

# 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</version>  
</dependency>
```

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