# 8장 Spring Security



- 1. 인증과 인가
- 2. Spring Security 개요
- 3. Spring SecurityFilterChain
- 4. Spring Security 인증 처리 과정

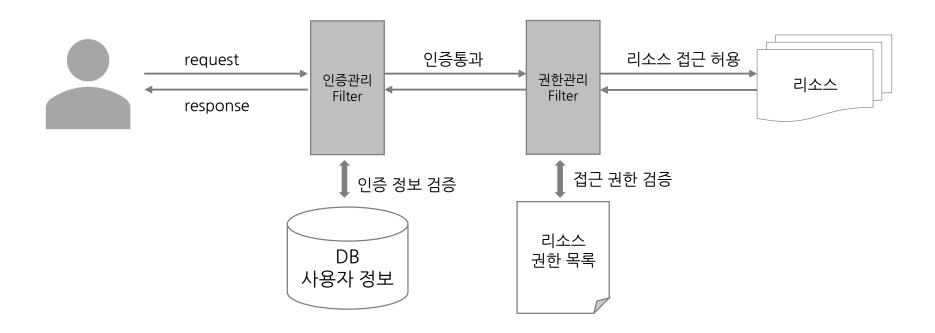
#### 1. 인증과 인가

- 인증 Authentication은 특정 리소스에 대한 특정 작업을 수행할 수 있는 주체인지 확인하는 과정
- · 인가 Authorization는 권한부여 또는 허가와 같은 의미로 인증 이후의 과정
- 일반적으로 인증을 통해 사용자를 식별하고 인가를 통해 시스템 자원에 대한 접근 통제를 수행

구분	인증	인가
정의	사용자가 자신의 신원 <sup>Identity</sup> 을 증명	인증된 사용자가 특정 자원 또는 서비스에 접근하는 권한
목적	사용자가 누구인지 확인하고 인증하는 것	인증된 사용자에게 특정 작업 또는 자원에 대한 권한 부여
활동	사용자의 신원을 확인하고 검증하는 과정	사용자가 요청한 작업 또는 자원에 대한 권한 확인 및 부여
구현	아이디 및 암호, 바이오메트릭스, 토큰 등	롤 <sup>Role</sup> , 권한 <sup>Permission</sup> , Access Control List 등
예시	로그인 프로세스, 사용자 인증서 확인	특정 페이지 접근 여부

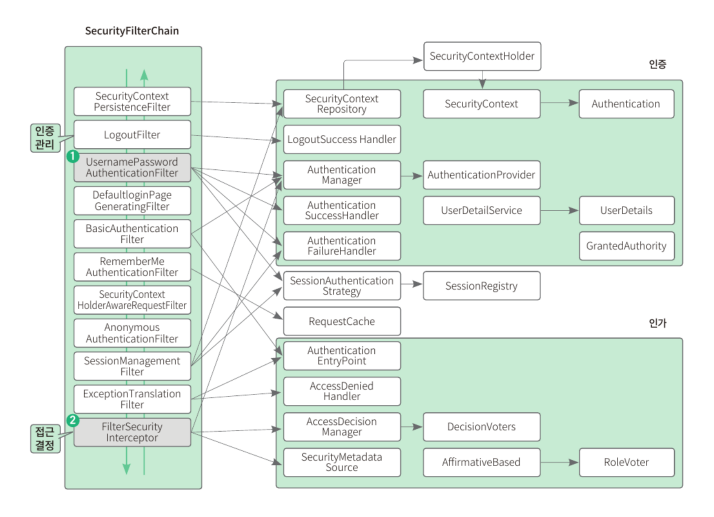
# 2. Spring Security 개요

- · Spring Security is a framework that provides authentication, authorization, and protection against common attacks
- · Spring Security는 보안 및 인증과 인가 관련 처리를 제공하는 프레임워크
- Spring Security는 Servlet Filter 기반으로 동작하고, 다양한 Filter로 구성



### 3. Spring Security FilterChain

- UsernamePasswordAuthenticationFilter는 사용자가 입력한 정보를 이용해 인증을 처리
- · FilterSecurityInterceptor는 인증에 성공한 사용자가 해당 리소스에 접근할 권한이 있는지를 검증



## 4. Spring Security 인증 처리 과정

- UserDetailsService는 사용자 아이디로 찿은 사용자의 정보를 UserDetails 객체로 생성
- · SecurityContextHolder는 실제 인증된 사용자의 인증 객체 Authentication을 저장

