

도메인 관리

보안 클라우드 제어에서 엔터프라이즈의 도메인 클레임 및 확인할 수 있습니다. 이는 보안 클라우드 로그인과 ID 제공자를 통합하기 위한 사전 요건입니다. 또한 엔터프라이즈 관리자가 클레임된 도메 인에서 사용자 비밀번호 또는 MFA 설정을 재설정할 수 있도록 하는 데 필요합니다.

• 도메인 클레임 및 확인, 1 페이지

도메인 클레임 및 확인

- 생성하는 DNS 레코드는 보안 클라우드 제어에서 도메인을 확인하면 삭제할 수 있습니다.
- 현재는 보안 클라우드 제어를 사용하여 단일 도메인을 확인할 수 있습니다. 여러 도메인을 확인 해야 하는 경우 Cisco Technical Assistance Center(TAC)에서 케이스를 엽니다.

시작하기 전에

이 작업을 완료하려면 도메인의 등록 기관 서비스에서 DNS 레코드를 생성할 수 있어야 합니다.

Domains(도메인) 탭에는 사용자가 도메인 클레임 및 확인했거나 확인 중인 도메인이 나열됩니다. 도 메인을 클레임하지 않은 경우 + Add Domain(+ 도메인 추가) 버튼이 대신 표시됩니다.

단계1 Domains(도메인) 탭을 선택합니다.

- 단계 2 + Add Domain(+ 도메인 추가)을 클릭합니다.
- 단계 3 Add New Domain(새 도메인 추가) 화면에서 클레임할 도메인 이름을 입력하고 Next(다음)를 클릭합니다.

Verification(확인) 페이지에 도메인 등록 기관에서 생성해야 하는 TXT 레코드의 레코드 이름과 값이 표시됩니다.

Add New Domain		
DomainVerification	Verification Upload the TXT record to the domain's DNS server. Then click Verify. Record name cisco-sxso-verification.example.com	Ø
	TXT Value 7b017856-4f7a-4bca-8dea-8eb3eb5f5b0f	

- 단계4 새 브라우저 탭에서 도메인 이름 등록 기관 서비스에 로그인합니다.
- 단계5 보안 클라우드 제어에서 제공한 지정된 레코드 이름 및 값으로 새 TXT 레코드를 생성합니다.
- 단계6 변경 사항을 저장하고 DNS 레코드가 전파될 때까지 기다립니다.
- 단계7 Add New Domain(새 도메인 추가)로 돌아가 Verify(확인)를 클릭합니다.

확인에 실패했음을 알리는 메시지가 나타납니다. 확인에 실패한 경우 다음을 시도해 보십시오.

- DNS 레코드가 전파될 때까지 더 기다립니다.
- 도메인 등록 기관에서 생성한 DNS 레코드의 유형, 이름, 값이 보안 클라우드 제어에서 생성한 값과 일치하는 지 확인합니다.

다음에 수행할 작업

- 이메일 도메인을 확인했으면 다음을 수행할 수 있습니다.
 - Security Cloud Sign On와 ID 공급자를 통합합니다.
 - 클레임된 도메인의 사용자에 대한 비밀번호 및 MFA 설정을 재설정합니다.

번역에 관하여

Cisco는 일부 지역에서 본 콘텐츠의 현지 언어 번역을 제공할 수 있습니다. 이러한 번역은 정보 제 공의 목적으로만 제공되며, 불일치가 있는 경우 본 콘텐츠의 영어 버전이 우선합니다.