

SpringBoot应用配置项加密

2017/12/11 0:00 - Posted By 起衣 - Tags: java,spring - Category: Code

2 条评论

在实际的应用当中，我们可能会存在一些需要加密存储的配置项，最典型的就数据库的密码。推荐的一种方案是 [jasypt-spring-boot](#) 项目，不过 Spring Cloud 本身也提供了对加密配置项的支持。

首先引入 `spring-cloud-context` 的依赖 `org.springframework.cloud:spring-cloud-context:1.2.0.RELEASE`，然后在 `resources` 目录下新建 `bootstrap.properties`，里面写上加密数据库的密钥内容，由于默认情况下启用的是 AES128 的算法，因此密钥长度为 16，

```
encrypt.key=nxN8cE/CoUxxexPh
```

接下来，就可以在 `application.properties` 文件里直接写上加密后的密文了，默认情况下加解密算法为 AES/CBC/PKCS5Padding，使用的 salt 为 `deadbeef`(16进制字符串格式)，由于 AES 加密结果为字节数组，并不一定是可见字符，所以结果需要再次转换成16进制的字符串。配置格式为 `key={cipher}`加密后的hex字符串，由 `{cipher}` 开头，表明后面是加密的配置值，样例如：

```
spring.datasource.password={cipher}fb748dce88b94fb7d84a9f32e6b5d51729049792d1ee38e2240b176ec5db91cb
```

Spring Boot 应用启动时，`spring-cloud-context` 模块会注册一个 `BootstrapConfiguration`，`BootstrapConfiguration` 会在 SpringBoot 应用的很早期进行加载，加载时会检测 `Environment` 里是否存在 `encrypt.key` 的配置项，如果存在就将其作为加解密的密钥，然后再注册一个 `ApplicationInitializer`，由这个 `ApplicationInitializer` 在 `SpringContext` 初始化过程当中，对所有配置项值为 `{cipher}` 开头的配置项值进行解密，解密的结果添加到一个新的 `decrypted` 的 `PropertySource`，插入到 `Environment` 的最前面，于是后面的应用、Bean 初始化过程当中，直接可以根据配置项名称获取到解密的结果了。

用起来特别简单，`spring-cloud-context` 也基于 Spring 已有的机制，几乎无缝、透明地提供了这个能力，不过直接把密钥的明文写到配置文件里也不太安全，推荐的做法是将密钥分开存储到配置文件和代码里，应用启动时再把两部分呢拼接起来，以便提高安全性，可以参考 [PinkApp](#) 的做法。

本文链接: <http://isouth.org/archives/364.html>，转载请注明出处，此外还可以[订阅我](#)。

相关日志 Relate Posts

- [SpringBoot应用集成etcd配置源](#)
- [SpringBoot 集成 Flyway 自动创建数据库表](#)
- [根据条件过滤日志输出](#)
- [retrofit 服务自定义签名认证](#)
- [retrofit 发起form data请求时使用自定义对象参数](#)

收藏与分享: [Twitter](#) | [Facebook](#) | [微博](#) | [人人](#) | [Google+](#) | [PDF](#)

“SpringBoot应用配置项加密”2条留言



hobey: December 11, 2017 at 8:31 pm



Reply



起衣: December 11, 2017 at 10:47 pm

@hobey 卧槽线程

Reply

发表留言 (Ctrl+Enter提交)

昵称 (必填)

E-Mail (不公开, 必填)

网站 (选填)



发表

themed by [white](#) 1.18 hosted by [衡天主机](#) copyright © 2017 [isouth.org](#) 29 queries in 0.619 seconds.

[回到顶端](#) ↑