Fortify规则教程

作者: xsser

Fortify的主要规则模型:

- Structural rule
- Dataflow rule
- Content and Configuration rule
- Control flow rule
- Taint Characterization Rule

其中Taint Characterization Rule应该是在属于在dataflow rule中的(在官方规则手册中)

其中我重点讲解关于漏洞相关的内容,我言简意赅的介绍,不多说废话。深入看下这个教程,将会对你理解fortify如何编写规则有一个大的理解提升。

Concept	Dataflow Rule	Taint Characterization Rule
Taint Source	DataflowSourceRule	TaintSource TaintWrite
Taint Entrypoint	DataflowEntryPointRule	TaintEntrypoint
Taint Passthrough	DataflowPassthroughRule	TaintTransfer
Taint Sink	DataflowSinkRule	TaintSink
Taint Cleanse	DataflowCleanseRule	TaintCleanse

Fortify Dataflow rule的结构解释

其中的ruleid是唯一的,禁止重复,你可以使用官方提供的Custom Rules editor 来创建一个rule。 然后他会自动给你创建一个ruleid,

vulnXXX都是介绍这个漏洞信息的,你可以简单的写一下,描述也可以简单些 或者抄袭下官方提供的rule里的内容,重要的是FunctionXXX,这里描述的是 source属于哪个包的哪个class的哪个method。如下图

Applyto描述的是 这个方法可以是继承、重写等。看到这里你就明白了,那些点点点,通过官方custom rules edtior生成的规则多么简单,就是简单的制定了包下的method。那么这样的情况不用想,就会有很多误报和情况,接下来的规则里我会介绍这个情况如何解决。

写到这里我就想说fortify真垃圾,还不如codeql方便,codeql一条select就解决了这些问题。

Dataflow rule下有很多规则,比如sink, source, entryPoint等等,这些你们看下官方的手册基本上就懂他在说什么了,描述的xml规则结构也是package->class->method这个模式

Taint Characterization Rule

重点来了,这个规则才是核心,没想到吧,dataflow什么的都是太简单了,这个规则是一个超集。

这个规则就2部分

其中StructuralMatch是描述这个上下文,Definition描述这个在哪些场景出发,比如TaintSource, TaintWrite, TaintEntrypoint, TaintSink, TaintTransfer, or TaintCleanse

这个规则有点那个味儿了,就是codeql的关系型查询的味道。主要通过逻辑符来 连接多个条件来查询一定的结构树

这表示寻找一个方法调用fc,他的原型的名字是以'of'为名字的方法,且属于java.net.http.HttpHeaders类下,且调用方法第1个参数是普通的参数,第2个参数是一个lambda表达式。

在CharacterizationRule中,Structural规则是描述一个规则树对象的;而 Definition是描述这个这个规则可以用到的场景,比如TaintSource,TaintSink write等,且在这里可以访问的到structural里定义的变量,且可以用一些语法访问和遍历上面定义的变量。

这种规则可以用来优化一些误报的场景 比如数据流的时候,经过的点参数是一些复杂的结构,比如map set 或者自定义类型的,我们仅仅判断string是无法扫描出全部的漏洞。

或者是在一些满足某些状态的,比如while循环或者for循环,某个表达式返回的 true or false来执行拼接,那么就会用到这个StructuralRule和 CharacterizationRule。

如何调试规则

我们可以在cmd下执行命令

```
'd/code_review

$ sourceanalyzer -b example -scan -no-default-rules -rules example.xml -debug -verbose -analyzers structural
Fortify Static Code Analyzer 20.1.1.0007 (using JRE 1.8.0_181)
[warning]: Cannot read from "example.xml" (file not found)
[error]: No rules files found
exit(1)
```

其中-no-default-rules屏蔽原生垃圾规则,structural就是规则的类型,你可以定义dataflow来调试数据流的规则。

优缺点

1. 规则文件过大,10+M的文件是常见的。而且规则文件从古老的版本的 fortify开始,可以看到3.11 的规则都在里面,整个 xml文件无比巨大,且里 面还有一些错误的规则,可能是不小心写的,官方也太不小心了。

<DataflowSinkRule formatVersion="3.11" language="java">

2. 在手册里,对于规则的CharacterizationRule的Definition没有详细的说明,让人摸不透。

鬼知道你的规则根据版本还支持了annotation,但是手册只能搜到17.X的,里面也没提到什么annotation。也不知道CallsMethod,calls区别是啥。官方问答和死了一样,关键的问题一问三不知或者不回答。没有完整的手册

3. 好处是,规则全,但是质量真的不可保证。但是部分支持不到位,比如 list的索引,set map等,fortify就只支持Method的参数,不知道是不是我看 的规则的版本问题