

Jira 서버 및 데이터 센터 기능 비교

이 문서는 Jira 서버 및 데이터 센터 기능 비교 가이드를 공유하기 위해 작성되었다.

- [기능 비교 요약](#)
- [기능 비교](#)
- [참조](#)

기능 비교 요약

1. 핵심 기능 상으로는 로드맵 기능 제외하고 거의 동일

기능 비교

핵심 기능	서버 라이선스	데이터 센터 라이선스
프로젝트 및 문제 만들기 프로젝트를 만들어 문제, 버그, 스토리 등을 추적합니다.	✓	✓
워크플로 만들기 프로젝트 또는 비즈니스에 맞게 문제가 이동하는 단계를 사용자 지정합니다. 더 알아보세요	✓	✓
스크럼 및 Kanban 보드 (Jira Software) 스크럼 및 Kanban 보드를 사용하여 애자일 팀에서 진행 중인 작업을 보고, 관리하고, 보고합니다. 더 알아보세요	✓	✓
모바일 앱 (Jira Core 및 Jira Software) 서버 및 데이터 센터용 iOS 또는 Android 앱을 사용합니다. 더 알아보세요	✓	✓
고급 로드맵 (Jira Software) 여러 팀과 프로젝트에서 전략적으로 작업을 계획하고 추적합니다. 용량을 기반으로 계획하고, 종속성을 추적하고, 경쟁 우선 순위를 관리하고, 대체 시나리오를 탐색합니다. 더 알아보세요	✗	✓ 8.15세 이상
고객 포털 (Jira 서비스 관리) 을 통해 고객은 사용하기 쉬운 포털을 통해 요청을 제출할 수 있습니다. 더 알아보세요	✓	✓
자동화 규칙 만들기 (Jira 서비스 관리) 문제를 자동으로 승인, 전환 및 닫거나 사용자 지정 규칙을 직접 만듭니다. 더 알아보세요	✓	✓
SLA(서비스 수준 계약) (Jira 서비스 관리) 요청에 대한 응답 목표를 설정하여 팀을 추적하십시오. 더 알아보세요	✓	✓
사용자 관리		
외부 사용자 디렉토리는 Active Directory, Crowd, Jira 또는 다른 LDAP 디렉토리에 사용자를 저장합니다. 더 알아보세요	✓	✓
적시 프로비저닝 JIT 프로비저닝(Just-In-Time User 프로비저닝)을 사용하면 사용자가 SAML SSO 또는 OpenID Connect(OIDC) SSO를 통해 Jira, Confluence 또는 Bitbucket과 같은 Atlassian Data Center 애플리케이션에 로그인할 때 자동으로 생성 및 업데이트될 수 있습니다. 더 알아보세요	✗	✓ 8.12+
싱글 사인온 인증 및 싱글 사인온 에 SAML 또는 OpenID Connect ID 공급자를 사용합니다. 더 알아보세요	✗	✓ 8.15+
여러 ID 공급자 둘 이상의 IdP를 사용하고 사용하지 않으려는 로그인 방법(예: 기본 인증)을 사용하지 않도록 설정합니다. 더 알아보세요	✗	✓ 8.16+
고가용성과 대규모의 성능		
데이터 정리 오래된 프로젝트, 닫힌 문제, 사용자 정의 필드의 가질리온, 사용되지 않는 워크플로 - 이 모든 것이 Jira와 인덱싱 시간에 영향을 미칩니다. 그들을 통제하에 두면 개선을 볼 수 있습니다. 더 알아보세요	✗	✓ 8.18+
클러스터링은 고가용성을 위해 여러 노드에서 Jira 소프트웨어를 실행합니다. 더 알아보세요	✗	✓

오래된 노드 구성 클러스터의 오래된 노드가 오프라인으로 이동하는 속도를 구성할 수 있습니다. 더 알아보세요	✖	✔ 8.11+
CDN(콘텐츠 배달 네트워크) 지원 분산 팀의 지리적 성능 향상. 더 알아보세요	✖	✔ 8.3+
인프라 및 제어		
가동 중지 시간 제로 업그레이드 업그레이드업그레이드하는 동안 사용자에게 중단 없는 액세스를 제공합니다. 더 알아보세요	✖	✔ 7.3+
프로젝트 보관 및 문제 프로젝트 및 이슈가 더 이상 필요하지 않은 경우 보관합니다. 더 알아보세요	✖	✔ 7.10+ (프로젝트)8.1+ (이슈)
사용자 정의 필드 최적화 프로그램 사용자 정의 필드를 쉽게 스캔하고 관리하여 Jira Software 인스턴스의 성능을 최적화합니다. 더 알아보세요	✖	✔ 7.12+
사용자 지정 필드 인덱싱 시간 사용자 지정 필드를 더 잘 관리하려면 인덱싱하는 데 가장 오래 걸리는 필드를 확인할 수 있습니다. 더 알아보세요	✖	✔ 8.10+
사용자 지정 필드 대량 삭제 사용자 지정 필드를 사용하는 문제 수를 확인하고 원치 않는 필드를 대량으로 삭제합니다. 더 알아보세요	✖	✔ 8.16+
클러스터 모니터링 클러스터에 있는 각 노드의 상태를 모니터링합니다. 더 알아보세요	✖	✔ 8.6+
속도 제한 사용자 및 자동화가 수행할 수 있는 외부 REST API 요청 수와 이를 만들 수 있는 빈도를 제어하여 Jira 인스턴스가 안정적으로 유지되는지 확인합니다. 더 알아보세요	✖	✔ 8.6+
OAuth 2.0 Jira를 OAuth 2.0 공급자로 구성하여 외부 애플리케이션이 Jira에 액세스할 수 있도록 합니다. 더 알아보세요	✔ 8.22+	✔ 8.22+
비즈니스 인텔리전스 및 모니터링		
고급 감사 광범위한 감사 이벤트에 액세스하고 타사 로깅 시스템과 통합합니다. 더 알아보세요	✖	✔ 8.8+
데이터 파이프라인 선호하는 비즈니스 인텔리전스 플랫폼에서 분석을 위해 모든 Confluence 데이터를 내보냅니다. 더 알아보세요	✖	✔ 8.18+
배포 옵션		
자체 하드웨어 실행 Jira 응용 프로그램은 자체 물리적 서버, 가상화된 서버 또는 선택한 데이터 센터에서 실행됩니다.	✔	✔
AWS Quick Start 클라우드 형성 템플릿을 사용하여 AWS에 Jira 애플리케이션을 배포합니다. 더 알아보세요	✖	✔ 7.5+
Azure 템플릿 템플릿을 사용하여 Azure에 Jira 응용 프로그램을 배포합니다. 더 알아보세요	✖	✔ 7.13+

참조

내용

- [Jira Server and Data Center feature comparison | Atlassian Support | Atlassian Documentation](#)