

Bitbucket Server 6.0 release notes 릴리즈 노트

이 문서는 2019년 2월 12일 출시된 Bitbucket 6.0 Release Note 릴리즈 노트를 공유하기 위해 작성 되었다.

주요 기능

- [Java 11 runtime 지원](#)
- [Bitbucket Data Center에 저장 공간을 추가하는 새로운 방법](#)
- [AJP 커넥터 지원](#)
- [지원되는 플랫폼 변경](#)
- [이전 버전과 호환되지 않는 변경 사항](#)

Java 11 runtime 지원

Bitbucket Server 6.0은 Java 8 JRE에서의 실행을 계속 지원하는 동안에도 Java 11 JRE에서의 실행을 지원합니다. 이전 출시와 마찬가지로 Oracle의 Java Runtime 및 Open JDK의 표준 빌드가는 모두 지원되므로 조직에 가장 적합한 것을 선택할 수 있습니다.

Bitbucket Data Center에 저장 공간을 추가하는 새로운 방법

데이터 저장 위치를 추가 할 수 있는 기능이 추가되었습니다. 이를 통해 고객은 저장 공간의 크기를 제한 할 수 있습니다.

The screenshot shows the Bitbucket Administration interface. The left sidebar contains a navigation menu with sections: Overview, ACCOUNTS (Users, Groups, Global permissions, Authentication, SAML Authentication, Avatars, User Directories), SETTINGS (Server settings, Database, Storage, Application Navigator), and Application Navigator. The main content area is titled 'Storage' and includes a sub-header 'Shared directory' and a section 'Data stores'. The 'Shared directory' section shows a path `/opt/j2ee/domains/atlassian.com/stash-cluster/home/shared` with a usage of 19.4 / 196.7GB. The 'Data stores' section shows a path `/opt/j2ee/domains/atlassian.com/stash-cluster/home/stores/one` with a usage of 7.2 / 98.3GB. There is an 'Add a data store' button in the top right corner of the Storage section.

▲ 새로운 데이터 저장소 관리 페이지

AJP 커넥터 지원

Bitbucket Server 6.0에서는 AJP 커넥터 구성에 대한 지원이 복원되었습니다. 이를 통해 최소한의 구성으로 Bitbucket Server의 역방향 프록시 및 요청 및 응답 데이터를 전달하기 위한 효율적인 이진 프로토콜을 사용할 수 있습니다. 또한 AJP를 사용하면 역방향 프록시에서 SSL을 종료 할 때와 같이 커넥터에 대한 올바른 "보안" 설정을 수동으로 구성 할 필요가 없습니다.

지원되는 플랫폼 변경

다음에 대한 지원이 추가되었습니다.

- Java 11
- Git 2.20
- PostgreSQL 11

- Elasticsearch 6.5

이번 출시에서 Bitbucket은 **Windows의 Git 2.12.2를 제외하고** Git 2.11.0 이상이 필요합니다 .

또한 다음에 대한 지원을 종료했습니다.

- 2.11 이전의 모든 Server 설치 버전의 Git (클라이언트 측 Git 버전 지원은 변경되지 않음).
- Elasticsearch 2.3.
- PostgreSQL 9.2.x 및 9.3.x.

이전 버전과 호환되지 않는 변경 사항

호환되지 않는 사용자 설치 응용 프로그램이 업그레이드 프로세스를 방해하지 않도록

6.0 이전 버전에서 6.0 이상으로 업그레이드할 시에는 사용자가 설치 한 모든 응용 프로그램이 자동으로 비활성화됩니다.

그런 다음 이러한 앱을 6.0 호환 버전 (아직 업그레이드 되지 않은 경우)으로 업그레이드 한 후에 개별적으로 활성화 및 확인할 수 있습니다.

다음은 API 변경의 두 가지 예입니다.

- Legacy Repository Hooks API 제거
- 디스크 내 Repository에 대한 직접 액세스 제거