

Confluence 7.14 릴리즈 노트

이 문서는 2021년 10월 12일 출시된 Confluence 7.14 릴리즈 노트를 공유하기 위해 작성 되었다.

Highlights

- 다운타임 없이 Confluence 업그레이드
 - 어떻게 하나요?
 - 호환 가능한 버전
- Kubernetes에서 Confluence 데이터 센터 설치하기
- 데이터 파이프라인 개선
 - 내보내기 정기 예약
 - 내보내기 장소 변경
- 기존 캘린더로 이벤트 가져오기
- Confluence 보안 개선

다운타임 없이 Confluence 업그레이드

for **DATA CENTER**

어떻게 하나요?

롤링 업그레이드 프로세스는 데이터를 변환하거나 이동하기 위해 일부 업그레이드 작업을 실행해야 할 수 있다는 사실을 제외하면 기본적으로 버그 수정 업그레이드와 유사합니다.

각 노드에서 애플리케이션이 시작되기 직전에 일부 업그레이드 작업을 실행하고, 모든 노드에서 새 버전을 실행한 후 사용자가 업그레이드를 완료하도록 선택하면 다른 클러스터 전체 업그레이드 작업을 실행합니다.

Confluence administration

Rolling upgrades

A rolling upgrade lets you perform an update with no downtime. Head to [Plan your upgrade](#) to view or download compatible versions. [Learn more about rolling upgrades](#)

Upgrade mode

Upgrade mode lets your cluster accept nodes with different compatible versions. Enable upgrade mode first before upgrading each node. To avoid downtime, make sure you have enough active nodes to handle traffic at all times.

Upgrade mode ☐ Cluster status

RUNNING UPGRADE TASKS Started running cluster wide upgrade tasks at 2021-03-11 15:00 on node2. This can take some time in large sites.

Cluster overview

Node ID	Name	IP address	Version	Tasks running	Active users	Node status
521cd598	Node1	10.00.39.18	7.15.0	2	87	ACTIVE
521cd35	Node2	10.00.39.21	7.15.0	0	0	RUNNING UPGRADE TASKS
534cd590	Node3	10.00.39.32	7.15.0	1	132	ACTIVE

Once all nodes are upgraded, finalize the upgrade. This will disable upgrade mode.

[Finalize upgrade](#)

호환 가능한 버전

이 단계에서는 한 기능 릴리스에서 다음 기능 릴리스로 롤링 업그레이드를 수행할 수 있습니다. 예를 들어 버전 7.14.2를 실행 중인 경우 다운타임없이 7.15.1로 업그레이드 할 수 있습니다. [blocked URL](#) > **General Configuration** > **Plan you upgrade**에서 호환 버전을 확인할 수 있습니다.

Kubernetes에서 Confluence 데이터 센터 설치하기

for **DATA CENTER**

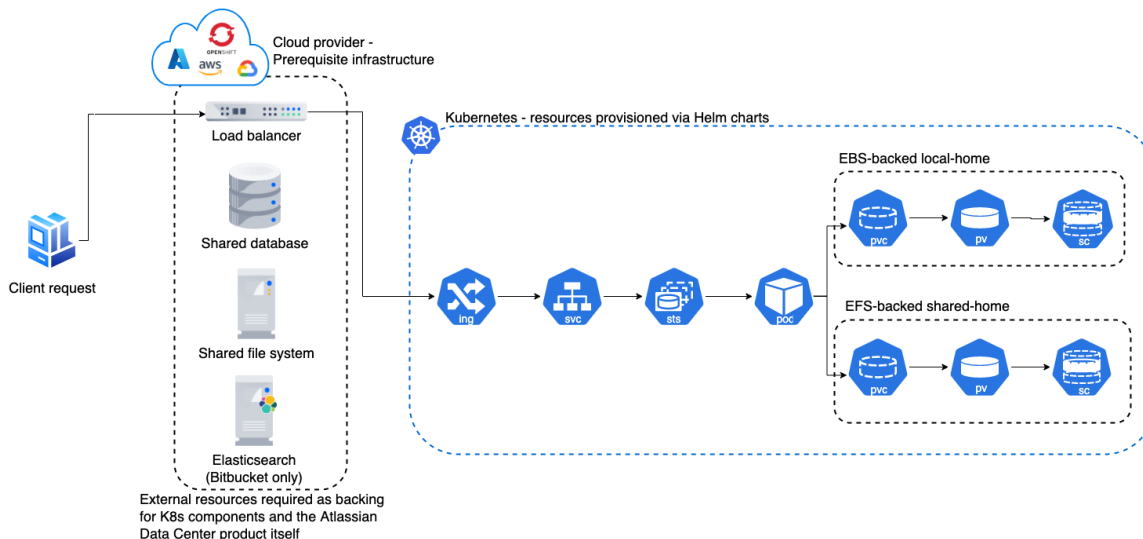
self-managed 환경에서 최신 인프라를 도입하려는 경우, Jira, Confluence 및 Bitbucket 데이터 센터를 Kubernetes 클러스터에 배포할 수 있습니다.

Kubernetes를 활용하면 조직의 인프라를 효율적으로 활용할 수 있습니다. 제품을 쉽게 확장 또는 축소하고 워크로드를 관리하고 예약할 수 있습니다. 이를 통해 조직의 규정 요구 사항에 영향을 끼치지 않으면서 팀 내 민첩성이 향상되는 동시에 규모에 맞는 간소화된 관리 환경을 경험할 수 있습니다. 선택한 Kubernetes 클러스터에서 Atlassian 제품을 설치하고 운영하기 위해 [GitHub](#)에서 [Helm 차트](#)를 제공 합니다.

Helm은 애플리케이션 및 서비스를 Kubernetes 클러스터에 패키지, 구성 및 배포할 수 있는 Kubernetes용 패키지 관리자입니다. Helm은 관련 Kubernetes 리소스 집합을 설명하는 파일 모음인 차트라는 패키징 형식을 사용합니다.

Kubernetes는 [Amazon EKS](#), [Azure Kubernetes Service](#), [Google Kubernetes Engine](#) 또는 사용자 지정 온프레미스 시스템과 같은 관리 환경일 수 있습니다.

다음은 아키텍처에 대한 개요입니다.



어떻게 적용되는지 알아보려면 [Running Data Center products on a Kubernetes cluster](#) 를 참고하세요.

데이터 파이프라인 개선

for **DATA CENTER**

내보내기 정기 예약

데이터 파이프라인 화면에서 정기적인 데이터 파이프라인 내보내기를 예약합니다. 필요한 만큼 내보내는 주기를 선택할 수 있습니다.

Confluence
Spaces
People
More
Create
...
Search

Confluence administration

CONFIGURATION
General Configuration
Further Configuration
Backup Administration
Languages
Shortcut Links
External Gadgets
Global Templates and Blueprints
Recommended Updates Email
Mail Servers
User Macros
In-app Notifications
Spam Prevention
PDF Export Language Support
Configure Code Macro
Office Connector
WebDAV Configuration
Webhooks
Clean up

Data pipeline

[Schedule settings](#)

Use the data pipeline to export data from this site for analysis in your favourite business intelligence platform. You can export using the REST API or schedule regular exports. [Learn more about the data schema](#)

Exporting data may impact performance, so we recommend scheduling exports when Confluence is less active. [Learn more about exporting data](#)

Schedule

Next export date **September 8, 2021, 2:50 AM GMT+10**

Repeat every **1 week**

Repeat on **Wednesday**

Repeat at **2:50 AM GMT+10**

Schema **Version 1**

Export details

Job ID	Start date	End date	Node	Schema version	Root export path	Job status	Actions
3	Sep 1, 2021, 2:51:00 PM GMT+10	Sep 1, 2021, 2:51:00 PM GMT+10	node1	1	/localhome/data-pipeline/export	COMPLETED	...
2	Aug 18, 2021, 2:50:00 AM GMT+10	Sep 1, 2021, 2:50:00 PM GMT+10	node2	1	/localhome/data-pipeline/export	COMPLETED	...

내보내기 장소 변경

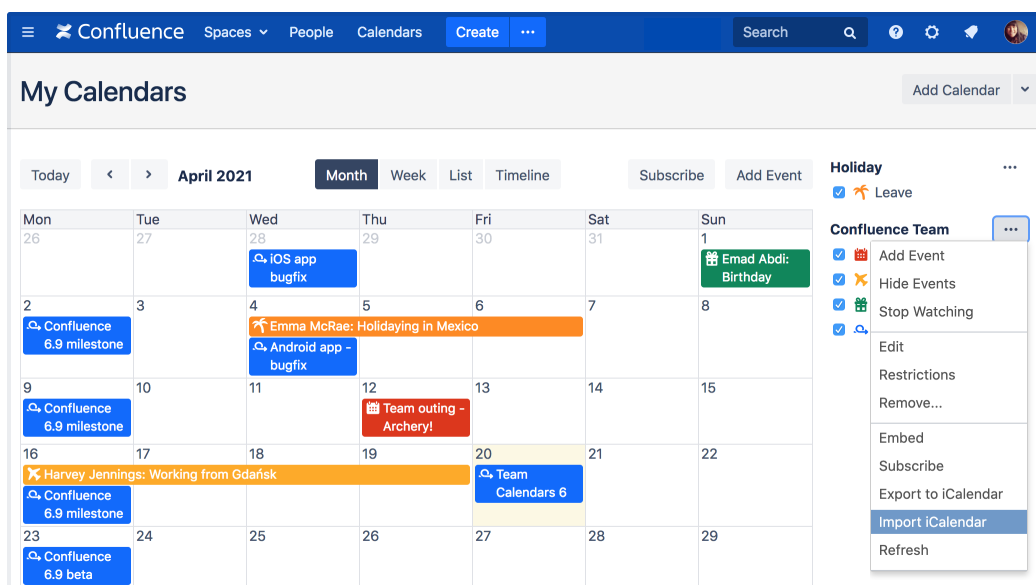
REST API를 사용하여 파일을 내보낼 데이터 파이프라인에 대하여 사용자 지정 위치를 설정할 수 있습니다. 이는 특히 Amazon S3 또는 Azure Blob Storage와 같은 데이터 레이크와 관련된 스토리지로 직접 파일을 보내려는 경우에 유용합니다.

기존 캘린더로 이벤트 가져오기

for **DATA CENTER**

iCalendar(.ics) 파일을 기존 팀 캘린더로 가져올 수 있습니다.

외부 캘린더의 이벤트를 추가하거나 기존 팀 캘린더를 병합하려는 경우에 유용합니다.



캘린더 가져오는 방법을 참고하세요.

Confluence 보안 개선

for [DATA CENTER](#) [SERVER](#)

취약점 관리 프로그램은 보안 문제를 찾고 해결하기 위해 다양한 전략을 사용합니다.
한 가지 접근 방식은 핵심 구성 요소와 타사 라이브러리를 최신 보안 버전으로 정기적으로 업데이트하는 것입니다.

이는 계속적으로 노력하고, Confluence를 지속적으로 개선하기 위한 방법 중 하나입니다.
이번 릴리스에서 업그레이드한 일부 라이브러리에 대해 자세히 알아보려면 [Confluence 7.14 준비](#)를 참조하세요.

이러한 업그레이드의 대부분은 또한 Confluence 7.4 LTS 및 7.13 LTS 릴리스로 백포트됩니다.