Confluence 7.3 릴리즈 노트

이 문서는 2020년 2월 5일 출시된 Confluence 7.3 릴리즈 노트를 공유하기 위해 작성 되었다.

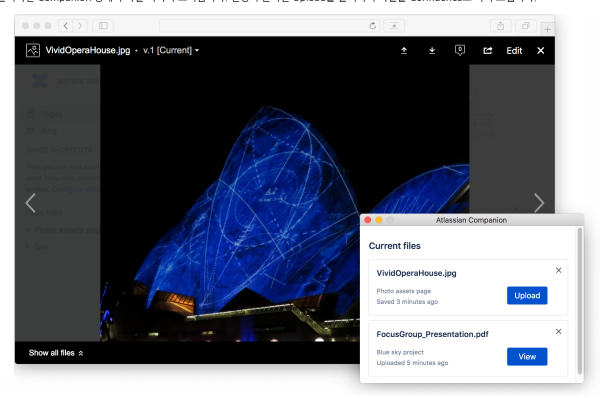
주요 기능

- 파일 편집 컨트롤 향상 For SERVER DATA CENTER
 페이지 공유와 페이지 보기 권한 있는 사람 확인하기
 보다 쉬운 관리를 위한 고급 권한 관리 For DATA CENTER
 넓은 공간에서 성능 보호 For SERVERDATA CENTER
 속도 제한으로 자가 보호

파일 편집 컨트롤 향상 For SERVER

Atlassian Companion에서 편집하기 위해 열었던 파일을 쉽게 추적할 수 있습니다.

Edit를 클릭하면 Companion 창에서 파일 목록이 보여집니다. 변경이 끝나면 Upload를 클릭하여 파일을 Confluence로 다시 보냅니다.



파일 목록은 파일을 목록에서 제거할 때까지 또는 Companion을 재시작할 때 까지 유지됩니다.

또한 Confluence가 Companion을 시작하는 방식이 변경되었습니다. 이제 당신의 브라우저는 Edit를 클릭할 때 마다 Companion app 실행 권한을 요청할 것입니다. 이 방법은 최신 버전의 모든 브라우저, 세션 기반 가상 데스크톱에서 실행됩니다. 더불어 Companion이 백그라운드에서 아직 실행 중이 아니거나 브라우저가 연결을 허용하지 않았을 때 일부 사람들이 겪는 문제를 방지합니다.

Confluence를 업그레이드 한 후, 새로운 기능을 사용하려면 Companion을 업그레이드해야합니다.

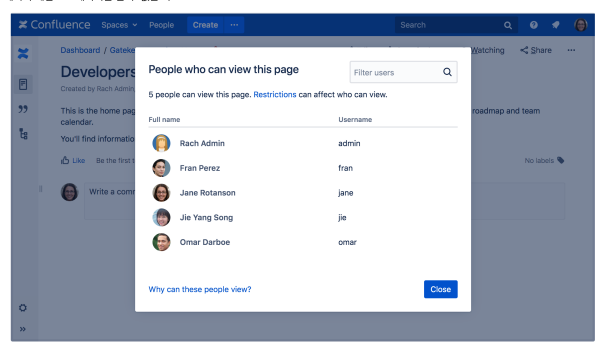
페이지 공유와 페이지 보기 권한 있는 사람 확인하기

Confluence는 기본적으로 열려 있지만 적용 할 수 있는 공간 권한 및 페이지 제한으로 실제 페이지를 볼 수 있는 사람이 항상 분명하지는 않습니다.

예를 들어 다른 팀의 다른 사람과 페이지를 공유하려는 경우 공유 버튼을 누르기 전에 해당 페이지를 볼 수 있는 권한이 있는지 여부를 아는 것이 좋습니다.

이제 자신감있게 공유 할 수 있습니다. People who can view 에서 다음과 같은 목록을 확인 할 수 있습니다.

- 공간 권한을 통해 공간을 볼 수 있는 자 페이지 제한으로 페이지를 볼 수 없는 자



만약 관리자가 사람들이 목록에 이름들을 보는 것을 원하지 않는 경우 People who can view 옵션을 비활성화 할 수도 있습니다.

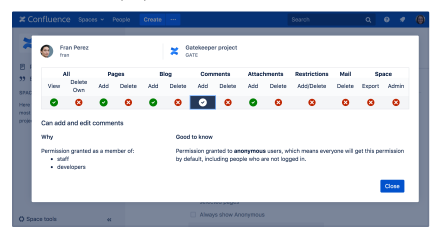
보다 쉬운 관리를 위한 고급 권한 관리 For

사이트가 특정 크기에 도달하면 권한 관리가 어려울 수 있습니다 이제 권한 관리, 문제 해결 및 감사에 필요한 도구를 제공합니다.

- 권한 문제 해결

: 공간 관리자는 사용자를 찿아 그들이 무언가를 할 권한인 있는지 없는지 알아낼 수 있습니다. 페이지 제한 정보를 가져오기 위해 특정 페이지를 쿼리할수도 있습니다.

Space Tools > Permissions > Inspect permissions 에서 확인하세요.



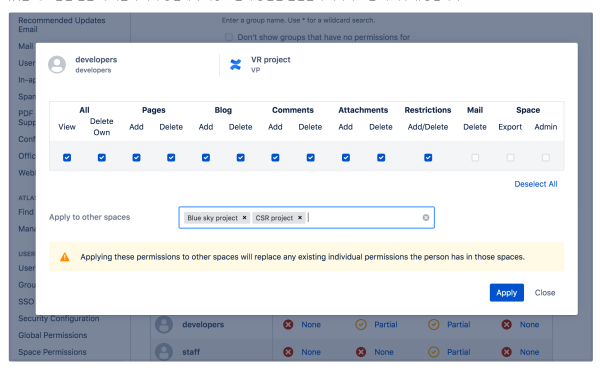
관리자 (Confluence 관리자 또는 시스템 관리자 글로벌 권한을 가진 사람)는 더 많은 권한을 갖습니다. 모든 공간에서 사용자 또는 그룹별로 검색 할 수 있습니다.

■ 권한 검사 사이트에서 누가 무엇을 할 수 있는지 정확하게 파악하는 것은 힘들 수 있습니다. 이제 권한을 검사 한 다음 감사 또는 추가 분석을 위해 쿼리 결과를 CSV 파일로 내보내는 것이 간단합니다.

예를 들어, 민감한 공간이 있고 해당 공간에서 컨텐츠를 작성 및 삭제할 수 있는 모든 사람의 목록을 제공해야 하는 경우 공간 이름으로 검색하고 결과를 내 보내면 됩니다.

■ 다른 공간에 대한 대량 적용 권한 변경

관리자인 경우 사용 권한을 즉시 편집 한 다음 이 권한을 다른 공간으로 복사 할 수도 있습니다. 이것은 새 그룹을 만들 때 기존의 여러 공간에서 해당 그룹에 동일한 권한을 부여하려고 할 때 매우 유용합니다.

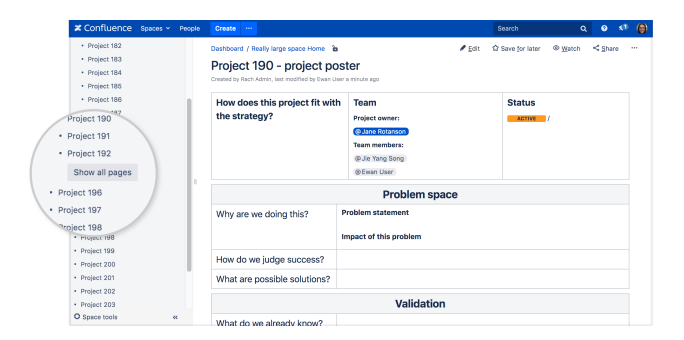


넓은 공간에서 성능 보호 For ┌

페이지 트리를 로딩 할 때, 사람들이 제한된 페이지를 볼 수 없도록 많은 권한 검사를 필요로 합니다. 매우 넓은 공간에서 이 검사는 상당한 메모리와 CPU를 소비할 수 있으며, 사이트의 전반적인 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

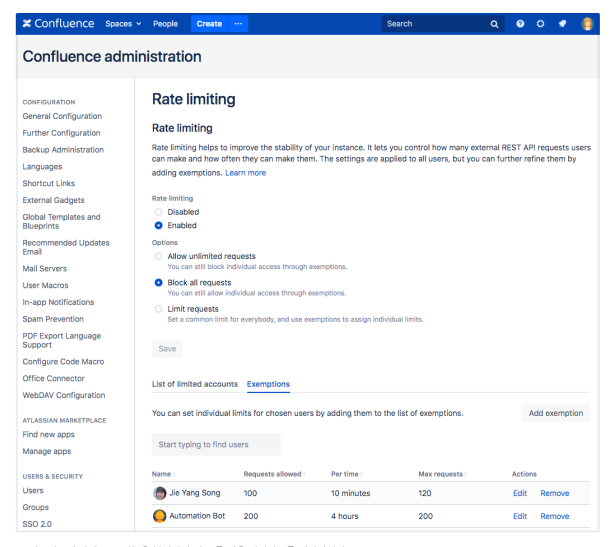
이제 공간을 방문할 때, 각 계층 구조에서 최대 200페이지를 불러올 수 있습니다. 그런 다음 Show all pages (모든 페이지 표시) 버튼을 눌러 공간에 있는 모든 페이지를 한 번에 불러올 수 있습니다.

사람들이 종종 링크를 따라 또는 검색으로 페이지에 방문하므로, 이러한 변경으로 인해 공간을 더 어렵게 만들 것으로 기대하지는 않습니다. 그러나 이 동작을 비활성화하거나 시스템 속성을 사용하여 처음에 표시되는 페이지 수를 늘릴 수 있습니다.



속도 제한으로 자가 보호

보호 기능이 없으면 자동화된 통합 및 스크립트를 통해 Confluence 사이트가 손상될 수 있습니다.



Conflusence 인스턴스에 자체 보호 기능을 부여하여 이 모든 것을 변경하도록 제한하십시오. 관리자는 이제 자동화와 스크립트가 만들 수 있는 REST API 요청 수와 횟수를 제어할 수 있으므로 성능과 팀 생산성이 향상됩니다.