

000 «Базальт СПО»

Общество с ограниченной ответственностью «Базальт свободное программное обеспечение» 127015, г. Москва, ул. Бутырская, д. 75, офис 307 Тел./факс: +7 495 123-4799

ОГРН 1157746734837 ИНН 7714350892 КПП 77140100

Техническая документация к открытой библиотеке libdomain проекта

Содержание

1.	. Назначение и цель документа	4
2.	. Глоссарий	4
3.	. Назначение Решения	6
4.	. Функционал библиотеки libdomain.	6
5.	. Объекты библиотеки.	7
	5.1. Модули библиотеки.	7
	5.2. Классы библиотеки	8
	5.3. Структуры	16
	5.3.1. Структура attribute_value_pair_s	16
	5.3.2. Структура csm_state_value_t	16
	5.3.3. Структура ld_config_s	16
	5.3.4. Структура ld_entry_s	17
	5.3.5. Структура ldap_connection_config_t	17
	5.3.6. Структура ldap_connection_ctx_t	19
	5.3.7. Структура ldap_global_context_t	20
	5.3.8. Структура ldap_request_t	20
	5.3.9. Структура ldap_sasl_default_t	21
	5.3.10. Структура ldap_sasl_options_t	21
	5.3.11. Структура ldap_sasl_params_t	22
	5.3.12. Структура ldap_schema_t	22
	5.3.13. Структура ldap_search_request_t	23
	5.3.14. Структура LDAPAttribute_s	23
	5.3.15. Структура ldhandle	23
	5.3.16. Структура option_value_t	24
	5.3.17. Структура Queue_Node_s	24
	5.3.18. Структура request_queue	24
	5 3 19. Структура state machine ctx t	25

	5.4. Файлы	28
	5.4.1. Файл attribute.h.	28
	5.4.2. Файл common.h	29
	5.4.3. Файл computer.h	31
	5.4.4. Файл connection.h.	33
	5.4.5. Файл connection_state_machine.h	39
	5.4.6. Файл directory.h	43
	5.4.7. Файл domain.h	44
	5.4.8. Файл entry.h	50
	5.4.9. Файл group.h	61
	5.4.10. Файл ldap_syntaxes.h	66
	5.4.11. Файл organization_unit.h	78
	5.4.12. Файл request_queue.h	80
	5.4.13. Файл schema.h	84
	5.4.14. Файл user.h.	87
6.	Возвращаемые значения	90
7.	. Синтаксис фильтра поиска	90
8.	Примеры использования библиотеки libdomain.	91
	8.1. Пример использования библиотеки libdomain в программе на языке С	93
	8.2. Пример использования библиотеки libdomain совместно с фреймворком	Qt98
	8.3. Пример использования библиотеки libdomain совместно с PowerShell	102
9.	. Инструкция по разворачиванию стенда для тестирования	107
	9.1. Пример настройки контроллера домена (Samba AD DC)	107
	9.1.1. Установка ОС «Альт Сервер» 10.х	107
	9.1.2. Разворачивание сервера Samba AD DC	107
	9.2. Пример настройки сервера LDAP	112
	9.3. Настройка узла с libdomain.	123
	9.4. Запуск тестов	125

1. Назначение и цель документа

Документ содержит описание объектов и их свойств открытой библиотеки для управления доменной инфраструктурой на основе службы каталогов для линейки ОС «Альт».

2. Глоссарий

Перечень терминов и сокращений представлен в таблице 1.

Таблица 1. Термины и сокращения

Термин	Описание	
LDAP	(от англ. Lightweight Directory Access Protocol) – «легковесный протокол доступа к каталогам» – открытый протокол, используемый для хранения и получения данных из каталога с иерархической структурой	
LDIF	(от англ. LDAP Data Interchange Format) – формат представления записей службы каталогов или их изменений в текстовой форме	
API (от англ. Application programming interface) – интерфейс программирования приложений, интерфейс прикладного программирования		
Qt	Кроссплатформенная библиотека разработки элементов интерфейса	
GTK	Кроссплатформенная библиотека разработки элементов интерфейса	
OC	Операционная система	
Active Directory (AD)	(от англ. Active Directory) – служба каталогов корпорации Microsoft для операционных систем семейства Windows Server	
FreeIPA	(от англ. Free Identity, Policy and Audit) – открытый проект для создания централизованной системы для идентификации пользователей, задания политик доступа и аудита, система обеспечения безопасности в виртуализированных средах	
OpenLDAP	Открытая реализация LDAP	
OU	(от англ. Organizational Unit) – организационная единица, контейнерный объект внутри домена (может содержать в себе другие объекты, объединенные в древовидную структуру)	
Домен Active Directory	Группа компьютеров, совместно использующих общую базу данных каталога	
OC Microsoft Windows ^R	Группа семейств коммерческих операционных систем корпорации Microsoft, ориентированных на управление с помощью графического интерфейса	
ASN.1	Abstract Syntax Notation One, абстрактная нотация синтаксиса, разработанная ITU-Т (стандарты серии X.208/X.680), представляет собой язык описания и кодирования правил для представления	

Термин	Описание
	данных. ASN.1 используется для кодирования блоков данных
	протокола (protocol data unit (PDU), известных также как сообщения
	(message), блоки (block) или фреймы (frame)) с помощью разных
	систем кодирования, включая BER (Basic Encoding Rules X.690), CER
	(Canonical Encoding Rules), DER (Distinguished Encoding Rules), XER
	(XML Encoding Rules) и PER (Packed Encoding Rules X.691). В случае
	LDAP используется только простейший BER
DIT	Directory Information Tree, информационное дерево каталога. DIT –
	это иерархия объектов, составляющих структуру локального каталога.
	Одним LDAP-сервером может поддерживаться более одного DIT
DN (Distinguished Name,	DN состоит из серии RDN, уникально описывающих атрибуты
уникальное имя)	именования по пути BBEPX по DIT от требуемой записи до корневой
,	записи каталога
entry (запись)	Объект, содержащийся в каталоге LDAP. У каждой записи (за
	исключением базовой, корневой или суффикса DIT) есть одна
	родительская запись и ноль или более дочерних записей (объектов)
OID (Object Identifier,	Представляет собой разделённое точками значение, например 2.5.6.2
идентификатор объекта)	(OID объектного класса country), которое уникально определяет
	объект и того, кто несет ответственность за определение этого объекта
unauthorized	Сессия описывается как неавторизованная, если при её
(неавторизованное инициализации (посылке bind) передаётся DN без пароля (д	
соединение)	проверки подлинности). В OpenLDAP реальный эффект такого
	подсоединения — создание анонимной сессии
IA5	Международный алфавит 5 – эквивалентно ASCII
bind	При установке соединения с сервером LDAP первая операция в
	последовательности операций называется подсоединением (bind).
	Операция подсоединения посылает dn записи, которая будет
	использоваться для аутентификации, и пароль, который будет
	использоваться (обычно хранящийся в атрибуте userPassword). В
	случае анонимного соединения оба этих значения будут NULL. При
	операции bind не разрешён поиск, поэтому используемый для
	аутентификации DN должен совпадать с DN, с которым запись
	создавалась изначально.
атрибут	В записи данные содержатся в парах атрибут-значение. Каждый
	атрибут имеет имя и принадлежит одному или нескольким
	объектным классам (входит в их состав). Характеристики атрибутов
	полностью описываются в определениях ASN.1. Один или несколько
	атрибутов могут быть включены в набор схемы.

3. Назначение Решения

Решение, представляющее собой открытую библиотеку libdomain, которая абстрагирует доступ к доменной инфраструктуре и предоставляет высокоуровневое АРІ для управления объектами службы каталогов.

Разрабатываемая библиотека имеет перспективы в области импортозамещения в части миграции с импортных доменов Microsoft Active Directory на отечественные разработки доменных инфраструктур.

4. Функционал библиотеки libdomain

Функциональные требования реализуются для следующих серверов каталогов:

- Microsoft AD DS version >= Windows Server 2008 R2;
- Samba >= 4.14.0;
- OpenLDAP \geq 2.4.59-alt0.p9.1.

Библиотека libdomain выполняет следующие функциональные требования:

- 1. Возможность подключения к серверу каталогов:
 - 1.1. Возможность подключения к серверу каталогов, используя различные настройки подключения:
 - 1.1.1. Анонимное подключение.
 - 1.1.2. Подключение, использующее SASL аутентификацию.
 - 1.1.3. Подключение, использующее TLS аутентификацию.
 - 1.2. Возможность загружать настройки подключения из файла.
- 2. Осуществление контроля установленного соединения:
 - 2.1. Установка параметров соединения:
 - 2.1.1. Установка времени ожидания (timeout).
 - 2.2. Возможность переподключения к серверу при потере соединения.
- 3. Получение и редактирование записей в LDAP каталоге:
 - 3.1. Добавление записи в LDAP каталог.
 - 3.2. Редактирование записи в LDAP каталоге.
 - 3.3. Переименовывание записи в LDAP каталоге.

- 3.4. Перемещение записи в LDAP каталоге.
- 3.5. Удаление записи в LDAP каталоге.
- 4. Получение и редактирование списка атрибутов:
 - 4.1. Добавление атрибута.
 - 4.2. Удаление атрибута.
- 5. Возможность осуществлять поиск данных в LDAP каталоге:
 - 5.1. Установка базового DN для поиска.
 - 5.2. Установка фильтра по типу объекта для поиска.
 - 5.3. Установка списка атрибутов возвращаемых при поиске.
- 6. Осуществление следующих действий с пользователями и группами:
 - 6.1. Изменение пароля пользователя.
 - 6.2. Создание нового пользователя.
 - 6.3. Создание новой группы.
 - 6.4. Удаление и добавление пользователя в группу.
 - 6.5. Блокирование и разблокирование учётной записи пользователя.
- 7. Осуществление следующих действий с компьютерами:
 - 7.1. Добавление компьютера.
 - 7.2. Удаление компьютера.

5. Объекты библиотеки

5.1. Модули библиотеки

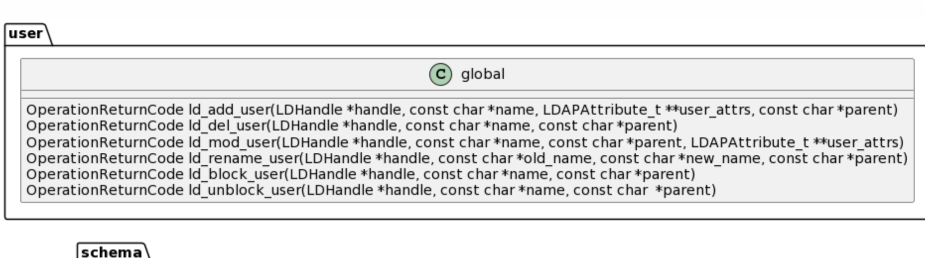
Библиотека libdomain состоит из следующих модулей:

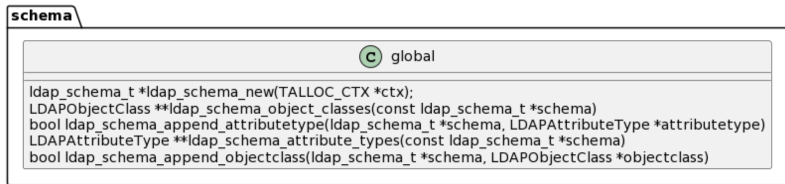
- directory. {h,c} обеспечивает определение текущей реализации сервера каталогов;
- domain. {h,c} основной набор служебных функций библиотеки;
- connection.{h,c} представляет набор методов для установки соединения с сервером каталогов;

- connection_state_machine.{h,c}
 предоставляет методы для управления состоянием подключения;
- entry. {h,c} предоставляет операции для работы с записями в LDAP каталоге;
- соттоп. {h,c} предоставляют методы общего назначения такие как сообщение об ошибках и набор общих флагов;
- user. {h,c} представляет методы для работы с пользователями;
- group. {h,c} представляет методы для работы с группами;
- computer. {h,c} представляет методы для работы с компьютерами;
- organizational_unit.{h,c}
 представляет методы для работы с
 организационными подразделениями.
- attribute. $\{h,c\}$ представляет методы для работы с атрибутами записи LDAP;
- Idap_syntaxes. {h,c}
 представляет набор методов для проверки пользовательских данных на соответствие синтаксису LDAP;
- request queue. {h,c} представляет методы очереди сообщений;
- schema. {h,c} представляет методы для работы с LDAP схемой.

5.2. Классы библиотеки

На рис. 1-7 представлена диаграмма классов библиотеки libdomain.





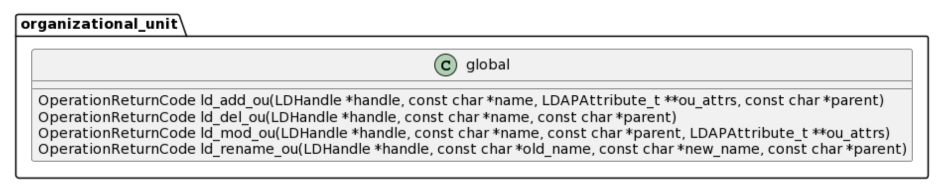
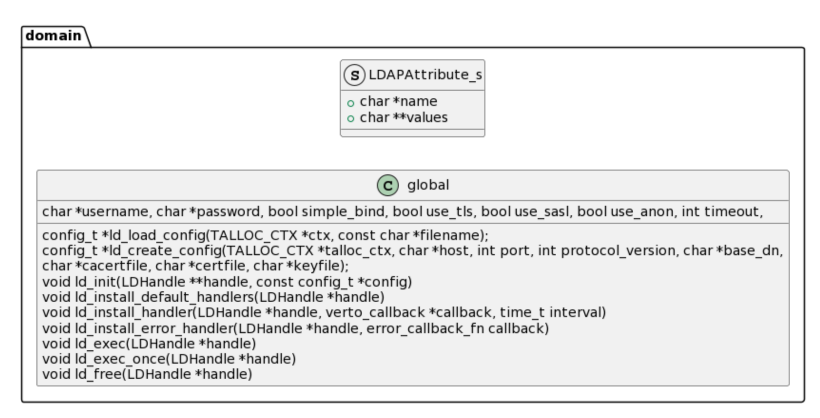


Рисунок 1. Диаграмма классов библиотеки libdomain



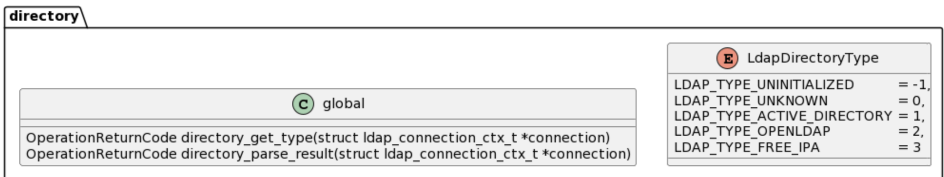


Рисунок 2. Диаграмма классов библиотеки libdomain

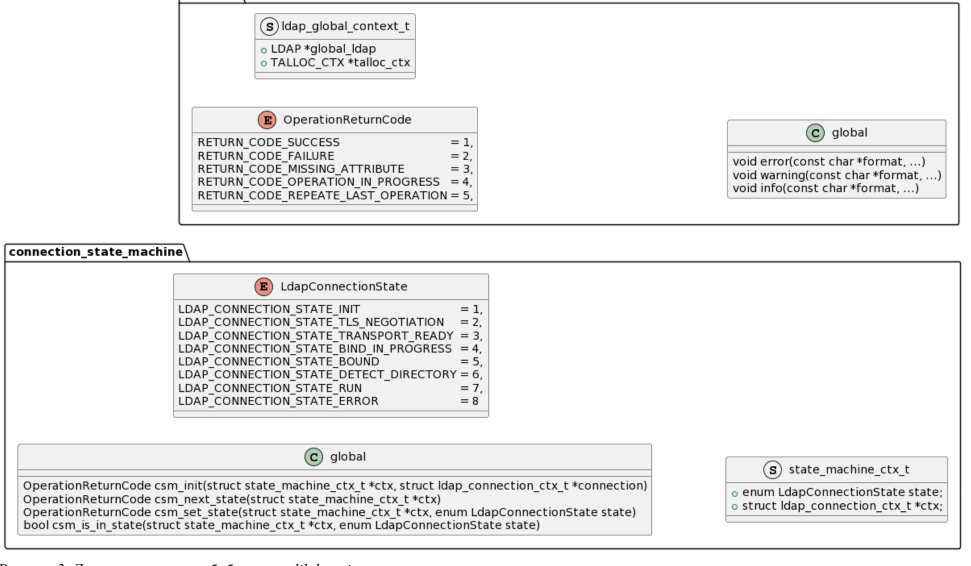


Рисунок 3. Диаграмма классов библиотеки libdomain

common

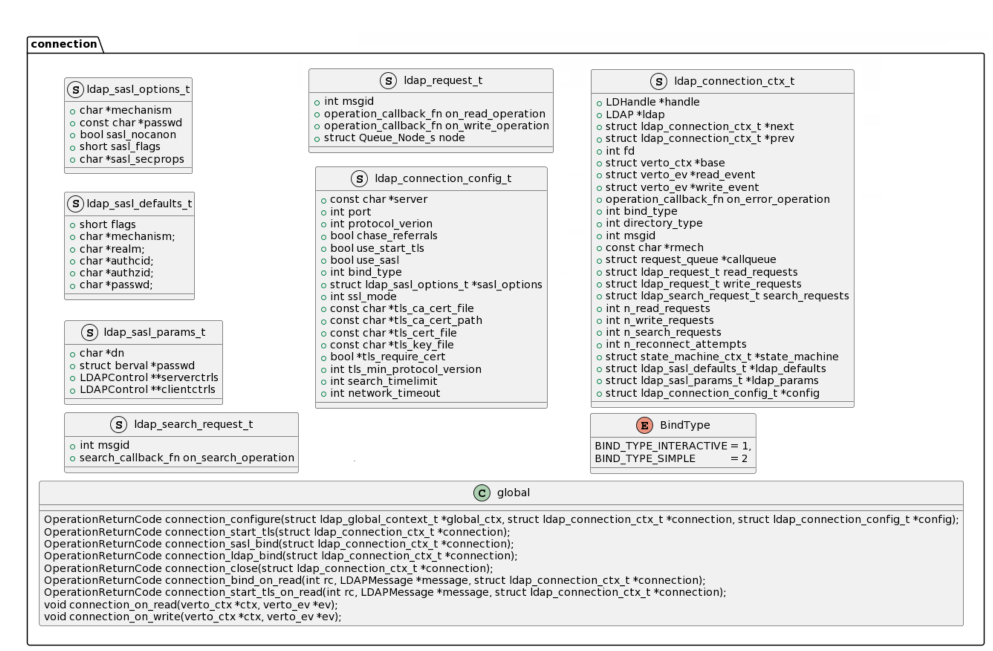
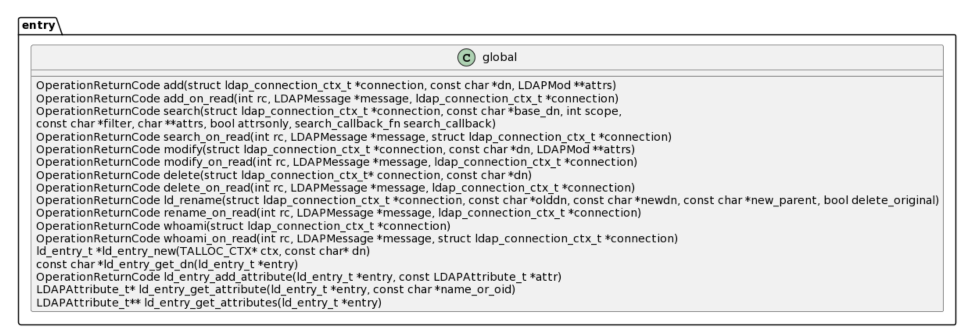


Рисунок 4. Диаграмма классов библиотеки libdomain



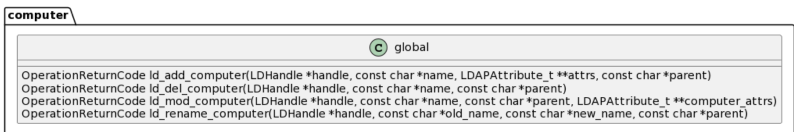
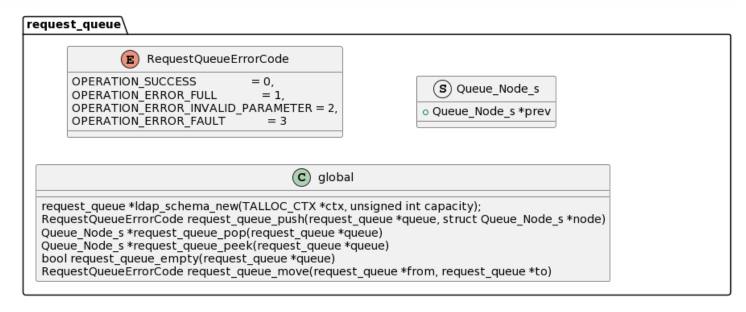


Рисунок 5. Диаграмма классов библиотеки libdomain



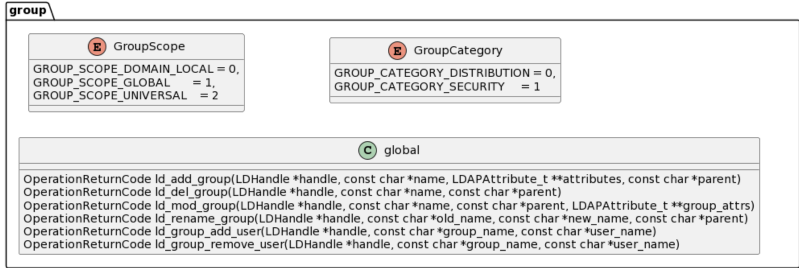


Рисунок 6. Диаграмма классов библиотеки libdomain

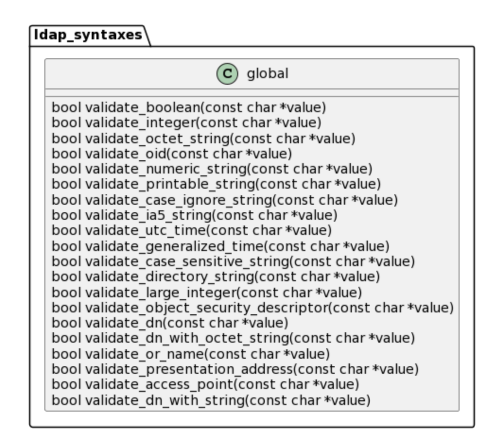




Рисунок 7. Диаграмма классов библиотеки libdomain

5.3. Структуры

5.3.1. Структура attribute_value_pair_s

Структура attribute_value_pair_s содержит пару: атрибут и его значение.

Публичные переменные attribute_value_pair_s представлены в Таблице 2.

Tаблица 2. Π убличные переменные attribute value pair s

Имя	Тип	Описание
name	char*	Имя атрибута
value	char*	Значение атрибута

5.3.2. Структура csm_state_value_t

Структура csm_state_value_t содержит значения состояний подключений.

Публичные переменные csm_state_value_t представлены в Таблице 3.

Таблица 3. Публичные переменные csm state value t

Имя	Тип	Описание
state	int	Состояние
value	char*	Значение

5.3.3. Структура ld_config_s

Структура ld_config_s содержит данные, необходимые для подключения (конфигурацию, которая будет использоваться во время соединения).

Публичные переменные ld config s представлены в Таблице 4.

Таблица 4. Публичные переменные ld config s

Имя	Тип	Описание
host	char*	LDAP-сервер для подключения
protocol_version	int	Версия протокола LDAP
base_dn	char*	Базовый DN для привязки
username	char*	Имя пользователя, с которым происходит подключение. Может быть NULL

password	char*	Пароль для указанного пользователя. Может быть NULL
simple_bind	bool	Возможно использовать два типа привязки: простую и интерактивную. Для подключения, использующего простую привязку, указывается true. Для подключения, использующего интерактивную привязку, указывается FALSE
use_tls	bool	TRUE, если необходимо установить TLS или SSL соединение
use_sasl	bool	TRUE, если используется протокол SASL
use_anon	bool	TRUE, если выполняется анонимное подключение («анонимная привязка»)
timeout	int	Время ожидания (тайм-аут) операции. Как только достигается указанное предельное значение, операция завершается неудачно
cacertfile	char*	Определяет полный путь к сертификату СА, который используется для проверки представленного сертификата сервера
certfile	char*	Путь к файлу сертификата клиента
keyfile	char*	Файл закрытого ключа, связанный с сертификатом клиента

5.3.4. Структура ld entry s

Структура ld_entry_s содержит информацию о записях LDAP.

Публичные переменные ld entry s представлены в Таблице 5.

Таблица 5. Публичные переменные ld_entry_s

Имя	Тип	Описание
dn	char*	Отличительное имя записи LDAP
attributes	GHashTable*	Хэш-таблица с атрибутами записи

5.3.5. Структура ldap_connection_config_t

Структура ldap_connection_config_t содержит параметры для SASL, TLS и т.д Публичные переменные ldap_connection_config_t представлены в Таблице 6.

Таблица 6. Публичные переменные ldap_connection_config_t

Имя	Тип	Описание
server	const char*	Сервер
port	int	Порт
protocol_version	int	Версия протокола LDAP
chase_referrals	bool	Указывает, должен ли клиент автоматически следовать по отсылкам, возвращаемым LDAP-серверами
use_start_tls	bool	Подключение, использующее TLS аутентификацию
use_sasl	bool	Подключение, использующее SASL аутентификацию
bind_type	int	Тип подключения BIND (1 — интерактивное, 2 — простое)
sasl_options	struct ldap_sasl_options_t*	Параметры SASL аутентификации
ssl_mode	int	Устанавливает уровень защиты (режимы подключения по SSL)
tls_ca_cert_file	const char*	Файл, содержащий сертификаты всех удостоверяющих центров
tls_ca_cert_path	const char*	Каталог, содержащий файлы сертификатов удостоверяющих центров (путь к доверенному хранилищу ключей)
tls_cert_file	const char*	Файл, содержащий сертификат клиента
tls_key_file	const char*	Файл, содержащий закрытый ключ клиента (путь к файлу, в котором содержится закрытый ключ, ассоциированный с сертификатом, указанным в tls_cert_file)
tls_require_cert	bool*	Принудительно требовать от сервера и клиента наличие сертификатов
tls_min_protocol_ version	int	Определяет минимальную версию протокола TLS
search_timelimit	int	Определяет время ожидания результатов поиска (в миллисекундах)
network_timeout	int	Определяет время сетевого ожидания (в миллисекундах)

5.3.6. Структура ldap_connection_ctx_t

Структура ldap_connection_ctx_t содержит данные сконфигурированного соединения.

Публичные переменные ldap_connection_ctx_t представлены в Таблице 7.

Таблица 7. Публичные переменные ldap connection ctx t

Имя	Тип	Описание
handle	LDHandle*	Указатель на дескриптор ceanca libdomain
ldap	LDAP*	Контекст LDAP
next	ldap_connection_ctx_t*	Следующее соединение в очереди соединений
prev	ldap_connection_ctx_t*	Предыдущее соединение в очереди соединений
fd	int	Файловый дескриптор
handlers_installed	bool	Были ли установлены обработчики сообщений
base	verto_ctx*	Контекст события
read_event	verto_ev*	Событие чтения
write_event	verto_ev*	Событие записи
on_error_operation	operation_callback_fn	Обратный вызов, выполняющийся во время операции привязки.
bind_type	int	Тип подключения BIND (1 — интерактивное, 2 — простое)
directory_type	int	Тип каталога LDAP (1 – AD, 2 – OpenLDAP, 3 — FreeIPA)
msgid	int	Идентификатор сообщения
rmech	char*	Механизм используемый gssapi
callqueue	request_queue*	Очередь сообщений, служит для обработки LDAP сообщений
read_request	ldap_request_t	Запросы на чтение, например, результат операции поиска
write_request	ldap_request_t	Запросы на запись (в текущий момент не

		используется)
search_request	ldap_search_request_t	Поисковые запросы, содержит список обработчиков для операции поиска
n_read_requests	int	Количество активных запросов на чтение
n_write_requests	int	Количество активных запросов на запись
n_search_requests	int	Количество текущих поисковых операций
n_reconnect_attempts	int	Количество попыток переподключения (максимум 10)
state_machine	state_machine_ctx_t*	Состояние подключения
ldap_defaults	ldap_sasl_defaults_t*	Параметры по умолчанию SASL
ldap_params	ldap_sasl_params_t*	Данные для проверки подлинности клиента на сервере LDAP с помощью SASL
config	ldap_connection_config_t*	Параметры для SASL/TLS подключения

5.3.7. Структура ldap_global_context_t

Структура ldap_global_context_t содержит глобальный контекст, связанный с LDHandle.

Публичные переменные ldap_global_context_t представлены в Таблице 8.

Таблица 8. Публичные переменные ldap_global_context_t

Имя	Тип	Описание
global_ldap	LDAP*	Глобальный контекст ldap для совместного использования между соединениями
talloc_ctx	TALLOC_CTX*	Указатель на действительный TALLOC_CTX. Используется при работе с записями ldap

5.3.8. Структура ldap_request_t

Структура ldap_request_t содержит запрос.

Публичные переменные ldap_request_t представлены в Таблице 9.

Таблица 9. Публичные переменные ldap_global_context_t

Имя	Тип	Описание
msgid	int	Номер сообщения
on_read_operation	operation_callback_fn	Обратный вызов, который выполняется при операции чтения
on_write_operation	operation_callback_fn	Обратный вызов, который выполняется при операции записи
node	Queue_Node_s	Указатель на узел в очереди сообщений

5.3.9. Структура ldap_sasl_default_t

Структура ldap_sasl_default_t содержит параметры по умолчанию SASL. Публичные переменные ldap_sasl_default_t представлены в Таблице 10.

Таблица 10. Публичные переменные ldap sasl default t

Имя	Тип	Описание
flags	short	Флаги SASL для подключения
mechanism	char*	Указывает, какой механизм SASL следует использовать
realm	char*	Указывает SASL-realm
autheid	char*	Указывает аутентификационную идентификационную сущность
authzid	char*	Указывает прокси-авторизационную идентификационную сущность
passwd	char*	Пароль

5.3.10. Структура ldap_sasl_options_t

Cтруктура ldap_sasl_options_t содержит параметры SASL.

Публичные переменные ldap_sasl_options_t представлены в Таблице 11.

Таблица 11. Публичные переменные ldap sasl options t

Имя	Тип	Описание	
mechanism	char*	Mexaнизм SASL	
passwd	char*	Пароль пользователя	
sasl_nocanon	bool	Не выполнять обратные DNS-запросы для поиска канонической формы имён хостов SAS	
sasl_flags	short	Флаги SASL для подключения	
sasl_secprops	char*	Параметры безопасности Cyrus SASL	

5.3.11. Структура ldap_sasl_params_t

Структура ldap_sasl_params_t содержит данные для проверки подлинности клиента на сервере LDAP с помощью SASL.

Публичные переменные ldap_sasl_params_t представлены в Таблице 12.

Таблица 12. Публичные переменные ldap_sasl_params_t

Имя	Тип	Описание	
dn	char*	Различающееся имя записи, используемой для привязки	
passwd	struct berval*	Учетные данные, используемые для проверки подлинности	
serverctrls	LDAPControl**	Список серверных элементов управления LDAP	
clientctrls	LDAPControl**	Список клиентских элементов управления LDAP	

5.3.12. Структура ldap_schema_t

Структура ldap_schema_t предоставляет схему LDAP.

Публичные переменные ldap_schema_t представлены в Таблице 13.

Таблица 13. Публичные переменные ldap_schema_t

Имя	Тип	Описание
object_classes	LDAPObjectClass**	Указатель на список классов объектов. Список должен заканчиваться NULL
attribute_types	LDAPAttributeType**	Указатель на список типов атрибутов. Список должен заканчиваться NULL

object_classes_size	int	Текущее количество классов объектов в очереди
object_classes_capacity	int	Максимально допустимое количество классов объектов в очереди
attribute_types_size	int	Текущее количество типов атрибутов в очереди
attribute_types_capacity	int	Максимально допустимое количество типов атрибутов в очереди

5.3.13. Структура ldap_search_request_t

Структура ldap_search_request_t содержит поисковый запрос.

Публичные переменные ldap_search_request_t представлены в Таблице 14.

Таблица 14. Публичные переменные ldap_search_request_t

Имя	Тип	Описание
msgid	int	Номер сообщения
on_search_operation	search_callback_fn	Операция которая будет вызвана для обработки результатов поиска

5.3.14. Структура LDAPAttribute_s

Структура LDAPAttribute в представляет атрибут LDAP.

Публичные переменные LDAPAttribute в представлены в Таблице 15.

Таблица 15. Публичные переменные LDAPAttribute s

Имя	Тип	Описание
name	char*	Имя атрибута
values	char**	Список значений атрибутов, завершающийся NULL

5.3.15. Структура ldhandle

Структура ldhandle содержит указатель на дескриптор сеанса libdomain.

Публичные переменные ldhandle представлены в Таблице 16.

Таблица 16. Публичные переменные ldhandle

Имя	Тип	Описание
talloc_ctx	TALLOC_CTX*	Глобальный контекст библиотеки Talloc
global_ctx	struct ldap_global_context_t*	Глобальный контекст библиотеки
connection_ctx	struct ldap_connection_ctx_t*	Контекст соединения
config_ctx	struct ldap_connection_config_t*	Конфигурация подключения
global_config	ld_config_t*	Глобальная конфигурация библиотеки

5.3.16. Структура option_value_t

Структура option value t содержит пару параметр-значение.

Публичные переменные option_value_t представлены в Таблице 17.

Таблица 17. Публичные переменные option_value_t

Имя	Тип	Описание
option	int	Параметр
value	char*	Значение

5.3.17. Структура Queue Node s

Структура Queue_Node_s содержит указатель на узел очереди.

Публичные переменные Queue_Node_s представлены в Таблице 18.

Таблица 18. Публичные переменные Queue Node s

Имя	Тип	Описание
prev	struct Queue_Node_s*	Указатель на предыдущий узел в очереди

5.3.18. Структура request_queue

Структура request_queue содержит указатель на очередь.

Публичные переменные request_queue представлены в Таблице 19.

Таблица 19. Публичные переменные request_queue

Имя	Тип	Описание
head	struct Queue_Node_s*	Указатель на первый узел в очереди
tail	struct Queue_Node_s*	Указатель на последний узел в очереди
size	int	Размер очереди
capacity	int	Максимальный размер очереди

5.3.19. Структура state_machine_ctx_t

Структура state_machine_ctx_t представляет собой конечный автомат соединения.

Публичные переменные state_machine_ctx_t представлены в Таблице 20.

Таблица 20. Публичные переменные state machine ctx t

Имя	Тип	Описание
state	enum LdapConnectionState	Состояние соединения
ctx	struct ldap_connection_ctx_t	Контекст соединения

Процесс подключения библиотеки libdomain к LDAP сервису имеет несколько отдельных фаз:

- LDAP_CONNECTION_STATE_INIT начальное состояние;
- LDAP_CONNECTION_STATE_TLS_NEGOTIATION соединение находится в процессе согласования шифрования TLS;
- LDAP_CONNECTION_STATE_TRANSPORT_READY
 используемое для инициации операции bind;
- LDAP_CONNECTION_STATE_BIND_IN_PROGRESS
 специальное состояние для выполнения интерактивного подсоединения;
- LDAP_CONNECTION_STATE_BOUND состояние в которое переключается соединение при завершении операции интерактивного подсоединения;

- LDAP_CONNECTION_STATE_DETECT_DIRECTORY состояние в которое переключается соединение в процессе определения типа службы каталогов LDAP;
- LDAP_CONNECTION_STATE_RUN рабочее состояние соединения из этого состояния нет прямых переходов;
- LDAP_CONNECTION_STATE_ERROR состояние ошибки если не исчерпан лимит переподключений запускает процесс повторного соединения.

Переходы между фазами зависят от результатов выполнения функций которые располагаются в connection.c. Управление состоянием соединения выполняется при помощи connection state machine.c.

Переходы между фазами могут в любой момент перейти к состоянию LDAP_CONNECTION_ERROR, но будут продвигаться только вперед, кроме состояния LDAP_CONNECTION_ERROR, которое запускает повторную установку соединения.

Схема процедуры установки соединения изображена на Рис. 8.

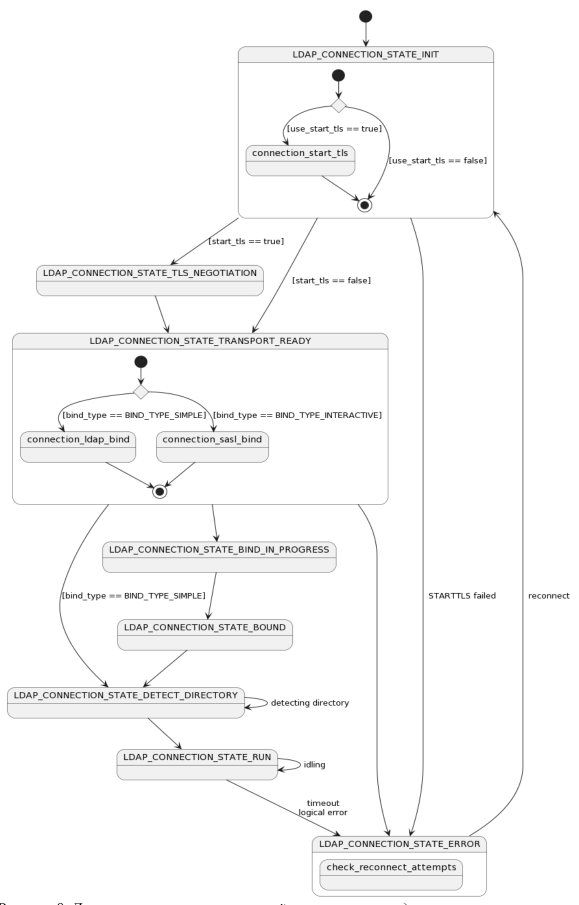


Рисунок 8. Диаграмма машины состояний управлением соединением

5.4. Файлы

5.4.1. Файл attribute.h

Функции attribute.h приведены в Таблице 21.

Таблица 21. Функции attribute.h

Имя	Описание	
ld_add_attributes	Добавляет атрибуты	
ld_del_attributes	Удаляет атрибуты	

5.4.1.1. Функция ld add attributes

Функция ld_add_attributes

Синтаксис функции ld add attributes:

enum OperationReturnCode ld_add_attributes(LDHandle* handle, const
char* cn, struct LDAPAttribute_s** attrs)

Параметры функции ld add attributes приведены в Таблице 22.

Таблица 22. Параметры функции ld add attributes

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceaнca libdomain
cn [in]	char	Имя записи
attrs [in]	LDAPAttribute_s	Список добавляемых атрибутов

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.1.2. Функция ld_del_attributes

Функция ld del attributes

Синтаксис функции ld_del_attributes:

enum OperationReturnCode ld_del_attributes(LDHandle* handle, const
char* cn, struct LDAPAttribute_s** attrs)

Параметры функции ld_del_attributes приведены в Таблице 23.

Таблица 23. Параметры функции ld_del_attributes

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceaнca libdomain
cn [in]	char	Имя записи
attrs [in]	LDAPAttribute_s	Список удаляемых атрибутов

Возвращаемое значение:

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.2. Файл common.h

Классы

```
struct ldap_global_context_t
Перечисления
enum OperationReturnCode
{
    RETURN_CODE_SUCCESS = 1,
    RETURN_CODE_FAILURE = 2,
    RETURN_CODE_MISSING_ATTRIBUTE = 3,
    RETURN_CODE_OPERATION_IN_PROGRESS = 4,
    RETURN_CODE_REPEAT_LAST_OPERATION = 5,
```

Значения LdapConnectionState приведены в Таблице 24.

Таблица 24. Значения LdapConnectionState

Значение	Описание
RETURN_CODE_SUCCESS	Успешное завершение операции
RETURN_CODE_FAILURE	Операция завершилась с ошибкой
RETURN_CODE_MISSING_ATTRIBUTE	Не указан обязательный атрибут для записи LDAP
RETURN_CODE_OPERATION_IN_PROGRESS	Текущая операция продолжается
RETURN_CODE_REPEAT_LAST_OPERATION	Необходимо повторить вызов функции

Типы

using ldap global context t = struct ldap global context t

ldap global context t – один из контекстов, связанных с LDHandle.

Функции common.h приведены в Таблице 25.

Таблица 25. Функции common.h

Имя	Описание	
error	Записывает ошибку в stderr	
warning	Записывает предупреждение в stderr	
info	Записывает информацию в stderr	

5.4.2.1. Функция error

Функция error записывает ошибку в stderr.

Синтаксис функции error:

void error(const char* format, ...)

Параметры функции error приведены в Таблице 26.

Таблица 26. Параметры функции error

Имя	Тип	Описание
format	char	Формат, используемый в функции printf

5.4.2.2. Функция warning

Функция warning записывает предупреждение в stderr.

Синтаксис функции warning:

void warning(const char* format, ...)

Параметры функции warning приведены в Таблице 27.

Таблица 27. Параметры функции warning

Имя	Тип	Описание
format	char	Формат, используемый в функции printf

5.4.2.3. Функция info

Функция info записывает информацию в stderr.

Синтаксис функции info:

void info(const char* format, ...)

Параметры функции info приведены в Таблице 28.

Таблица 28. Параметры функции info

Имя	Тип	Описание
format	char	Формат, используемый в функции printf.

5.4.3. Файл computer.h

Функции computer.h приведены в Таблице 29.

Таблица 29. Функции computer.h

Имя	Описание	
ld_add_computer	Добавляет учётную запись компьютера	
ld_del_computer	Удаляет учётную запись компьютера	
ld_mod_computer	Изменяет учётную запись компьютера	
ld_rename_computer	Переименовывает учётную запись компьютера	

5.4.3.1. Функция ld add computer

Функция ld add computer добавляет учётную запись компьютера.

Синтаксис функции ld add computer:

enum OperationReturnCode ld_add_computer(LDHandle* handle, const char*
name, LDAPAttribute t** computer attrs, const char* parent)

Параметры функции ld_add_computer приведены в Таблице 30.

Таблица 30. Параметры функции ld add computer

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceaнca libdomain
name [in]	char	Название компьютера
computer_attrs [in]	LDAPAttribute_t	Список атрибутов компьютера
parent [in]	char	Родительский контейнер для компьютера

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;

- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.3.2. Функция ld_del_computer

Функция ld_del_computer удаляет учётную запись компьютера.

Синтаксис функции ld del computer:

enum OperationReturnCode ld_del_computer(LDHandle* handle, const char*
name, const char* parent)

Параметры функции ld_del_computer приведены в Таблице 31.

Таблица 31. Параметры функции ld del computer

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceaнca libdomain
name [in]	char	Название компьютера
parent [in]	char	Родительский контейнер компьютера

Возвращаемое значение:

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.3.3. Функция ld_mod_computer

Функция ld mod computer изменяет учётную запись компьютера.

Синтаксис функции ld_mod_computer:

enum OperationReturnCode ld_mod_computer(LDHandle* handle, const char*
name, const char* parent, LDAPAttribute_t** computer_attrs)

Параметры функции ld_mod_computer приведены в Таблице 32.

Таблица 32. Параметры функции ld mod computer

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceanca libdomain
name [in]	char	Название компьютера
parent [in]	char	Родительский контейнер для компьютера
computer_attrs [in]	LDAPAttribute_t	Список атрибутов для изменения

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;

- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.3.4. Функция ld_rename_computer

Функция ld rename computer переименовывает учётную запись компьютера.

Синтаксис функции ld_rename_computer:

```
enum OperationReturnCode ld_rename_computer(LDHandle* handle, const
char* old name, const char* new name, const char* parent)
```

Параметры функции ld rename computer приведены в Таблице 33.

Таблица 33. Параметры функции ld_rename_computer

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceaнca libdomain
old_name [in]	char	Текущее название компьютера
new_name [in]	char	Новое название компьютера
parent [in]	char	Родительский контейнер для компьютера

Возвращаемое значение:

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.4. Файл connection.h

Классы

```
struct ldap_sasl_options_t
struct ldap_sasl_defaults_t
struct ldap_sasl_params_t
struct ldap_sasl_params_t
struct ldap_connection_config_t
struct ldap_search_request_t
struct ldap_request_t
struct ldap_request_t
struct ldap_connection_ctx_t

Перечисления
enum BindType
{
    BIND_TYPE_INTERACTIVE = 1,
    BIND_TYPE_SIMPLE = 2,
```

};

Значения привязки (BindType) приведены в Таблице 34.

Таблица 34. Значения BindType

Значение	Описание
BIND_TYPE_INTERACTIVE	Интерактивная привязка
BIND_TYPE_SIMPLE	Простая привязка

Типы

```
using ldap_sasl_options t = struct ldap sasl options t
  using ldap sasl defaults t = struct ldap defaults t
  using ldap sasl params t = struct ldap params t
  using ldap connection config t = struct ldap connection config t
  using ld entry t = struct ld entry s
  using operation callback fn = enum OperationReturnCode(*)(int,
LDAPMessage*, struct ldap connection ctx t*)
  using search callback fn = enum OperationReturnCode(*)(struct
ldap connection ctx t*connection, ld entry t**entries)
  using LDHandle = struct ldhandle
  using ldap search request t = struct ldap search request t
  using ldap request t = struct ldap request t
  using ldap connection ctx t = struct ldap connection <math>ctx t
  Определения
```

#define MAX REQUESTS

Функции connection.h приведены в Таблице 35.

Таблица 35. Функции connection.h

Имя	Описание	
connection_configure	Настраивает соединение (подключение)	
connection_start_tls	Настраивает TLS транспорт	
connection_sasl_bind	Пытается выполнить неинтерактивное подключение с использованием привязки SASL. Устанавливает обработчик операции connection_bind_on_read.	
connection_ldap_bind	d Выполняет интерактивную привязку и устанавливает обработчик операции connection_bind_on_read.	

connection_close	Закрывает соединение и освобождает ресурсы, связанные с указанным соединением.	
connection_on_read	Обратный вызов, который выполняется при операции чтения.	
connection_on_write	Обратный вызов, который выполняется при операции записи.	
connection_bind_on_r ead	Обратный вызов, выполняющийся во время операции привязки.	
connection_start_tls_o n_read	Обратный вызов, выполняющийся во время инициации соединения TLS.	

5.4.4.1. Функция connection configure

Функция connection_configure настраивает соединение при выполнении следующих действий:

- создает дескриптор LDAP и устанавливает версию протокола, включает флаг асинхронного подключения;
- если используется SASL, настраивает флаги SASL для подключения. Выделяет структуру для хранения параметров SASL;
- если используется TLS, настраивает флаги TLS для подключения.
- создает базу событий для соединения.

Синтаксис функции connection configure:

```
enum OperationReturnCode connection_configure(struct
ldap_global_context_t* global_ctx, struct ldap_connection_ctx_t*
connection,struct ldap connection config t* config)
```

Параметры функции connection_configure приведены в Таблице 36.

Таблица 36. Параметры функции connection configure

Имя	Тип	Описание
global_ctx [in]	ldap_global_context_t	Глобальный контекст
connection [out]	ldap_connection_ctx_t	Сконфигурированное соединение готово к передаче в конечный автомат соединения
config [in]	ldap_connection_config_t	Конфигурация подключения (содержит параметры для SASL, TLS и т.д.)

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;

- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.4.2. Функция connection start tls

Функция connection_start_tls настраивает TLS соединение.

Синтаксис функции connection start tls:

enum OperationReturnCode connection_start_tls(struct
ldap connection ctx t* connection)

Параметры функции connection start tls приведены в Таблице 37.

Таблица 37. Параметры функции connection_start_tls

Имя	Тип	Описание
connection [in]	ldap_connection_ctx_t	Сконфигурированное соединение

5.4.4.3. Функция connection sasl bind

Функция connection_sasl_bind пытается выполнить неинтерактивное подключение с использованием привязки SASL. Устанавливает обработчик операции connection_bind_on_read.

Синтаксис функции connection_sasl_bind:

enum OperationReturnCode connection_sasl_bind(struct
ldap_connection_ctx_t* connection)

Параметры функции connection_ sasl_bind приведены в Таблице 38.

Таблица 38. Параметры функции connection start tls

Имя	Тип	Описание
connection [in]	ldap_connection_ctx_t	Сконфигурированное соединение

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.4.4. Функция connection_ldap_bind

Функция connection_ldap_bind выполняет интерактивную привязку и устанавливает обработчик операции connection bind on read.

Синтаксис функции connection_ldap_bind:

enum OperationReturnCode connection_ldap_bind(struct
ldap connection ctx t* connection)

Параметры функции connection_ldap_bind приведены в Таблице 39.

Таблица 39. Параметры функции connection ldap bind

Имя	Тип	Описание
connection [in]	ldap_connection_ctx_t	Сконфигурированное соединение

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN_CODE_OPERATION_IN_PROGRESS, если функция все еще выполняется;
- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.4.5. Функция connection_close

Функция connection_close закрывает соединение и освобождает ресурсы, связанные с указанным соединением.

Синтаксис функции connection close:

enum OperationReturnCode connection_close(struct
ldap_connection_ctx_t* connection)

Параметры функции connection_close приведены в Таблице 40.

Таблица 40. Параметры функции connection close

Имя	Тип	Описание
connection [in]	ldap_connection_ctx_t	Сконфигурированное соединение

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно.

5.4.4.6. Функция connection_on_read

Функция connection_on_read это обратный вызов, выполняемый при операции чтения.

Синтаксис функции connection_on_read:

void connection on read(verto ctx* ctx, verto ev* ev)

Параметры функции connection_on_read приведены в Таблице 41.

Таблица 41. Параметры функции connection on read

Имя	Тип	Описание
ctx [in]	verto_ctx	Контекст события
ev [in]	verto_ev	Событие

5.4.4.7. Функция connection on write

Функция connection_on_write это обратный вызов, выполняемый при операции записи.

Синтаксис функции connection_on_write:

void connection on write(verto ctx* ctx, verto ev* ev)

Параметры функции connection_on_write приведены в Таблице 42.

Таблица 42. Параметры функции connection on write

Имя	Тип	Описание
ctx [in]	verto_ctx	Контекст события
ev [in]	verto_ev	Событие

5.4.4.8. Функция connection_bind_on_read

Этот обратный вызов выполняется во время операции привязки.

Синтаксис функции connection_bind_on_read:

enum OperationReturnCode connection_bind_on_read (int rc, LDAPMessage*
message, ldap_connection_ctx_t* connection)

Параметры функции connection_bind_on_read приведены в Таблице 43.

Таблица 43. Параметры функции connection bind on read

Имя	Тип	Описание
rc [in]	int	Код возврата операции привязки
message [in]	LDAPMessage	Сообщение полученное во время работы
connection [in]	ldap_connection_ctx_t	Соединение, используемое во время операции привязки

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;

- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.4.9. Функция connection start tls on read

Этот обратный вызов выполняется во время инициации соединения tls.

Синтаксис функции connection start tls on read:

```
enum OperationReturnCode connection_start_tls_on_read (int rc,
LDAPMessage* message, ldap_connection_ctx_t* connection)
```

Параметры функции connection start tls on read приведены в Таблице 44.

Таблица 44. Параметры функции connection start tls on read

Имя	Тип	Описание
rc [in]	int	Код возврата операции привязки
message [in]	LDAPMessage	Сообщение полученное во время работы
connection [in]	ldap_connection_ctx_t	Соединение, используемое во время операции привязки

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.5. Файл connection state machine.h

```
Классы
```

```
struct state machine ctx t
Перечисления
enum LdapConnectionState
{
    LDAP CONNECTION STATE INIT
                                            = 1,
    LDAP CONNECTION STATE TLS NEGOTIATION = 2,
    LDAP CONNECTION STATE TRANSPORT READY
                                            = 3,
    LDAP CONNECTION STATE BIND IN PROGRESS = 4,
    LDAP CONNECTION STATE BOUND
                                            = 5,
    LDAP CONNECTION STATE DETECT DIRECTORY = 6,
    LDAP CONNECTION STATE RUN
                                            = 7,
    LDAP CONNECTION STATE ERROR
                                            = 8,
}
```

Значения состояния соединения(LdapConnectionState) приведены в Таблице 45.

Таблица 45. Значения LdapConnectionState

Значение	Описание
LDAP_CONNECTION_STATE_INIT	Исходное состояние соединения LDAP
LDAP_CONNECTION_STATE_TLS_NEGOTIATION	Соединение находится в процессе согласования шифрования TLS
LDAP_CONNECTION_STATE_TRANSPORT_READY	Базовый транспортный уровень готов к обмену данными
LDAP_CONNECTION_STATE_BIND_IN_PROGRESS	Соединение находится в процессе привязки
LDAP_CONNECTION_STATE_BOUND	Соединение успешно выполнило привязку к LDAP
LDAP_CONNECTION_STATE_DETECT_DIRECTORY	Соединение находится в процессе определения типа службы каталогов LDAP
LDAP_CONNECTION_STATE_RUN	Соединение LDAP активно и готово к работе
LDAP_CONNECTION_STATE_ERROR	Соединение LDAP находится в состоянии ошибки

Типы

using state machine ctx t = struct state machine <math>ctx t

Функции connection_state_machine.h приведены в Таблице 46.

Таблица 46. Функции connection_state_machine.h

Имя	Описание
csm_init	Инициализирует состояние подключения, устанавливает состояние подключения в LDAP_CONNECTION_STATE_INIT.
csm_next_state	Изменяет состояние подключения на основе текущего состояния подключения.
csm_set_state	Устанавливает новое состояние подключения, выводит переход между состояниями.
csm_is_in_state	Проверяет, находится ли конечный автомат в желаемом состоянии.

5.4.5.1. **Функция csm** init

Функция csm_init инициализирует состояние подключения, устанавливает состояние подключения в LDAP CONNECTION STATE INIT.

Синтаксис функции csm init:

```
enum OperationReturnCode csm_init(struct state_machine_ctx_t* ctx,
struct ldap_connection_ctx_t* connection)
```

Параметры функции csm init приведены в Таблице 47.

Таблица 47. Параметры функции csm init

Имя	Тип	Описание
ctx [in]	state_machine_ctx_t	Состояние подключения для инициализации
connection [in]	ldap_connection_ctx_t	Используемое соединение

Возвращаемое значение:

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно.

5.4.5.2. Функция csm_next_state

Функция csm_next_state изменяет состояние подключения на основе текущего состояния подключения.

Синтаксис функции csm_next_state:

enum OperationReturnCode csm_next_state(struct state_machine_ctx_t*
ctx)

Параметры функции csm_next_state приведены в Таблице 48.

Таблица 48. Параметры функции csm next state

Имя	Тип	Описание
ctx [in]	state_machine_ctx_t	Текущее состояние подключения

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN_CODE_OPERATION_IN_PROGRESS, если функция все еще выполняется;
- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.5.3. Функция csm set state

Функция csm_set_state устанавливает новое состояние подключения, выводит переход между состояниями.

Синтаксис функции csm set state:

enum OperationReturnCode csm_set_state(struct state_machine_ctx_t*
ctx, enum LdapConnectionState state)

Параметры функции csm set state приведены в Таблице 49.

Таблица 49. Параметры функции csm set state

Имя	Тип	Описание
ctx [in]	state_machine_ctx_t	Текущее состояние подключения
state [in]	LdapConnectionState	Новое состояние подключения

Возвращаемое значение:

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно.

5.4.5.4. Функция csm_is_in_state

Функция csm_is_in_state проверяет, находится ли конечный автомат в желаемом состоянии.

Синтаксис функции csm is in state:

bool csm_is_in_state(struct state_machine_ctx_t* ctx, enum
LdapConnectionState state)

Параметры функции csm_is_in_state приведены в Таблице 50.

Таблица 50. Параметры функции csm is in state

Имя	Тип	Описание
ctx [in]	state_machine_ctx_t	Текущее состояние машины
state [in]	LdapConnectionState	Запрашиваемое состояние машины

Возвращаемое значение:

- TRUE, если текущее состояние машины соответствует запрашиваемому состоянию (state);
- FALSE, если текущее состояние машины не соответствует запрашиваемому состоянию (state).

5.4.6. Файл directory.h

Перечисления

```
enum LdapDirectoryType
{
    LDAP_TYPE_UNINITIALIZED = -1,
    LDAP_TYPE_UNKNOWN = 0,
    LDAP_TYPE_ACTIVE_DIRECTORY = 1,
    LDAP_TYPE_OPENLDAP = 2,
    LDAP_TYPE_FREE_IPA = 3
};
```

Значения LdapDirectoryТуре приведены в Таблице 51.

Таблица 51. Значения LdapDirectoryType

Значение	Описание
LDAP_TYPE_UNINITIALIZED	Тип каталога не был инициализирован с допустимым значением. Соединение изначально инициализируется с использованием этого типа каталога
LDAP_TYPE_UNKNOWN	Не удалось определить тип службы каталогов
LDAP_TYPE_ACTIVE_DIRECTORY	Каталог Samba/Microsoft Active Directory
LDAP_TYPE_OPENLDAP	Каталог OpenLDAP
LDAP_TYPE_FREE_IPA	Каталог FreeIPA

Функции directory.h приведены в Таблице 52.

Таблица 52. Функции directory.h

Имя	Описание
directory_get_type	Запрашивает тип каталога LDAP у сервиса.
directory_parse_result	Анализирует результаты запроса типа каталога и инициализирует подключение к данному типу каталога.

5.4.6.1. Функция directory_get_type

Функция directory_get_type запрашивает тип каталога LDAP у сервиса.

Синтаксис функции directory get type:

enum OperationReturnCode directory_get_type(struct
ldap connection ctx t* connection)

Параметры функции directory_get_type приведены в Таблице 53.

Таблица 53. Параметры функции directory get type

Имя		Тип	Описание
connec	ction [in]	ldap_connection_ctx_t	Используемое соединение

Возвращаемое значение:

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.6.2. Функция directory parse result

Функция directory_parse_result анализирует результаты запроса типа каталога и инициализирует подключение к данному типу каталога.

Синтаксис функции directory_parse_result:

enum OperationReturnCode directory_parse_result(int rc, LDAPmessage*
message, struct ldap connection ctx t* connection)

Параметры функции directory parse result приведены в Таблице 54.

Таблица 54. Параметры функции directory parse result

Имя	Тип	Описание
rc [in]	int	Код возврата ldap_result
message [in]	LDAPMessage	Сообщение полученное от LDAP
connection [in]	ldap_connection_ctx_t	Используемое соединение

Возвращаемое значение:

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.7. Файл domain.h

Классы

struct LDAPAttribute s

Типы

using LDHandle = struct ldhandle

LDHandle — структура, представляющая дескриптор ceanca libdomain.

using ld_config_t = struct ld_config_s

ld_config_t — структура, содержащая конфигурацию, которая будет использоваться во время соединения.

using LDAPAttribute t = struct LDAPAttribute s

Структура LDAPattribute t представляет атрибут LDAP.

using error_callback_fn = enum OperationReturnCode(*)(int, void*,
void*)

typedef enum OperationReturnCode(*error_callback_fn)(int, void*,
void*)

Тип определяет обратный вызов ошибки. Этот обратный вызов будет запущен, когда соединение перейдет в состояние LDAP_CONNECTION_STATE_ERROR.

Функции domain.h приведены в Таблице 55.

Таблица 55. Функции domain.h

Имя	Описание	
ld_load_config	Заполняет поля структуры конфигурации из файла (загружает настройки подключения из файла)	
ld_create_config	Заполняет поля структуры конфигурации	
ld_init	Инициализирует библиотеку, позволяя выполнять различные операции	
ld_install_default_handlers	Устанавливает обработчики по умолчанию для управления соединением. Этот метод необходимо вызывать перед выполнением каких-либо операций	
ld_install_handler	Позволяет установить собственный обратный вызов ошибки	
ld_install_error_handler	Позволяет установить собственный дескриптор ошибок для приложения	
ld_exec	Начать основной цикл событий. Не нужно вызывать эту функцию, если уже существует цикл событий, например. внутри приложения Qt.	
ld_exec_once	Один раз циклически перебирает список событий. Может заблокировать цикл событий (event loop)	

ld_free	Освобождает дескриптор библиотеки и связанные с ней ресурсы. После освобождения дескриптора будет невозможно выполнять какие-либо операции.
	какие зигоо операции.

5.4.7.1. Функция ld load config

Функция ld load config заполняет поля структуры конфигурации из файла.

Синтаксис функции ld load config:

```
ld_config_t* ld_load_config(TALLOC_CTX* talloc_ctx, const char*
filename)
```

Параметры функции ld load config приведены в Таблице 56.

Таблица 56. Параметры функции ld load config

Имя	Тип	Описание
talloc_ctx	TALLOC_CTX*	Контекст библиотеки talloc
filename [in]	char*	Путь к файлу конфигурации

Возвращаемое значение:

- config t*, если функция завершается успешно;
- NULL, если функция выполняется неудачно.

Пример содержимого файла конфигурации (config.ini):

```
host = "ldap://dc0.domain.alt"
base_dn = "dc=domain,dc=alt"
username = "admin"
password = "password"
timeout = 1000
protocol_version = 3
ca_cert_file = "CA.cert"
cert_file = "dc0.domain.alt.cert"
key_file = "dc0.domain.alt.key"
simple_bind = false
use_tls = true
use_sasl = true
use anon = false
```

Примечание. У пользователя должны быть права на чтение и доступ к каталогу в котором лежит файл конфигурации.

5.4.7.2. Функция ld create config

Функция ld_create_config заполняет поля структуры конфигурации.

Синтаксис функции ld create config:

Параметры функции ld create config приведены в Таблице 57.

Таблица 57. Параметры функции ld create config

Имя	Тип	Описание
talloc_ctx	TALLOC_CTX	Контекст библиотеки talloc
host [in]	char*	Имя узла LDAP
port [in]	int	Порт
protocol_version [in]	int	Версия протокола LDAP
base_dn [in]	char*	Базовый DN
username [in]	char*	Имя пользователя
password [in]	char*	Пароль пользователя
simple_bind [in]	bool	Подключение, использующее простую привязку
use_tls [in]	bool	Подключение, использующее TLS аутентификацию

use_sasl [in]	bool	Подключение, использующее SASL аутентификацию
use_anon [in]	bool	Анонимное подключение
timeout [in]	int	Время ожидания (тайм-аут)
cacertfile [in]	char*	Файл, содержащий сертификаты всех удостоверяющих центров
certfile [in]	char*	Файл, содержащий сертификат клиента
keyfile [in]	char*	Файл, содержащий закрытый ключ

- config t*, если функция завершается успешно;
- NULL, если функция выполняется неудачно.

5.4.7.3. Функция ld init

Функция ld_init инициализирует библиотеку, позволяя выполнять различные операции.

Синтаксис функции ld init:

void ld_create_config(LDHandle** handle, const config_t* config)

Параметры функции ld_init приведены в Таблице 58.

Таблица 58. Параметры функции ld init

Имя	Тип	Описание
handle [out]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceaнca libdomain
config [in]	config_t	Используемое соединение

5.4.7.4. Функция ld_install_default_handlers

Функция ld_install_default_handlers устанавливает обработчики по умолчанию для управления соединением. Этот метод необходимо вызывать перед выполнением каких-либо операций.

Синтаксис функции ld_install_default_handlers:

void ld create config(LDHandle** handle)

Параметры функции ld install default handlers приведены в Таблице 59.

Таблица 59. Параметры функции ld install default handlers

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceaнca libdomain

5.4.7.5. Функция ld install handler

Функция ld_install_handler позволяет установить собственный обратный вызов ошибки.

Синтаксис функции ld_install_handler:

void ld_install_handler(LDHandle** handle, verto_callback* callback,
time t interval)

Параметры функции ld install handler приведены в Таблице 60.

Таблица 60. Параметры функции ld install handler

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceaнca libdomain
callback [in]	verto_callback	Обратный вызов
interval [in]	time_t	Время ожидания

5.4.7.6. Функция ld_install_error_handler

Функция ld_install_error_handler позволяет установить собственный дескриптор ошибки.

Синтаксис функции ld_install_error_handler:

void ld_install_error_handler(LDHandle** handle, error_callback_fn
callback)

Параметры функции ld_install_ error_handler приведены в Таблице 61.

Таблица 61. Параметры функции ld install handler

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор сеанса libdomain
callback [in]	verto_callback	Обратный вызов

5.4.7.7. Функция ld_exec

Функция ld_exec позволяет начать основной цикл событий. Если цикл событий уже существует, например. внутри приложения Qt, эту функцию вызывать не нужно.

Синтаксис функции ld_exec:

void ld exec(LDHandle** handle)

Параметры функции ld ехес приведены в Таблице 62.

Таблица 62. Параметры функции ld exec

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceaнca libdomain

5.4.7.8. Функция ld exec once

Функция ld_exec_once один раз перебирает список событий. Может заблокировать цикл событий (event loop).

Синтаксис функции ld exec once:

void ld exec once(LDHandle** handle)

Параметры функции ld exec once приведены в Таблице 63.

Таблица 63. Параметры функции ld exec once

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceaнca libdomain

5.4.7.9. Функция ld_free

Функция ld_free освобождает дескриптор библиотеки и связанные с ней ресурсы.

Синтаксис функции ld_free:

void ld_free(LDHandle** handle)

Параметры функции ld_ free приведены в Таблице 64.

Таблица 64. Параметры функции ld free

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceanca libdomain

5.4.8. Файл entry.h

Типы

```
using LDAPAttribute_t = struct LDAPAttribute_s
using ld entry t = struct ld entry s
```

Функции entry.h приведены в Таблице 65.

Таблица 65. Функции entry.h

Имя	Описание	
add	Оборачивает функцию ldap_add_ext, связывая ее с подключением	
add_on_read	Обратный вызов, вызываемый при завершении операции добавления ldap	
search	Оборачивает операцию ldap_search, связывая ее с подключением	
search_on_read	Обратный вызов, вызываемый после завершения операции поиска ldap.	
modify	Оборачивает операцию ldap_modify_ext, связывая ее с подключением	
modify_on_read	Обратный вызов, вызываемый после завершения операции изменения ldap.	
delete	Функция удаления оборачивает ldap_delete_ext, связывая ее с подключением	
delete_on_read	Обратный вызов, определяющий результат операции удаления.	
id_rename	Оборачивает функцию ldap_rename, связывая ее с подключением	
rename_on_read	Обратный вызов, определяющий результат операции переименования.	
whoami	Определяет, текущего пользователя. Эта операция поддерживается только в OpenLDAP	
whoami_on_read	Обратный вызов, определяющий результат операции whoami.	
ld_entry_new	Создает новую запись (ld_entry_t)	
ld_entry_get_dn	Возвращает DN записи	
ld_entry_add_attri bute	Добавляет атрибут к записи	
ld_entry_get_attri bute	Возвращает значение атрибута из записи	
ld_entry_get_attri butes	Возвращает значения всех атрибутов записи	
connection_remov e_seach_request	Удаляет поисковый запрос из соединения по индексу	

5.4.8.1. Функция add

Функция add оборачивает (декорирует) функцию ldap_add_ext, связывая ее с подключением. Функция ldap_add_ext инициирует асинхронную операцию добавления в дерево LDAP.

Синтаксис функции add:

enum OperationReturnCode add(struct ldap_connection_ctx_t* connection,
const char* dn, LDAPMod** attrs)

Параметры функции add приведены в Таблице 66.

Таблица 66. Параметры функции add

Имя	Тип	Описание
connection [in]	ldap_connection_ctx_t	Используемое соединение
dn [in]	char	Имя добавляемой записи. Если NULL, на сервер отправляется DN нулевой длины.
attrs [in]	LDAPMod	Атрибуты записи, указанные с использованием структуры LDAPMod, определенной для ldap_modify(). Поля mod_type и mod_vals ДОЛЖНЫ быть заполнены. Поле mod_op игнорируется до тех пор, пока не будет выполнено ИЛИ с константой LDAP_MOD_BVALUES, используемой для выбора случая mod_bvalues объединения mod_vals.

Возвращаемое значение:

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.8.2. Функция add_on_read

Этот обратный вызов выполняется после завершения операции добавления ldap.

Синтаксис функции add_on_read:

enum OperationReturnCode add_on_read(int rc, LDAPMessage* message, struct ldap_connection_ctx_t* connection)

Параметры функции add_on_read приведены в Таблице 67.

Таблица 67. Параметры функции add on read

Имя	Тип	Описание
rc [in]	int	Код возврата ldap_result
message [in]	LDAPMessage	Сообщение полученное от LDAP
connection [in]	ldap_connection_ctx_t	Используемое соединение

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;

- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.8.3. Функция search

Функция search оборачивает (декорирует) функцию ldap_search, связывая ее с подключением. Функция ldap_search выполняет поиск в каталоге LDAP и возвращает запрошенный набор атрибутов для каждой соответствующей записи.

Синтаксис функции search:

enum OperationReturnCode search(struct ldap_connection_ctx_t*
connection, const char* base_dn, int scope, const char* filter, char**
attrs, bool attrsonly, search callback fn search callback)

Параметры функции search приведены в Таблице 68.

Таблица 68. Параметры функции search

Имя	Тип	Описание
connection [in]	ldap_connection_ctx_t	Используемое соединение
base_dn [in]	char	DN записи, с которой следует начать поиск. Если NULL, на сервер отправляется DN нулевой длины.
scope [in]	int	Одно из следующих значений для указания области поиска: — LDAP_SCOPE_BASE (0x00) — поиск только базовой записи; — LDAP_SCOPE_ONELEVEL (0x01) — поиск всех записей на первом уровне ниже базовой записи, за исключением базовой записи; — LDAP_SCOPE_SUBTREE (0x02) — поиск по базовой записи и всем записям в дереве.
filter [in]	char	Строка символов, представляющая фильтр поиска. Значение NULL может быть передано, чтобы указать, что должен использоваться фильтр "(objectclass=*)", который соответствует всем записям. Если вызывающая сторона API использует LDAPv2, можно успешно использовать только подмножество функций фильтрации, описанных в разделе Возвращаемые значения.
attrs [in]	char	Массив строк, завершающихся значением NULL, указывающий, какие атрибуты следует возвращать для каждой соответствующей записи. Передача значения NULL для этого параметра приводит к извлечению всех доступных атрибутов. Строка

		LDAP_NO_ATTRS ("1.1") МОЖЕТ использоваться как единственная строка в массиве, указывающая, что сервер не должен возвращать никакие типы атрибутов. Строка LDAP_ALL_USER_ATTRS ("*") может использоваться в массиве attrs вместе с именами некоторых операционных атрибутов, чтобы указать, что должны быть возвращены все пользовательские атрибуты плюс перечисленные операционные атрибуты.
attrsonly [in]	bool	Логическое значение, которое должно быть равно нулю, если должны быть возвращены как типы атрибутов, так и значения, и не должно быть нулевым, если нужны только типы.
search_callback	search_callback_fn	Функция которая будет вызвана для обработки результатов поиска

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.8.4. Функция search on read

Этот обратный вызов выполняется после завершения операции поиска ldap.

Синтаксис функции search on read:

enum OperationReturnCode search_on_read(int rc, LDAPMessage* message,
struct ldap_connection_ctx_t* connection)

Параметры функции search_on_read приведены в Таблице 69.

Таблица 69. *Параметры функции search on read*

Имя	Тип	Описание
rc [in]	int	Код возврата ldap_result
message [in]	LDAPMessage	Сообщение полученное от LDAP
connection [in]	ldap_connection_ctx_t	Используемое соединение

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.8.5. Функция modify

Функция modify оборачивает (декорирует) функцию ldap_modify_ext, связывая ее с подключением. Функция ldap_modify_ext редактирует существующую запись в дереве LDAP.

Синтаксис функции modify:

enum OperationReturnCode modify(struct ldap_connection_ctx_t*
connection, const char* dn, LDAPMod** attrs)

Параметры функции modify приведены в Таблице 70.

Таблица 70. Параметры функции modify

Имя	Тип	Описание
connection [in]	ldap_connection_ctx_t	Используемое соединение
dn [in]	char	DN записи, которую необходимо изменить. Если NULL, на сервер отправляется DN нулевой длины.
attrs [in]	LDAPMod	Массив изменений, завершающихся значением NULL, указывающий, какие изменения следует внести в запись.

Возвращаемое значение:

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.8.6. Функция modify_on_read

Этот обратный вызов выполняется после завершения операции изменения ldap.

Синтаксис функции modify_on_read:

enum OperationReturnCode modify_on_read(int rc, LDAPMessage* message,
struct ldap_connection_ctx_t* connection)

Параметры функции modify_on_read приведены в Таблице 71.

Таблица 71. Параметры функции modify on read

Имя	Тип	Описание
rc [in]	int	Код возврата ldap_result
message [in]	LDAPMessage	Сообщение полученное от LDAP
connection [in]	ldap_connection_ctx_t	Используемое соединение

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.8.7. Функция delete

Функция delete оборачивает (декорирует) функцию ldap_delete_ext, связывая ее с подключением. Функция ldap_delete_ext удаляет конечную запись из дерева LDAP.

Синтаксис:

enum OperationReturnCode delete(struct ldap_connection_ctx_t*
connection, const char* dn)

Параметры функции delete приведены в Таблице 72.

Таблица 72. Параметры функции delete

Имя	Тип	Описание
connection [in]	ldap_connection_ctx_t	Используемое соединение
dn [in]	char	Имя записи (DN), которую необходимо удалить. Если NULL, на сервер отправляется DN нулевой длины.

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.8.8. Функция delete_on_read

Этот обратный вызов выполняется после завершения операции удаления ldap.

Синтаксис:

enum OperationReturnCode delete_on_read(int rc, LDAPMessage* message,
struct ldap connection ctx t* connection)

Параметры функции delete_on_read приведены в Таблице 73.

Таблица 73. Параметры функции delete_on_read

Имя	Тип	Описание
rc [in]	int	Код возврата ldap_result
message [in]	LDAPMessage	Сообщение полученное от LDAP
connection [in]	ldap_connection_ctx_t	Используемое соединение

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.8.9. Функция ld rename

Функция ld_rename оборачивает (декорирует) функцию ldap_rename, связывая ее с подключением. Функция ldap_rename изменяет различающееся имя записи в каталоге LDAP.

Синтаксис функции ld rename:

enum OperationReturnCode ld_rename(struct ldap_connection_ctx_t*
connection, const char* olddn, const char* newdn, const char*
new parent, bool delete original)

Параметры функции ld rename приведены в Таблице 74.

Таблица 74. Параметры функции ld rename

Имя	Тип	Описание
connection [in]	ldap_connection_ctx_t	Используемое соединение
olddn [in]	char	DN записи, которую необходимо переименовать. Если NULL, на сервер отправляется DN нулевой длины.
newdn [in]	char	Новое относительное различающееся имя для записи. Если NULL, на сервер отправляется DN нулевой длины.
new_parent [in]	char	Имя нового родительского элемента для этой записи. Этот параметр позволяет переместить запись в новый родительский контейнер.
delete_original [in]	bool	TRUE, если необходимо удалить старое относительное различающееся имя; FALSE, если старое относительное различающееся имя должно сохраниться.

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.8.10. Функция rename_on_read

Этот обратный вызов выполняется после завершения операции переименования ldap.

Синтаксис функции rename_on_read:

enum OperationReturnCode rename_on_read(int rc, LDAPMessage* message,
ldap connection ctx t* connection)

Параметры функции rename on read приведены в Таблице 75.

Таблица 75. Параметры функции rename_on_read

Имя	Тип	Описание
re [in]	int	Код возврата ldap_result
message [in]	LDAPMessage	Сообщение полученное от LDAP
connection [in]	ldap_connection_ctx_t	Используемое соединение

Возвращаемое значение:

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.8.11. Функция whoami

Функция whoami определяет, кто является текущим пользователем. Эта операция поддерживается только в OpenLDAP.

Синтаксис функции whoami:

enum OperationReturnCode whoami(struct ldap_connection_ctx_t*
connection)

Параметры функции whoami приведены в Таблице 76.

Таблица 76. Параметры функции whoami

Имя	Тип	Описание
connection [in]	ldap_connection_ctx_t	Используемое соединение

5.4.8.12. Функция whoami_on_read

Этот обратный вызов определяет результат операции whoami.

Синтаксис функции whoami on read:

enum OperationReturnCode whoami_on_read(int rc, LDAPMessage* message, struct ldap connection ctx t* connection)

Параметры функции whoami_on_read приведены в Таблице 77.

 Таблица 77. Параметры функции whoami on read

Имя	Тип	Описание
rc [in]	int	Код возврата ldap_result
message [in]	LDAPMessage	Сообщение полученное от LDAP
connection [in]	ldap_connection_ctx_t	Используемое соединение

Возвращаемое значение:

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.8.13. Функция ld entry new

Функция ld entry new создает новую запись (ld entry t).

Синтаксис функции ld_entry_new:

Параметры функции ld entry new приведены в Таблице 78.

Таблица 78. Параметры функции ld_entry_new

Имя	Тип	Описание
ctx [in]	TALLOC_CTX	Контекст библиотеки talloc
dn [in]	char	Относительное различающееся имя для записи

Возвращаемое значение:

- указатель на ld_entry_t, если функция завершается успешно;
- NULL, если функция выполняется неудачно.

5.4.8.14. Функция ld_entry_get_dn

Функция ld_entry_ get_dn возвращает DN записи.

Синтаксис функции ld_entry_get_dn:

Параметры функции ld entry get dn приведены в Таблице 79.

Таблица 79. Параметры функции ld entry get dn

Имя	Тип	Описание
entry [in]	ld_entry_t	Запись

- DN, если функция завершается успешно;
- NULL, если функция выполняется неудачно.

5.4.8.15. Функция ld entry add attribute

Функция ld_entry_add_attribute добавляет новый атрибут к записи.

Синтаксис функции ld entry add attribute:

enum OperationReturnCode ld_entry_add_attribute(ld_entry_t* entry,
const LDAPAttribute t* attr)

Параметры функции ld_entry_add_attribute приведены в Таблице 80.

Таблица 80. Параметры функции ld_entry_add_attribute

Имя	Тип	Описание
entry [in]	ld_entry_t	Запись
attr [in]	LDAPAttribute_t	Добавляемый атрибут

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.8.16. Функция ld_entry_get_attribute

Функция ld entry get attribute возвращает атрибут записи.

Синтаксис функции ld_entry_get_attribute:

LDAPAttribute_t* ld_entry_get_attribute(ld_entry_t* entry, const char* name_or_oid)

Параметры функции ld entry get attribute приведены в Таблице 81.

Таблица 81. Параметры функции ld entry get attribute

Имя	Тип	Описание
entry [in]	ld_entry_t	Запись
name_or_oid[in]	char	Имя атрибута

- Указатель на LDAPattribute t, если атрибут найден;
- NULL, если атрибут не найден.

5.4.8.17. Функция ld entry get attributes

Функция ld entry get attributes возвращает все атрибуты записи.

Синтаксис функции ld entry get attributes:

```
LDAPAttribute t** ld entry get attributes(ld entry t* entry)
```

Параметры функции ld entry get attributes приведены в Таблице 82.

Таблица 82. Параметры функции ld entry add attribute

Имя	Тип	Описание
entry [in]	ld_entry_t	Запись

Возвращаемое значение:

- список атрибутов, завершающийся NULL, если функция завершается успешно;
- NULL в случае ошибки.

Примечание. По завершении работы с атрибутами необходимо вызвать Talloc free().

5.4.9. Файл group.h

Перечисления

```
enum GroupScope
{
     GROUP_SCOPE_DOMAIN_LOCAL = 0,
     GROUP_SCOPE_GLOBAL = 1,
     GROUP_SCOPE_UNIVERSAL = 2
};
```

```
enum GroupCategory
{
     GROUP_CATEGORY_DISTRIBUTION = 0,
     GROUP_CATEGORY_SECURITY = 1
};
```

Возможные области действия группы (GroupScope) приведены в Таблице 83.

Возможные категории группы (GroupCategory) приведены в Таблице 84.

Таблица 83. Значения GroupScope

Значение	Описание
GROUP_SCOPE_DOMAIN_LOCAL	Домен локальная группа
GROUP_SCOPE_GLOBAL	Глобальная группа
GROUP_SCOPE_UNIVERSAL	Универсальная

Таблица 84. Значения GroupCategory

Значение	Описание
GROUP_CATEGORY_DISTRIBUTION	Рассылка
GROUP_CATEGORY_SECURITY	Безопасность

Функции group.h приведены в Таблице 85.

Таблица 85. Функции group.h

Имя	Описание	
ld_add_group	Добавляет группу	
ld_del_group	Удаляет группу	
ld_mod_group	Изменяет группу	
ld_rename_group	Переименовывает группу	
ld_group_add_user	Добавляет пользователя в группу	
ld_group_remove_user	Удаляет пользователя из группы	

5.4.9.1. Функция ld_add_group

Функция ld add group добавляет группу.

Синтаксис функции ld add group:

enum OperationReturnCode ld_add_group(LDHandle* handle, const char*
name, LDAPAttribute_t** group_attrs, const char* parent)

Параметры функции ld add group приведены в Таблице 86.

Таблица 86. Параметры функции ld add group

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор сеанса libdomain
name [in]	char	Название группы
group_attrs [in]	LDAPAttribute_t	Список атрибутов группы
parent [in]	char	Родительский контейнер для группы

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.9.2. Функция ld del group

Функция ld_del_group удаляет группу.

Синтаксис функции ld_del_group:

enum OperationReturnCode ld_del_group(LDHandle* handle, const char*
name, const char* parent)

Параметры функции ld_del_group приведены в Таблице 87.

Таблица 87. Параметры функции ld del group

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceaнca libdomain
name [in]	char	Название группы
parent [in]	char	Родительский контейнер группы

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.9.3. Функция ld mod group

Функция ld mod group изменяет группу.

Синтаксис функции ld mod group:

enum OperationReturnCode ld_mod_group(LDHandle* handle, const char*
name, const char* parent, LDAPAttribute t** group attrs)

Параметры функции ld_mod_group приведены в Таблице 88.

Таблица 88. Параметры функции ld mod group

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceaнca libdomain
name [in]	char	Название группы
parent [in]	char	Родительский контейнер для группы
group_attrs [in]	LDAPAttribute_t	Список атрибутов группы

Возвращаемое значение:

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.9.4. Функция ld rename group

Функция ld_rename_group переименовывает группу.

Синтаксис функции ld_rename_group:

enum OperationReturnCode ld_rename_group(LDHandle* handle, const char*
old_name, const char* new_name, const char* parent)

Параметры функции ld_rename_group приведены в Таблице 89.

Таблица 89. Параметры функции ld rename group

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceanca libdomain
old_name [in]	char	Текущее название группы
new_name [in]	char	Новое название группы
parent [in]	char	Родительский элемент для группы

Возвращаемое значение:

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно;

- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.9.5. Функция ld group add user

Функция ld_group_add_user добавляет пользователя в группу.

Синтаксис функции ld group add user:

enum OperationReturnCode ld_group_add_user(LDHandle* handle, const
char* group_name, const char* user_name)

Параметры функции ld group add user приведены в Таблице 90.

Таблица 90. Параметры функции ld_group_add_user

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceaнca libdomain
group_name [in]	char	Название группы, в которую будет добавлен пользователь
user_name [in]	char	Имя пользователя

Возвращаемое значение:

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.9.6. Функция ld_group_remove_user

Функция ld group remove user удаляет пользователя из группы.

Синтаксис функции ld_group_remove_user:

enum OperationReturnCode ld_group_add_user(LDHandle* handle, const
char* group name, const char* user name)

Параметры функции ld_group_remove_user приведены в Таблице 91.

Таблица 91. Параметры функции ld group remove user

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор сеанса libdomain
group_name [in]	char	Название группы
user_name [in]	char	Имя пользователя

Возвращаемое значение:

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.10. Файл ldap_syntaxes.h

Функции ldap_syntaxes.h приведены в Таблице 92.

Таблица 92. Функции ldap_syntaxes.h

Имя	Описание	
validate_boolean	Проверяет, является ли значение логическим типом	
validate_integer	Проверяет, является ли значение целым числом	
validate_octet_string	Проверяет, является ли значение строкой октетов	
validate_oid	Проверяет, является ли значение строкой OID	
validate_numeric_string	Проверяет, является ли значение числовой строкой (числом в строковом формате)	
validate_printable_string	Проверяет, является ли значение строкой,содержащая символы из набора символов для печати	
validate_case_ignore_stri ng	Проверяет, является ли значение строкой строкой Unicode (UTF-8) без учёта регистра символов	
validate_ia5_string	Проверяет, является ли значение строкой IA5	
validate_utc_time	Проверяет, является ли значение временем в UTC формате	
validate_generalized_tim e	Проверяет, является ли значение временем LDAP в формате GeneralizedTime	
validate_case_sensitive_s tring	_s Проверяет, является ли значение строкой строкой Unicode (UTF-8) с учётом регистра символов	
validate_directory_string	Проверяет, является ли значение строкой Unicode (UTF-8)	
validate_large_integer	Проверяет, является ли значение большим целым числом	
validate_object_security_ descriptor	Строка октета, содержащая идентификатор безопасности (SID)	
validate_dn	Проверяет, является ли значение уникальным именем (DN)	
validate_dn_with_octet_s tring	Проверяет, является ли значение строкой UTF-8 в формате: B:char_count:binary_value:object_DN	
validate_dn_with_string	Проверяет, является ли значение строкой UTF-8 в формате: S:byte_count:string_value:object_DN	
validate_or_name	Проверяет, является ли значение строкой UTF-8 в формате: object_DN	

validate_presentation_ad dress	Не реализовано в текущей редакции. Синтаксис определен в RFC 1278
validate_access_point	Не реализовано в текущей редакции. Синтаксическая проверка, которая проверяет, является ли значение точкой доступа

5.4.10.1. Функция validate boolean

Функция validate_boolean принимает строку и проверяет, соответствует ли она формату логического значения, определенному в RFC 4517. Логический тип LDAP имеет OID=1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7.

Синтаксис функций:

bool validate boolean(const char* value);

Параметры функции validate boolean приведены в Таблице 93.

Таблица 93. Параметры функции validate boolean

Имя	Тип	Описание
value [in]	char	Массив символов, завершающийся NULL

Возвращаемое значение:

- TRUE, если выражение является выражением логического типа;
- FALSE, если выражение не является выражением логического типа.

5.4.10.2. Функция validate_integer

Функция validate_integer принимает строку и проверяет, соответствует ли она формату целочисленного значения, как определено в RFC 4517.

Целое число имеет OID=1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.27. Целое число — это число в диапазоне от 2^{31} -1 (2147483647) до -2^{31} (2147483648).

Синтаксис функции:

bool validate integer(const char* value);

Параметры функции validate_integer приведены в Таблице 94.

Таблица 94. Параметры функции validate integer

Имя	Тип	Описание
value [in]	char	Массив символов, завершающийся NULL

- TRUE, если строка является целым числом;
- FALSE, если строка не является целым числом.

5.4.10.3. Функция validate octet string

Функция validate_octet_string принимает строку и проверяет, соответствует ли она формату значения строки октетов, определенному в RFC 4517. (OID=1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.40). Этот синтаксис используется для хранения двоичных данных. Из RFC 4517: OctetString = *OCTET OCTET = x00-FF; Любой октет (8-битная единица данных)

Синтаксис функции:

bool validate octet string(const char* value);

Параметры функции validate_octet_string приведены в Таблице 95.

Таблица 95. Параметры функции validate octet string

Имя	Тип	Описание
value [in]	char	Массив символов, завершающийся NULL

Возвращаемое значение:

- TRUE, если входная строка представляет собой строковое значение октета;
- FALSE, если входная строка не является строковым значением октета .

5.4.10.4. Функция validate_oid

Функция validate_oid принимает строку и проверяет, соответствует ли она формату значения OID, как определено в RFC 4517 (OID=1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.38). Строка OID представляет собой строку, содержащую цифры (0–9) и десятичные точки (.), например:

```
1.3.6.1.4.1.1466.109.114.2
```

2.5.13.5

Синтаксис функции:

bool validate oid(const char* value);

Параметры функции validate oid приведены в Таблице 96.

Таблица 96. Параметры функции validate oid

Имя	Тип	Описание
value [in]	char	Массив символов, завершающийся NULL

- TRUE, если входная строка является строкой OID;
- FALSE, если входная строка не является строкой OID.

5.4.10.5. Функция validate numeric string

Функция validate_numeric_string проверяет, является ли значение значение числовой строкой (OID=1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.36). Это строковый тип с ограниченным набором символов (0-9) и пробел, например:

15 079 672 281 199412160532

Синтаксис функции:

bool validate numeric string(const char* value);

Параметры функции validate_numeric_string приведены в Таблице 97.

Таблица 97. Параметры функции validate_numeric_string

Имя	Тип	Описание
value [in]	char	Массив символов, завершающийся NULL

Возвращаемое значение:

- TRUE, если входная строка является числовой строкой;
- FALSE, если входная строка не является числовой строкой.

5.4.10.6. Функция validate printable string

Функция validate_printable_string проверяет, является ли значение строкой с учётом регистра, содержащей символы из набора символов для печати (OID=1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.44). Это строковый тип с ограниченным набором символов. a-z, A-Z, 0-9, '()+,-.=/:? и пробел.

Синтаксис функции:

bool validate printable string(const char* value);

Параметры функции validate_printable_string приведены в Таблице 98.

Таблица 98. Параметры функции validate printable string

Имя	Тип	Описание
value [in]	char	Массив символов, завершающийся NULL

- TRUE, если входная строка является строкой, содержащей символы из набора символов для печати;
- FALSE, если входная строка не является строкой, содержащей символы из набора символов для печати.

5.4.10.7. Функция validate_case_ignore_string

Функция validate_case_ignore_string проверяет, является ли значение строкой строкой Unicode (UTF-8) без учёта регистра символов. Тоже что и validate_directory_string. Значение с таким синтаксисом является строкой UTF-8 без учёта регистра, но сервер не требует, чтобы значение этого синтаксиса было допустимой строкой UTF-8.

Синтаксис функции:

bool validate case ignore string(const char* value);

Параметры функции validate_case_ignore_string приведены в Таблице 99.

Таблица 99. Параметры функции validate_case_ignore_string

Имя	Тип	Описание
value [in]	char	Массив символов, завершающийся NULL

Возвращаемое значение:

- TRUE, если входная строка является строкой Unicode (UTF-8) без учёта регистра символов;
- FALSE, если входная строка не является строкой Unicode (UTF-8) без учёта регистра символов.

5.4.10.8. Функция validate_ia5_string

Функция validate_ia5_string проверяет, является ли значение строкой IA5 (OID=1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.26). Строка IA5 – это строковый тип с ограниченным набором символов: a-z, A-Z, 0-9, '()+,-.= /:? и пробел.

Синтаксис функции:

bool validate ia5 string(const char* value);

Параметры функции validate ia5 string приведены в Таблице 100.

Таблица 100. Параметры функции validate ia5 string

Имя	Тип	Описание
value [in]	char	Массив символов, завершающийся NULL

Возвращаемое значение:

- TRUE, если входная строка является строкой, содержащей символы из набора символов IA5;
- FALSE, если входная строка не является строкой, содержащей символы из набора символов IA5.

5.4.10.9. Функция validate utc time

Функция validate_utc_time проверяет, является ли значение временем в UTC формате. UTC-Time – это строковый формат времени, определенный в стандартах ASN.1. Формат синтаксиса мирового времени (Universal Time):

```
ГГММДДЧЧММ[cc][(+ | -)ЧЧММ)|Z]
```

Этот формат включает по 2 цифры для обозначения года, месяца, дня, часов и минут, а также необязательное обозначение долей секунды. Можно указать смещение относительно мирового времени, например:

120412123000Z

120412123000+1230

Синтаксис функции:

bool validate utc time(const char* value);

Параметры функции validate_utc_time приведены в Таблице 101.

Таблица 101. Параметры функции validate_utc_time

Имя	Тип	Описание
value [in]	char	Массив символов, завершающийся NULL

- TRUE, если входная строка является строкой, содержащей время в UTCформате;
- FALSE, если входная строка не является строкой, содержащей время в UTCформате .

5.4.10.10. Функция validate generalized time

Функция validate_generalized_time проверяет, является ли значение временем LDAP в формате GeneralizedTime (OID=1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.24). Формат синтаксиса Generalized-Time:

ГГГГММДДЧЧММSS.0Z

Значение «Z» указывает на отсутствие разностного времени. Если время указано в часовом поясе, отличном от GMT, разница между часовыми поясами и GMT добавляется к строке вместо «Z» в формате

ГГГГММДДННММSS.0[+/-]ННММ

Примеры допустимых значений:

19941216103200Z

199412160532-0500

Синтаксис функции:

bool validate generalized time (const char* value);

Параметры функции validate generalized time приведены в Таблице 102.

Таблица 102. Параметры функции validate generalized time

Имя	Тип	Описание
value [in]	char	Массив символов, завершающийся NULL

Возвращаемое значение:

- TRUE, если входная строка является строкой, содержащей время в формате GeneralizedTime;
- FALSE, если входная строка не является строкой, содержащей время в формате GeneralizedTime.

5.4.10.11. Функция validate case sensitive string

Функция validate_case_sensitive_string проверяет, является ли значение строкой строкой Unicode (UTF-8) с учёом регистра символов. Тоже что и validate_directory_string. Значение с таким синтаксисом является строкой UTF-8 с учётом регистра, но сервер не требует, чтобы значение этого синтаксиса было допустимой строкой UTF-8.

Синтаксис функции:

bool validate case sensitive string(const char* value);

Параметры функции validate_case_sensitive_string приведены в Таблице 103.

Таблица 103. Параметры функции validate case sensitive string

Имя	Тип	Описание
value [in]	char	Массив символов, завершающийся NULL

Возвращаемое значение:

- TRUE, если входная строка является строкой Unicode (UTF-8) с учётом регистра символов;
- FALSE, если входная строка не является строкой Unicode (UTF-8) с учётом регистра символов.

5.4.10.12. Функция validate directory string

Функция validate_directory_string проверяет, является ли значение строкой Unicode (OID=1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.15). (Unicode) кодировка UTF-8 – кодировочная система с нефиксированным количеством бит на символ. Включает в себя IA5/ASCII в качестве подмножества, поддерживает расширенные символы.

Синтаксис функции:

bool validate directory string(const char* value);

Параметры функции validate directory string приведены в Таблице 104.

Таблица 104. Параметры функции validate_directory_string

Имя	Тип	Описание
value [in]	char	Массив символов, завершающийся NULL

Возвращаемое значение:

- TRUE, если выражение является строкой Unicode (UTF-8);
- FALSE, если выражение не является строкой Unicode (UTF-8).

5.4.10.13. Функция validate large integer

Функция validate_large_integer принимает строку и проверяет, соответствует ли она формату большого целочисленного значения, как определено в RFC 4517 (64-разрядным целым числом со знаком). Это число в диапазоне от 2^{63} -1 (9223372036854775807) до -2^{63} (-9223372036854775808).

Синтаксис функции:

bool validate large integer(const char* value);

Параметры функции validate large integer приведены в Таблице 105.

Таблица 105. Параметры функции validate_large_integer

Имя	Тип	Описание
value [in]	char	Массив символов, завершающийся NULL

Возвращаемое значение:

- TRUE, если выражение является большим целым числом;
- FALSE, если выражение не является большим целым числом.

5.4.10.14. Функция validate_object_security_descriptor

Функция validate_object_security_descriptor проверяет, является ли значение строкой октета, содержащей идентификатор безопасности (SID).

Синтаксис функции:

bool validate object security descriptor(const char* value);

Параметры функции validate_object_security_descriptor приведены в Таблице 106.

Таблица 106. Параметры функции validate object security descriptor

Имя	Тип	Описание
value [in]	char	Массив символов, завершающийся NULL

Возвращаемое значение:

 TRUE, если выражение является строкой октета, содержащей идентификатор безопасности; FALSE, если выражение не является строкой октета, содержащей идентификатор безопасности.

5.4.10.15. Функция validate dn

Функция validate_dn проверяет, является ли значение уникальным именем (DN, Distinguished Name) (OID=1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12). DN указывается как строка, состоящая из последовательности пар атрибут/значение атрибута, разделенных запятой:

```
<aтрибут>=<значение>[,<атрибут>=<значение>] *
```

Должен быть указан хотя бы один атрибут. Пары атрибутов могут повторяться. <атрибут> — это либо поддерживаемое короткое имя, либо десятичная кодировка идентификатора объекта ASN.1, например:

```
UID=jsmith, DC=example, DC=net
1.3.6.1.4.1.1466.0=#04024869, DC=example, DC=com
```

Синтаксис функции:

bool validate dn(const char* value);

Параметры функции validate_dn приведены в Таблице 107.

Таблица 107. Параметры функции validate_dn

Имя	Тип	Описание
value [in]	char	Массив символов, завершающийся NULL

Возвращаемое значение:

- TRUE, если выражение является строкой, содержащей уникальное имя (DN);
- FALSE, если выражение не является строкой, содержащей уникальное имя (DN).

5.4.10.16. Функция validate_dn_with_octet_string

Функция validate_dn_with_octet_string проверяет, является ли значение строкой UTF-8 в следующем формате:

```
B:char_count:binary_value:object_DN где:
```

 char_count – это число (в десятичной системе счисления) шестнадцатеричных цифр в binary value;

- binary value шестнадцатеричное представление двоичного значения;
- object DN − это DN в форме объекта (DS-DN)
- все остальные символы строковые литералы.

Каждый байт представлен парой шестнадцатеричных символов в binary_value, причем первый символ каждой пары соответствует наиболее значимому фрагменту байта. Первая пара в binary_value соответствует первому байту двоичного значения, с последующими парами, соответствующими оставшимся байтам в последовательном порядке. char_count всегда является четным в синтаксически допустимом объектном (DN-двоичном) значении.

Синтаксис функции:

```
bool validate dn with octet string(const char* value);
```

Параметры функции validate dn with octet string приведены в Таблице 108.

Таблица 108. Параметры функции validate dn with octet string

Имя	Тип	Описание
value [in]	char	Массив символов, завершающийся NULL

Возвращаемое значение:

- TRUE, если выражение является строкой UTF-8 в нужном формате;
- FALSE, если выражение не является строкой UTF-8 в нужном формате.

5.4.10.17. Функция validate_dn_with_string

Функция validate_dn_with_string проверяет, является ли значение строкой UTF-8 в следующем формате:

```
S:byte_count:string_value:object_DN где:
```

- byte_count это число (в десятичной системе счисления) байтов в строке string_value;
- string_value строка в формате UTF-8;
- object_DN это DN в форме объекта (DS-DN);
- все остальные символы строковые литералы.

Поскольку string_value это строка в формате UTF-8, для представления одного символа может потребоваться более одного байта.

Синтаксис функции:

```
bool validate dn with string(const char* value);
```

Параметры функции validate dn with octet string приведены в Таблице 109.

Таблица 109. Параметры функции validate dn with string

Имя	Тип	Описание
value [in]	char	Массив символов, завершающийся NULL

Возвращаемое значение:

- TRUE, если выражение является строкой UTF-8 в нужном формате;
- FALSE, если выражение не является строкой UTF-8 в нужном формате.

5.4.10.18. Функция validate or name

Функция validate_or_name проверяет, является ли значение строкой UTF-8 в следующем формате (OID (2.6.6.1.2.5.11.29)):

где object_DN – это DN в форме объекта (DS-DN).

Синтаксис функции:

bool validate or name(const char* value);

Параметры функции validate_or_name приведены в Таблице 110.

Таблица 110. Параметры функции validate_or_name

Имя	Тип	Описание
value [in]	char	Массив символов, завершающийся NULL

- TRUE, если выражение является строкой UTF-8 в формате object_DN;
- FALSE, если выражение не является строкой UTF-8 в формате object_DN.

5.4.11. Файл organization_unit.h

Функции organization unit.h приведены в Таблице 111.

Таблица 111. Функции organization unit.h

Имя	Описание
ld_add_ou	Создает подразделение
ld_del_ou	Удаляет подразделение
ld_mod_ou	Изменяет подразделение
ld_rename_ou	Переименовывает подразделение

5.4.11.1. Функция ld_add_ou

Функция ld_add_ou создает подразделение.

Синтаксис функции ld add ou:

enum OperationReturnCode ld_add_ou(LDHandle* handle, const char* name,
LDAPAttribute_t** ou_attrs, const char* parent)

Параметры функции ld_add_ou приведены в Таблице 112.

Таблица 112. Параметры функции ld_add_ou

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор сеанса libdomain
name [in]	char	Название подразделения (OU)
ou_attrs [in]	LDAPAttribute_t	Список атрибутов подразделения
parent [in]	char	Родительский контейнер для подразделения

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.11.2. Функция ld_del_ou

Функция ld_del_ou удаляет подразделение.

Синтаксис функции ld_del_ou:

enum OperationReturnCode ld_del_ou(LDHandle* handle, const char* name,
const char* parent)

Параметры функции ld_del_ou приведены в Таблице 113.

Таблица 113. Параметры функции ld del ou

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceaнca libdomain
name [in]	char	Название подразделения (OU)
parent [in]	char	Родительский контейнер подразделения

Возвращаемое значение:

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.11.3. Функция ld mod ou

Функция ld_mod_ou изменяет подразделение.

Синтаксис функции ld mod ou:

enum OperationReturnCode ld_mod_ou(LDHandle* handle, const char* name,
const char* parent, LDAPAttribute t** ou attrs)

Параметры функции ld_mod_ou приведены в Таблице 114.

Таблица 114. Параметры функции ld mod ou

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceanca libdomain
name [in]	char	Название подразделения (OU)
parent [in]	char	Родительский контейнер для подразделения
ou_attrs [in]	LDAPAttribute_t	Список изменяемых атрибутов подразделения

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.11.4. Функция ld_rename_ou

Функция ld rename ou переименовывает группу.

Синтаксис функции ld rename ou:

enum OperationReturnCode ld_rename_ou(LDHandle* handle, const char*
old_name, const char* new_name, const char* parent)

Параметры функции ld_rename_ou приведены в Таблице 115.

Таблица 115. Параметры функции ld rename ou

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceanca libdomain
old_name [in]	char	Текущее название подразделения
new_name [in]	char	Новое название подразделения
parent [in]	char	Родительский элемент для подразделения

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN CODE FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.12. Файл request queue.h

Примечание. Этот функционал нужен при модификации объектов LDAP, например, при добавлении и модификации записей и атрибутов и следит за тем чтобы для сообщений вызывались корректные обработчики сообщений.

Классы

```
struct Queue_Node_s

Пepeчисления
enum RequestQueueErrorCode
{
    OPERATION_SUCCESS = 0,
    OPERATION_ERROR_FULL = 1,
    OPERATION_ERROR_INVALID_PARAMETER = 2,
    OPERATION_ERROR_FAULT = 3,
}
```

Значения состояния соединения(LdapConnectionState) приведены в Таблице 116.

Таблица 116. Значения LdapConnectionState

Значение	Описание	
OPERATION_SUCCESS	Операция с очередью прошла успешно	
OPERATION_ERROR_FULL	Не удалось добавить узел в очередь, т. к.	

	базовое хранилище заполнено
OPERATION_ERROR_INVALID_PARAMETER	В функцию передан недопустимый параметр
OPERATION_ERROR_FAULT	Внутренняя логическая ошибка очереди

Типы

using request queue = struct request queue

Функции request queue.h приведены в Таблице 117.

Таблица 117. Функции request queue.h

Имя Описание	
request_queue_new Создает новый request_queue	
request_queue_push Добавляет узел в начало очереди	
request_queue_pop Получает узел из начала очереди и удаляет его	
request_queue_peek Получает указатель на начало очереди	
request_queue_empty Возвращает true, если очередь пуста.	
request_queue_move	Перемещает узел из одной очереди в другую

5.4.12.1. Функция request_queue_new

Функция request_queue_new создает новый request_queue.

Синтаксис функции request queue new:

request_queue* request_queue_new(TALLOC_CTX* ctx, unsigned int
capacity);

Параметры функции request_queue_new приведены в Таблице 118.

Таблица 118. Параметры функции request queue new

Имя	Тип	Описание
ctx [in]	TALLOC_CTX	Контекст памяти, с которым нужно работать.
capacity [in]	int	Максимальный размер очереди

- указатель на очередь, если функция завершается успешно;
- NULL, если функция выполняется неудачно.

5.4.12.2. Функция request queue push

Функция request queue push добавляет узел в начало очереди.

Синтаксис функции request queue push:

```
enum RequestQueueErrorCode request_queue_push(request_queue* queue,
struct Queue Node s *node);
```

Параметры функции request queue push приведены в Таблице 119.

Таблица 119. Параметры функции request_queue_push

Имя	Тип	Описание
queue [in]	request_queue	Текущая очередь, в которую требуется добавить узел.
node [in]	Queue_Node_s	Узел

Возвращаемое значение:

- OPERATION_SUCCESS, если функция завершается успешно;
- OPERATION_ERROR_FULL, если функция выполняется неудачно.

5.4.12.3. Функция request queue pop

Функция request queue рор получает узел из начала очереди и удаляет его.

Синтаксис функции request_queue_pop:

```
struct Queue Node s* request queue pop(request queue* queue);
```

Параметры функции request_queue_pop приведены в Таблице 120.

Таблица 120. Параметры функции request_queue_pop

Имя	Тип	Описание
queue [in]	request_queue	Текущая очередь, из которой требуется получить элемент.

Возвращаемое значение:

- указатель на элемент, если функция завершается успешно;
- NULL при переполнении.

5.4.12.4. Функция request_queue_peek

Функция request_queue_peek получает указатель на начало очереди.

Синтаксис функции request queue peek:

```
struct Queue_Node_s* request_queue_peek(request_queue* queue);
```

Параметры функции request_queue_peek приведены в Таблице 121.

Таблица 121. Параметры функции request queue peek

Имя	Тип	Описание
queue [in]	request_queue	Текущая очередь, из которой требуется получить элемент.

Возвращаемое значение:

- указатель на элемент, если функция завершается успешно;
- NULL при переполнении.

5.4.12.5. Функция request queue empty

Функция request_queue_empty определяет пуста ли очередь.

Синтаксис функции request_queue_empty:

bool request queue empty(request queue* queue);

Параметры функции request_queue_empty приведены в Таблице 122.

Таблица 122. Параметры функции request queue empty

Имя	Тип	Описание
queue [in]	request_queue	Текущая очередь

Возвращаемое значение:

- TRUE, если очередь пуста;
- FALSE, если в очереди есть элементы.

5.4.12.6. Функция request_queue_move

Функция request_queue_move перемещает узел из одной очереди в другую.

Синтаксис функции request_queue_move:

```
enum RequestQueueErrorCode request_queue_move(request_queue* from,
request_queue* to);
```

Параметры функции request_queue_move приведены в Таблице 123.

Таблица 123. Параметры функции request_queue_move

Имя	Тип	Описание
from [in]	request_queue	Текущая очередь, из которой требуется переместить узел

to [in] request_queue Очередь, в которую треб	буется переместить узел
---	-------------------------

Возвращаемое значение:

- OPERATION SUCCESS, если функция завершается успешно;
- OPERATION ERROR FULL, если функция выполняется неудачно.

5.4.13. Файл schema.h

Типы

```
using ldap schema t = struct ldap schema t
```

Функции schema.h приведены в Таблице 124.

Таблица 124. Функции schema.h

Имя	Описание
ldap_schema_new	Выделяет ldap_schema_t и проверяет его достоверность
ldap_schema_object_classes	Возвращает список структур LDAPObjectClass
ldap_schema_append_attributetype	Добавляет в список типов атрибутов схемы новый тип атрибута
ldap_schema_attribute_types	Возвращает список структур LDAPAttributeType
ldap_schema_append_objectclass	Добавляет в список классов объектов схемы новый объектный класс

5.4.13.1. Функция ldap_schema_new

Функция ldap_schema_new выделяет ldap_schema_t и проверяет его достоверность.

Синтаксис функции ldap schema new:

```
ldap_schema_t* ldap_schema_new(TALLOC_CTX* ctx);
```

Параметры функции ldap_schema_new приведены в Таблице 125.

Таблица 125. Параметры функции ldap schema new

Имя	Тип	Описание
ctx [in]	TALLOC_CTX	Контекст памяти, с которым нужно работать.

- указатель на очередь, если функция завершается успешно;
- NULL, если функция выполняется неудачно.

5.4.13.2. Функция ldap schema object classes

Функция ldap_schema_object_classes возвращает список структур LDAPObjectClass.

Синтаксис функции ldap schema object classes:

```
LDAPObjectClass** ldap_schema_object_classes(const ldap_schema_t*
schema);
```

Параметры функции ldap_schema_object_classes приведены в Таблице 126.

Таблица 126. Параметры функции ldap schema object classes

Имя	Тип	Описание
schema [in]	ldap_schema_t	Схема, с которой нужно работать

Возвращаемое значение:

- список классов объектов из схемы;
- NULL, если схема имеет значение NULL.

5.4.13.3. Функция ldap schema append attributetype (schema.h)

Функция ldap_schema_append_attributetype добавляет в список типов атрибутов схемы новый тип атрибута.

Синтаксис функции ldap_schema_append_attributetype:

```
bool ldap_schema_append_attributetype(ldap_schema_t* schema,
LDAPAttributeType* attributetype);
```

Параметры функции ldap_schema_append_attributetype приведены в Таблице 127.

Таблица 127. Параметры функции ldap schema append attributetype

Имя	Тип	Описание
schema [in]	ldap_schema_t	Схема, с которой нужно работать.
attributetype	LDAPAttributeType	Тип атрибута который нужно добавить в схему

- TRUE, если функция завершается успешно;
- FALSE, если функция выполняется неудачно.

5.4.13.4. Функция ldap schema attribute types

Функция ldap_schema_attribute_types возвращает список структур LDAPAttributeType.

Синтаксис функции ldap schema attribute types:

```
LDAPAttributeType** ldap_schema_attribute_types(const ldap_schema_t
*schema);
```

Параметры функции ldap schema attribute types приведены в Таблице 128.

Таблица 128. Параметры функции ldap schema attribute types

Имя	Тип	Описание
schema [in]	ldap_schema_t	Схема, с которой нужно работать.

Возвращаемое значение:

- список типов атрибутов из схемы;
- NULL, если схема имеет значение NULL.

5.4.13.5. Функция ldap schema append objectclass

Функция ldap_schema_append_objectclass добавляет в список классов объектов схемы новый объектный класс.

Синтаксис функции ldap_schema_append_objectclass:

```
bool ldap_schema_append_objectclass(ldap_schema_t* schema,
LDAPObjectClass* objectclass);
```

Параметры функции ldap_schema_append_objectclass приведены в Таблице 129.

Таблица 129. Параметры функции ldap schema append objectclass

Имя	Тип	Описание
schema [in]	ldap_schema_t	Схема, с которой нужно работать
objectclass	LDAPObjectClass	Класс объекта который нужно добавить в схему

- TRUE, если функция завершается успешно;
- FALSE, если функция выполняется неудачно.

5.4.14. Файл user.h

Функции user.h приведены в Таблице 130.

Таблица 130. Функции user.h

Имя	Описание	
ld_add_user	Создает пользователя	
ld_del_user	Удаляет пользователя	
ld_mod_user	Изменяет пользователя	
ld_rename_user	Переименовывает пользователя	
ld_block_user	Блокирует пользователя	
ld_unblock_user	Разблокирует пользователя	

5.4.14.1. Функция ld add user

Функция ld_add_user создает пользователя.

Синтаксис функции ld add user:

enum OperationReturnCode ld_add_user(LDHandle* handle, const char*
name, LDAPAttribute t** user attrs, const char* parent)

Параметры функции ld_add_user приведены в Таблице 131.

Таблица 131. Параметры функции ld add user

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceanca libdomain
name [in]	char	Имя пользователя
user_attrs [in]	LDAPAttribute_t	Список атрибутов пользователя
parent [in]	char	Контейнер, в котором необходимо создать пользователя

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.14.2. Функция ld_del_user

Функция ld_del_user удаляет пользователя.

Синтаксис функции ld del user:

enum OperationReturnCode ld_del_user(LDHandle* handle, const char*
name, const char* parent)

Параметры функции ld_del_user приведены в Таблице 132.

Таблица 132. Параметры функции ld del user

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceaнca libdomain
name [in]	char	Имя пользователя
parent [in]	char	Контейнер пользователя

Возвращаемое значение:

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.14.3. Функция ld mod user

Функция ld mod user изменяет пользователя.

Синтаксис функции ld mod user:

enum OperationReturnCode ld_mod_user(LDHandle* handle, const char*
name, const char* parent, LDAPAttribute t** user attrs)

Параметры функции ld_mod_user приведены в Таблице 133.

Таблица 133. Параметры функции ld mod user

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceanca libdomain
name [in]	char	Имя пользователя
parent [in]	char	Контейнер пользователя
user_attrs [in]	LDAPAttribute_t	Список атрибутов пользователя

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.14.4. Функция ld_rename_user

Функция ld_rename_user переименовывает пользователя.

Синтаксис функции ld_rename_user:

enum OperationReturnCode ld_rename_user(LDHandle* handle, const char*
old_name, const char* new_name, const char* parent)

Параметры функции ld rename user приведены в Таблице 134.

Таблица 134. Параметры функции ld rename user

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceanca libdomain
old_name [in]	char	Старое имя пользователя
new_name [in]	char	Новое имя пользователя
parent [in]	char	Контейнер пользователя

Возвращаемое значение:

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.14.5. Функция ld block user

Функция ld block user блокирует пользователя.

Синтаксис функции ld block user:

enum OperationReturnCode ld_block_user(LDHandle* handle, const char*
name, const char* parent)

Параметры функции ld block user приведены в Таблице 135.

Таблица 135. Параметры функции ld block user

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор ceanca libdomain
name [in]	char	Имя пользователя
parent [in]	char	Контейнер пользователя

Возвращаемое значение:

- RETURN_CODE_SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

5.4.14.6. Функция ld_unblock_user

Функция ld_unblock_user разблокирует пользователя.

Синтаксис функции ld_unblock_user:

enum OperationReturnCode ld_unblock_user(LDHandle* handle, const char*
name, const char* parent)

Параметры функции ld_unblock_user приведены в Таблице 136.

Таблица 136. Параметры функции ld unblock user

Имя	Тип	Описание
handle [in]	LDHandle	Указатель на дескриптор сеанса libdomain
name [in]	char	Имя пользователя
parent [in]	char	Контейнер пользователя

Возвращаемое значение:

- RETURN CODE SUCCESS, если функция завершается успешно;
- RETURN_CODE_FAILURE, если функция выполняется неудачно.

6. Возвращаемые значения

В следующем списке перечислены коды возвращаемых значений:

- 1 (RETURN_CODE_SUCCESS) успешное завершение функции;
- 2 (RETURN CODE FAILURE) функция завершилась с ошибкой;
- 3 (RETURN_CODE_MISSING_ATTRIBUTE) пропущен атрибут;
- 4 (RETURN_CODE_OPERATION_IN_PROGRESS) функция еще выполняется;
- 5 (RETURN_CODE_REPEAT_LAST_OPERATION) необходимо повторить вызов функции ещё раз.

7. Синтаксис фильтра поиска

Фильтры поиска позволяют определять критерии поиска и предоставлять более эффективные и эффективные поисковые запросы.

Синтаксис LDAP-фильтра имеет вид:

<Атрибут><оператор сравнения><значение>

В Таблице 137 приведены примеры фильтров поиска LDAP.

Таблица 137. Примеры фильтров поиска LDAP

Фильтр поиска	Описание
"(objectClass=*)"	Все объекты
"((&objectCategor y=person) (objectClass=user) (!(cn=ivanov))"	Все пользовательские объекты, кроме пользователя с cn=ivanov
"(sn=sm*)"	Все объекты с сп, начинающимся с sm
"(&(objectClass=u ser)(email=*))"	Все пользователи с атрибутом электронной почты

8. Примеры использования библиотеки libdomain

Ниже приведена примерная структура программы на языке С с использованием библиотеки libdomain.

Подключение библиотеки:

#include <ldap.h>
#include <talloc.h>

```
#include <libdomain/common.h>
#include <libdomain/domain.h>
#include <libdomain/domain_p.h>
#include <libdomain/directory.h>
#include <libdomain/entry.h>
#include <libdomain/connection_state_machine.h>

Инициализация соединения:

// Replace these values with your LDAP server details
const char *ldap_server = "ldap://example.com";
const char *ldap_username = "your_username";
const char *ldap_password = "your_password";
const char *ldap_bind_dn = "dc=example,dc=com";

// Initialize the LDAP connection
const int update_interval = 1000;
```

```
ld config t *config = NULL;
config = ld create config(talloc ctx, ldap server, 0, LDAP VERSION3,
                          ldap bind dn, ldap username, ldap password,
                          false, false, true, false,
                          update interval, "", "", "");
LDHandle *handle = NULL;
ld init(&handle, config);
ld install default handlers(handle);
ld install handler (handle, connection on update, update interval);
     Выполнение операций LDAP:
// Install search handler
ld install handler (handle, connection on update, update interval);
// Start event loop.
ld exec(handle);
// Example: Search for a user
static char* LDAP DIRECTORY ATTRS[] = { "objectClass", NULL };
static void connection on update(verto ctx *ctx, verto ev *ev)
    (void) (ctx);
    struct ldap connection ctx t* connection = verto get private(ev);
    if (connection->state machine->state == LDAP CONNECTION STATE RUN)
        verto del(ev);
        search (connection, "ou=users, dc=example, dc=com",
                LDAP SCOPE SUBTREE,
               "(uid=johndoe)", LDAP DIRECTORY ATTRS, 0, NULL);
    }
```

```
if (connection->state_machine->state ==
LDAP_CONNECTION_STATE_ERROR)
{
    verto_break(ctx);
    error("Error encountered during bind!\n");
}

Закрытие соединения:
// Close the LDAP connection when done
ld_free(handle);
talloc_free(talloc_ctx);
```

8.1. Пример использования библиотеки libdomain в программе на языке С

На странице https://github.com/libdomain/libdomain-c-sample приведён пример программы на языке С, которая использует библиотеку libdomain для выполнения операции поиска LDAP.

Программа:

```
#include <argp.h>
#include <libdomain/domain.h>
#include <libdomain/directory.h>
#include <libdomain/entry.h>
#include <libdomain/connection_state_machine.h>
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
#include <talloc.h>

static char* LDAP_DIRECTORY_ATTRS[] = { "objectClass", NULL };

static void exit_callback(verto_ctx *ctx, verto_ev *ev)
{
  (void) ctx;
  (void) ev;

verto_break(ctx);
}

static enum OperationReturnCode connection_on_error(int rc, void* unused_a, void* connection)
{
```

```
(void) (unused a);
verto break(((ldap connection ctx t*)connection)->base);
error("Unable to perform operation!\n");
exit(EXIT FAILURE);
return RETURN CODE SUCCESS;
static void connection on update(verto ctx *ctx, verto ev *ev)
(void) (ctx);
struct ldap connection ctx t* connection = verto get private(ev);
if (connection->state machine->state == LDAP CONNECTION STATE RUN)
verto del (ev);
search (connection, "dc=domain, dc=alt", LDAP SCOPE SUBTREE,
"(objectClass=*)", LDAP DIRECTORY ATTRS, 0, NULL);
if (connection->state machine->state == LDAP CONNECTION STATE ERROR)
verto break(ctx);
error ("Error encountered during bind!\n");
}
}
const char *argp program version = "1.0.0";
const char *argp program bug address =
"https://bugzilla.altlinux.org";
static char doc[] = "Libdomain get RootDSE sample.";
static char args_doc[] = "[HOSTNAME] [BINDDN] <USERNAME> <PASSWORD>
<USE SASL>";
static struct argp option options[] =
{ "host", 'h', "HOST", 0, "Host. Use protocol://adress:port format
e.g. ldap://dc.example.org:389."},
{ "user", 'u', "USER", 0, "User name."},
{ "pass", 'w', "PASS", 0, "Password."},
{ "sasl", 's', "SASL", 0, "Whether or not use SASL bind."},
```

```
{ "bind", 'b', "BIND", 0, "Bind dn. For
example: \"dc=example,dc=org\"."},
{ 0 }
};
struct arguments
char* hostname;
char* password;
char* username;
char* bind dn;
bool useSasl;
};
static error t parse opt(int key, char *arg, struct argp state *state)
struct arguments *arguments = state->input;
switch (key)
case 'h':
arguments->hostname = arg;
break;
case 'u':
arguments->username = arg;
break;
case 'w':
arguments->password = arg;
break;
case 's':
arguments->useSasl = true;
break;
case 'b':
arguments->bind dn = arg;
break;
case ARGP KEY ARG:
return 0;
default:
return ARGP_ERR_UNKNOWN;
return 0;
static struct argp argp = { options, parse opt, args doc, doc, NULL,
NULL, NULL };
int main(int argc, char **argv)
{
```

```
TALLOC CTX* talloc ctx = talloc new(NULL);
struct arguments arguments;
arguments.hostname = NULL;
arguments.username = NULL;
arguments.password = NULL;
arguments.bind dn = NULL;
arguments.useSasl = false;
argp parse(&argp, argc, argv, 0, 0, &arguments);
if (arguments.hostname == NULL)
printf("Error: Missing required argument --host\n");
exit(EXIT FAILURE);
}
if (arguments.bind dn == NULL)
printf("Error: Missing required argument --bind\n");
exit(EXIT FAILURE);
}
const int update interval = 1000;
ld config t *config = NULL;
config = ld create config(talloc ctx, arguments.hostname, 0,
LDAP VERSION3, "dc=domain,dc=alt",
arguments.username, arguments.password, !arguments.useSasl, false,
arguments.useSasl, false,
update interval, "", "", "");
const int exit time = 10000;
LDHandle *handle = NULL;
ld init(&handle, config);
ld install default handlers(handle);
ld install handler (handle, connection on update, update interval);
ld install_handler(handle, exit_callback, exit_time);
ld install error handler(handle, connection on error);
ld exec(handle);
ld free(handle);
talloc free (talloc ctx);
```

```
return 0;
}
```

Структура программы:

- функции обработки событий:
 - exit callback вызывает событие завершения программы;
 - ∘ connection_on_error обрабатывает ошибки во время операций LDAP;
 - connection_on_update обрабатывает обновления состояния соединения и обрабатывает ошибки во время установки соединения;

обработка опций:

 parse_opt – разбирает опции командной строки с использованием библиотеки argp;

- основная функция:

- о при помощи функции talloc new создаётся новый контекст talloc;
- инициализируется структура arguments, которая служит для хранения аргументов командной строки;
- при помощи функции argp_parse производится обработка аргументов командной строки;
- происходит проверка обязательных аргументов host и bind_dn, если эти аргументы не найдены программа завершается;
- создаётся структура для конфигурации для подключения к серверу LDAP, при помощи функции ld_config;
- инициализируется основной указатель библиотеки handle при помощи функции ld init;
- о устанавливаются стандартные обработчики событий ld_install_default_handlers(handle);
- о устанавливается обработчик с основной логикой программы: ld_install_handler(handle, connection_on_update, update_interval);
- о устанавливается обработчик, который выключает программу через 10 секунд: ld_install_handler(handle, exit_callback, exit_time);

- устанавливаются обработчики ошибок;
- запуск основного цикла событий с помощью ld exec;
- выполняется поиск;
- о очищаются ресурсы при помощи функций: ld_free(handle) и talloc free(talloc ctx);
- обработка ошибок:
 - ошибки, такие как невозможность выполнения операций LDAP, приводят к завершению программы с соответствующим сообщением об ошибке.
 Обработка ошибок реализована в функции connection_on_error. Однако обработка ошибок соединения происходит в функции connection on update.

Примечание. Программа выполняет LDAP-поиск при изменении состояния соединения на LDAP_CONNECTION_STATE_RUN. Объекты для поиска задаются в переменной LDAP_DIRECTORY_ATTRS.

Программа принимает аргументы командной строки для указания параметров соединения с сервером LDAP и параметров поиска:

```
$ ./libdomain-c-sample --host ldap://dc.example.org:389 --user administrator --pass password --bind "dc=example,dc=org" --sasl Опции командной строки:
```

- --host (-h) сервер LDAP в формате «протокол://адрес:порт», например,«ldap://example.org:389»;
- --user (-u) имя пользователя LDAP;
- --pass (-w) пароль LDAP;
- --bind (-b) DN (Distinguished Name) для привязки к LDAP, например,
 «dc=example,dc=org»;
- --sasl (-s) включить использование SASL-привязки.

8.2. Пример использования библиотеки libdomain совместно с фреймворком Qt

На странице https://github.com/libdomain/libdomain-qt-sample приведён пример программы на языке С, которая использует библиотеку libdomain для выполнения

операции поиска LDAP. Программа устанавливает соединение с сервером LDAP и выполняет запрос на поиск для получения записи RootDSE в указанном каталоговом сервере.

Программа состоит из следующих модулей:

МаіnWindow – класс, который инициализирует библиотеку libdomain. Следует обратить внимание, что новый цикл событий не запускается, а используется цикл событий Qt. Для этого ничего не нужно делать дополнительно, достаточно проинициализировать библиотеку:

```
#include <ldap.h>
#include <talloc.h>
extern "C"
#include <libdomain/common.h>
#include <libdomain/domain.h>
#include <libdomain/domain p.h>
#include <libdomain/directory.h>
#include <libdomain/entry.h>
#include <libdomain/connection state machine.h>
class CallbackHelper : public QObject
    Q OBJECT
public:
    explicit CallbackHelper(QObject* parent)
        : QObject(parent)
    { }
signals:
    void ready();
};
CallbackHelper* helper = nullptr;
void connection on update(verto ctx *ctx, verto ev *ev)
    Q UNUSED (ctx);
                          ldap connection ctx t*
                                                   connection
static cast<ldap connection ctx t*>(verto get private(ev));
    if (connection->state machine->state == LDAP CONNECTION STATE RUN)
        verto del(ev);
```

```
if (helper)
            helper->ready();
        }
    }
}
MainWindow::MainWindow(ConnectionSettings *settings, QWidget *parent)
    : QMainWindow(parent),
      ui(new Ui::MainWindow)
{
    helper = new CallbackHelper(this);
    TALLOC CTX* talloc ctx = talloc new(nullptr);
    const int update interval = 10;
    ld config t *config = ld create config(talloc ctx,
                                             settings→hostname,
                                             0, LDAP VERSION3,
                                            settings->bind dn,
                                            settings→username,
                                            settings->password,
                                            !settings→useSasl,
                                             false,
                                            settings→useSasl,
                                            false,
                                        update interval,
                                        talloc strdup(talloc ctx, ""),
                                        talloc_strdup(talloc ctx, ""),
                                        talloc strdup(talloc ctx, ""));
    LDHandle *handle = nullptr;
    ld init(&handle, config);
    ld install default handlers(handle);
    ld install handler (handle, connection on update, update interval);
    ui->setupUi(this);
    connect(helper, &CallbackHelper::ready, [&, handle]()
        ui->tableView->setModel(new AttributesModel(handle, this));
    });
}
```

AttributesModel – класс унаследованный от QStandardItemModel. Данный класс осуществляет основную работу. Он отправляет запрос к LDAP серверу, получая от него список атрибутов записи RootDSE. В конструкторе создаётся поисковый запрос для libdomain и запрашивается список атрибутов при

помощи функции search_callback. Как только search_callback вызовет сигнал AttributesModelPrivate::ready, начинается заполнение модели данными. Предполагается, что к этому моменту уже есть проинициализированный указатель библиотеки ldhandle и соединение уже установлено.

```
d->handle = ldhandle;
    privateData = d.get();
    search(d->handle->connection ctx,
           LDAP SCOPE BASE,
           NULL,
           const cast<char**>(LDAP ATTRS),
           search callback);
    connect(d.get(), &AttributesModelPrivate::ready, [&]()
        for (size t i = 0; i < d->attributes.size(); ++i)
            QStandardItem* nameItem = new QStandardItem();
            nameItem->setText(d->attributes[i].name);
            QStandardItem* valueItem = new QStandardItem();
            valueItem->setText(d->attributes[i].values.join(";"));
            this->appendRow({nameItem, valueItem});
        }
    });
```

- ConnectionDialog содержит диалог настроек подключения. При успешном заполнении он создаёт структуру ConnectionSettings;
- ConnectionSettings содержит настройки подключения такие как: сервер, имя пользователя, пароль, bind_dn, использование интерактивного подключения.

Запуск программы:

\$./libdomain-qt-sample

Будет открыто диалоговое окно (рис. 9.), где пользователь может указать параметры подключения к серверу LDAP. Основное окно программы показано на рис. 10.



Рисунок 9. Диалоговое окно с запросом параметров подключения

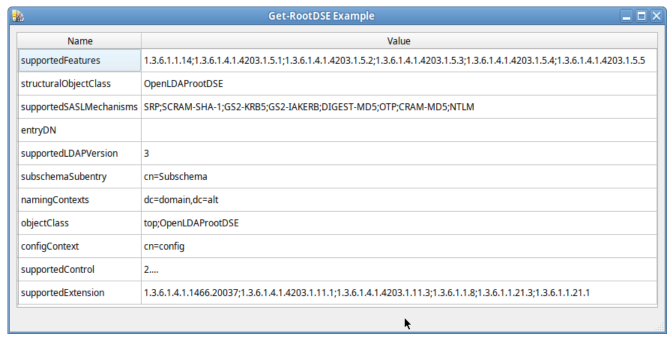


Рисунок 10. Основное окно программы

8.3. Пример использования библиотеки libdomain совместно с PowerShell

Ha странице https://github.com/libdomain/libdomain-powershell-sample приведён пример использования библиотеки libdomain совместно с PowerShell.

Программа состоит из следующих модулей:

1. LibDomain.dll. Обёртка для нативной библиотеки libdomain_wrapper.so предоставляет возможность импорта функций из нативной библиотеки. Исходные коды для этого модуля находятся в каталоге src.

```
using System;
using System.Runtime.InteropServices;

namespace LibDomain
{
    public class Native
    {
        [DllImport("libdomain_wrapper.so")]
            public static extern int get_root_dse();
        }
}
```

2. libdomain_wapper.so. Этот модуль загружает libdomain и предоставляет функцию get_root_dse. Эта функция затем вызывается из LibDomain.dll. Модуль находится в каталоге native:

```
#include <libdomain/common.h>
#include <libdomain/domain.h>
#include <libdomain/directory.h>
#include <libdomain/entry.h>
#include <libdomain/connection state machine.h>
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
#include <talloc.h>
static char* LDAP DIRECTORY ATTRS[] = { "*", "+", NULL };
static void exit callback(verto ctx *ctx, verto ev *ev)
    (void) ctx;
    (void) ev;
   verto break(ctx);
}
static enum OperationReturnCode connection on error(int rc, void*
unused a, void* connection)
{
    (void) (unused a);
    verto break(((ldap connection ctx t*)connection)->base);
```

```
fprintf(stderr, "Unable to perform operation!\n");
    exit(EXIT FAILURE);
    return RETURN CODE SUCCESS;
}
static void connection on update(verto ctx *ctx, verto ev *ev)
{
    (void) (ctx);
    struct ldap_connection_ctx_t* connection = verto_get_private(ev);
    if (connection->state machine->state == LDAP CONNECTION STATE RUN)
        verto del (ev);
        search (connection, "", LDAP SCOPE BASE,
               "(objectClass=*)", LDAP DIRECTORY ATTRS, 0, NULL);
    }
  if (connection->state machine->state == LDAP CONNECTION STATE ERROR)
        verto break(ctx);
        fprintf(stderr, "Error encountered during bind!\n");
    }
}
int get root dse()
    TALLOC CTX* talloc ctx = talloc new(NULL);
    char *ldap server = "ldap://127.0.0.1:3890";
    char *ldap username = "admin";
    char *ldap password = "password";
    char *ldap bind dn = "dc=domain, dc=alt";
    const int update interval = 1000;
    ld config t *config = NULL;
           config = ld create config(talloc ctx, ldap server,
LDAP VERSION3, ldap_bind_dn,
                                    ldap username, ldap password, true,
false, false, true,
```

```
update_interval, "", "", "");

const int exit_time = 10000;

LDHandle *handle = NULL;
ld_init(&handle, config);

ld_install_default_handlers(handle);
ld_install_handler(handle, connection_on_update, update_interval);
ld_install_handler(handle, exit_callback, exit_time);
ld_install_error_handler(handle, connection_on_error);

ld_exec(handle);

ld_free(handle);

talloc_free(talloc_ctx);

return 0;
```

3. Сценарии PowerShell. Сценарий импортирует LibDomain.dll и вызывает [LibDomain.Native]::get_root_dse() из него. Сценарии находятся в каталоге module:

```
using namespace System.Management.Automation
$importModule
               =
                     Get-Command
                                    -Name
                                             Import-Module -Module
Microsoft.PowerShell.Core
&$importModule ([IO.Path]::Combine($PSScriptRoot, '..',
                                                               'bin',
'LibDomain.dll')) -ErrorAction Stop
Function Get-RootDSE {
    <#
    .SYNOPSIS
    Gets the RootDSE from LDAP server.
    $rootDSE = [LibDomain.Native]::get root dse()
}
```

Для построения библиотеки libdomain с модулями PowerShell необходимо выполнить следующие шаги:

1. Установить PowerShell.

На дистрибутивах «Альт» достаточно установить пакет powershell:

```
# apt-get install powershell
```

}

На других дистрибутивах можно скачать пакет для требуемого дистрибутива с официальной страницы выпусков PowerShell на GitHub

(<u>https://github.com/PowerShell/PowerShell/releases</u>) и установить пакет, следуя инструкциям по установке, предоставленным для конкретного дистрибутива.

2. Настроить среду .NET и необходимые SDK.

Ha дистрибутивах «Альт» достаточно установить пакет dotnet-sdk-7.0: # apt-get install dotnet-sdk-7.0

На других дистрибутивах можно скачать SDK .NET для Linux с официальной страницы загрузки .NET (https://dotnet.microsoft.com/en-us/download) и установить SDK .NET для Linux, следуя дополнительным инструкциям по установке, предоставленным для конкретного дистрибутива.

3. Выполнить построение нативного модуля.

Для построения нативного модуля для libdomain необходимо выполнить следующие команды:

\$ cd native && mkdir build && cd build && cmake .. && make -j `nproc` 4. Построить модуль на С#.

Построение модуля на С# для PowerShell включает использование .NET SDK. Базовый план:

- \$ cd src && dotnet build
 - 5. Объединить модули.

После построения нативного и С# модулей, возможно, потребуется их объединить. Для этого необходимо скопировать бинарные модули в папку bin:

```
# cp native/build/src/libdomain_wrapper.so ./bin/ && cp
src/bin/Debug/net7.0/LibDomain.dll ./bin/
```

Для запуска сценариев следует запустить PowerShell:

powershell

И выполнить команды:

Import-Module ./module/LibDomain.psm1
Get-RootDSE

9. Инструкция по разворачиванию стенда для тестирования

Схема стенда представлена на рис. 11. В качестве сервера может выступать как OpenLDAP, так и Samba и MS AD. В случае Samba и MS AD клиент может быть не введён в домен, но обязан уметь получать билеты Kerberos от сервера.



Рисунок 11. Схема стенда

Примечание. На текущий момент библиотека поддерживает только протокол IPv4.

9.1. Пример настройки контроллера домена (Samba AD DC)

Параметры домена:

- домен AD domain.alt;
- сервер AD (OC ALT) dc0.domain.alt (192.168.0.148);
- клиент (OC ALT) client.domain.alt;
- имя пользователя-администратора Administrator;
- пароль администратора password145Qw.

9.1.1. Установка ОС «Альт Сервер» 10.х

Ссылка для скачивания ОС: https://www.basealt.ru/alt-server/download. Инструкция по установке ОС:

 $\underline{https://docs.altlinux.org/ru-RU/alt-server/10.1/html/alt-server/install-distro.html}$

9.1.2. Разворачивание сервера Samba AD DC

В примере IP-адрес сервера Samba AD DC: 192.168.0.148.

Для установки Samba AD DC выполняются следующие шаги:

1. Установить пакеты task-samba-dc и libsasl2-plugin-gssapi (нужен для работы библиотеки libdomain):

- # apt-get install task-samba-dc libsas12-plugin-gssapi
 - 2. Остановить конфликтующие службы krb5kdc и slapd, а также bind:
- # for service in smb nmb krb5kdc slapd bind; do chkconfig \$service
 off; service \$service stop; done
 - 3. Очистить базы и конфигурацию Samba:
- # rm -f /etc/samba/smb.conf
- # rm -rf /var/lib/samba
- # rm -rf /var/cache/samba
- # mkdir -p /var/lib/samba/sysvol
 - 4. Установить имя домена. Имя домена, для разворачиваемого DC, должно состоять минимум из двух компонентов, разделённых точкой. При этом должно быть установлено правильное имя узла и домена для сервера. Для этого в файл /etc/sysconfig/network необходимо добавить строку:

HOSTNAME=dc0.domain.alt

И выполнить команды:

- # hostnamectl set-hostname dc0.domain.alt
- # domainname domain.alt
 - 5. Для корректного функционирования домена в файле /etc/resolv.conf должна присутствовать строка:

nameserver 127.0.0.1

Eсли этой строки в файле /etc/resolv.conf нет, то в конец файла /etc/resolvconf.conf следует добавить строку:

name servers='127.0.0.1'

и перезапустить сервис resolvconf:

- # resolvconf -u
 - 6. Создать домен domain.alt с паролем администратора password145Qw:
- # samba-tool domain provision --realm=domain.alt --domain=domain -adminpass='password145Qw' --dns-backend=SAMBA_INTERNAL --option="dns
 forwarder=8.8.8.8" --server-role=dc

где

--realm – область Kerberos (LDAP), и DNS имя домена;

- --domain имя домена (имя рабочей группы);
- --adminpass пароль основного администратора домена;
- --server-role тип серверной роли.
- 7. Запустить службы:
- # systemctl enable --now samba
 - 8. Настроить Kerberos. В момент создания домена Samba конфигурирует шаблон файла krb5.conf для домена в каталоге /var/lib/samba/private/. Заменить этим файлом файл, находящийся в каталоге /etc/:
- # cp /var/lib/samba/private/krb5.conf /etc/krb5.conf
 - 9. Проверить работоспособность домена:
 - просмотр общей информации о домене:

```
# samba-tool domain info 127.0.0.1
```

Forest : domain.alt
Domain : domain.alt

Netbios domain : DOMAIN

DC name : dc0.domain.alt

DC netbios name : DC0

Server site : Default-First-Site-Name
Client site : Default-First-Site-Name

- убедиться в наличии nameserver 127.0.0.1 в /etc/resolv.conf:

```
# host domain.alt
```

domain.alt has address 192.168.0.148

- проверить имена хостов:

```
# host -t SRV _kerberos._udp.domain.alt.
_kerberos._udp.domain.alt has SRV record 0 0 88 dc0.domain.alt.
# host -t SRV _ldap._tcp.domain.alt.
_ldap._tcp.domain.alt has SRV record 0 100 389 dc0.domain.alt.
# host -t A dc0.domain.alt.
dc0.domain.alt has address 192.168.0.148
```

— проверка Kerberos (имя домена должно быть в верхнем регистре):

kinit administrator@DOMAIN.ALT

Примечание. Если имена не находятся, необходимо проверить выключение службы named.

10.Создать скрипт заполнения Samba тестовыми данными start-samba.sh со следующим содержимым:

#!/bin/bash

```
echo 'password145Qw!' | kinit administrator@DOMAIN.ALT || :
samba-tool user create test delete user secretPWD123! --given-
name=test --surname=delete --mail-address=test.user.delete@domain.alt
--login-shell=/bin/bash -k yes
samba-tool user create test mod user secretPWD123! --given-name=test
--surname=mod --mail-address=test.user.mod@domain.alt
--login-shell=/bin/bash -k yes
samba-tool user create test rename user secretPWD123! --given-
name=test --surname=rename --mail-address=test.user.rename@domain.alt
--login-shell=/bin/bash -k yes
samba-tool user create test search user secretPWD123! --given-
name=test --surname=search --mail-address=test.user.search@domain.alt
--login-shell=/bin/bash -k yes
samba-tool user create test block user secretPWD123! --given-name=test
--surname=block --mail-address=test.user.block@domain.alt --login-
shell=/bin/bash -k yes
samba-tool ou create "ou=test delete ou,dc=domain,dc=alt" --
description="Test OU delete" -k yes
samba-tool ou create "ou=test rename ou,dc=domain,dc=alt" --
description="Test OU rename" -k yes
samba-tool ou create "ou=test mod ou,dc=domain,dc=alt" --
description="Test OU mod" -k yes
samba-tool group add test delete group -k yes
samba-tool group add test rename group -k yes
samba-tool group add test mod group -k yes
```

```
samba-tool computer create test_rename_c --description="Test computer
rename" -k yes
samba-tool computer create test_mod_c --description="Test computer
modification" -k yes
samba-tool computer create test_delete_c --description="Test computer
delete" -k yes
```

11. Запустить скрипт:

- # chmod +x start-samba.sh
- # ./start-samba .sh

#!/bin/bash

12.Создать скрипт генерации сертификатов generate_cert.sh со следующим содержимым:

```
set -euxo pipefail

CERT PATH="${1:-/var/lib/samba/private/tls}"
```

- # Генерация ключа СА с использованием RSA, длина ключа 4096 бит openssl genrsa -out "\${CERT PATH}/ca.key" 4096
- # Генерация гоот сертификата, со сроком действия 1 год. Необходимо указать CN, это должно быть полное доменное имя домена в верхнем регистре.

openssl req -new -x509 -nodes -days 365 -key "\${CERT_PATH}/ca.key" out "\${CERT_PATH}/ca.pem" -subj "/O=Test Inc/OU=Samba CA
Cert/CN=domain.alt"

Генерация ключа

openssl genrsa -out "\${CERT PATH}/dc0.domain.alt.key" 4096

Запрос сертификата CSR

openssl req -new -sha256 -key "\${CERT_PATH}/dc0.domain.alt.key" -subj

"/O=Test Inc/OU=Samba CA Cert/CN=dc0.domain.alt" -out

"\${CERT PATH}/dc0.domain.alt.csr"

Подпись сертификата

```
openssl x509 -req -in "${CERT PATH}/dc0.domain.alt.csr" -CA "$
{CERT PATH}/ca.pem" -CAkey "${CERT PATH}/ca.key" -CAcreateserial -out
"${CERT PATH}/dc0.domain.alt.pem" -days 365
# Проверка сертификата
openssl verify -CAfile "${CERT PATH}/ca.pem"
"${CERT PATH}/dc0.domain.alt.pem"
# Генерация сертификата для клиента
openssl genrsa -out "${CERT PATH}/client.domain.alt.key" 4096
# Запрос сертификата CSR
openssl req -new -sha256 -key "${CERT PATH}/client.domain.alt.key" -
subj "/O=Test Inc/OU=Samba CA Cert/CN=client.domain.alt" -out "$
{CERT PATH}/client.domain.alt.csr"
# Подпись сертификата СА ключом
openssl x509 -req -in "${CERT PATH}/client.domain.alt.csr" -CA "$
{CERT PATH}/ca.pem" -CAkey "${CERT PATH}/ca.key" -CAcreateserial -out
"${CERT PATH}/client.domain.alt.pem" -days 365
# Проверка сертификата
openssl verify -CAfile "${CERT PATH}/ca.pem"
"${CERT PATH}/client.domain.alt.pem"
```

13. Запустить скрипт генерации сертификатов:

```
# chmod +x generate_cert.sh
# mkdir -p /certs && ./generate_cert.sh /certs
```

14. Настроить Samba на использование сертификатов. Для этого в файле конфигурации (/etc/samba/smb.conf) в разделе [global] указать следующие параметры:

```
tls enabled = yes
tls keyfile = /certs/dc0.domain.alt.key
tls certfile = /certs/dc0.domain.alt.pem
tls cafile = /certs/ca.pem
```

9.2. Пример настройки сервера LDAP

Параметры домена:

— домен – domain.alt;

- сервер LDAP (OC ALT) dc0.domain.alt;
- клиент (OC ALT) client.domain.alt.

Для установки и настройки сервера LDAP выполняются следующие шаги:

- 1. Установить пакеты openIdap-servers openIdap-clients:
- # apt-get install openldap-servers openldap-clients
 - 2. Создать скрипт генерации сертификатов generate_cert.sh со следующим содержимым:

```
#!/bin/bash
set -euxo pipefail
CERT PATH="${1:-/var/lib/samba/private/tls}"
# Генерация ключа СА с использованием RSA, длина ключа 4096 бит
openssl genrsa -out "${CERT PATH}/ca.key" 4096
# Генерация root сертификата, со сроком действия 1 год. Необходимо
указать CN, это должно быть полное доменное имя домена в верхнем
регистре.
openssl req -new -x509 -nodes -days 365 -key "${CERT PATH}/ca.key" -
out "${CERT PATH}/ca.pem" -subj "/O=Test Inc/OU=Samba CA
Cert/CN=domain.alt"
# Генерация ключа
openssl genrsa -out "${CERT PATH}/dc0.domain.alt.key" 4096
# Запрос сертификата CSR
openssl req -new -sha256 -key "${CERT PATH}/dc0.domain.alt.key" -subj
"/O=Test Inc/OU=Samba CA Cert/CN=dc0.domain.alt" -out
"${CERT PATH}/dc0.domain.alt.csr"
# Подпись сертификата
openssl x509 -req -in "${CERT PATH}/dc0.domain.alt.csr" -CA "$
{CERT PATH}/ca.pem" -CAkey "${CERT PATH}/ca.key" -CAcreateserial -out
"${CERT PATH}/dc0.domain.alt.pem" -days 365
# Проверка сертификата
openssl verify -CAfile "${CERT PATH}/ca.pem"
"${CERT PATH}/dc0.domain.alt.pem"
```

```
# Генерация сертификата для клиента
openssl genrsa -out "${CERT PATH}/client.domain.alt.key" 4096
# Запрос сертификата CSR
openssl req -new -sha256 -key "${CERT PATH}/client.domain.alt.key" -
subj "/O=Test Inc/OU=Samba CA Cert/CN=client.domain.alt" -out "$
{CERT PATH}/client.domain.alt.csr"
# Подпись сертификата СА ключом
openssl x509 -req -in "${CERT PATH}/client.domain.alt.csr" -CA "$
{CERT PATH}/ca.pem" -CAkey "${CERT PATH}/ca.key" -CAcreateserial -out
"${CERT PATH}/client.domain.alt.pem" -days 365
# Проверка сертификата
openssl verify -CAfile "${CERT PATH}/ca.pem"
"${CERT PATH}/client.domain.alt.pem"
  3. Запустить скрипт генерации сертификатов:
# chmod +x generate cert.sh
# mkdir -p /certs && ./generate_cert.sh /certs
  4. Создать файл конфигурации OpenLDAP slapd.conf со следующим
     содержимым:
#
# See slapd.conf(5) for details on configuration options.
# [ GLOBAL SETTINGS ]
# Default schemas
include /etc/openldap/schema/core.schema
include /etc/openldap/schema/cosine.schema
include /etc/openldap/schema/inetorgperson.schema
include /etc/openldap/schema/openldap.schema
include /etc/openldap/schema/nis.schema
# Password policy
include /etc/openldap/schema/ppolicy.schema
# ALT Domain schemas
```

```
include /etc/openldap/schema/samba4.schema
# Set pid file
pidfile /tmp/slapd.pid
# Loading MDB database and Sync Provider
# See slapo-syncprov(5) and slapd.backends(5) for more details.
moduleload back mdb.la
moduleload syncprov.la
moduleload ppolicy.la
database mdb
suffix "dc=domain,dc=alt"
rootdn "cn=admin,dc=domain,dc=alt"
rootpw password
overlay ppolicy
ppolicy default "cn=default,ou=policies,dc=domain,dc=alt"
ppolicy_use_lockout
directory /tmp/ldap
# This option configures one or more hashes to be used in generation
of user passwords
# {CLEARTEXT} indicates that the new password should be added to
userPassword as clear text.
password-hash {CLEARTEXT}
# SASL Auth
# SASL Users authenticate against the following
# meta DNs in the LDAP tree:
```

```
# With a SASL Realm:
# uid=<username>, cn=<realm>, cn=<mechanism>, cn=auth
# Without a SASL Realm:
# uid=<username>, cn=<mechanism>, cn=auth
# Map the meta DN to a real dn using authz-regexp.
# See slapauth(8) for more details on SASL authentication.
authz-regexp
 uid=admin,cn=[^,]*,cn=auth
  cn=admin, dc=domain, dc=alt
authz-regexp
 uid=([^,]^*), cn=[^,]^*, cn=auth
 uid=$1,ou=people,dc=domain,dc=alt
TLSCACertificateFile /certs/ca.pem
TLSCertificateFile /certs/dc0.domain.alt.pem
TLSCertificateKeyFile /certs/dc0.domain.alt.key
  5. Создать
             файл
                   тестовых данных domain.alt.ldif со следующим
     содержимым:
dn: dc=domain,dc=alt
objectClass: organization
objectClass: dcObject
dc: domain
o: alt
dn: ou=users,dc=domain,dc=alt
objectClass: top
objectClass: organizationalUnit
ou: users
```

description: Central location for users

dn: ou=groups,dc=domain,dc=alt

objectClass: top

objectClass: organizationalUnit

ou: groups

description: Central location for groups

dn: ou=equipment,dc=domain,dc=alt

objectClass: top

objectClass: organizationalUnit

ou: equipment

description: Central location for computers

dn: ou=policies,dc=domain,dc=alt

objectClass: top

objectClass: organizationalUnit

ou: policies

description: Central location for policies

dn: cn=default,ou=policies,dc=domain,dc=alt

cn: default

objectClass: organizationalRole

objectClass: pwdPolicy

pwdAttribute: userPassword

pwdMinLength: 12

pwdCheckQuality: 2
pwdMaxFailure: 10

pwdLockout: TRUE

pwdLockoutDuration: 600

pwdInHistory: 5

pwdMustChange: TRUE

dn: ou=test delete ou,dc=domain,dc=alt

objectClass: top

```
objectClass: organizationalUnit
ou: test_delete_ou
description: OU for deletion testing
```

dn: ou=test_rename_ou,dc=domain,dc=alt

objectClass: top

objectClass: organizationalUnit

ou: test_rename_ou

description: OU for rename testing

dn: ou=test mod ou,dc=domain,dc=alt

objectClass: top

objectClass: organizationalUnit

ou: test mod ou

description: OU for modififcation testing

dn: cn=test delete group,ou=groups,dc=domain,dc=alt

objectClass: top

objectClass: posixGroup

cn: test delete group

gidNumber: 0

dn: cn=test_rename_group,ou=groups,dc=domain,dc=alt

objectClass: top

objectClass: posixGroup
cn: test rename group

gidNumber: 1

dn: cn=test mod group,ou=groups,dc=domain,dc=alt

objectClass: top

objectClass: posixGroup

cn: test_mod_group

gidNumber: 1

dn: cn=test delete user,ou=users,dc=domain,dc=alt

uid: test delete user

gecos: test_delete_user

objectClass: top

objectClass: account

objectClass: posixAccount
objectClass: shadowAccount

userPassword: {SSHA}RsAMqOI3647qq1qAZF3x2BKBnp0sEVfa

shadowLastChange: 15140

shadowMin: 0

shadowMax: 99999
shadowWarning: 7

loginShell: /bin/false

uidNumber: 801
gidNumber: 801

homeDirectory: /home/test delete user

dn: cn=test_mod_user,ou=users,dc=domain,dc=alt

uid: test_mod_user

gecos: test mod user

objectClass: top

objectClass: account

objectClass: posixAccount

objectClass: shadowAccount

userPassword: {SSHA}RsAMqOI3647qg1gAZF3x2BKBnp0sEVfa

shadowLastChange: 15140

shadowMin: 0

shadowMax: 99999
shadowWarning: 7

loginShell: /bin/false

uidNumber: 801
gidNumber: 801

homeDirectory: /home/test mod user

dn: cn=test rename user,ou=users,dc=domain,dc=alt

uid: test rename user

gecos: test rename user

objectClass: top

objectClass: account

objectClass: posixAccount
objectClass: shadowAccount

userPassword: {SSHA}RsAMqOI3647qg1gAZF3x2BKBnp0sEVfa

shadowLastChange: 15140

shadowMin: 0

shadowMax: 99999
shadowWarning: 7

loginShell: /bin/false

uidNumber: 801
gidNumber: 801

homeDirectory: /home/test_rename_user

dn: cn=test_search_user,ou=users,dc=domain,dc=alt

uid: test_search_user

gecos: test_search_user

objectClass: top

objectClass: account

objectClass: posixAccount

objectClass: shadowAccount

userPassword: {SSHA}RsAMqOI3647qg1gAZF3x2BKBnp0sEVfa

shadowLastChange: 15140

shadowMin: 0

shadowMax: 99999
shadowWarning: 7

loginShell: /bin/false

uidNumber: 801
gidNumber: 801

homeDirectory: /home/test search user

dn: cn=test block user,ou=users,dc=domain,dc=alt

uid: test_block_user
gecos: test block user

objectClass: top

objectClass: account

objectClass: posixAccount
objectClass: shadowAccount

userPassword: {SSHA}gVK8WC9YyFT1gMsQHTGCgT3sSv5zYWx0

shadowLastChange: 15140

shadowMin: 0

shadowMax: 99999
shadowWarning: 7

loginShell: /bin/false

uidNumber: 801
gidNumber: 801

homeDirectory: /home/test_block_user

dn: cn=test_rename_computer,ou=equipment,dc=domain,dc=alt

objectClass: top

objectClass: device

cn: test_rename_computer

description: Some brand of computer

seeAlso: dc=domain,dc=alt
serialnumber: 1-77-23-13

1: Room 17

owner: cn=john smith,ou=people,dc=domain,dc=alt

ou: equipment

dn: cn=test_mod_computer,ou=equipment,dc=domain,dc=alt

objectClass: top

objectClass: device

cn: test mod computer

description: Some brand of computer

seeAlso: dc=domain,dc=alt

serialnumber: 1-77-23-17

1: Room 17

owner: cn=john smith,ou=people,dc=domain,dc=alt

ou: equipment

```
dn: cn=test_delete_computer,ou=equipment,dc=domain,dc=alt
objectClass: top
objectClass: device
cn: test_delete_computer
description: Some brand of computer
seeAlso: dc=domain,dc=alt
serialnumber: 1-77-23-18
1: Room 17
owner: cn=john smith,ou=people,dc=domain,dc=alt
ou: equipment
```

#!/bin/bash

6. Создать скрипт заполнения OpenLDAP тестовыми данными start-ldap.sh со следующим содержимым:

```
mkdir /tmp/ldap
slapd -d any -h "ldap://0.0.0.0:3890/ ldaps://0.0.0.0:6360" -f
./slapd.conf 2>&1 > /tmp/slapd.log &
i=0
while [ $i -le 15 ]
do
if ldapadd -x -f ./domain.alt.ldif -H ldap://127.0.0.1:3890 -D
"cn=admin,dc=domain,dc=alt" -w password; then
break
else
sleep 2
i=$(($i+1))
fi
done
if [ $? -ne 0 ]; then
echo "Error while configuring slapd service!"
```

```
cat /tmp/slapd.log
exit 1
fi
```

7. Запустить скрипт:

```
# chmod +x start-ldap.sh
# ./start-ldap.sh
```

9.3. Настройка узла с libdomain

Все действия выполняются на узле (192.168.0.152).

Для установки libdomain на машину с ОС «Альт» следует установить пакеты libdomain libdomain-tests:

```
# apt-get install libdomain libdomain-tests
```

Примечание. Если libdomain устанавливается на машину с другим дистрибутивом, необходимо выполнить следующие команды:

```
$ git clone https://github.com/libdomain/libdomain.git
$ cd libdomain && mkdir build && cd build && cmake .. && make -j
`nproc`
```

Установить имя домена для клиента:

hostnamectl set-hostname client.domain.alt

Добавить запись в /etc/hosts o сервере LDAP:

```
# echo '<IP> dc0.domain.alt' >>/etc/hosts где <IP> — адрес сервера.
```

Для теста конфигурации следует создать файл config.ini, со следующим содержимым:

```
host = "ldap://dc0.domain.alt"
base_dn = "dc=domain,dc=alt"

username = "admin"
password = "password"

timeout = 1000
protocol version = 3
```

```
ca_cert_file = "CA.cert"
cert_file = "dc0.domain.alt.cert"
key_file = "dc0.domain.alt.key"
simple_bind = false
use_tls = true
use_sasl = true
use anon = false
```

Для проверки TLS-подключения необходимо сертификаты, сгенерированные для клиента, скопировать с сервера и разместить их в каталоге /certs.

Примечание. Корневой сертификат (СА) должен быть одинаковым на сервере и клиенте.

У пользователя , от которого запускаются тесты, должен быть доступ на чтение файлов из директории /certs:

```
# chmod o+r /certs/*
```

Если клиент не введён в домен Samba (или MS AD), то необходимо настроить возможность получения билета Kerberos от сервера:

1. Установить пакет krb5-kinit:

```
# apt-get install krb5-kinit
```

2. Создать файл настроек /etc/krb5.conf. В файле должно быть указано имя домена(domain realm):

```
[logging]
kdc = FILE:/var/log/kdc.log
admin_server = FILE:/var/log/kadmin.log
default = FILE:/var/log/krb5.log

[libdefaults]
dns_lookup_kdc = true
dns_lookup_realm = false
ticket_lifetime = 24h
renew_lifetime = 7d
forwardable = true
```

```
rdns = false
default_realm = DOMAIN.ALT

[realms]
DOMAIN.ALT = {
default_domain = domain.alt
}

[domain_realm]
domain.alt = DOMAIN.ALT
```

3. В файле resolv.conf первым DNS-сервером, к которому обращается клиент, должен быть указан DNS домена и настроен search. Пример файла с настройками (/etc/net/ifaces/<имя интерфейса>/resolv.conf):

```
search domain.alt
nameserver 192.168.0.148
nameserver 8.8.8.8
```

4. Запросить билет можно, выполнив команду:

\$ kinit administrator@DOMAIN.ALT

где:

- administrator имя пользователя, для которого запрашивается билет;
- DOMAIN.ALT domain realm заглавными буквами.
- 5. Проверить полученный билет можно, выполнив команду klist.
- 9.4. Запуск тестов

Для запуска тестов samba/AD нужно указать переменные:

- LDAP_SERVER=ldap://dc0.domain.alt:389
- LDAPS SERVER=ldaps://dc0.domain.alt:636
- LDAP_CA_CERT=/certs/ca.pem
- DIRECTORY_TYPE=AD
- VALID_CONFIG_FILE=/<путь к файлу>/config.ini
 Для запуска тестов OpenLDAP нужно указать переменные:

- LDAP SERVER=ldap://<ipv4 хоста>:3890
- LDAPS SERVER=ldaps://dc0.domain.alt:6360
- LDAP_CA_CERT=/certs/ca.pem
- DIRECTORY TYPE=OpenLDAP
- VALID_CONFIG_FILE=/<путь к файлу>/config.ini
 Для запуска TLS-тестов нужно указать переменные:
- LDAP CA CERT=/certs/ca.pem
- LDAP_KEY=/certs/client.domain.alt.key
- LDAP_CERT=/certs/client.domain.alt.pem
 Примеры запуска тестов:
- подключение, использующее TLS аутентификацию:
- \$ test.tls
 - анонимное подключение:
- \$ test.anonymous
 - создание нового пользователя:
- \$ test.add_user
 - удаление компьютера:
- \$ test.delete computer