

Na początku zapisz sobie kopię pliku:

/home/henio/.glassfish4/glassfish/domains/domain1/config

Teraz go edytuj. W miejscu gdzie masz:

```
<security-service>
  <auth-realm classname="com.sun.enterprise.security.auth.realm.file.FileRealm"
name="admin-realm">
    <property name="file" value="${com.sun.aas.instanceRoot}/config/admin-keyfile"></property>
    <property name="jaas-context" value="fileRealm"></property>
  </auth-realm>
  <auth-realm classname="com.sun.enterprise.security.auth.realm.file.FileRealm" name="file">
    <property name="file" value="${com.sun.aas.instanceRoot}/config/keyfile"></property>
    <property name="jaas-context" value="fileRealm"></property>
  </auth-realm>
  <auth-realm classname="com.sun.enterprise.security.auth.realm.certificate.CertificateRealm"
name="certificate"></auth-realm>
```

Wklejasz niżej:

```
<auth-realm name="myDBRealm"
classname="com.sun.enterprise.security.ee.auth.realm.jdbc.JDBCRealm">
  <property name="user-name-column" value="username"></property>
  <property name="password-column" value="password"></property>
  <property name="digestrealm-password-enc-algorithm" value="SHA-256"></property>
  <property name="group-name-column" value="groupname"></property>
  <property name="group-table" value="mygroup"></property>
  <property name="user-table" value="myuser"></property>
  <property name="datasource-jndi" value="jdbc/appsAuth"></property>
  <property name="jaas-context" value="jdbcRealm"></property>
  <property name="encoding" value="Hex"></property>
  <property name="charset" value="UTF-8"></property>
  <property name="db-user" value="SA"></property>
</auth-realm>
```

zapisujesz plik. Odpalasz terminal i wpisujesz komendę:

```
asadmin create-jdbc-resource --connectionpoolid HSQLPool jdbc/appsAuth
```

Resetujesz serwer i działa ;-)

**Powodzenia**