https://spring.io/projects/spring-cloud

Spring Cloud是一个由众多独立子项目组成的大型综合项目,每个子项目有不同的发行节奏,都维护着自己的发布版本号。Spring Cloud通过一个资源清单BOM(Bill of Materials)来管理每个版本的子项目清单。为避免与子项目的发布号混淆,所以没有采用版本号的方式,而是通过命名的方式。

这些版本名称的命名方式采用了伦敦地铁站的名称,同时根据字母表的顺序来对应版本时间顺序,比如:最早的Release版本:Angel,第二个Release版本:Brixton,然后是Camden、Dalston、Edgware,目前最新的是Greenwich版本。

当一个版本的Spring Cloud项目的发布内容积累到临界点或者解决了一个严重bug后,就会发布一个"service releases"版本,简称SRX版本,其中X是一个递增数字。当前官网上最新的稳定版本是Edgware. SR2,里程碑版本是Finchley. M7。下表列出了这两个版本所包含的子项目及各子项目的版本号。

Component	Edgware.SR2	Finchley.M7	Finchley.BUILD- SNAPSHOT
spring-cloud-aws	1.2.2.RELEASE	2.0.0.M4	2.0.0.BUILD- SNAPSHOT
spring-cloud-bus	1.3.2.RELEASE	2.0.0.M6	2.0.0.BUILD- SNAPSHOT
spring-cloud-cli	1.4.1.RELEASE	2.0.0.M1	2.0.0.BUILD- SNAPSHOT
spring-cloud- commons	1.3.2.RELEASE	2.0.0.M7	2.0.0.BUILD- SNAPSHOT
spring-cloud-contract	1.2.3.RELEASE	2.0.0.M7	2.0.0.BUILD- SNAPSHOT
spring-cloud-config	1.4.2.RELEASE	2.0.0.M7	2.0.0.BUILD- SNAPSHOT
spring-cloud-netflix	1.4.3.RELEASE	2.0.0.M7	2.0.0.BUILD- SNAPSHOT
spring-cloud-security	1.2.2.RELEASE	2.0.0.M2	2.0.0.BUILD- SNAPSHOT
spring-cloud-	1.1.1.RELEASE	2.0.0.M3	2.0.0.BUILD-
cloudfoundry			SNAPSHOT
spring-cloud-consul	1.3.2.RELEASE	2.0.0.M6	2.0.0.BUILD- SNAPSHOT
spring-cloud-sleuth	1.3.2.RELEASE	2.0.0.M7	2.0.0.BUILD- SNAPSHOT
spring-cloud-stream	Ditmars.SR3	Elmhurst.RC1	Elmhurst.BUILD- SNAPSHOT
spring-cloud- zookeeper	1.2.0.RELEASE	2.0.0.M6	2.0.0.BUILD- SNAPSHOT
spring-boot	1.5.10.RELEASE	2.0.0.RC2	2.0.0.BUILD- SNAPSHOT
spring-cloud-task	1.2.2.RELEASE	2.0.0.M3	2.0.0.RELEASE
spring-cloud-vault	1 1 N RFI FASF	2 0 0 M6	2.0.0.BUILD-

spring cloud vadit	1.1.V.NEEE/AJE	L.U.U.IVIU	SNAPSHOT
spring-cloud-gateway	1.0.1.RELEASE	12 () () M /	2.0.0.BUILD- SNAPSHOT
spring-cloud- openfeign		2 () () M1	2.0.0.BUILD- SNAPSHOT

Greewich与Spring Boot 2.1.x兼容

Finchley 与 Spring Boot 2.0.x, 兼容, 不支持 Spring Boot 1.5.x.

Dalston 和 Edgware 与 Spring Boot 1.5.x, 兼容, 不支持 Spring Boot 2.0.x.

Camden 是构建在 Spring Boot 1.4.x, 之上, 但也支持 1.5.x.

Brixton 是构建在 Spring Boot 1.3.x, 之上, 但也支持 1.4.x.

Angel 是构建在 Spring Boot 1.2.x, 之上, 但也兼容 Spring Boot 1.3.x.