

Jira Cloud 관리자 가이드

이 문서는 Jira Cloud 버전 관리자 가이드를 공유하기 위해 작성되었다.

- [Jira Cloud 관리자 가이드](#)
- [하위 페이지](#)

Jira Cloud 관리자 가이드

	Agenda	비고
1	Jira Cloud 프로젝트 만들기	
2	Jira Cloud 프로젝트 설정하기	
3	Jira Cloud 이슈 유형 관리하기	
4	Jira Cloud 워크플로우 관리하기	
5	Jira Cloud 화면 관리하기	
6	Jira Cloud 사용자 지정 필드 관리하기	
7	Jira Cloud 필드 구성과 구성표 관리하기	
8	Jira Cloud 알림 설정하기	
9	Jira Cloud 권한 설정하기	
10	Jira Cloud 앱 관리하기	
11	Jira Cloud 시스템 전역 설정 관리하기	
12	Jira Cloud 사용자 관리	

하위 페이지

- [Jira Cloud 프로젝트 구성 가이드](#)
 - [1.Jira Cloud 프로젝트 이슈 유형 설정하기](#)
 - [2.Jira Cloud 워크플로우 설정하기](#)
 - [3.Jira Cloud 화면 설정하기](#)
- [Jira Cloud 칸반보드 워크플로우 변경하기](#)
- [Jira Cloud 자동화\(Automation\) 사용 가이드](#)
- [Jira Cloud 자동화\(Automation\) 행위자\(Actor\) 변경하기](#)
- [Jira Cloud 자동화 smart value 사용 가이드](#)
- [Jira Cloud 자동화 위키 마크업\(wiki markup\) 제거하기](#)
- [Jira Cloud 이슈 커스텀 필드 확인하기](#)
- [Jira Cloud 커스텀 필드 번역 설정](#)
- [Jira Cloud 커스텀 필드 생성하기](#)
- [Jira Cloud Application Navigator 설정](#)
- [Jira Cloud 날짜 표시\(Date Format\) 변경하기](#)
- [Jira Cloud 빙버킷 클라우드\(Bitbucket Cloud\) 연동\(integration\)하기](#)
- [Jira Cloud Github 연동\(integration\)하기](#)
- [Jira Cloud 사용량 확인하기](#)
- [Jira Cloud 앱\(App\) 설치하기](#)
- [Jira Cloud 필터 소유자\(Filter Owner\) 변경하기](#)
- [Jira Cloud 대시보드 소유자\(Dashboard Owner\) 변경하기](#)
- [Jira Cloud 프로젝트 별 권한 설정](#)
- [Jira Cloud 사용자 관리](#)
- [Jira Cloud 프로젝트 만들기](#)
- [Jira Cloud 프로젝트 설정하기](#)
- [Jira Cloud 다른 사용자 로그인](#)
- [Jira Cloud 이슈 유형 관리하기](#)
- [Jira Cloud 워크플로\(Workflow\) 관리하기](#)
- [Jira Cloud-Script Runner 활용하여 완료일과 생성일 차이 필드 만들기](#)
- [Jira Cloud 팀 관리 프로젝트를 회사 관리 프로젝트로 마이그레이션하기](#)
- [Jira Cloud to Cloud 프로젝트 마이그레이션](#)
- [Jira Cloud Forge 개발 환경 구성하기](#)
- [Jira Cloud 로드맵\(Roadmap\)/칸반\(Kanban\)보드 필터 적용하기](#)
- [Jira Cloud 전체/삭제/보관 프로젝트 확인하기](#)
- [Jira Cloud 필드의 필수/숨기기 값 설정하기](#)
- [Jira Cloud 엑셀\(Excel\) 데이터 내보내기\(Data Export\)](#)

- Jira Cloud 엑셀(Excel) 1000개 이상 이슈 데이터 내보내기
- Jira Cloud 엑셀(Excel) 데이터 불러오기(Data Import)
- JIRA Cloud Date Format 설정
- Jira Software 도구 자동화(Automation) 사용량 확인하기
- Jira Cloud 다른 필드로 필드값 복사하기
- Jira Cloud 사이트 백업(backup)
- Jira Cloud 사이트 복원 restore)