

Авторизация через LDAP

Необходимо отредактировать файл /home/devprom/docker/apache2/ldap.conf (или ldap.ssl.conf, если планируете использовать HTTPS) и указать актуальные параметры подключения к вашему LDAP.

Затем, для подключения этой конфигурации, необходимо выполнить команды:

```
> docker exec -it alm-app bash
# a2dissite devprom
# a2ensite ldap
```

Если вы хотите использовать подключение к приложению по HTTPS, то используйте другой конфигурационный файл, который также нужно предварительно настроить

```
# a2ensite ldap.ssl
```

После переключения используемой конфигурации Apache, необходимо перезагрузить контейнер

```
> docker restart alm-app
```

Для аутентификации с использованием данного примера можно использовать следующие пары:

- nobel/password
- einstein/password

По умолчанию аутентификация работает по логину (атрибут uid в LDAP-каталоге). Чтобы реализовать аутентификацию по email, необходимо в конфигурационном файле ldap.conf (или ldap.ssl.conf) отредактировать параметр:

```
AuthLDAPURL ldap://ldap.forumsys.com:389/dc=example,dc=com?mail??(objectClass=*)
```

между знаками вопроса указать mail (атрибут, отвечающий за хранение Email) вместо uid.

Устранение возможных проблем

В случае возникновения проблем с авторизацией необходимо отредактировать конфигурационный файл веб-приложения Apache, например, /etc/apache2/sites-available/ldap.conf и установить повышенный уровень логирования: LogLevel debug

Затем, необходимо перезапустить контейнер alm-app или сервис apache2, авторизоваться повторно и изучить проблему в логе /var/www/devprom/logs/error.log, возможно некорректно заданы параметры подключения к LDAP-каталогу.

Поддержка нескольких LDAP-каталогов

При использовании нескольких LDAP-каталогов, в которых хранится аутентификационная информация, необходимо немного изменить настройку - добавить несколько конфигураций в секциях AuthnProviderAlias:

```
<AuthnProviderAlias ldap alpha>
  AuthLDAPURL "ldap://localhost:10389/ou=system?uid??(objectClass=*)"
  AuthLDAPBindDN "uid=admin,ou=system"
  AuthLDAPBindPassword "secret"
  AuthLDAPBindAuthoritative on
  AuthLDAPRemoteUserIsDN on
  LDAPReferrals Off
</AuthnProviderAlias>
```

```
<AuthnProviderAlias ldap beta>
  AuthLDAPBindDN "cn=read-only-admin,dc=example,dc=com"
  AuthLDAPBindPassword "password"
  AuthLDAPURL "ldap://ldap.forumsys.com:389/dc=example,dc=com?uid??(objectClass=*)"
  AuthLDAPBindAuthoritative on
  AuthLDAPRemoteUserIsDN on
  LDAPReferrals Off
</AuthnProviderAlias>
```

Включить использование дополнительной секции в директиве:

```
AuthFormProvider alpha beta anon
```

Использование NTLM, Kerberos

Для реализации встроенной аутентификации посредством протоколов NTLM или Kerberos выполните настройку Apache, как описано в этой [инструкции](#).

Для автоматической регистрации пользователей в файле `htdocs/settings_server.php` необходимо добавить константу:

```
define('AUTH_NTLM_CREATEVISITOR', true);
```

Загрузка пользователей из LDAP

При настроенном подключении к LDAP любой доменный пользователь может войти в приложение. Для отключения этой возможности, необходимо перейти в настройки приложения (Администрирование - Настройки - Приложение) и снять галочку "Создавать учетную запись для доменного пользователя".

Для импорта учетных записей пользователей, которые могут авторизовываться в системе по доменной учетке, необходимо перейти в модуль Администрирование - Пользователи - Импорт из LDAP.

Модуль представляет собой мастер, состоящий из нескольких шагов, и доступен в разделе "Администрирование", в меню "Настройки":

- На первом шаге необходимо указать параметры подключения к LDAP-серверу, тип LDAP-каталога и указать домен верхнего уровня, начиная с которого будет выполняться поиск объектов.
- На втором шаге необходимо уточнить метаданные, используемые для получения информации из каталога, название атрибута, отвечающего за имя учетной записи пользователя в домене, и название атрибута, в котором хранится адрес электронной почты. Также необходимо указать запрос поиска объектов в каталоге. По умолчанию подставляются значения, соответствующие выбранному типу LDAP-каталога.
- На третьем шаге отображается иерархия объектов, загруженных из каталога. Организационные единицы и группы отмечены иконками с изображением папки. Учетные записи отображаются без иконок. Вам необходимо отметить галочками те узлы, которые необходимо

импортировать, при этом, учетные записи будут импортированы как пользователи, а организационные единицы - как группы пользователей.

- На четвертом шаге отображается содержимое лога, сформированного в результате импорта данных из каталога. В логе отображается информация о том какие пользователи были созданы, какие обновлены, какие группы созданы и в какие группы были включены пользователи. Вы также можете отметить галочкой создание задачи по периодическому обновлению импортированных ранее учетных записей. При выполнении этой задачи будут обновляться адрес электронной почты, описание пользователя.

Использование SSL/TLS

При использовании протокола ldaps или поддержке команды START TLS необходимо учесть особенности работы с самоподписными сертификатами. Это можно сделать в настройках PHP, в файле /etc/php7.4/apache2/conf.d/devprom.ini необходимо добавить два параметра:

```
openssl.cafile=/var/www/devprom/devprom_ru.pem
openssl.capath=/var/www/devprom
```

Тонкая настройка

Различные службы каталогов могут по-разному определять атрибуты, классы объектов и т.п.

Подобные специфические параметры определены в файлах настроек, соответствующих типу LDAP-каталога:

- Active Directory - htdocs/conf/plugins/ee/settings_ldap_ad.php
- OpenLDAP - htdocs/conf/plugins/ee/settings_ldap_openldap.php
- Apache DS - htdocs/conf/plugins/ee/settings_ldap_apacheds.php

```
// имя LDAP-сервера
define(LDAP_SERVER, localhost:10389);

// учетная запись, под которой выполняется подключение к LDAP-серверу
define(LDAP_USERNAME, имя пользователя);

// пароль учетной записи, для подключения к LDAP-серверу
define(LDAP_PASSWORD, secret);

// путь к домену верхнего уровня, с которого начинается построение дерева каталогов
// компании company.ru
define(LDAP_DOMAIN, OU=Users,DC=company,DC=ru);

// запрос поиска объектов в каталоге, используемый для отображения состава каталога
define(LDAP_ROOTQUERY, (|(objectClass=organizationalUnit)
(objectClass=groupOfUniqueNames)(objectClass=person)(objectClass=group)));

// запрос дочерних узлов по идентификатору родительского узла (%1)
define(LDAP_TREEQUERY, (memberOf=%1));

// атрибут определяющий название группы (организационной единицы)
define(LDAP_GROUP_ATTR, cn);

// атрибут определяющий название учетной записи пользователя (имя пользователя)
define(LDAP_TITLE_ATTR, cn);

// атрибут определяющий логин пользователя в Windows
define(LDAP_LOGIN_ATTR, userprincipalname);

// атрибут определяющий адрес электронной почты учетной записи
define(LDAP_EMAIL_ATTR, mail);
```

```
// атрибут определяющий описание учетной записи пользователя
define(LDAP_DESCRIPTION_ATTR,title);

// название атрибута OU
define(LDAP_ATTR_OU,ou);

// название атрибута DN
define(LDAP_ATTR_DN,dn);

// название атрибута CN
define(LDAP_ATTR_CN,cn);

// название атрибута, определяющей вхождение объекта в другой объект
define(LDAP_ATTR_MEMBEROF,memberOf);

// список классов, соответствующих учетной записи пользователя
define(LDAP_CLASS_OP,organizationalPerson,person);

// список классов, соответствующих организационной единице (группе)
define(LDAP_CLASS_OU,organizationalUnit,groupOfUniqueNames,group);
```

Журнал подключений к LDAP

По умолчанию, лог-файл с информацией о подключении к LDAP-серверу расположен по пути
/var/www/devprom/logs/ldap.log

В файле htdocs/conf/logger.xml прописан путь к логу подключений к LDAP-серверу. При необходимости вы можете его использовать для выявления проблем при импорте объектов из службы каталогов.