

Atlassian Cloud 제품 보안 가이드

이 문서는 Atlassian Cloud에서 제공되고 있는 보안 기능에 대해서 정리한 문서입니다.

- [비교](#)
- [조직을 준비 및 설정](#)
 - [관리자 추가](#)
 - [도메인 확인](#)
 - [Atlassian Access](#)
- [인증 정책 구성 및 사용자 프로비저닝](#)
 - [SAML single sign-on](#)
 - [2단계 인증](#)
 - [인증정책](#)
 - [모바일 정책](#)
 - [사용자 및 그룹 프로비저닝](#)
- [정기적인 조직의 보안 유지](#)
 - [감사로그](#)
 - [인사이트](#)
 - [사용자 API 토큰](#)
 - [비활성 계정](#)

비교

Enterprise와 Premium간에 보안관련 기능 차이는 없습니다.

보안 기능	Access	Standard	Premium
전송 데이터 암호화		✓	✓
비밀번호 정책		✓	✓
감사 로그		✓	✓
인사이트		✓	✓
IP 허용목록			✓
SAML Single Sign-On	✓		
2단계 인증	✓		
모바일 정책	✓		
인증정책	✓ n개의 인증 정책	✓ 1개의 인증정책	✓ 1개의 인증정책

조직을 준비 및 설정

제공되는 기능 : 관리자 추가, 도메인 확인, Atlassian Access

관리자 추가

조직 관리자를 추가할 수 있습니다. 하나의 계정에 문제가 생길 경우를 대비하여 최소 두 명이상의 조직 관리자를 설정하는 것이 좋습니다.

도메인 확인

사용자 계정의 도메인을 소유하고 있다는 것을 증명하는 절차를 밟으면 사용자 계정들은 관리되는 계정으로 전환되며 관리자가 직접 편집, 삭제 및 비활성화 할 수 있습니다.(중앙 집중식 관리)

Atlassian Access

Atlassian Access를 구독하면 관리되는 계정 전반에서 조직의 보안 포스터를 추적하고 SAML Single Sign-On 또는 2단계 인증과 같은 인증 요구 사항을 적용할 수 있습니다.

인증 정책 구성 및 사용자 프로비저닝

제공되는 기능 : SAML Single Sign-On, 2단계 인증, 사용자 프로비저닝, 모바일 정책

SAML single sign-on

Atlassian Access를 구독하면 외부 디렉토리를 사용하여 Single Sign-On을 구성 할 수 있습니다.

2단계 인증

Atlassian Access를 구독하면 2단계 인증 구성할 수 있습니다.

인증정책

인증 정책을 사용하면 조직의 다른 사용자들에 대한 보안 로그인 설정을 지정할 수 있습니다.

도메인을 확인하면 관리되는 계정이 조직의 기본 인증 정책에 추가됩니다. 정책에서 비밀번호 강도 설정, 로그인 세션 기간 등을 업데이트할 수 있습니다.

설정

구성원 19

Single Sign-On

구성원이 ID 공급자를 통해 Atlassian 제품에 로그인하도록 합니다. [Single Sign-On에 대해 알아보기](#)

SAML SSO 설정

G Suite 설정

2단계 인증

로그인할 때 팀원이 두 번째 단계를 설정 및 사용하도록 요구하거나 선택 사항으로 만듭니다. [2단계 인증에 대해 알아보기](#)

2단계 인증 요구

☒ 옵션

☐ 필수

비밀번호 요구 사항

팀원 비밀번호에 대해 최소 강도를 선택합니다. [비밀번호 요구 사항에 대해 알아보기](#)

비밀번호 강도 설정

약함

▼

☐ 비밀번호 만료 주기

180

일

유효 세션 기간

이 정책의 구성원이 로그아웃되기 전에 유효 상태로 있을 수 있는 시간을 선택합니다. [유효 세션 기간에 대해 알아보기](#)

30

일

▼

최소 15분 및 최대 30일

모바일 정책

MAM(모바일 앱 관리) 정책을 설정하여서 클리보드 제한, 데이터 보호 및 장치 보안과 같은 보안 컨트롤을 구성합니다.

모바일 정책 만들기

정책은 하나만 만들 수 있지만 언제든지 편집할 수 있습니다. 여기의 설정은 (달리 표시하지 않는 경우) 지원하는 모든 Cloud 모바일 앱에서 Android 및 iOS 장치 모두에 적용됩니다. [이 설정의 작동 방식 알아보기](#)

이 정책 적용 대상

- ☒ 조직의 제품에 액세스할 수 있는 모든 사용자
- ☐ 특정 사용자

데이터 보호

- ☐ 사용자의 장치에 데이터 저장 또는 백업 금지
- ☒ 사용자의 스크린샷 찍기(Android만 해당) 또는 동영상 녹화 금지

클립보드 제한 사항

- ☒ 제한 사항 없음
- ☐ 지원하는 앱에서 사용자가 데이터를 잘라내거나 복사하기 금지

액세스 요구 사항

- ☐ 장치를 암호화하도록 필요
- ☐ 생체 인증 또는 장치 암호 필요
- ☐ 장치가 최소 OS 버전을 충족 필요

[취소](#)

[정책 만들기](#)

사용자 및 그룹 프로비저닝

외부 디렉토리를 사용자 프로비저닝을 통해 Atlassian 조직과 자동으로 동기화 할 수 있습니다. 외부 ID 공급자에서 업데이트할 때 Atlassian 조직의 사용자 및 그룹을 자동으로 업데이트할 수 있습니다.

정기적인 조직의 보안 유지

제공되는 기능 : 감사 로그, 사용자 API 토큰, 인사이트, 비활성 계정

감사로그

감사 로그는 Atlassian 조직 내에서 발생하는 주요 활동을 추적합니다. 이러한 활동을 사용하여 사용자 세부 정보, 제품 액세스, 관리되는 계정 및 조직 설정과 관련된 문제 또는 질문을 진단할 수 있습니다.

관리자 / curvc-demo

감사 로그

로그 내보내기

조직의 감사 로그는 지난 180일 동안 조직 및 사이트 전반에서 일어난 활동을 추적합니다. 제품별 활동은 제품의 감사 로그를 방문하세요. 조직의 감사 로그에 대해 자세히 알아보기

180일이 지나기 전에 활동을 저장하려면 로그를 정기적으로 내보내거나 조직 REST API를 사용하여 다른 장소에 활동을 저장하세요. 조직 REST API에 대해 자세히 알아보기

이름, 그룹 또는 사이트로 검색

예: YYYY/MM/DD ~ 예: YYYY/MM/DD

모든 활동

적용

날짜	위치	작업자	활동
2022년 6월 16일 10:24 GMT+9	Seongnam-si 119.65.136.36	Levi Park jhpark@curvc.com	cdnetworks.com 도메인을 제거함
2022년 6월 16일 10:24 GMT+9	Seongnam-si 119.65.136.36	Levi Park jhpark@curvc.com	cdnetworks.co.kr 도메인을 제거함
2022년 6월 16일 10:24 GMT+9	Seongnam-si 119.65.136.36	Levi Park jhpark@curvc.com	cdnetworks.biz 도메인을 제거함
2022년 6월 16일 09:49 GMT+9	Seongnam-si 119.65.136.36	KimKwangil ki.kim@curvc.com	그룹에게 Jira Service Management의 사용자 역할을 부여함 https://curvc-devops.atlassian.net
2022년 6월 07일 15:17 GMT+9	Seongnam-si 119.65.136.36	Levi Park jhpark@curvc.com	조직에 spdlcu@hotmail.com을(를) 초대함 https://curvc-devops.atlassian.net
2022년 5월 30일 18:27 GMT+9	Seodaemun-gu 211.187.0.82	Levi Park jhpark@curvc.com	(a339be6c-70f4-4836-b1d9-f01d30a9420e) 그룹에 ki.kim@curvc.com을(를) 추가함
2022년 5월 30일 18:27 GMT+9	Seodaemun-gu 211.187.0.82	Levi Park jhpark@curvc.com	(a339be6c-70f4-4836-b1d9-f01d30a9420e) 그룹에 tom.seol@curvc.com을(를) 추가함
2022년 5월 30일 18:27 GMT+9	Seodaemun-gu 211.187.0.82	Levi Park jhpark@curvc.com	(a339be6c-70f4-4836-b1d9-f01d30a9420e) 그룹에 terry.hwang@curvc.com을(를) 추가함
2022년 5월 30일 18:27 GMT+9	Seodaemun-gu 211.187.0.82	Levi Park jhpark@curvc.com	(a339be6c-70f4-4836-b1d9-f01d30a9420e) 그룹에 now.kim@curvc.com을(를) 추가함
2022년 5월 30일 18:27 GMT+9	Seodaemun-gu 211.187.0.82	Levi Park jhpark@curvc.com	(a339be6c-70f4-4836-b1d9-f01d30a9420e) 그룹에 junho.yun@curvc.com을(를) 추가함
2022년 5월 30일 18:27 GMT+9	Seodaemun-gu 211.187.0.82	Levi Park jhpark@curvc.com	(a339be6c-70f4-4836-b1d9-f01d30a9420e) 그룹에 jk.park@curvc.com을(를) 추가함

인사이트

조직 및 관리자 인사이트는 조직의 Jira Software, Jira Service Management, Jira 작업 관리, Confluence 및 Trello 제품 전체에서 발생하는 일련의 분석을 제공합니다. 이러한 분석을 사용하여 Atlassian 제품의 채택을 추적하고, 제품 액세스가 필요한 사람에 대한 데이터 기반 결정을 내리고, 조직의 보안을 평가할 수 있습니다.

사용자 API 토큰

개별 사용자의 관리되는 계정 페이지로 이동하여 사용자가 만든 API 토큰을 확인하고 토큰을 철회할 수 있습니다.

비활성 계정

제품을 사용하지 않거나, 지난 6개월 간 로그인하지 않았거나, 퇴사한 사용자가 소유했던 계정은 비활성화하는 것이 좋습니다. 관리자가 직접 비활성화 할 수 있습니다.