

# Atlassian Access - 도메인 확인하기

Atlassian Access를 사용하기 위한 필수 조건인 도메인을 확인하는 방법을 공유하기 위해 작성되었다.



도메인은 조직에서 관리할 수 있는 사용자 계정을 결정하는 데 사용된다. 도메인을 사용하는 이메일 계정을 관리하려면 도메인을 소유하고 있음을 확인해야 한다.

- 도메인 소유권 확인하기
  - HTTPS로 도메인 확인
  - DNS로 도메인 확인
- 계정 소유권 클레임
  - 계정 소유권 클레임
  - 계정 확인하기

## 도메인 소유권 확인하기

다음 두 가지 방법으로 회사 도메인의 소유권을 확인할 수 있다.

- HTTPS - 도메인 웹사이트의 루트 폴더에 HTML 파일을 업로드
- DNS TXT - TXT 레코드를 DNS(도메인 이름 시스템)에 복사

## HTTPS로 도메인 확인

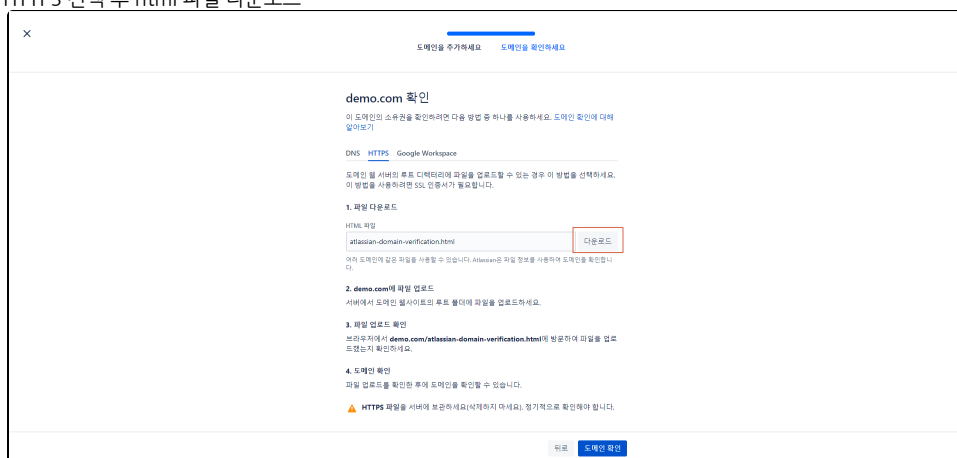
- HTML 파일을 호스팅하려면 HTTPS가 필수이며 인증 기관의 유효한 SSL 인증서가 필요하다. (자체 서명된 인증서는 작동하지 않음).
- `www` 도메인 으로 한 번만 리디렉션되는 도메인을 확인할 수 있습니다. 예를 들어 도메인이 `example.com` 인 경우 `https://example.com/` 또는 `https://www.example.com/`에 대해 도메인을 성공적으로 확인할 수 있지만 다른 리디렉션에 대해서는 확인할 수 없다.
- 검증 성공 후 보안을 위해 검증 파일을 주기적으로 확인한다. 파일이 도메인에서 삭제된 경우 도메인의 확인 상태를 잃어 SAML SSO를 포함하여 해당 도메인에 대한 보안 정책이 적용되지 않는다.

다음 가이드는 HTTPS로 도메인의 소유권을 확인하는 방법을 설명한다.

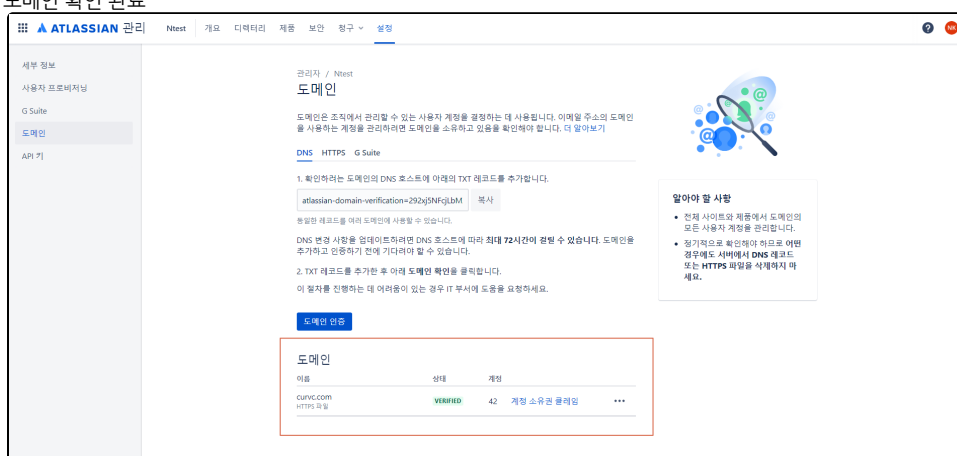
### 1. 설정>도메인 메뉴 선택 > 도메인 추가 버튼 클릭



## 2. HTTPS 선택 후 html 파일 다운로드



3. HTML 파일을 도메인 웹 서버의 루트 디렉토리에 업로드
4. 도메인 확인 버튼 클릭
5. 도메인 확인 완료



## DNS로 도메인 확인

- 확인에 성공하면 DNS 호스트에서 txt 레코드를 주기적으로 확인한다. txt 레코드를 삭제하거나 잘못된 정보로 업데이트하는 경우, 특정 시간 내에 txt 레코드 업데이트를 요구하는 메일을 받게 된다.
- 시간이 지날 경우, 도메인의 확인 상태를 잃어 SAML SSO를 포함하여 해당 도메인에 대한 보안 정책이 적용되지 않는다.
- DNS 호스트에 따라 도메인이 확인되고 DNS 변경 사항이 적용되는 데 최대 72시간이 소요될 수 있다. 이때 도메인 상태는 **UNVERIFIED** 로 표시된다.
- 72시간이 지나면 도메인 우측 Verify domain을 클릭한다.

다음 가이드는 HTTPS로 도메인의 소유권을 확인하는 방법을 설명한다.

1. 설정>도메인 메뉴 선택
2. DNS 선택 후 TXT 레코드 복사
3. 새 레코드를 추가하기 위해 DNS 호스트 > 설정 페이지 이동
4. 새 레코드를 추가하는 옵션을 선택하고 txt 레코드를 Value 필드에 붙여넣습니다 (Answer 또는 Description 일 수 있음)
5. DNS 레코드에는 다음 필드가 있을 수 있다.

- **Record type** : 'TXT' 입력
- **Name/Host/Alias** : 기본값 그대로 둔다. (@ 또는 공백).
- **Time to live (TTL)** : '86400' 입력

6. 레코드를 저장
7. Atlassian 관리의 도메인 페이지로 돌아가 도메인 확인 버튼 클릭
8. 방법 : TXT 레코드 선택 후 도메인 입력

## 계정 소유권 클레임

도메인 확인 프로세스의 일부로, 계정 소유권을 클레임하면 조직이 도메인에 대해서 전체 또는 일부 계정에 대한 소유권을 가진다.



조직이 모든 계정에 대한 소유권을 가져, 사용자가 프로필로 이동할 때 조직에서 계정을 관리한다는 알림을 보낸다.

## 계정 소유권 클레임

특정 일부 계정만 클레임 설정을 하려면 CSV 파일을 통하여 일부 계정만 업로드 할 수 있습니다.

CSV에는 이메일 컬럼만 존재해야 합니다.

계정 검토

Claim accounts

의 계정 클레임

확인된 도메인에서 계정을 클레임하면 다음을 수행합니다.

- 계정을 기본 인증 정책에 추가합니다. 정책의 보안 설정을 사용자 계정에 적용합니다. [인증 정책에 대해 알아보기](#)
- 조직이 계정을 관리한다는 것을 프로필의 사용자에게 알립니다. [관리되는 계정에 자세히 알아보기](#)

계정 클레임 방식 선택

이 도메인에서 전체 또는 일부 계정을 클레임할 수 있습니다. [How to claim new accounts](#)

☐ Claim all 209 accounts 추천  
이 도메인에서 자동으로 계정을 클레임합니다.

☒ CSV 파일에 추가한 계정 클레임  
이 도메인에서 새 계정을 수동으로 클레임하는 시점을 결정합니다.

클레임할 계정을 업로드하려면 CSV 파일을 선택하세요.

파일은 5MB를 초과할 수 없으며 이메일 주소 한 열만 포함해야 합니다. 각 CSV 파일에 최대 10,000개의 이메일 주소만 포함할 수 있습니다.

CSV 파일 선택

뒤로

Claim accounts

계정 Claim 완료 후 디렉터리>관리되는 계정에서 관리되는 계정들을 확인할 수 있다.

관리자 / Ntest

## 관리되는 계정

조직에 있는 인증된 도메인의 관리되는 계정입니다. [더 알아보기](#)

합계 42 0

이름 및 이메일로 검색 모든 계정 제품 액세스

사용자	이메일 주소	제품	작업
Admin Atlassian	admin@atlassian.com	Jira Service Management (2), Confluence...	세부 사항 보기
Admin Hwang	admin.hwang@curvc.com	제품 접근 권한 없음	세부 사항 보기
chris.kim@curvc.com	chris.kim@curvc.com	제품 접근 권한 없음	세부 사항 보기
chris.kwon	chris.kwon@curvc.com	제품 접근 권한 없음	세부 사항 보기
curvc	curvc@curvc.com	Statuspage, Jira Work Management...	세부 사항 보기
curvc	j.w@curvc.com	제품 접근 권한 없음	세부 사항 보기
curvc	billing@curvc.com	Confluence	세부 사항 보기
curvc	curvc@atlassian.com	Confluence, Jira Service Management...	세부 사항 보기
Dankyoung Sung	dankyoung.sung@curvc.com	제품 접근 권한 없음	세부 사항 보기

## 계정 확인하기

계정 소유권 클레임 전에 개별 계정 및 이메일 주소 목록을 확인할 수 있다.

- 도메인 인증 페이지에서 확인된 도메인 우측 '계정 소유권 클레임'을 클릭한다.

관리자 / Ntest

## 도메인

도메인은 조직에서 관리할 수 있는 사용자 계정을 발행하는 데 사용됩니다. 이메일 주소의 도메인을 사용하는 계정을 관리하려면 도메인을 소유하고 있음을 확인해야 합니다. [더 알아보기](#)

DNS HTTPS G Suite

1. 확인하려는 도메인의 DNS 호스트에 아래의 TXT 레코드를 추가합니다.

atlassian-domain-verification=292y3Nf9glBM 복사

동일한 레코드를 여러 도메인에 사용할 수 있습니다.

DNS 변경 사항을 실행한 후 DNS 호스트에 따라 최대 72시간에 걸릴 수 있습니다. 도메인을 추가하고 인증하기 전에 기다려야 할 수 있습니다.

2. TXT 레코드를 추가한 후 아래 도메인 확인을 클릭합니다.

이 절차를 진행하는 데 어려움이 있는 경우 IT 부서에 도움을 요청하세요.

[도메인 인증](#)

이름	상태	계정
curvc.com HTTPS 파일	VERIFIED	42 <a href="#">계정 소유권 클레임</a>

- 계정 내보내기를 클릭한다.

계정 소유권 클레임 관리되는 계정

확인된 도메인에 대해 계정 소유권을 클레임 하세요.

42개의 Atlassian 계정에서 curvc.com 사용

개별 계정에 대한 세부 정보 및 액세스할 수 있는 제품을 보려면 이 계정에 대해 CSV 파일을 내보내세요.

[계정 내보내기](#)

확인된 도메인에 대해 계정 소유권을 클레임하는 경우:

- 계정은 조직에서 관리되는 계정이 됩니다. 조직 관리자만 관리되는 계정을 수정할 수 있습니다.
- Atlassian은 프로파일로 이동하면 사용자에게 조직이 계정을 관리한다는 것을 알립니다.

[다음에](#) [계정 소유권 클레임](#)

- 계정 목록을 excel로 받아볼 수 있다.

