



## 세션 인증 **API** 메서드 Element Software

NetApp  
November 19, 2025

# 목차

|   |   |
|---|---|
| 세션 인증 API 메서드 .....                           | 1 |
| 자세한 내용을 확인하십시오 .....                          | 1 |
| ListAuthSessionsByClusterAdmin 을 참조하십시오 ..... | 1 |
| 매개 변수 .....                                   | 1 |
| 반환 값 .....                                    | 1 |
| 요청 예 .....                                    | 1 |
| 응답 예 .....                                    | 2 |
| 버전 이후 새로운 기능 .....                            | 2 |
| ListAuthSessionsByUsername입니다 .....           | 2 |
| 매개 변수 .....                                   | 2 |
| 반환 값 .....                                    | 3 |
| 요청 예 .....                                    | 3 |
| 응답 예 .....                                    | 4 |
| 버전 이후 새로운 기능 .....                            | 4 |

# 세션 인증 API 메서드

세션 기반 인증을 사용하여 사용자 세션을 관리할 수 있습니다.

- [ListAuthSessionsByClusterAdmin](#) 을 참조하십시오
- [ListAuthSessionsByUsername](#)입니다

## 자세한 내용을 확인하십시오

- ["SolidFire 및 Element 소프트웨어 설명서"](#)
- ["이전 버전의 NetApp SolidFire 및 Element 제품에 대한 문서"](#)

## ListAuthSessionsByClusterAdmin 을 참조하십시오

메소드를 사용하여 지정된 과 연결된 모든 인증 세션을 나열할 ClusterAdminID 수 ListAuthSessionsByClusterAdmin 있습니다. 지정된 가 사용자 그룹에 매핑되는 경우 ClusterAdminID 해당 그룹의 모든 구성원에 대한 모든 인증 세션이 나열됩니다.

### 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

| 이름          | 설명                   | 유형 | 기본값 | 필수 요소입니다 |
|-------------|----------------------|----|-----|----------|
| 클러스터 관리자 ID | 클러스터 관리자의 고유 식별자입니다. | 정수 | 없음  | 예        |

### 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

| 이름 | 설명                     | 유형   |
|----|------------------------|--|
| 세션 | 인증 세션에 대한 세션 정보 목록입니다. | <a href="#">"AuthSessionInfo" 를 참조하십시오</a> |

### 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
{
  "method": "ListAuthSessionsByClusterAdmin",
  "clusterAdminID": 1
}
```

## 응답 예

이 메서드는 다음 예제와 유사한 응답을 반환합니다.

```
{
  "sessions": [
    {
      "accessGroupList": [
        "administrator"
      ],
      "authMethod": "Cluster",
      "clusterAdminIDs": [
        1
      ],
      "finalTimeout": "2020-03-14T19:21:24Z",
      "idpConfigVersion": 0,
      "lastAccessTimeout": "2020-03-11T19:51:24Z",
      "sessionCreationTime": "2020-03-11T19:21:24Z",
      "sessionID": "b12bfc64-f233-44df-8b9f-6fb6c011abf7",
      "username": "admin"
    }
  ]
}
```

## 버전 이후 새로운 기능

12.0

## ListAuthSessionsByUsername입니다

메소드를 사용하여 지정된 사용자에게 대한 모든 인증 세션을 나열할 수

ListAuthSessionsByUsername 있습니다. AccessGroup ClusterAdmins/Administrator 권한이 없는 호출자는 자신의 세션만 나열할 수 있습니다. ClusterAdmins/Administrator 권한이 있는 호출자는 모든 사용자에게 속하는 세션을 나열할 수 있습니다.

## 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

| 이름         | 설명   | 유형         | 기본값 | 필수 요소입니다 |
|------------|--|------------|-----|----------|
| AuthMethod | <p>나열되는 사용자 세션의 인증 방법입니다.</p> <p>ClusterAdmins/Administrator AccessGroup의 호출자만 이 매개 변수를 제공할 수 있습니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* AuthMethod = Cluster * 는 ClusterAdmin 사용자 이름을 지정합니다.</li> <li>* AuthMethod = LDAP * 는 사용자의 LDAP DN을 지정합니다.</li> <li>* AuthMethod = IDP * 는 사용자의 IDP UUID 또는 NameID를 지정합니다. IDP가 두 옵션을 반환하도록 구성되지 않은 경우 세션이 생성될 때 발급된 임의의 UUID를 지정합니다.</li> </ul> | AuthMethod | 없음  | 예        |
| 사용자 이름     | 사용자의 고유 식별자입니다.  | 문자열        | 없음  | 예        |

## 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

| 이름 | 설명                     | 유형                         |
|----|------------------------|----------------------------|
| 세션 | 인증 세션에 대한 세션 정보 목록입니다. | "AuthSessionInfo 를 참조하십시오" |

## 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
{
  "method": "ListAuthSessionsByUsername",
  "authMethod": "Cluster",
  "username": "admin"
}
```

## 응답 예

이 메서드는 다음 예제와 유사한 응답을 반환합니다.

```
{
  "sessions": [
    {
      "accessGroupList": [
        "administrator"
      ],
      "authMethod": "Cluster",
      "clusterAdminIDs": [
        1
      ],
      "finalTimeout": "2020-03-14T19:21:24Z",
      "idpConfigVersion": 0,
      "lastAccessTimeout": "2020-03-11T19:51:24Z",
      "sessionCreationTime": "2020-03-11T19:21:24Z",
      "sessionID": "b12bfc64-f233-44df-8b9f-6fb6c011abf7",
      "username": "admin"
    }
  ]
}
```

## 버전 이후 새로운 기능

12.0

## 저작권 정보

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

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 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 라이선스도 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 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이선스를 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 라이선스는 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.