

# Проекты VK WorkSpace

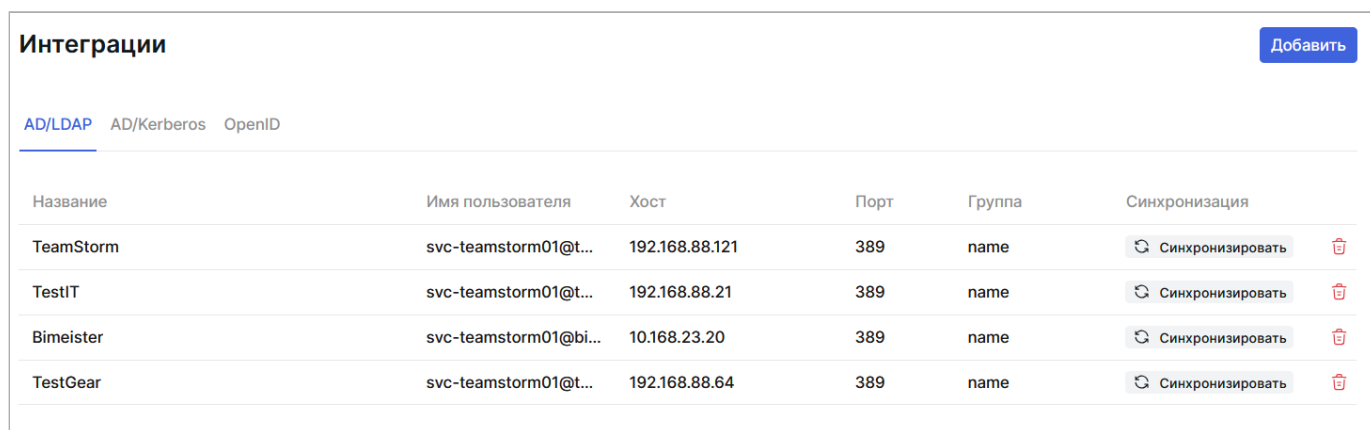
## Настройка соединений через AD/LDAP

Редактирование соединения	3
Параметры соединения	3
Параметры пользовательской схемы	3
Параметры групповой схемы	4
Удаление соединения	5

После того, как системный администратор добавил необходимых пользователей в Active Directory (AD), необходимо настроить соединение по LDAP в системе Проекты VK WorkSpace.

1. Используя учетную запись с правами администратора войдите в систему и нажмите **Администрирование** в верхней части экрана.
2. На панели слева нажмите **Интеграции**, перейдите на вкладку **AD/LDAP**, затем нажмите **Добавить**. Откроется панель добавления соединения в правой части экрана.
3. Заполните все обязательные поля, затем нажмите **Добавить**.

Соединение будет добавлено и отображено на вкладке **AD/LDAP** раздела **Интеграции**.



Интеграции						Добавить	
AD/LDAP						AD/Kerberos	OpenID
Название	Имя пользователя	Хост	Порт	Группа	Синхронизация		
TeamStorm	svc-teamstorm01@t...	192.168.88.121	389	name	Синхронизировать	🗑️	
TestIT	svc-teamstorm01@t...	192.168.88.21	389	name	Синхронизировать	🗑️	
Bimeister	svc-teamstorm01@bi...	10.168.23.20	389	name	Синхронизировать	🗑️	
TestGear	svc-teamstorm01@t...	192.168.88.64	389	name	Синхронизировать	🗑️	

На вкладке **AD/LDAP** доступно редактирование соединения и кнопка для принудительной синхронизации. Чтение и синхронизация происходят каждые 10 минут.

Реализована возможность добавлять пользователей только из одной группы в AD.

В настройках AD/LDAP можно указывать схему пользователей и групп для поддержки большинства служб.

# Редактирование соединения

---

1. Перейдите в панель администрирования и выберите раздел **Интеграции** на панели слева.
2. Откройте вкладку **AD/LDAP**.
3. Нажмите на название нужного соединения.
4. Внесите необходимые изменения на открывшейся справа панели.
5. Нажмите **Сохранить**.

## Параметры соединения

---

Откройте нужное соединение и заполните поля в блоке **Settings**.

**Base DN** — узел в LDAP для поиска пользователей и групп.

Пример: dc=yourdomain,dc=ru

**Host** — имя хоста сервера, на котором запущен LDAP.

Пример: 198.162.43.21

**Ports** — порт сервера LDAP.

Пример: 389

**Distinguished Name** — имя пользователя для подключения к серверу LDAP.

Пример: admin@yourdomain.ru

**Password** — пароль пользователя.

Пример: Qwerty123!

**SSL** — подключение с помощью защищенного протокола.

## Параметры пользовательской схемы

---

Откройте нужное соединение и заполните поля в блоке **User Schema**.

**Username** — атрибут имени пользователя (sAMAccountName).

Пример: RomanSidorov

**Distinguished Name** — атрибут уникального имени пользователя.

Пример: CN=Роман Сидоров, OU=Company, DC=yourdomain,DC=ru

**Display Name** — атрибут, используемый при загрузке полного имени пользователя.

Пример: Роман Сидоров

**First Name** — атрибут, используемый при загрузке имени пользователя.

Пример: Роман

**Last Name** — атрибут, используемый при загрузке фамилии пользователя.

Пример: Сидоров

**E-mail** — атрибут, используемый при загрузке email.

Пример: r.sidorov@yourdomain.ru

**Membership** — атрибут членства пользователя в группе.

Пример: CN=MyGroup, OU=Company, DC=yourdomain,DC=ru

**ID** — атрибут, используемый для отслеживания личности пользователя при его переименовании.

Пример: 878ce8b7-2713-41a9-a765-5e3905ab5ef2

**Common Name** — атрибут, используемый при загрузке имени пользователя.

Пример: Роман Сидоров

**Filter** — фильтр, используемый при поиске объектов пользователя.

Пример фильтра для пользователей из одной группы:

```
(&(objectCategory=Person)(sAMAccountName=*)(memberOf=CN=Group-Sonya,OU=Sonya-test,OU=podrazdelenie2,OU=Podrazdelenie1,DC=yourdomain,DC=ru))
```

Пример фильтра, который добавляет пользователей из вложенных групп:

```
(&(objectCategory=Person)(sAMAccountName=*)(memberOf:1.2.840.113556.1.4.1941:=CN=Group-Sonya,OU=Sonya-test,OU=podrazdelenie2,OU=Podrazdelenie1,DC=yourdomain,DC=ru))
```

## Параметры групповой схемы

Откройте нужное соединение и заполните поля в блоке **GroupSchema**.

**Name** — атрибут имени группы.

Пример: LittleGroup

**Distinguished Name** — атрибут уникального имени группы.

Пример: CN=LittleGroup, OU=Company, DC=yourdomain,DC=ru

### Примечание

При неправильном заполнении атрибута **Distinguished Name** группа будет создана, но пользователи не будут найдены и не добавятся в группу.

**ID** — ID группы.

Пример: 878ce8b7-2713-41a9-a765-5e3905ab5ef2

**Common Name** — атрибут, используемый при загрузке имени группы.

Пример: MyLittleGroup

**Filter** — фильтр, используемый при поиске объектов групп.

Пример фильтра для одной группы (имя начинается с ...):

```
(&(objectCategory=group)(name=Group-Sonya*))
```

## Удаление соединения

---

1. Перейдите в панель администрирования и выберите раздел **Интеграции** на панели слева.
2. Откройте вкладку **AD/LDAP**.
3. Найдите строку с нужным соединением и нажмите кнопку **Удалить** в правой части строки.
4. Нажмите **Да, я хочу удалить соединение**.

Соединение будет удалено.

 Технический писатель: Белова Ирина

 6 мая 2026 г.