好的，这个问题非常典型，它暴露了 Maven 依赖管理中的一个核心要点，特别是关于 Spring Boot 的版本控制。您已经成功定位到缺失依赖，但在添加后报错，这说明我们离成功只差最后一步。

### 根本原因分析

您遇到的错误 Unresolved dependency: 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-actuator:jar:1.5.3.RELEASE'，直接翻译就是“**无法解析的依赖**”。

这个错误意味着 Maven 在你的本地仓库和中央仓库里都**找不到** 1.5.3.RELEASE 这个版本的 spring-boot-starter-actuator。

这**不是因为网络问题**，而是因为：

1. **版本严重不匹配**：1.5.3.RELEASE 是一个非常古老的 **Spring Boot 1.x** 版本的依赖。而您正在使用的 mall-swarm 或 spring-cloud-eureka-hystrix-zuul-example 项目，它们基于的是 **Spring Boot 2.x**。
2. **违反了 Spring Boot 的依赖管理原则**：您在添加依赖时，很可能**手动指定了 <version>1.5.3.RELEASE</version>**。这破坏了 Spring Boot 的自动版本管理机制。

### 解决方案：遵循 Spring Boot 的依赖管理

Spring Boot 项目有一个核心的设计原则，可以极大地简化依赖管理。

**黄金法则：永远不要在 Spring Boot Starter 依赖中手动指定 <version> 标签。**

#### 为什么？

您的项目 pom.xml 中通常会有一个 <parent> 标签，指向 spring-boot-starter-parent：

XML

<parent>  
 <groupId>org.springframework.boot</groupId>  
 <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>  
 <version>2.7.0</version>  
 <relativePath/> </parent>

这个父项目中的 <dependencyManagement> 部分，已经为您**预先定义好了一整套互相兼容的依赖版本**。当您在自己的模块中添加依赖而不写版本号时，Maven 会自动采用父项目中定义好的、兼容的版本。

### **正确操作步骤**

请按照以下步骤来修正您的 pom.xml 文件：

1. **打开 zuul-service (或 zuul-proxy) 模块的 pom.xml 文件。**
2. **找到您添加的 spring-boot-starter-actuator 依赖。**
3. **确保您的依赖是下面这样（不含 <version> 标签）：**  
   **正确的添加方式 ✅:**  
   XML  
   <dependency>  
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>  
    <artifactId>spring-boot-starter-actuator</artifactId>  
   </dependency>
4. **请删除下面这种错误的写法：**  
   **错误的添加方式 ❌:**  
   XML  
   <dependency>  
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>  
    <artifactId>spring-boot-starter-actuator</artifactId>  
    <version>1.5.3.RELEASE</version>   
   </dependency>
5. **保存 pom.xml 文件。**
6. **在您的 IDE (如 IntelliJ IDEA) 中，重新加载 Maven 项目。** 通常在右侧的 Maven 面板中有一个刷新按钮，或者在 pom.xml 文件上右键 -> Maven -> Reload project。

### 总结

完成以上步骤后，Maven 就会自动从你的项目父 POM 中选择一个与你整体 Spring Boot 版本（例如 2.7.0）完全兼容的 Actuator 版本，Unresolved dependency 的错误就会消失。

之后，请再次重启 ZuulServiceApplication 服务，并尝试访问 http://localhost:8079/actuator/health，这次应该就能成功了。

您遇到的问题很可能是因为从网上搜索解决方案时，复制了一段来自旧版 Spring Boot 项目教程的代码。在 Spring Boot 项目中，始终让 spring-boot-starter-parent 为您管理版本，是避免此类问题的最佳实践。