```
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>
     context" value="fileRealm">
    </auth-realm>
    <auth-realm classname="com.sun.enterprise.security.auth.realm.file.FileRealm" name="file">
     roperty 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">
     cproperty name="user-name-column" value="username"></property>
     roperty name="password-column" value="password">
     property name="digestrealm-password-enc-algorithm" value="SHA-256">/property>
     column" value="groupname">/property>
     cproperty name="group-table" value="mygroup">c/property>
     roperty name="user-table" value="myuser">
     cproperty name="datasource-jndi" value="jdbc/appsAuth">
     cproperty name="jaas-context" value="jdbcRealm"></property>
     roperty name="encoding" value="Hex">
     cproperty name="charset" value="UTF-8"></property>
     cproperty 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 ;-)
```

Na początku zapisz sobie kopię pliku:

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

Powodzenia