

1 日志 默认是logback,可以把logback.xml或者logback-spring.xml配置文件放在resources目录下,即可生效。logback-spring.xml优先级比较高(会覆盖配置文件中的logging.file.path), logging.file.path同时是为监控/actuator/logfile使用的

2 ENDPOINTS 2.1 POM中添加ACTUATOR依赖,就可以使用spring boot提供的监控,在1.X的版本中,大部分端口默认是开启的,访问路径是/info,而在2.X的版本中,只开启了health,info端口,访问路径是/actuator/info。 2.2 开启端口: management.endpoints.enabled-by-default 是否把端口加入applicationcontext中,与management.endpoints.web.exposure区别是: exposure的端口都是上下文中的,只是要不要暴露 management.endpoint.enabled=true 如果management.endpoints.enabled-by-default=false, management.endpoint.enabled=true表明把端口加入上下文中,并未暴露 默认情况下shutdown端点是不加入上下文的,可以通过management.endpoint.shutdown.enabled=true把端口加入上下文 management.endpoints.web.exposure.include 开启一批端口,例如:info,health,env,beans等等,如果是*表明开启所有端口 常用的端口 health,info,beans,logfile,env,loggers,metrics,mappings,scheduledtasks,shutdown,threaddump,heapdump env:可以获取配置信息 loggers:可以动态修改日志级别 修改端点访问路径 management.endpoints.web.base-path 修改某个端点的访问路径 management.endpoints.web.path-mapping. 设置访问端点的port:management.server.port,可以与业务端口(server.port)不一致 设置访问端点的服务器:management.server.address,必须有management.server.port, management.server.address才会生效 3 SECURITY pom中新增spring-boot-starter-security依赖,同时增加继承spring-boot-starter-security一个@Configuration对象 可以指定端点的访问权限 登录名: spring.security.user.name=my 登录密码: spring.security.user.password=123 登录的角色: spring.security.user.roles=admin