



LDAP API 메서드

Element Software

NetApp
November 12, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/element-software-128/api/reference_element_api_addldapclusteradmin.html on November 12, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

LDAP API 메서드	1
AddLdapClusterAdmin	1
매개변수	1
반환 값	1
요청 예시	1
응답 예시	2
버전 이후 새로운	2
더 많은 정보를 찾아보세요	2
LDAP 인증 활성화	2
매개변수	2
반환 값	6
요청 예시	6
응답 예시	7
버전 이후 새로운	7
DisableLdapAuthentication	7
매개변수	7
반환 값	7
요청 예시	7
응답 예시	7
버전 이후 새로운	8
GetLdapConfiguration	8
매개변수	8
반환 값	8
요청 예시	8
응답 예시	9
버전 이후 새로운	9
TestLdap 인증	9
매개변수	9
반환 값	10
요청 예시	10
응답 예시	10
버전 이후 새로운	11

LDAP API 메서드

AddLdapClusterAdmin

당신은 사용할 수 있습니다 AddLdapClusterAdmin 새로운 LDAP 클러스터 관리자 사용자를 추가합니다. LDAP 클러스터 관리자는 API와 관리 도구를 사용하여 클러스터를 관리할 수 있습니다. LDAP 클러스터 관리자 계정은 표준 테넌트 계정과 완전히 별개이며 관련이 없습니다.

매개변수

이 방법을 사용하면 Active Directory®에 정의된 LDAP 그룹을 추가할 수도 있습니다. 그룹에 부여된 액세스 수준은 LDAP 그룹의 개별 사용자에게 전달됩니다.

이 방법에는 다음과 같은 입력 매개변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수의
입장	이 클러스터 관리자가 사용할 수 있는 방법을 제어합니다.	문자열 배열	None	예
EULA 수락	최종 사용자 라이선스 계약에 동의하세요. 시스템에 클러스터 관리자 계정을 추가하려면 true로 설정합니다. 생략하거나 false로 설정하면 메서드 호출이 실패합니다.	부울	None	예
속성	JSON 객체 형식의 이름-값 쌍 목록입니다.	JSON 객체	None	아니요
사용자 이름	새 LDAP 클러스터 관리자의 고유 사용자 이름입니다.	끈	None	예

반환 값

이 메서드에는 반환 값이 없습니다.

요청 예시

이 방법에 대한 요청은 다음 예와 유사합니다.

```
{  
    "method": "AddLdapClusterAdmin",  
    "params": {"username":"cn=mike  
jones,ou=ptusers,dc=prodtest,dc=solidfire,dc=net",  
        "access": ["administrator", "read"  
    ]  
},  
    "id": 1  
}
```

응답 예시

이 메서드는 다음 예와 유사한 응답을 반환합니다.

```
{  
    "id": 1,  
    "result": {}  
}
```

버전 이후 새로운

9.6

더 많은 정보를 찾아보세요

[접근 제어](#)

LDAP 인증 활성화

당신은 사용할 수 있습니다 `EnableLdapAuthentication` 클러스터에 대한 LDAP 인증을 위해 LDAP 디렉토리 연결을 구성하는 방법입니다. LDAP 디렉토리의 멤버인 사용자는 LDAP 자격 증명을 사용하여 스토리지 시스템에 로그인할 수 있습니다.

매개변수

이 방법에는 다음과 같은 입력 매개변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수의
인증 유형	사용할 사용자 인증 방법을 식별합니다. 가능한 값: <ul style="list-style-type: none">• DirectBind• SearchAndBind	끈	검색 및 바인딩	아니요
그룹검색기반DN	그룹 하위 트리 검색을 시작할 트리의 기본 DN입니다.	끈	None	아니요
그룹검색유형	사용되는 기본 그룹 검색 필터를 제어합니다. 가능한 값: <ul style="list-style-type: none">• NoGroups: 그룹 지원이 없습니다.• ActiveDirectory: 사용자의 모든 Active Directory 그룹에 대한 중첩된 멤버십입니다.• MemberDN: MemberDN 스타일 그룹(단일 레벨).	끈	액티브 디렉토리	아니요
서버 URI	LDAP 또는 LDAPS 서버 URI를 쉼표로 구분한 목록입니다. 콜론 뒤에 포트 번호를 사용하여 LDAP 또는 LDAPS URI 끝에 사용자 지정 포트를 추가할 수 있습니다. 예를 들어, URI "ldap://1.2.3.4"는 기본 포트를 사용하고 URI "ldaps://1.2.3.4:123"은 사용자 지정 포트 123을 사용합니다.	문자열 배열	None	예

이름	설명	유형	기본값	필수의
사용자 검색 기반 DN	하위 트리 검색을 시작할 트리의 기본 DN입니다. SearchAndBind의 authType을 사용할 때 이 매개변수가 필요합니다.	끈	None	아니요
검색BindDN	사용자에 대한 LDAP 검색을 수행하기 위해 로그인하는 데 필요한 완전한 DN입니다. DN에는 LDAP 디렉토리에 대한 읽기 액세스 권한이 필요합니다. SearchAndBind의 authType을 사용할 때 이 매개변수가 필요합니다.	끈	None	예
검색바인드패스워드	검색에 사용되는 searchBindDN 계정의 비밀번호입니다. SearchAndBind의 authType을 사용할 때 이 매개변수가 필요합니다.	끈	None	예

이름	설명	유형	기본값	필수의
사용자 검색 필터	LDAP 서버에 쿼리를 보낼 때 사용할 LDAP 검색 필터입니다. 문자열에는 인증하는 사용자의 사용자 이름으로 대체되는 플레이스홀더 텍스트 "%USERNAME%"이 있어야 합니다. 예를 들어, (&(objectClass=person)(sAMAccountName=%USERNAME%))는 Active Directory의 sAMAccountName 필드를 사용하여 클러스터 로그인 시 입력된 사용자 이름과 일치시킵니다. SearchAndBind의 authType을 사용할 때 이 매개변수가 필요합니다.	끈	None	예
사용자 DNTemplate	전체 사용자 고유 이름(DN)을 구성하기 위한 패턴을 정의하는 데 사용되는 문자열 템플릿입니다. 문자열에는 인증하는 사용자의 사용자 이름으로 대체되는 플레이스홀더 텍스트 "%USERNAME%"이 있어야 합니다. DirectBind의 authType을 사용할 때 이 매개변수가 필요합니다.	끈	None	예

이름	설명	유형	기본값	필수의
그룹검색커스텀필터	CustomFilter 검색 유형과 함께 사용하여 사용자 그룹의 DN을 반환하는데 사용할 LDAP 필터입니다. 문자열에는 %USERNAME%과 %USERDN%의 플레이스홀더 텍스트가 포함될 수 있으며, 필요에 따라 이를 사용자 이름과 전체 사용자 DN으로 바꿀 수 있습니다.	끈	None	예

반환 값

이 메서드에는 반환 값이 없습니다.

요청 예시

이 방법에 대한 요청은 다음 예와 유사합니다.

```
{
  "method": "EnableLdapAuthentication",
  "params": {
    "authType": "SearchAndBind",
    "groupSearchBaseDN": "dc=prodtest,dc=solidfire,dc=net",
    "groupSearchType": "ActiveDirectory",
    "searchBindDN": "SFReadOnly@prodtest.solidfire.net",
    "searchBindPassword": "zsw@#edcASD12",
    "sslCert": "",
    "userSearchBaseDN": "dc=prodtest,dc=solidfire,dc=net",
    "userSearchFilter": "
    (&(objectClass=person)(sAMAccountName=%USERNAME%))",
    "serverURIs": [
      "ldaps://111.22.333.444",
      "ldap://555.66.777.888"
    ]
  },
  "id": 1
}
```

응답 예시

이 메서드는 다음 예와 유사한 응답을 반환합니다.

```
{  
  "id": 1,  
  "result": {}  
}
```

버전 이후 새로운

9.6

DisableLdapAuthentication

당신은 사용할 수 있습니다 DisableLdapAuthentication LDAP 인증을 비활성화하고 모든 LDAP 구성 설정을 제거하는 방법입니다. 이 방법을 사용해도 사용자나 그룹에 대해 구성된 클러스터 관리자 계정은 제거되지 않습니다. LDAP 인증이 비활성화되면 LDAP 인증을 사용하도록 구성된 클러스터 관리자는 더 이상 클러스터에 액세스할 수 없습니다.

매개변수

이 방법에는 입력 매개변수가 없습니다.

반환 값

이 메서드에는 반환 값이 없습니다.

요청 예시

이 방법에 대한 요청은 다음 예와 유사합니다.

```
{  
  "method": "DisableLdapAuthentication",  
  "params": {},  
  "id": 1  
}
```

응답 예시

이 메서드는 다음 예와 유사한 응답을 반환합니다.

```
{  
  "id": 1,  
  "result": {}  
}
```

버전 이후 새로운

9.6

GetLdapConfiguration

당신은 사용할 수 있습니다 GetLdapConfiguration 클러스터에서 현재 활성화된 LDAP 구성의 가져오는 방법입니다.

매개변수

이 방법에는 입력 매개변수가 없습니다.

반환 값

이 메서드는 다음과 같은 반환 값을 갖습니다.

이름	설명	유형
LDAP 구성	현재 LDAP 구성 설정 목록입니다. 이 API 호출은 검색 계정 비밀번호의 일반 텍스트를 반환하지 않습니다. 참고: LDAP 인증이 현재 비활성화된 경우 반환된 모든 설정은 "authType"과 "groupSearchType"을 제외하고 모두 비어 있습니다. "authType"과 "groupSearchType"은 각각 "SearchAndBind"와 "ActiveDirectory"로 설정됩니다.	LDAP 구성

요청 예시

이 방법에 대한 요청은 다음 예와 유사합니다.

```
{  
  "method": "GetLdapConfiguration",  
  "params": {},  
  "id": 1  
}
```

응답 예시

이 메서드는 다음 예와 유사한 응답을 반환합니다.

```
{  
    "id": 1,  
    "result": {  
        "ldapConfiguration": {  
            "authType": "SearchAndBind",  
            "enabled": true,  
            "groupSearchBaseDN": "dc=prodtest,dc=solidfire,dc=net",  
            "groupSearchCustomFilter": "",  
            "groupSearchType": "ActiveDirectory",  
            "searchBindDN": "SFReadOnly@prodtest.solidfire.net",  
            "serverURIs": [  
                "ldaps://111.22.333.444",  
                "ldap://555.66.777.888"  
            ],  
            "userDNTemplate": "",  
            "userSearchBaseDN": "dc=prodtest,dc=solidfire,dc=net",  
            "userSearchFilter": "  
"(&(objectClass=person)(sAMAccountName=%USERNAME%))"  
        }  
    }  
}
```

버전 이후 새로운

9.6

TestLdap 인증

당신은 사용할 수 있습니다 TestLdapAuthentication 현재 활성화된 LDAP 인증 설정을 검증하는 방법입니다. 구성이 올바르면 API 호출은 테스트된 사용자의 그룹 멤버십을 반환합니다.

매개변수

이 방법에는 다음과 같은 입력 매개변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수의
사용자 이름	테스트할 사용자 이름입니다.	끈	None	예

이름	설명	유형	기본값	필수의
비밀번호	테스트할 사용자 이름의 비밀번호입니다.	끈	None	예
LDAP 구성	테스트할 IdapConfiguration 객체입니다. 이 매개변수를 제공하면 LDAP 인증이 현재 비활성화되어 있더라도 시스템은 제공된 구성을 테스트합니다.	LDAP 구성	None	아니요

반환 값

이 메서드는 다음과 같은 반환 값을 갖습니다.

이름	설명	유형
여러 때	테스트된 사용자를 멤버로 포함하는 LDAP 그룹 목록입니다.	정렬
사용자 DN	테스트한 사용자의 전체 LDAP 고유 이름입니다.	끈

요청 예시

이 방법에 대한 요청은 다음 예와 유사합니다.

```
{
  "method": "TestLdapAuthentication",
  "params": {"username": "admin1",
             "password": "admin1PASS"
           },
  "id": 1
}
```

응답 예시

이 메서드는 다음 예와 유사한 응답을 반환합니다.

```
{  
  "id": 1,  
  "result": {  
    "groups": [  
      "CN=StorageMgmt,OU=PTUsers,DC=prodtest,DC=solidfire,DC=net"  
    ],  
    "userDN": "CN=Admin1  
Jones,OU=PTUsers,DC=prodtest,DC=solidfire,DC=net"  
  }  
}
```

버전 이후 새로운

9.6

저작권 정보

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄됨 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그레픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이센스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이센스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 있으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이센스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이센스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.