■ NetApp

액세스 토큰을 사용합니다 SANtricity 11.7

NetApp February 12, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/e-series-santricity-117/sm-settings/access-management-tokens-create.html on February 12, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

액세=	스 토큰을 사용합니다	•
액	세스 토큰을 생성합니다	•
액	세스 토큰 설정을 편집합니다	4
액	세스 토큰을 취소합니다	2

액세스 토큰을 사용합니다

액세스 토큰을 생성합니다

사용자 이름과 암호 대신 REST API 또는 CLI(Command Line Interface)를 사용하여 인증할 액세스 토큰을 생성할 수 있습니다.



토큰에는 암호가 없으므로 주의해서 관리해야 합니다.

단계

- 1. 메뉴: 설정 [Access Management](액세스 관리)를 선택합니다.
- 2. Access Tokens * 탭을 선택합니다.
- 3. 액세스 토큰 설정 보기/편집 * 을 선택합니다. 대화 상자에서 * 액세스 토큰 사용 * 확인란이 선택되어 있는지 확인합니다. 대화 상자를 닫으려면 * 저장 * 을 클릭합니다.
- 4. 액세스 토큰 만들기 * 를 선택합니다.
- 5. 대화 상자에서 토큰이 유효할 기간을 선택합니다.
 - \bigcirc

토큰이 만료되면 사용자의 인증 시도가 실패합니다.

- 6. 생성 * 을 클릭합니다
- 7. 대화 상자에서 다음 중 하나를 선택합니다.
 - * 복사 * 를 눌러 토큰 텍스트를 클립보드에 저장합니다.
 - * 토큰 텍스트를 파일에 저장하려면 * 다운로드 * 를 클릭합니다.
 - (i)

토큰 텍스트를 저장해야 합니다. 대화 상자를 닫기 전에 텍스트를 볼 수 있는 유일한 기회입니다.

- 8. 닫기 * 를 클릭합니다.
- 9. 다음과 같이 토큰을 사용합니다.
 - * REST API *: REST API 요청에서 토큰을 사용하려면 요청에 HTTP 헤더를 추가하십시오. 예를 들면 다음과 같습니다. Authorization: Bearer <access-token-value>
 - * * Secure CLI *: CLI에서 토큰을 사용하려면 명령줄에 토큰 값을 추가하거나 토큰 값이 포함된 파일의 경로를 사용합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.
 - 명령줄에서 토큰 값: -t access-token-value
 - 토큰 값이 포함된 파일의 경로: -T access-token-file



사용자 이름, 암호 또는 토큰이 지정되지 않은 경우 CLI에서 명령줄에 액세스 토큰 값을 입력하라는 메시지를 표시합니다.

액세스 토큰 설정을 편집합니다

만료 시간 및 새 토큰 생성 기능이 포함된 액세스 토큰의 설정을 편집할 수 있습니다.

단계

- 1. 메뉴: 설정 [Access Management](액세스 관리)를 선택합니다.
- 2. Access Tokens * 탭을 선택합니다.
- 3. 액세스 토큰 설정 보기/편집 * 을 선택합니다.
- 4. 대화 상자에서 다음 작업 중 하나 또는 모두를 수행할 수 있습니다.
 - 토큰 생성을 활성화 또는 비활성화합니다.
 - ∘ 기존 토큰의 만료를 변경합니다.



액세스 토큰 사용 * 설정을 선택 취소하면 토큰 생성 및 토큰 인증이 모두 방지됩니다. 나중에 이설정을 다시 활성화하면 만료되지 않은 토큰을 다시 사용할 수 있습니다. 모든 기존 토큰을 영구적으로 해지하려면 을 참조하십시오 "액세스 토큰을 취소합니다".

5. 저장 * 을 클릭합니다.

액세스 토큰을 취소합니다

토큰이 손상되었거나 액세스 토큰의 서명 및 확인에 사용되는 암호화 키에 대해 수동 키 회전을 수행하려는 경우 모든 액세스 토큰을 취소할 수 있습니다.

이 작업을 수행하면 토큰에 서명하는 데 사용되는 키가 재생성됩니다. 키가 재설정되면 _ALL_DENDED 토큰이 즉시 무효화됩니다. 스토리지 배열이 토큰을 추적하지 않으므로 개별 토큰을 취소할 수 없습니다.

단계

- 1. 메뉴: 설정 [Access Management](액세스 관리)를 선택합니다.
- 2. Access Tokens * 탭을 선택합니다.
- 3. 모든 액세스 토큰 해지 * 를 선택합니다.
- 4. 대화 상자에서 * 예 * 를 클릭합니다.

모든 토큰을 해지한 후 새 토큰을 생성하고 즉시 사용할 수 있습니다.

저작권 정보

Copyright © 2024 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 그래픽, 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, 사용불능, 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, 계약여부, 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 없으며 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/TM에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.