目录

[一、 注册中心register-center修改 1](#_Toc521489232)

[1. 认证中心的pom添加security依赖 1](#_Toc521489233)

[2. 修改register-center的bootstrap.yml 1](#_Toc521489234)

[3. 注册中心加入一个配置类 2](#_Toc521489235)

[二、 各服务的bootstrap.yml修改 3](#_Toc521489236)

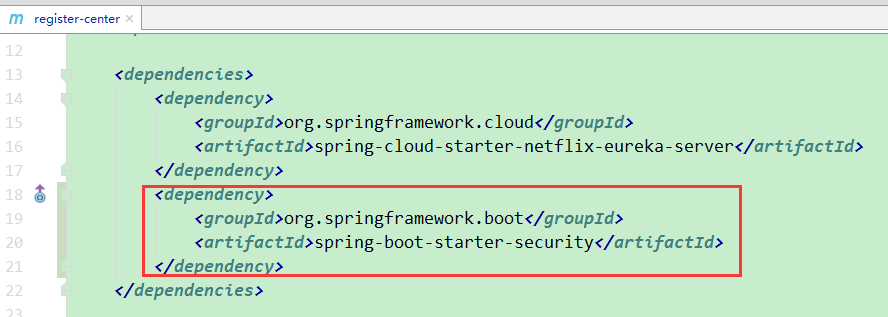
# 注册中心register-center修改

### 认证中心的pom添加security依赖

在我们的register-center的pom.xml里加入以下依赖

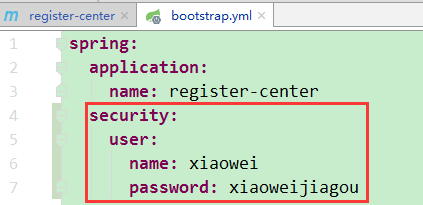
***<dependency>  
 <groupId>***org.springframework.boot***</groupId>  
 <artifactId>***spring-boot-starter-security***</artifactId>  
</dependency>***

如下图



### 修改register-center的bootstrap.yml

如下图，加入以下节点，其中name和password是自定义的，我们以下说明将用name=xiaowei，password=xiaoweijiagou为例

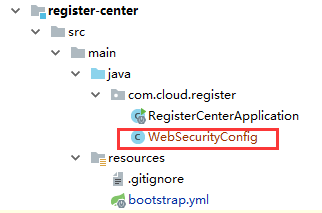


**spring:  
 application:  
 name:** register-center  
 **security:  
 user:  
 name:** xiaowei  
 **password:** xiaoweijiagou

### 注册中心加入一个配置类

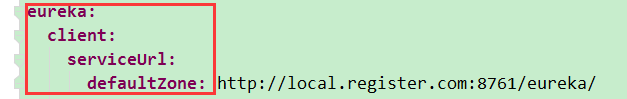
@Configuration  
@EnableWebSecurity  
**public class** WebSecurityConfig **extends** WebSecurityConfigurerAdapter **{** @Override  
 **protected void** configure(HttpSecurity http) **throws** Exception **{** http.csrf().disable()**;** http.authorizeRequests().anyRequest().authenticated().and().httpBasic()**;  
 }  
}**

将该类写在注册中心的一个位置即可，如下图



# 各服务的bootstrap.yml修改

在我们所有的服务里（包括注册中心），都有以下节点



有了该节点，微服务才去将自己注册到eureka上，如果我们的eureka添加了security的密码验证，那么该配置也需要改动以下，否则将连接不到eureka

格式如下

<http://用户名:密码@ip>:端口/eureka/

如

http://xiaowei:xiaoweijiagou@local.register.com:8761/eureka/