

SCC PIAM 권한 문제에 대한 세션 토큰 얻기

목차

- [소개](#)
 - [사전 요구 사항](#)
 - [요구 사항](#)
 - [사용되는 구성 요소](#)
 - [배경 정보](#)
 - [토큰 얻기](#)
 - [크롬](#)
 - [파이어폭스](#)
-

소개

이 문서에서는 권한 또는 액세스 문제를 해결하기 위해 웹 브라우저 PIAM 세션 토큰을 수집하는 방법에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

배경 정보

SCC(Security Cloud Control)는 조직의 서브스크립션에 대한 권한을 관리하고 액세스 레벨을 결정하는 플랫폼입니다. 이러한 권한을 관리하는 애플리케이션을 PIAM(Provisioning, Identity and Access Management)이라고 합니다. PIAM의 목표는 하나의 자격 증명 집합을 활용하여 SCC 내의 모든 제품에 대한 액세스 및 권한을 관리하는 것입니다.

TAC(Technical Assistance Center)에서 PIAM 문제 해결을 위해 PIAM 세션 토큰 세부 정보를 요청할 수 있습니다.

토큰 얻기

토큰은 다음과 같이 웹 브라우저에서 가져올 수 있습니다.

크롬

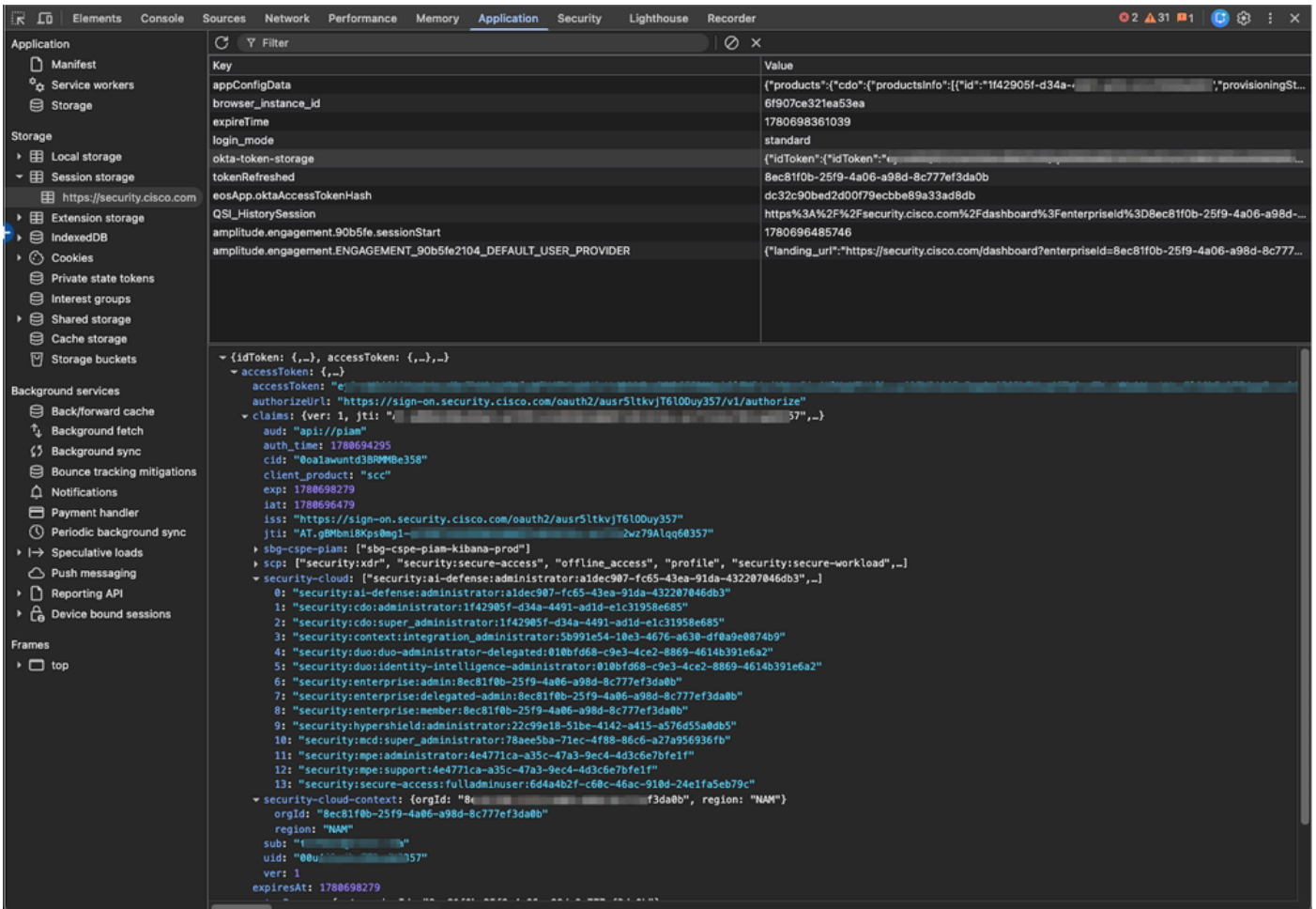
개발자 도구 창을 열고 다음을 수행합니다.

1. Chrome 메뉴를 엽니다.
2. More Tools를 선택합니다.
3. Developer tools를 선택합니다.

애플리케이션 탭으로 이동하여 세션 토큰을 찾습니다.

1. 애플리케이션을 선택합니다.
2. 스토리지 선택.
3. Session storage(세션 스토리지)를 선택합니다.
4. Security.cisco.com을 선택합니다.
5. Okta 토큰 저장소를 선택합니다.
6. 액세스 토큰을 선택합니다.
7. 클레임을 선택합니다.
8. Security cloud(보안 클라우드)를 선택합니다.

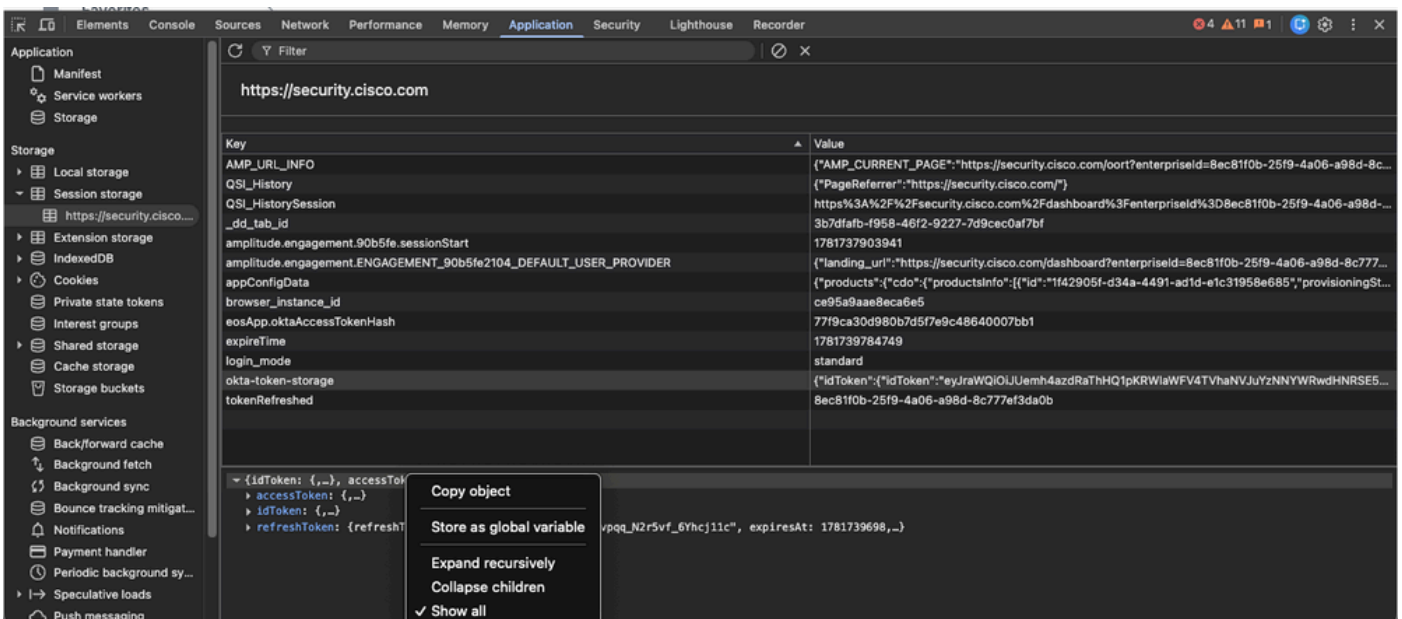
결과는 다음과 같습니다.



Piam 토큰 세부 정보

값 토큰을 복사하려면

1. {idToken을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다. {...}, accessToken :{...},...}.
2. 객체 복사를 선택합니다.



개체 복사

파이어폭스

개발자 도구 창을 열고 다음을 수행합니다.

1. Firefox 메뉴를 엽니다.
2. More Tools를 선택합니다.
3. Web Developer Tools를 선택합니다.

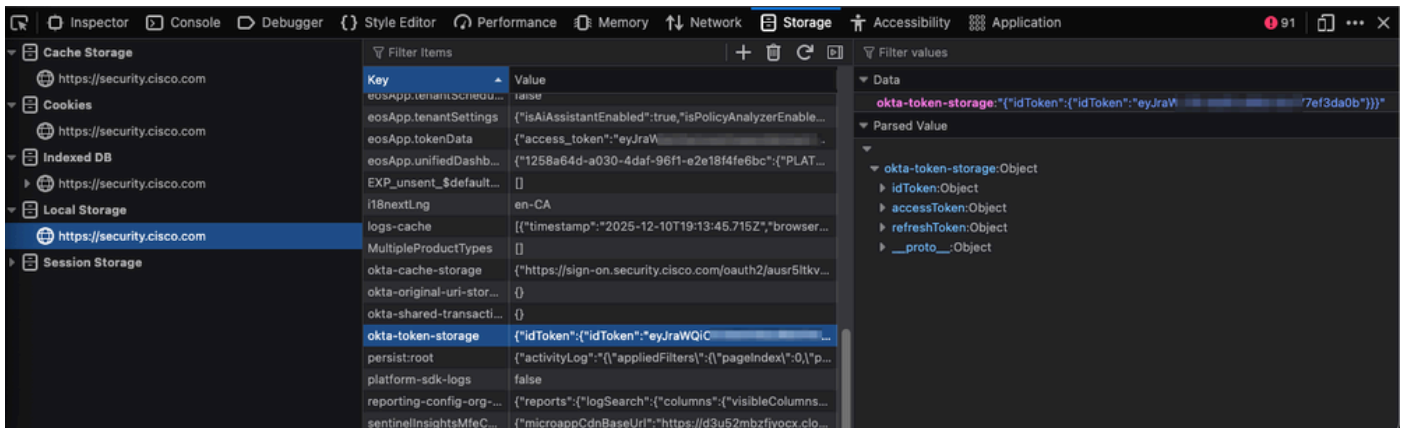
애플리케이션 탭으로 이동하여 세션 토큰을 찾은 다음 다음을 수행합니다.

1. 스토리지 선택.
2. Local Storage(로컬 스토리지)를 선택합니다.
3. <https://security.cisco.com>을 선택합니다.

항목 열에서

1. Key okta-token-storage를 선택합니다.

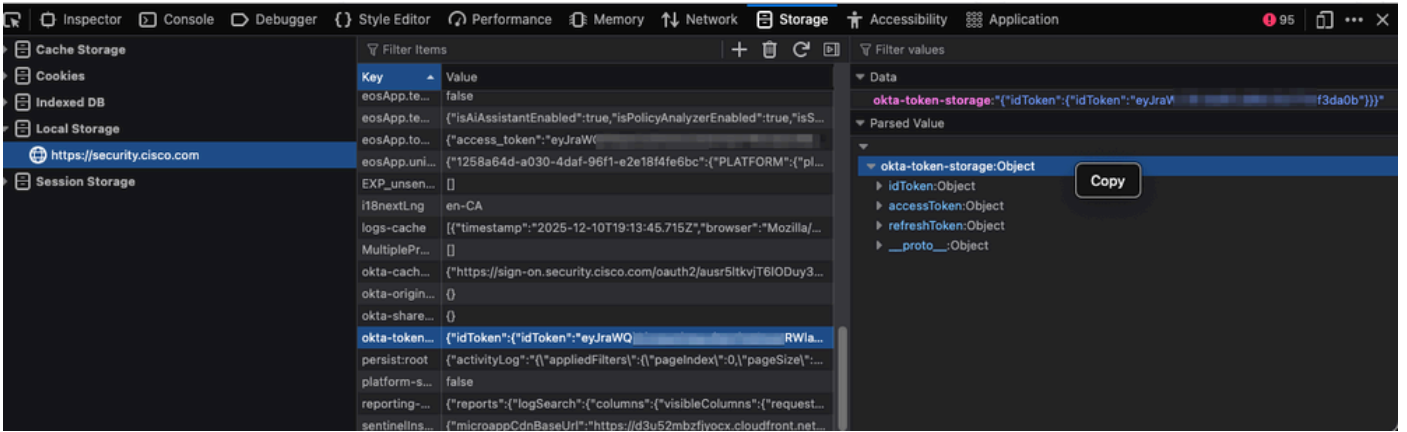
결과는 다음과 같습니다.



파이어폭스 토큰

값 열에서

1. okta-token-storage를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. 개체.
2. 복사를 선택합니다.



복사한 값을 붙여 넣고 텍스트 편집기에 저장합니다. 이 파일을 TAC 케이스에 포함하십시오. 복사된 값에는 여러 줄 및 값이 있어야 합니다.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.