Nutzung expliziter Dependencies für Security API und Referenz Implementierung Soteria.

```
<dependency>
   <groupId>jakarta.security.enterprise/groupId>
   <artifactId>jakarta.security.enterprise-api</artifactId>
   <version>1.0.1
</dependency>
<dependency>
   <groupId>org.glassfish.soteria</groupId>
   <artifactId>jakarta.security.enterprise</artifactId>
   <version>1.0.1
</dependency>
```

Jakarta EE Security definiert eine einfache, auf Endbenutzer fokussierte API für moderne und sichere Anwendungen.

• HttpAuthenticationMechanism

- Schnittstelle um Aufrufe einer Web Application zu authentifizieren
- 3 Standard Implementierungen: BASIC HTTP Authentication, Form-based und Custom Form-based Authentication

• IdentityStore

- Schnittstelle um User Credentials zu validieren und Gruppen Informationen bereitzustellen
- 2 Standard Implementierungen: Database und LDAP

• SecurityContext

• Schnittstelle zur direkten Interaktion mit dem aktuellem Security Kontext im Code falls die die Declarative Security nicht ausreicht