

Bitbucket Server 6.6 release notes 릴리즈 노트

이 문서는 2019년 8월 27일 출시된 Bitbucket 6.6 Release Note를 공유하기 위해 작성 되었다.

주요 기능

- 속도 제한으로 자체 보호
- 변경 사항을 Pull request에서 바로 제안
- Bitbucket Server와 다른 Atlassian 응용 프로그램 간에 프로젝트 연결
- Server에서 Git 2.23 지원
- Bitbucket Cloud와 스마트 미러 지원

속도 제한으로 자체 보호

The screenshot shows the Bitbucket Administration interface. The left sidebar contains navigation links for Overview, ACCOUNTS (Users, Groups, Global permissions, Authentication, SAML Authentication, Avatars, User Directories), SETTINGS (Server settings, Database, Storage, Application Navigator, Application Links, Mail server, Licensing, Clustering, Mirrors), and Rate limiting. The main content area is titled 'Rate limiting' and includes a description, 'Settings & Log' and 'Exemptions' tabs, 'Global settings' with radio buttons for 'Off' and 'On' (selected), input fields for 'Token bucket size' (60) and 'Token bucket refill rate' (5), and a 'Save' button. Below this is a section for 'Users rate limited in the last 24 hours' with a 'Refresh' button and a table header with columns: Name, Username, Requests limited, Last limited.

보호 기능이 없으면 자동 통합 및 스크립트로 Bitbucket Data Center 인스턴스는 대량의 요청으로 인하여 성능 및 다운 타임이 저하 될 수 있습니다. 속도 제한은 Bitbucket Data Center 인스턴스에 자체 보호 기능을 제공하여 이러한 상황을 모두 바꿔줍니다. 관리자는 이제 자동화와 스크립트가 얼마나 많은 HTTP 요청 (예 : REST API 요청)을 만들 수 있는지, 얼마나 자주 만들 수 있는지 제어하여 성능 및 팀 생산성을 향상 시킬 수 있습니다.

변경 사항을 Pull request에서 바로 제안

```

8 +
9 + const buildChangeId = ({ fromHash, toHash, changeScope }) => {
10 +   // do use the commit range for the history of latest commit so that
11 +   // we only show the files which have a new content ID as unread in that mode
12 +   if (EFFECTIVE === changeScope) {
13 +     return 'latest';
14 +   }
15 +
16 +   return fromHash + ':' + toHash;
17 + };
18 +
19 + const isFileViewed = (path, changeId, contentId) => {
20 +   const key = buildHistoryKey();
21 +   const history = clientStorage.getItem(key);
22 +
23 +   const viewedContentId = get(history, [changeId, path]);
24 +
25 +   return viewedContentId === contentId;
26 + };
27 +

```

Pull request에 대한 주석 처리는 익숙하지 않은 작업이 아니지만, 그 댓글이 제한한 실제 코드로 빠르게 변경되는 것은 새로운 일입니다. Pull request에서 바로 제한한 변경 사항을 수행하기 위해 피드백을 제공하여 시간을 절약하십시오.

Bitbucket Server와 다른 Atlassian 응용 프로그램 간에 프로젝트 연결

프로젝트 연결은 시간을 절약하고 실수를 예방하는 데 도움이 됩니다. 예를 들어, Bitbucket Server와 Jira간에 프로젝트 링크를 설정 한 상태에서 Jira에서 Bitbucket 브랜치를 만들면 연결된 Bitbucket 프로젝트의 리포지토리가 그 목록에서 우선 순위로 지정되어 딱 맞는 것을 쉽게 선택할 수 있습니다.

Server에서 Git 2.23 지원

Bitbucket Cloud와 스마트 미러 지원

Ver.6.6 부터는 Bitbucket Data Center를 스마트 미러의 기본 서버로 사용해야 합니다. 스마트 미러와 함께 Bitbucket Cloud를 계속 사용하려면 Ver.6.5 이하를 사용하십시오.