



ИНСТРУКЦИИ

**ДОСТУПНЫЕ ТОЧКИ ВХОДА ДЛЯ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ БЕЗ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИВИЛЕГИЙ**

Версия 2.4.1

Содержание

1	Аннотация	2
2	Описание точек входа	3

Аннотация

Ниже приведен список точек входа, доступных пользователю со стандартной учетной записью. Основная часть открытых точек входа — это запросы типа GET, предназначенные для чтения данных без изменения состояния системы. В некоторых случаях запросы могут возвращать код успеха (200), но не содержать данных, что является нормальным поведением системы. В таблице также присутствуют запросы типа POST и PATCH, которые предназначены для операций, связанных с аутентификацией и операциями в личном кабинете пользователя ALD Pro.

Описание точек входа

Метод	ТВ	Описание	Ответ
Аутентификация пользователя			
POST	/api/ds/login	Аутентификация пользователя: вход	Аутентификация
POST	/api/ds/logout	Аутентификация пользователя: выход	Завершение сеанса
GET	/api/ds/whoami	Аутентификация пользователя: получить данные о текущей сессии пользователя	Возвращает данные
Конфигурация службы каталогов			
GET	/api/ds/dsserver/schema/attributetypes	Конфигурация службы каталогов: Получить значения справочника типов данных атрибутов схемы	Возвращает данные
Справочники			
GET	/api/ds/countries	Служба каталогов: получить значения справочника стран	Возвращает данные
Пользователи			
GET	/api/ds/user-profile	Пользователи: Получить параметры текущего пользователя (Личный кабинет)	Возвращает данные
PATCH	/api/ds/user-profile	Пользователи: Обновить параметры текущего пользователя (Личный кабинет)	Изменяет данные
PATCH	/api/ds/user-profile/reset-password	Пользователи: Изменить пароль текущего пользователя (Личный кабинет)	Изменяет пароль
GET	/api/ds/users/{userName}/custom-attributes	Пользователи: Получить список дополнительных атрибутов пользователя	Возвращает данные
GET	/api/ds/users	Пользователи: Получить список пользователей	Возвращает данные
GET	/api/ds/users/{userName}	Пользователи: Получить параметры пользователя	Возвращает данные
GET	/api/ds/users/{userName}/user-groups	Пользователи: Получить список групп пользователей, в которые входит пользователь	Возвращает данные

continues on next page

Таблица 2.1 – продолжение с предыдущей страницы

Метод	TB	Описание	Ответ
GET	/api/ds/users/{userName}/user-groups/indirect	Пользователи: Получить список групп пользователей, в которые косвенно входит пользователь	Возвращает данные
GET	/api/ds/users/{userName}/roles	Пользователи: Получить список ролей пользователя	Возвращает данные
GET	/api/ds/users/{userName}/roles/indirect	Пользователи: Получить список ролей, в которые косвенно входит пользователь	Возвращает данные
GET	/api/ds/users/{userName}/proxy_addresses	Пользователи: Получить перечень значений прокси адресов пользователя	Возвращает данные
GET	/api/ds/preserved/users/{userName}/proxy_addresses	Пользователи: Получить перечень значений прокси адресов хранимого пользователя в корзине	Возвращает данные
Группы пользователей			
GET	/api/ds/user-groups	Группы пользователей: Получить список групп пользователей	Возвращает данные
GET	/api/ds/user-groups/{userGroupName}	Группы пользователей: Получить карточку группы пользователей	Возвращает данные
GET	/api/ds/user-groups/{userGroupName}/groups/child-group	Группы пользователей: Получить список групп в составе группы пользователей.	Возвращает данные
GET	/api/ds/user-groups/{userGroupName}/groups/child-group/indirect	Группы пользователей: Получить группы, которые косвенно содержит группа пользователей	Возвращает данные
GET	/api/ds/user-groups/{userGroupName}/groups/parent-group	Группы пользователей: Получить список групп, в состав которых входит группа пользователей.	Возвращает данные
GET	/api/ds/user-groups/{userGroupName}/groups/parent-group/indirect	Группы пользователей: Получить список групп, в состав которых косвенно входит группа пользователей	Возвращает данные
GET	/api/ds/user-groups/{userGroupName}/users	Группы пользователей: Получить список пользователей в составе группы пользователей.	Возвращает данные
GET	/api/ds/user-groups/{userGroupName}/roles	Группы пользователей: Получить список ролей в составе группы пользователей.	Возвращает данные
GET	/api/ds/user-groups/{userGroupName}/roles/indirect	Группа пользователей: Получить список ролей, в которые косвенно входит группа пользователей	Возвращает данные
Компьютеры			
GET	/api/ds/computers	Компьютеры: Получить список компьютеров	Возвращает данные

continues on next page

Таблица 2.1 – продолжение с предыдущей страницы

Метод	TB	Описание	Ответ
GET	/api/ds/computers/{computerName}	Компьютеры: Получить параметры компьютера	Возвращает данные
GET	/api/ds/computers/{computerName}/groups	Компьютеры: Получить группы компьютеров, в которые входит компьютер	Возвращает данные
GET	/api/ds/computers/{computerName}/groups/indirect	Компьютеры: Получить группы компьютеров, в которые косвенно входит компьютер	Возвращает данные
Группы компьютеров			
GET	/api/ds/computer-groups	Группы компьютеров: Получить список групп компьютеров	Возвращает данные
GET	/api/ds/computer-groups/{computerGroupName}	Группы компьютеров: Получить параметры группы компьютеров	Возвращает данные
GET	/api/ds/computer-groups/{computerGroupName}/computers	Группы компьютеров: Получить компьютеры в составе группы.	Возвращает данные
GET	/api/ds/computer-groups/{computerGroupName}/groups/child-groups	Группы компьютеров: Получить группы, которые содержит группа компьютеров	Возвращает данные
GET	/api/ds/computer-groups/{computerGroupName}/groups/child-groups/indirect	Группы компьютеров: Получить группы, которые косвенно содержит группа компьютеров	Возвращает данные
GET	/api/ds/computer-groups/{computerGroupName}/groups/parent-groups	Группы компьютеров: Получить группы, в которых состоит группа компьютеров	Возвращает данные
Организационные подразделения			
GET	/api/ds/organizational-units	Организационные подразделения: Получить список организационных подразделений	Возвращает данные
GET	/api/ds/organizational-units/catalogue/children	Организационные подразделения: Получить корневые объекты дерева каталога. Переход между уровнями дерева каталога организационных подразделений	Возвращает данные
GET	/api/ds/organizational-units/catalogue/parent-tree	Организационные подразделения: Возврат в выбранный объект каталога после его конфигурации	Возвращает данные
GET	/api/ds/organizational-units/catalogue/search	Организационные подразделения: Поиск по дереву каталога организационных подразделений	Возвращает данные
GET	/api/ds/organizational-units/{organizationalUnitDistinguishedName}	Организационные подразделения: Получить параметры организационного подразделения	Возвращает данные

continues on next page

Таблица 2.1 – продолжение с предыдущей страницы

Метод	ТВ	Описание	Ответ
GET	/api/ds/organizational-units/{organizationalUnitDistinguishedName}/organizational-units	Организационные подразделения: Получить список дочерних организаций подразделения	Возвращает данные
GET	/api/ds/organizational-units/{organizationalUnitDistinguishedName}/computers-groups	Организационные подразделения: Получить группы компьютеров организационного подразделения.	Возвращает данные
GET	/api/ds/organizational-units/{organizationalUnitDistinguishedName}/computers	Организационные подразделения: Получить список компьютеров организационного подразделения	Возвращает данные
GET	/api/ds/organizational-units/{organizationalUnitDistinguishedName}/group-policies	Организационные подразделения: Получить список объектов групповых политик подразделения	Возвращает данные
GET	/api/ds/organizational-units/{organizationalUnitDistinguishedName}/users-groups	Организационные подразделения: Получить список групп пользователей организационного подразделения.	Возвращает данные
GET	/api/ds/organizational-units/{organizationalUnitDistinguishedName}/users	Организационные подразделения: Получить список пользователей организационного подразделения.	Возвращает данные