Игнорировать ошибки сертификата**, если у вас самоподписанный SSL-сертификат.
Сбрасывать сессии пользователей при изменении пароля — если чекбокс отмечен, при изменении пароля пользователя в Active Directory будет сбрасываться сессия в Диске.
Использовать в качестве логина email вместо username — в текущей версии поле не используется.
12. Нажмите на кнопку **Сохранить**, чтобы применить настройки.

Если пользователи не появились в Диске, нужно проверить корректность настроек синхронизации с Active Directory с помощью консольной команды:

```
sudo journalctl -fu onpremise-container-adloader1.service
```

Проверка настроек домена

Если вы не планируете использовать Keycloak, перейдите к [настройке установщика](#).

Далее необходимо проверить файл настроек домена, для которого будет настраиваться интеграция с Keycloak:

1. Перейдите по URL административной панели

`https://biz.<domain_name>/admin/misc/configurations/adloaderclient/` и кликните по адресу домена.

ИМЯ ДОМЕНА	SYNC TS	COMMENT
<input type="checkbox"/> exch.on-premise.ru	11 декабря 2023 г. 14:59	exch
<input type="checkbox"/> ad.on-premise.ru	11 декабря 2023 г. 13:59	fail

2. Убедитесь, что в разделе **options** отсутствует значение `proxyAddresses`.


```
{
  "syncer": {
    "id": 24,
    "sync_interval": "1h",
    "users": {
      "enable": true,
      "remove": true,
      "remove_blocked": false,
      "create_blocked": false,
      "time_type": "AD",
      "logout_users": false,
      "pool_size": 1,
      "gssapiFilter": "(&(objectclass=user)(mail=sink.mail1@exch.on-premise.ru)
(proxyAddresses=smtp:sink.mail1@exch.on-premise.ru)userPrincipalName=sink.mail1@exch.on-premise.ru)",
      "attr_map": {
        "gssapi_unique_name": "userPrincipalName",
        "gssapi_mail": "mail",
        "middle_name": "displayName"
      }
    }
  }
}
```

3. Если значение `proxyAddresses` присутствует, необходимо удалить его, включая скобки:

`(proxyAddresses=smtp:sink.mail1@exch.on-premise.ru)`.

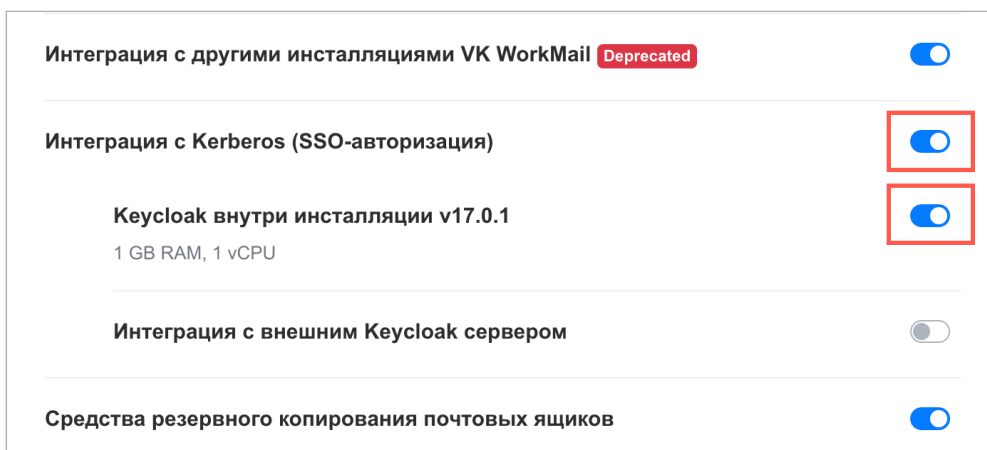
4. Сохраните изменения.

Настройка установщика

Для перехода в веб-интерфейс в адресной строке браузера необходимо указать адрес: `http://server-ip-address:8888`. Нажмите на значок  и перейдите в раздел **Продукты**.

Для работы с Keycloak

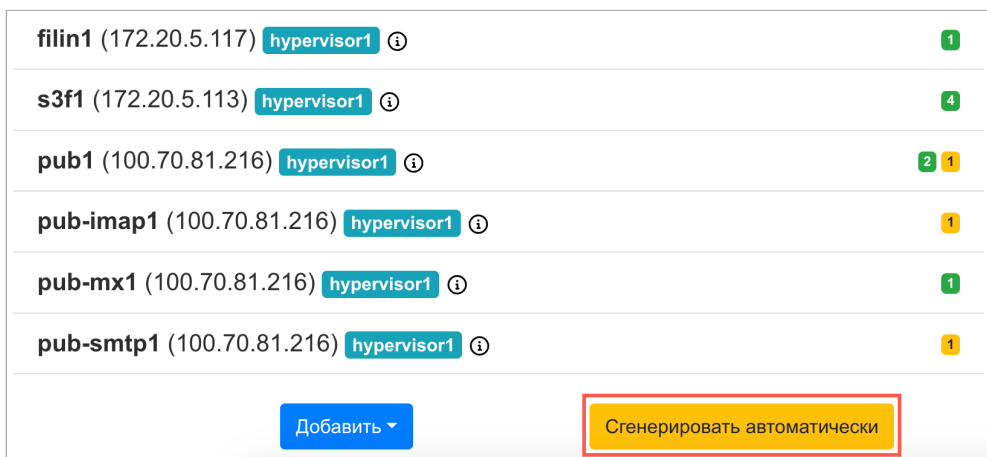
1. Включите опции **Интеграция с Kerberos (SSO-авторизация)** и **Keycloak внутри инсталляции**.



Интеграция с другими инсталляциями VK WorkMail Deprecated	<input checked="" type="checkbox"/>
Интеграция с Kerberos (SSO-авторизация)	<input checked="" type="checkbox"/>
Keycloak внутри инсталляции v17.0.1 1 GB RAM, 1 vCPU	<input checked="" type="checkbox"/>
Интеграция с внешним Keycloak сервером	<input type="checkbox"/>
Средства резервного копирования почтовых ящиков	<input checked="" type="checkbox"/>

Если вы планируете использовать внешний сервис Keycloak, нужно включить опцию **Интеграция с внешним Keycloak сервером**.

2. Сохраните изменения и вернитесь к списку ролей, чтобы сгенерировать дополнительные контейнеры.



filin1 (172.20.5.117) hypervisor1 ⓘ	1
s3f1 (172.20.5.113) hypervisor1 ⓘ	4
pub1 (100.70.81.216) hypervisor1 ⓘ	2 1
pub-imap1 (100.70.81.216) hypervisor1 ⓘ	1
pub-mx1 (100.70.81.216) hypervisor1 ⓘ	1
pub-smtp1 (100.70.81.216) hypervisor1 ⓘ	1

3. В настройках перейдите в раздел **Интеграции** → **Интеграция с Kerberos (SSO-авторизация)**.

4. Введите **заглавными буквами** адрес сервера Active Directory, который будет использоваться в интеграции, в поле **Название REALM`а в Keycloak**.

В поле можно также ввести любое ключевое название, например KEYCLOAKREALM. Позже это значение будет использоваться при настройках в интерфейсе Keycloak. REALM в установщике не должен совпадать с Kerberos REALM, у них разное назначение.

5. Сохраните изменения.

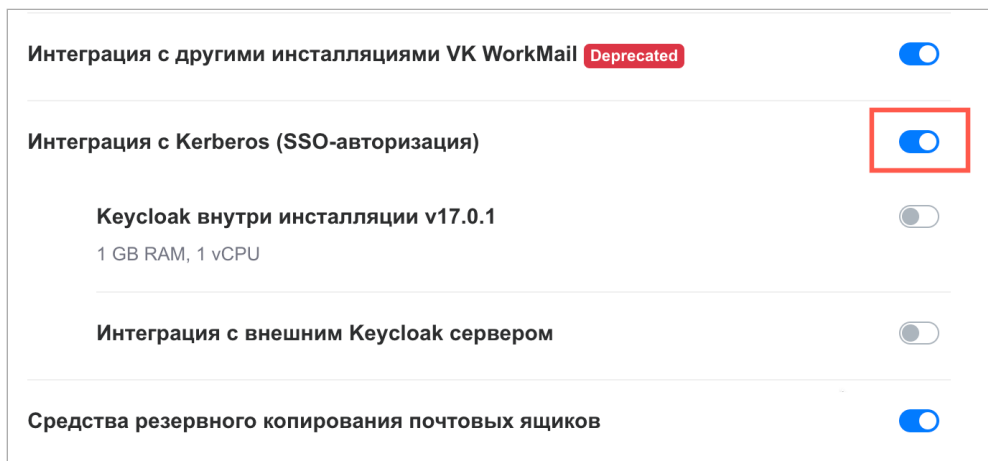
6. Если установщик выдаст ошибку, попробуйте сохранить еще раз.

7. Прежде чем перейти в интерфейс Keycloak, на сервере с дистрибутивом Диска выполните команду:

```
grep KEYC /opt/mail0nPremise/dockerVolumes/keycloak1/keycloak.env
```

Для работы без Keycloak

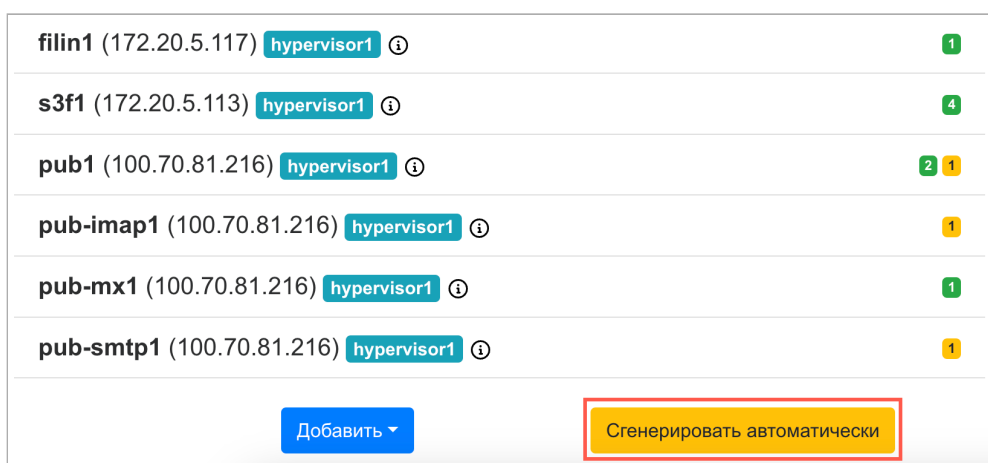
1. Включите опции **Интеграция с Kerberos (SSO-авторизация)**.



Скриншот панели настроек Keycloak. Включены следующие опции:

- Интеграция с другими инсталляциями VK WorkMail **Deprecated** (выключена)
- Интеграция с Kerberos (SSO-авторизация) (включена, выделена красным квадратом)
- Keycloak внутри инсталляции v17.0.1 (1 GB RAM, 1 vCPU) (выключена)
- Интеграция с внешним Keycloak сервером (выключена)
- Средства резервного копирования почтовых ящиков (включена)

2. Сохраните изменения и вернитесь к списку ролей, чтобы сгенерировать дополнительные контейнеры.



Скриншот списка ролей в Keycloak:

filin1 (172.20.5.117)	hypervisor1 ⓘ	1
s3f1 (172.20.5.113)	hypervisor1 ⓘ	4
pub1 (100.70.81.216)	hypervisor1 ⓘ	2 1
pub-imap1 (100.70.81.216)	hypervisor1 ⓘ	1
pub-mx1 (100.70.81.216)	hypervisor1 ⓘ	1
pub-smtp1 (100.70.81.216)	hypervisor1 ⓘ	1

Кнопки: **Добавить** (синяя), **Сгенерировать автоматически** (желтая, выделена красным квадратом).

3. Затем в Настройках перейдите в раздел **Интеграции** → **Интеграция с Kerberos (SSO-авторизация)**.

4. Заполните поля:

- **Адрес системы аутентификации Kerberos** — адрес сервера, на котором установлен AD/Kerberos и порт 88.
- **Адрес сервера Kerberos-adm (Kerberos administration)** — адрес сервера, на котором установлена административная панель Kerberos и порт 749.
- **Имя REALM в Kerberos** — заглавными буквами введите имя REALM (чаще всего оно совпадает с адресом сервера AD/Kerberos).
- **Адрес сервера SPN (Service Principal Name)**.

5. Добавьте keytab-файлы в соответствующие поля и сохраните изменения.

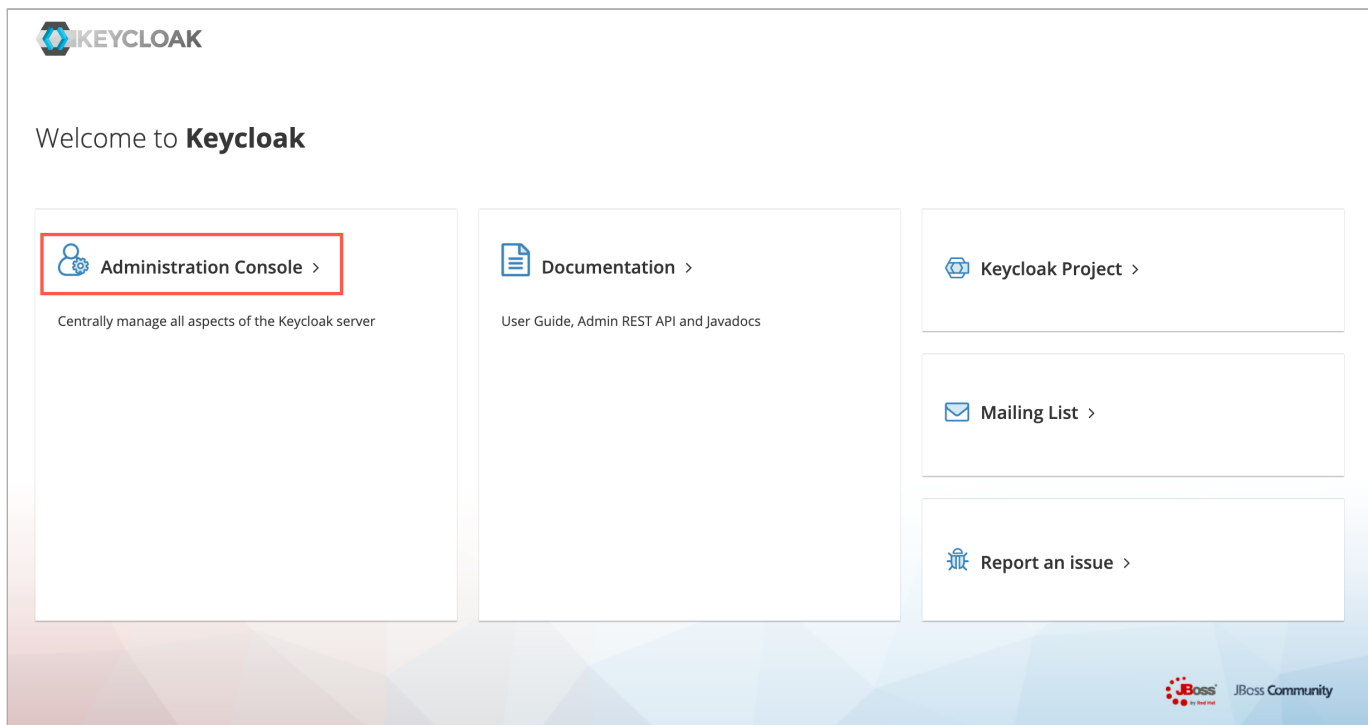
- Чтобы применить новую конфигурацию перейдите к списку ролей и повторите соответствующие шаги или запустите автоматическую установку.

На этом интеграцию с Kerberos **без Keycloak** можно считать завершённой.

Настройки интеграции с Keycloak

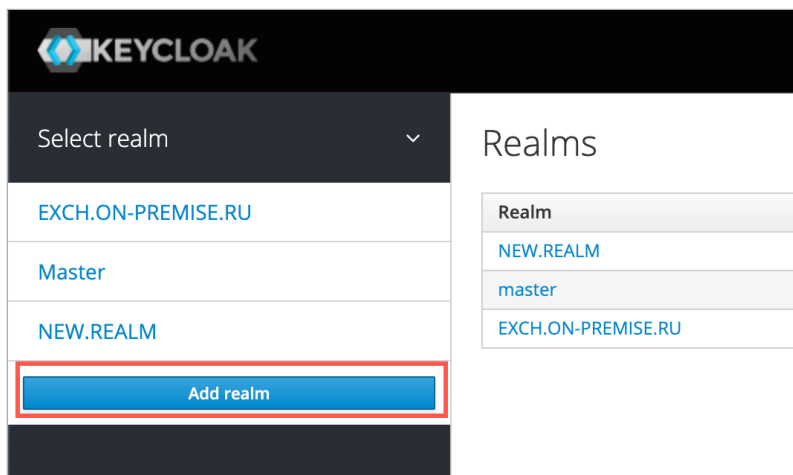
Для перехода в Keycloak в строке браузера введите адрес: `https://biz.<mail_domain>/auth`.

Если вы используете внешний сервер Keycloak, перейдите в его панель администрирования.



Шаг 1. Создайте и настройте REALM

- В выпадающем меню нажмите на кнопку **Add realm**.



- В поле **Name** введите имя REALM, аналогичное указанному в интерфейсе установщика.
- Нажмите на кнопку **Create** — откроется окно настроек, раздел **General**.

NEW.REALM

General Login Keys Email Themes Localization Cache Tokens Client Registration Client Policies Security Defenses

* Name: NEW.REALM

Display name: []

HTML Display name: []

Frontend URL: []

Enabled: ON

User-Managed Access: OFF

Endpoints: OpenID Endpoint Configuration, SAML 2.0 Identity Provider Metadata

Save Cancel

- В поле **Frontend URL** добавьте URL вида: `http://biz.<mail_domain>:80/auth`.

Примечание

При использовании внешнего сервера Keycloak нужна дополнительная настройка на `/auth` с помощью параметра `http-relative-path=/auth`.

- Сохраните изменения.
- Во вкладке **Login** у параметра **Require SSL** необходимо выбрать значение **none**.
- Сохраните настройки.
- Перейдите во вкладку **Keys** → **Providers** и удалите неподдерживаемые провайдеры (`aes-generated` и `rsa-enc-generated`).

NEW.REALM

General Login Keys Email Themes Localization Cache Tokens Client Registration Client Policies Security Defenses

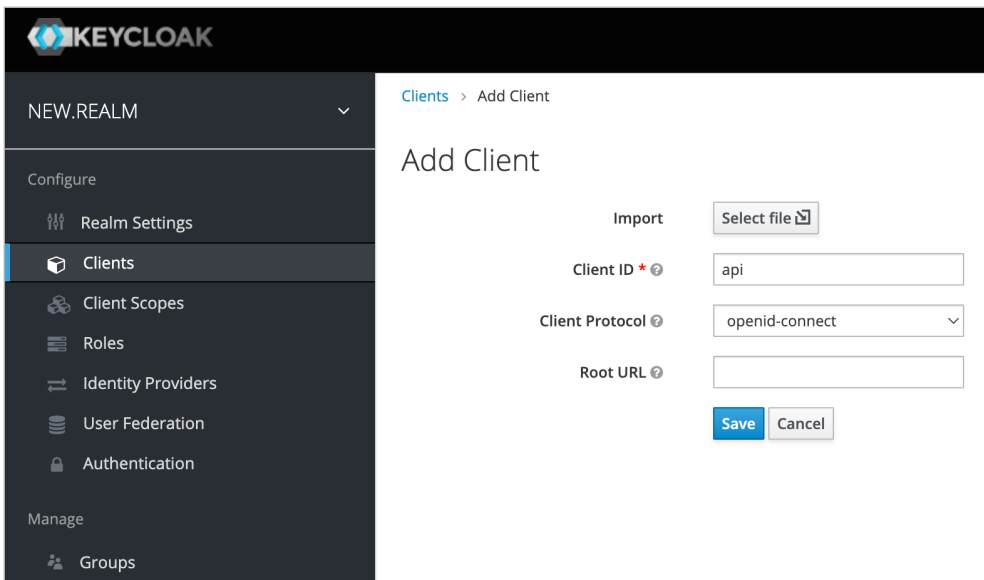
Active Passive Disabled Providers

Search... [Q] Add keystore... [v]

Name	Provider	Provider description	Priority	Actions
aes-generated	aes-generated	Generates AES secret key	100	Edit Delete
rsa-enc-generated	rsa-enc-generated	Generates RSA keys for key encryption and creates a self-signed certificate	100	Edit Delete
hmac-generated	hmac-generated	Generates HMAC secret key	100	Edit Delete
rsa-generated	rsa-generated	Generates RSA signature keys and creates a self-signed certificate	100	Edit Delete

Шаг 2. Добавьте Client API

- В разделе **Clients** создайте нового клиента. Для этого в поле **Client ID** введите значение **api** и нажмите на кнопку **Save**.



2. Вкладку Settings нужно настроить следующим образом:

⚠ Внимание

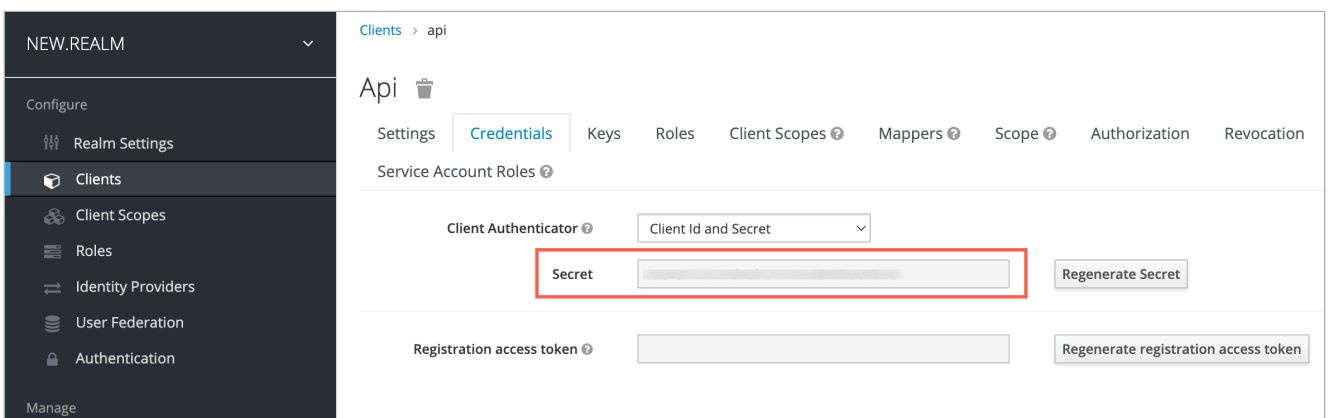
Поля, настройки которых не будут изменяться, следует оставить заполненными по умолчанию.

- **Access Type** – confidential (после изменения типа доступа появятся дополнительные настройки);
- **Service Accounts Enabled** – ON;
- **Authorization Enabled** – ON;
- **Valid Redirect URIs** – * (необходимо ввести в поле символ *);

3. Сохраните изменения.

4. Перейдите во вкладку **Credentials**.

5. Скопируйте или сохраните значение поля **Secret**.



Шаг 3. Настройте интеграцию с LDAP

1. Перейдите в раздел **User Federation** и в выпадающем меню Add provider выберите **Idap**.

2. Внесите данные в соответствие с настройками LDAP в вашем каталоге Active Directory.

Обратите внимание:

- В строке **Username LDAP attribute** необходимо указать название поля в Active Directory, в котором содержатся юзернеймы пользователей.
- В поле **Bind DN** нужно добавить точное местоположение пользователя для синхронизации в каталоге AD.

The screenshot shows the 'Mappers' configuration page in a web interface. The left sidebar contains navigation options: Realm Settings, Clients, Client Scopes, Roles, Identity Providers, User Federation (highlighted), Authentication, and Manage (Groups, Users, Sessions, Events, Import, Export). The main content area is titled 'Required Settings' and contains the following fields:

- Provider ID: 7bd58fef-270b-4acf-88ed-23468ad18d8b
- Enabled: ON
- Console Display Name: ldap
- Priority: 0
- Import Users: ON
- Edit Mode: READ_ONLY
- Sync Registrations: OFF
- Vendor: Active Directory
- Username LDAP attribute: sAMAccountName
- RDN LDAP attribute: cn
- UUID LDAP attribute: objectGUID
- User Object Classes: person, organizationalPerson, user
- Connection URL: ldap://10.10.70.18 (with 'Test connection' button)
- Users DN: OU=exch,DC=ad,DC=on-premise,DC=ru
- Custom User LDAP Filter: LDAP Filter
- Search Scope: Subtree
- Bind Type: simple
- Bind DN: CN=Administrator,CN=Users,DC=ad,DC=on-premise,DC=ru
- Bind Credential: ***** (with 'Test authentication' button)

3. Проверьте соединение с помощью кнопок **Test connection** и **Bind Credential**.

Settings Mappers

Required Settings

Provider ID: 7bd58fef-270b-4acf-88ed-23468ad18d8b

Enabled:

Console Display Name: ldap

Priority: 0

Import Users:

* Edit Mode: READ_ONLY

Sync Registrations:

* Vendor: Active Directory

* Username LDAP attribute: sAMAccountName

* RDN LDAP attribute: cn

* UUID LDAP attribute: objectGUID

* User Object Classes: person, organizationalPerson, user

* Connection URL: ldap://10.10.70.18 Test connection

* Users DN: OU=exch,DC=ad,DC=on-premise,DC=ru

Custom User LDAP Filter: LDAP Filter

Search Scope: Subtree

* Bind Type: simple

* Bind DN: CN=Administrator,CN=Users,DC=ad,DC=on-premise,DC=ru

* Bind Credential: Test authentication

Шаг 4. Настройте интеграцию с Kerberos при работе с Keycloak

1. Раскройте вкладку **Kerberos Integration** и внесите данные для интеграции.

▼ Kerberos Integration

Allow Kerberos authentication:

* Kerberos Realm: EXCH.ON-PREMISE.RU

* Server Principal: HTTP/vkwm1.on-premise.ru@AD.ON-PREMISE.RU

* KeyTab: /opt/vkwm1.keytab

Debug:

Use Kerberos For Password Authentication:

2. Заполните поля:

- **Kerberos Realm** — введите имя REALM из Kerberos.

- **Server Principal** — укажите ранее созданный SPN Например, HTTP/biz.infra-01.dev.onprem.ru@AD2013.ON-PREMISE.ru.
- **KeyTab** — добавьте в путь до [keytab-файла](#) для HTTP.

Менять положение флагов не нужно.

3. Сохраните изменения.

Шаг 5. Добавьте в контейнер Keycloak файла .keytab

Выполните следующую команду на сервере Диска:

```
cp keycloak.keytab /opt/mailOnPremise/dockerVolumes/keycloak1/keytabs/
```

Шаг 6. Настройте параметры интеграции с Keycloak в установщике

1. В настройках установщика Диска необходимо перейдите в раздел **Интеграции** → **Интеграция с keycloak для SSO авторизации**.

Настройки

Сети Доменные имена Хранилища Шардирование и репликация БД Настройки компонентов Интеграции Переменные окружения

Интеграция с VK Teams

Боты для VK Teams

Интеграция с антивирусом по протоколу ICAP

Лицензия редактора R7 Офис

Сборщик почты

Интеграция с другими инсталляциями VK WorkMail Deprecated

Интеграция с keycloak для SSO авторизации

Миграция календарей по протоколу EWS

Настройки интеграции с Keycloak Отмена Сохранить

Название REALM'а в Keycloak: EXCH.ON-PREMISE.RU

ID oauth клиента в Keycloak: api

Secret oauth клиента в Keycloak:

Адрес системы аутентификации Kerberos: ad.on-premise.ru:88

Адрес сервера Kerberos-adm (Kerberos administration): ad.on-premise.ru:749

Keytab файл для IMAP: Файл уже загружен Выбрать файл

Keytab файл для SMTP: Файл уже загружен Выбрать файл

2. В поле **Secret oauth клиента в Keycloak** введите код из раздела **Clients** → **Credentials** в Keycloak, который вы сохранили ранее.

3. Добавьте адреса сервисов Kerberos (с портами) и [keytab-файлов](#) для IMAP и SMTP.

4. Сохраните изменения.

5. Чтобы применить изменения перейдите к списку ролей и запустите автоматическую установку.

6. Чтобы в интерфейсе пользователей начала отображаться кнопка **Войти через SSO**, выполните в контейнере **mailapi1** шаг **up_container**.

mailapi1 (172.20.5.40) mail-vkwm1

Выполните шаги по настройке машины

Загрузить бэкап [Выберите файл бэкапа](#)

ВНИМАНИЕ! Процесс восстановления из бэкапа будет запущен сразу после загрузки файла!

prepare_configure done
Подготовить файлы конфигурации для сервиса внутри контейнера [Запустить](#)

up_container done
Подготовить файлы конфигурации, статические данные, запустить контейнер [Запустить](#)

7. Проверьте успешность интеграции, войдя в систему через SSO под учетной записью пользователя.

 Автор: Груздев Никита

 27 апреля 2026 г.