

Confluence Data Center Linux 설치 가이드(Standalone)

이 문서는 Confluence Data Center 설치 방법을 공유하기 위해 작성되었다.

- 다운로드 URL : <https://www.atlassian.com/ko/software/confluence/download/data-center>
- Confluence Supported Platforms : <https://confluence.atlassian.com/conf74/supported-platforms-1003129726.html>



이 페이지는 Data Center 단일 서버 설치를 기준으로 작성되었으며, 이중화 시엔 설치 방법이 다를 수 있다.
또한 Java 설치 및 Database 구성 등은 이미 구성되어 있는 상태를 기준으로 한다.

1. 위 다운로드 URL에서 장기 지원 릴리즈 다운로드 (TAR.GZ Archive)

2. 옮긴 파일을 압축 해제

```
[root@dc download]# tar -xvzf atlassian-confluence-7.4.7.tar.gz -C ../
```

3. 압축 해제한 폴더명을 식별하기 좋은 이름으로 변경

```
[root@dc app]# mv atlassian-confluence-7.4.7/ confluence
```

4. Confluence home directory 생성

```
[root@dc app]# cd app-data/  
[root@dc app-data]# mkdir confluence-home
```

5. Home directory 경로 지정

```
[root@dc app]# cd <confluence-install dir>/confluence/WEB-INF/classes  
[root@dc classes]# vi confluence-init.properties
```

```
confluence.home=/app/app-data/confluence-home/
```

6. Owner Ship 변경

```
[root@dc app]# chown -R atlassian:atlassian confluence/ app-data/confluence-home/
```

7. Confluence 실행

```
[root@dc bin]# ./start-confluence.sh
```

8. 운영환경 설치 선택

Set up Confluence

Language ▾

How do you want to install Confluence?

☐ **Trial Installation**

Choose this option if you want to try Confluence. We'll set up a trial database for you. The embedded database is for evaluation only. Later you'll need to migrate to your own external database.

☐ **Production Installation**

Choose this option if you want to set up a production instance of Confluence. You'll need a Confluence license and an external database.

Next

9. 라이선스 입력 후 Next

License key

Please enter your license key below. Only Confluence license key is required, you can add the rest later on.

Server ID

Confluence

Don't have a key? [Get an evaluation license](#)

[Back](#)

[Next](#)

10. Standalone 선택 후 Next (이중화 시 Clustered 선택 후 정보 입력 필요)

Choose your deployment type

Choose how you want to deploy Confluence. You can start as a standalone installation and set up clustering later.

☒ Standalone

☐ Clustered

[Next](#)

11. Database 정보 입력 후 Test Connection 선택 (정상적인 정보 기입 시 Success! 메시지가 우측에 표시됨) 후 Next

Set up your database

Where should Confluence store its data? [Learn more about connecting Confluence to a database](#)

Database type PostgreSQL

Setup type ☒ Simple

☐ By connection string

Add additional parameters using the database url

Hostname*

Hostname or IP address of your database server

Port*

TCP port number for your database server

Database name*

Username*

Password

Test connection



Success! Database connected successfully.

[Back](#)

[Next](#)

12. 기타 정보 등 입력 후 설치 완료