JIRA Software 8.6.x 릴리즈 노트

이 문서는 2019년 12월 17일 출시된 Jira Software 8,6,x 릴리즈 노트를 공유하기 위해 작성 되었다.

주요 기능

- 업그레이드 시 변경 파일 복사
 새 JVM 코드 캐시 검사
 아웃룩에서의 Jira 알림에 대한 응답이 쉬워짐
- 사용자 및 역할 개선
- PostgreSQL 10

- PostgresQL 10
 일부 오래된 플랫폼은 더 이상 사용되지 않음
 접두사 및 접미사 검색
 편리한 드롭다운 메뉴
 프로젝트 생성을 위한 Jira REST API에서 구성 가능한 Scheme 매개변수
 Jira Software Server에서 번업 차트
 더 세밀해진 스프린트 권한
 소드 엔취인 그 기가 되었다.

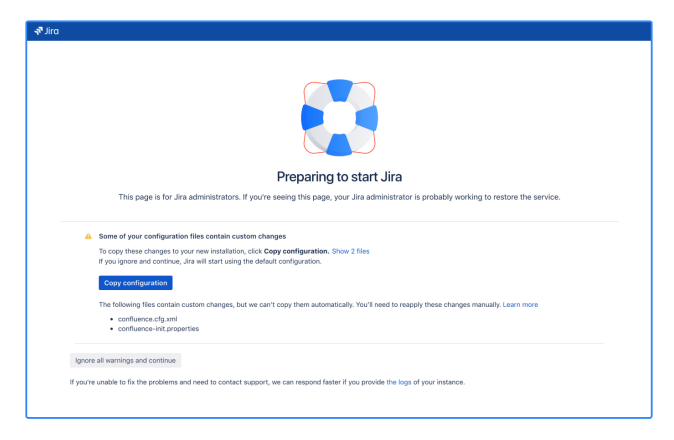
- 속도 제한으로 자가 보호
- audit log에서 새로운 정보
- 클러스터 모니터링
- DATA CENTER

Jira Software 8.6과 호환되는 어플리케이션은 다음과 같다.

- Jira Core 8.6
- Jira Service Desk 4.6

업그레이드 시 변경 파일 복사

이제 업그레이드 후 사용자 지정을 유지하기 위해 변경한 파일을 복사할 필요가 없습니다. Jira는 이전 버전에서 변경한 파일을 검색하여 새로운 Jira 인스턴스로 복사합니다.



새 JVM 코드 캐시 검사

이 새로운 검사는 사용자가 코드 캐시 메모리에 권장되는 JVM 구성을 사용하고 있는지 확인합니다. 코드 캐시 메모리가 부족하면 성능에 영향을 줄 수 있습니다. 이미 ATST 앱을 1.30.0으로 수동 업데이트한 고객이라면 이용할 수 있으며, 자동 실행됩니다.

아웃룩에서의 Jira 알림에 대한 응답이 쉬워짐

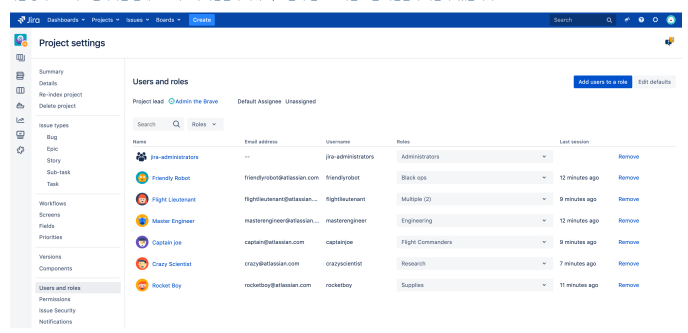
사용자에게 아웃룩을 사용하여 티켓에서 Jira 알림에 응답하고 코멘트를 남기길 원하는 고객을 위한 해답을 찾았습니다.

- 인용하지 않은 메일 본문에 코멘트 추가
- 새로운 이슈 생성이나 존재하는 이슈에 코멘트 추가하기

아웃룩에서 Jira 알림 응답하기 설정 방법에 대한 추가 정보는 Jira KB를 확인하세요.

사용자 및 역할 개선

프로젝트 설정 내에서 사용자와 역할 페이지를 개선했습니다. 이를 통해 프로젝트 관리자는 쉽게 프로젝트에 사람을 추가하고, 그들이 필요로 하는 모든 역할을 부여할 수 있습니다.



사용자에게 역할을 할당하는 것은 중요합니다. 또한 사용자를 검색하고, 드롭다운 메뉴에서 역할을 보고, 선택할 수 있으며, 모든 사용자가 단일 목록에 표시되도록 할 수 있으며, 무엇이 무엇인지 설명할 수 있습니다. 프로젝트 설정 〉 사용자 및 역할에서 확인할 수 있습니다.

PostgreSQL 10

새로운 데이터베이스

일부 오래된 플랫폼은 더 이상 사용되지 않음

SQL Server 2012

- PostgreSQL 9.4
- Solaris
- Oracle 12c R1
- PostgreSQL 9.5
- MySQL 5.6
- SQL Server 2014

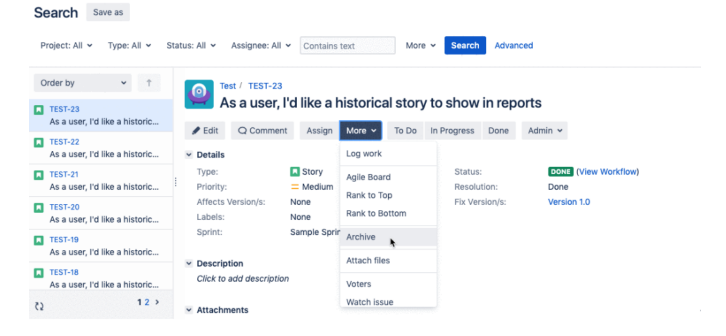
Jira 8.10까지 지원될 MySQL 5.6과 SQL Server 2014를 제외하고 Jira 8.8에서 지원을 중단할 예정입니다.

접두사 및 접미사 검색

- 정확한 이름이 기억나지 않아 문제를 검색할 때, Jira 8.0을 기준으로 접두사 검색 사용 text ~ "work"
- 필요로 하는 것을 즉시 찿을 수 있도록 접미사 검색을 추가하였습니다. text ~ "*box"

편리한 드롭다운 메뉴

사용자 편의성을 개선하기 위해 목록에 있는 모든 항목을 볼 수 있는 스크롤 기능을 추가하였습니다.



프로젝트 생성을 위한 Jira REST API에서 구성 가능한 Scheme 매개변수

특정한 workflowScheme을 사용하여 새 프로젝트 생성을 완전히 자동화할 수 있습니다.

Jira REST API를 확장하고 새로운 엔드포인트 및 새로운 매개변수를 추가하였습니다.

- 프로젝트를 생성하고 workflowScheme을 할당하기 위한 새로운 옵션인 workflowSchemeld와 함께 POST /rest/api/2/project 프로젝트에 구성된 workflowScheme에 대한 정보를 얻기 위한 GET /rest/api/2/project/{projectKeyOrld}/workflowscheme

Jira Software Server에서 번업 차트

스프린트 스코프를 시각적으로 표현하여 제대로 진행되고 있는지, 스코프 화면 또는 계획된 프로젝트 경로의 이탈과 같은 문제를 식별하세요. 지금까지 Jira Cloud 오퍼링에서 사용 가능했으며 이제 서버에서도 번업 차트를 사용할 수 있습니다.



팀의 번업 차트는 Reports 섹션에서 다른 보고서들과 함께 볼 수 있습니다.

더 세밀해진 스프린트 권한

모든 스프린트 관련 작업을 수행할 수 있는 기존 Manage sprints 권한 외에, 날짜 또는 기간이 설정되어 있는 경우

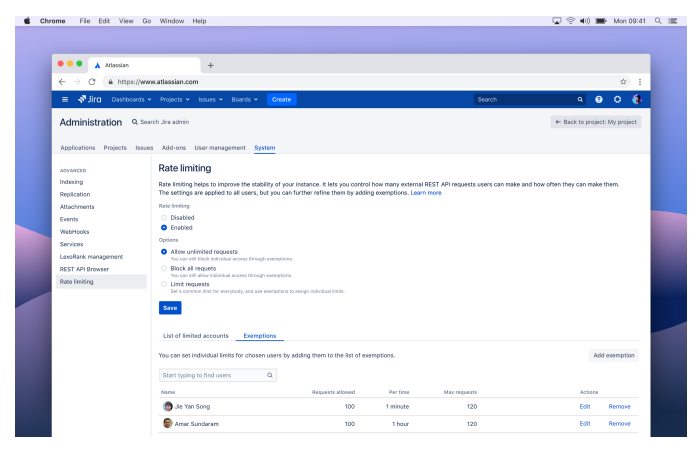
- 스프린트를 시작 및 중지할 수 있는 Start/ Complete sprits 권한 추가 스프린트의 이름과 목표를 편집할 수 있는 Edit sprints 추가

이러한 방식으로 권한을 구성하고 특정 사용자에게 작업을 할당할 때, 더 상세하고 세분화 할 수 있습니다.

속도 제한으로 자가 보호

DATA CENTER

공간에 대한 보호 기능 없이 자동화된 통합과 스크립트는 수많은 요청으로 성능 감소와 다운타임을 초래하는 악영향을 Jira 인스턴스에 끼칠 수 있습니다. 이런 경우 문제를 해결하기 위해 관리자가 불필요한 작업을 해야하며, 그 후 로그를 통해 문제를 찾아 다시 발생하지 않도록 해야 합니다.



속도 제한은 Jira 인스턴스에 자가 보호 기능을 제공하여 모든 것을 변화 시킵니다. 관리자는 이제 자동화와 스크립트가 수행할 수 있는 REST API 요청 횟수와 빈번도를 제어할 수 있으므로 성능과 팀 생산성이 향상됩니다.

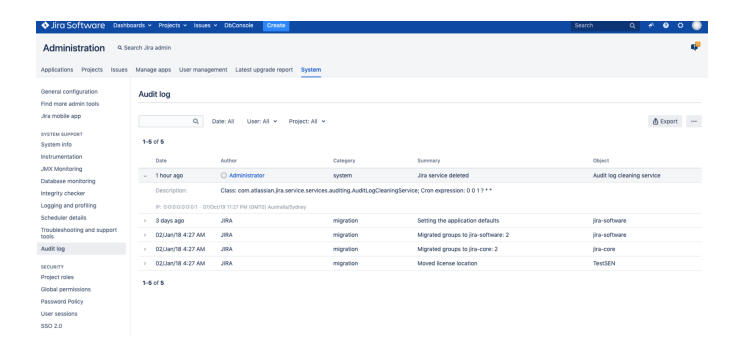
audit log에서 새로운 정보

DATA CENTER

새로운 기능들

- 다크 기능 활성화 / 비활성화

- Jira service 삭제
 프로젝트 역할 생성
 JMX 모니터링 활성화 / 비활성화



클러스터 모니터링

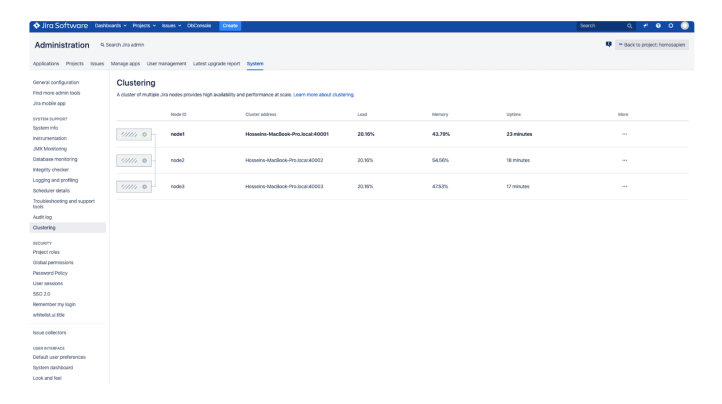
DATA CENTER

Jira 클러스터도 모니터링하기 위해 지금까지 Confluence 및 Crowd와 함께 제공되었던 Atlassian Cluster Monitoring plugin 수용 능력을 확장시켰습니다.

이로 Data Center 노드를 관리할 수 있는 더 많은 툴을 사용할 수 있습니다. 노드 가동시간, ID, 로드, 메모리에 대한 정보가 포함된 모든 클러스터 노드를 별도의 페이지에 표시합니다.

이 목록에는 활성 노드만 표시되므로 작동 중지 된 노드는 표시되지 않습니다. 페이지에서 사용 가능한 정보는 방금 클러스터에 추가한 노드가 올바르게 구성되었는 지 여부를 결정하는 데 도움이 될 수 있습니다.

이 페이지는 Jira System 관리자가 사용할 수 있습니다.



클러스터링 정보 보기: Jira Administration > System > Clustering