

Корпоративный мессенджер VK Teams

Инструкция по интеграции с контроллером домена по протоколу LDAP

© VK WorkSpace, 2024 г. Все права защищены

Оглавление

Назначение документа	3
Управление параметрами синхронизации LDAP	4
Добавить новое LDAP-подключение	4
Удалить LDAP-подключение	5
Получить список LDAP-серверов	6
Обновить LDAP-сервер	6
Настроить синхронизацию LDAP-сервера	6
Получить информацию о текущем состоянии сервиса Keycloak	6

Назначение документа

В данной инструкции представлена информация по управлению параметрами синхронизации LDAP.

Документ предназначен для использования администраторами организации.

Управление параметрами синхронизации LDAP

LDAP-подключения создаются либо в GUI Keycloak, либо конфигурационным файлом /usr/local/etc/ premsetup/ldap.yaml.

Для управления подключениями используется либо GUI Keycloak, либо утилита kccli.

Если LDAP-подключение редактируется в GUI Keycloak, то файл конфигурации /usr/local/etc/ premsetup/ldap.yaml должен быть приведен в соответствие внесенным изменениям, чтобы при обновлении сервера подтянулись сертификаты LDAP.

Добавить новое LDAP-подключение

Если необходимо добавить LDAP-подключение, а не удалить или модифицировать, то необходимо:

1. Скопировать дополнительный СА-сертификат в каталог /usr/local/etc/premsetup/ldap.

🖍 Примечание

При добавлении нешифрованного канала цепочка сертификатов не требуется.

2. Выполнить premsetup.py -t.

Пропустите этот шаг при добавлении нешифрованного канала.

3. Если ошибок при проверке нет, выполнить:

rm -f /var/tmp/premsetup.run && premsetup.py --install -m ldap

При добавлении зашифрованного канала выполнится добавление нового СА-сертификата.

4. Через несколько минут после добавления сертификата можно добавлять новый LDAP-сервер.

Создайте файл .yaml, в котором пропишите конфигурацию нового LDAP-сервера.

Пример настройки LDAP-сервера в файле .yaml:

```
name: onpremise
config:
connectionUrl: "ldaps://ad.ad.on-premise.ru:636" //при добавлении зашифрованного канала
connectionUrl: "ldap://ad.ad.on-premise.ru:389" //при добавлении нешифрованного канала
usersDn: "OU=ad,DC=ad,DC=onpremise,DC=ru"
bindDn: "CN=VKTeams Syncer,CN=Users,DC=ad,DC=onpremise,DC=ru"
bindCredential: "PASSWORD"
searchScope: 1
fullSyncPeriod: 600
changedSyncPeriod: -1
```

В случае если одно из полей не заполнено, то устанавливается значение по умолчанию для сервиса Keycloak.

Основные доступные поля:

- name имя LDAP-сервера. Данное имя уникально, может быть заведен только один сервер с определенным именем.
- connectionUrl адрес подключения к LDAP-серверу.
- usersDn указание на точку входа для поиска в LDAP.
- bindDn пользователь, под которым осуществляется подключение к LDAP-серверу.
- bindCredential пароль для подключения к LDAP-серверу.
- searchScope использование рекурсивного поиска по дереву LDAP:
 - •1 искать в одном уровне (по умолчанию);
 - 2 искать по всем уровням.
- fullSyncPeriod частота полной синхронизации с LDAP-сервером, в секундах.
- changedSyncPeriod частота частичной синхронизации с LDAP-сервером, в секундах (значение -1 отключить).
- batchSizeForSync максимальное количество пользователей, обновляемых одной транзакцией.
 Изменяйте в случае, если ваш LDAP-сервер отказывается отдавать пользователей с ошибкой о превышении размера транзакции.
- customUserSearchFilter фильтр для получения пользователей. Позволяет получать не всех пользователей из указанного дерева. По умолчанию выборка пользователей не ограничена.

Скопируйте созданный файл .yaml с конфигурацией нового сервера в /usr/local/etc/premsetup/ldap/.

- 1. Запустить premsetup.py -t.
- 2. Если тестирование завершилось без ошибок, выполнить команду:

rm -f /var/tmp/premsetup.run && premsetup.py --install -m ldap

Удалить LDAP-подключение

Для удаления используйте:

>kccli ldap delete --name <имя вашего LDAP сервера> //удаление по имени >kccli ldap delete --id <id вашего LDAP сервера> //удаление по ID

Используйте удаление по ID в случае, если ранее было заведено несколько LDAP-серверов с неуникальными именами. Получить ID подключений можно, выполнив команду:

kccli ldap get

Получить список LDAP-серверов

Для вывода полного списка LDAP-серверов выполните:

kccli ldap get

Обновить LDAP-сервер

- 1. Обновите файл .yaml, находящийся в /usr/local/etc/premsetup/ldap/.
- 2. Выполните команду:

kccli ldap update -f /usr/local/etc/premsetup/ldap/ldap.yaml

Можно использовать дополнительные фильтры --name и --id.

Настроить синхронизацию LDAP-сервера

Синхронизация всех серверов:

kccli ldap sync

Синхронизация одного сервера:

```
kccli ldap sync --name <имя подключения>
```

Получить информацию о текущем состоянии сервиса Keycloak

```
kccli server info
```



kccli server memory



Дата обновления документа: 25.03.2024 г.