

# PostgreSQL 연동시 유저 인증 오류 해결방법

이 문서는 Jira Software 제품의 PostgreSQL 연동시 인증 오류 해결 가이드를 공유하기 위해 작성되었다.

제품 및 버전	Jira software
DB 및 버전	PostgreSQL 9.6
JAVA 버전	OpenJDK 8
OS 버전	CentOS 7

## 목차

- [원인](#)
- [해결방법](#)



Error connecting to database

FATAL: Ident authentication failed for user "jirauser"

## Database setup

Database Connection ☐ Built In (for evaluation or demonstration) ☒ My Own Database (recommended for production environments)

Built in database can be [migrated](#) to a database of your own later.Learn more about [connecting Jira to a database](#).Database Type PostgreSQL [More](#)

Hostname localhost

Hostname or IP address of the database server.

Port 5432

TCP Port Number for the database server.

Database jiradb

The name of the database to connect to.

Username jirauser

The username used to access the database.

Password .....

The password used to access the database.

Schema public

Specify the schema name for your database.

Next

Test Connection

## 원인

JDBC 클라이언트 로그인인 '암호 인증' 모드 대신 'ID 기반 인증' 방법을 사용하여서 발생

## 해결방법

1. JIRA 애플리케이션 데이터베이스 사용자에게 대한 인증 방법으로 'trust'를 적용하여 애플리케이션에서 사용자 이름 및 암호 기반 인증을 허용하면 된다. pg\_hba.conf 파일을 아래와 같이 수정하면 된다.

- 기본 경로: /var/lib/pgsql/<Version>/data/pg\_hba.conf

TYPE	DATABASE	USER	ADDRESS	METHOD
local	all			
all				trust
host	all		all	127.0.0.1/32
trust				

## 2. PostgreSQL 재기동

```
# service postgresql restart
```

URL: <https://confluence.atlassian.com/jirakb/jira-unable-to-connect-to-database-with-ident-authentication-failed-error-226787768.html>