CVE-2023-46747| F5 BIG-IP RCE详细完整分析

原创 老呆 阿呆攻防 2023年10月30日 17:04



关注该公众号

此文章由SpringKiller安全研究师傅产出,这位佬是一个能独立开发一款企业级IAST,伸手0day伸脚1day,能手搓操作系统用脚逆向的师傅,还是OWASP的代码贡献者之一。哦,差点忘了,这个师傅能书会画,上厅堂下厨房无所不能,呆哥建议爱学习的可以找他击剑一下。

SpringKill师傅的Github地址: https://github.com/springkill

 01

 影响版本

全版本

 02

 环境搭建

链接: https://my.f5.com/manage/s/downloads?productFamily=BIG-IP&productLine=big-ip_v15.x&version=15.1.8&container=Virtual-Edition&files=BIGIP-15.1.8-0.0.7.ALL-vmware.ova&locations=JAPAN

直接下载镜像用vmware启动即可。

默认账号密码为: admin/default

03 漏洞分析&复现

通过官方的修复补丁可以看出来和权限验证相关,并且修改了 proxy_ajp_conf 文件中的内容,再结合已有信息推测这是一个AJP走私问题(然而就在初步验证成功的时候chen师傅发了一句话……)

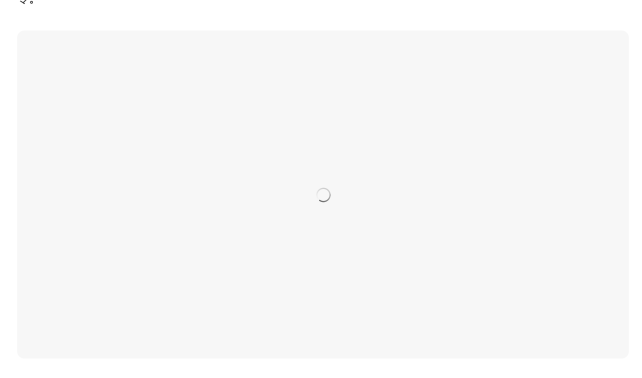
擦,点开一看竟然是poc,看了下poc和 /usr/share/tomcat/conf/server.xml

省了很多事,这下确定了是AJP走私的问题,因为BIG-IP的Apache是基于Apache 2.4.6的定制版,所以也会受AJP走私的影响。

AJP走私大家并不陌生,比如ghostcat和CVE-2022-26377这类的漏洞就是AJP走私造成的,那么接下来的利用就比较简单了:



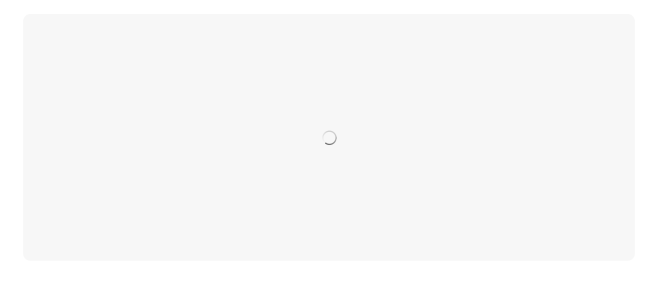
- 1. 在BIG-IP的历史漏洞CVE-2022-1388中得知,我们可以从 /mgmt/tm/util/bash 来执行命令,但是当时是基于 x-F5-Auth-Token 权限的绕过,那么既然权限绕过已经修复了,我们就需要一个可以通过认证的 x-F5-Auth-Token ,那么也就是需要创建一个管理员用户。
- 2. 那么创建账户这个问题就来到了tmui上,我们通过AJP走私到 /tmui/control/form 调用/tmui/system/user/create.jsp 来创建一个新的用户。
- 3. 参考官方文档的方式,创建完新的用户之后就可以通过 /mgmt/shared/authn/login 然后返回第一步来执行命令。



流程概括下来就是:通过 /tmui/Control/form 来调用 user/create.jsp 然后从/mgmt/shared/authn/login 获取新的token,最后在/mgmt/tm/util/bash 执行命令。

这其中有一个需要注意的点:

tmsh中进行了csrf检测,所以在第一步调用的时候需要构造好三个参数 _timenow Tmui-Dubbuf 和_bufvalue , 满足 _bufvalue 的值等于 Tmui-Dubbuf + Tmui-Dubbuf 。



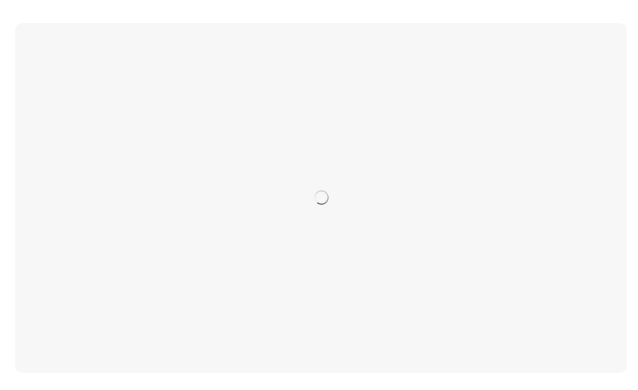
	\circ		
♣ ₩₩₩₩		=	



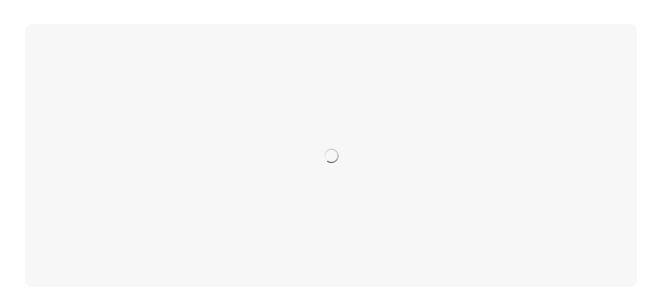
我们也使用这三个键值对进行构造,那么最后得到的poc就是:	
使用 Transfer-Encoding: chunked 时,会使用分块传输编码,第一个204就是trunk size的大小,用十进 为十六进制后对应516,也就是我们走私请求的长度,最后的0表示结尾,如果不是用https看到的明文如下:	制转挡

这个步骤需要多试几次,不一定第一次就成功,发现返回的不是登录界面后就可以进行下一步了:

通过账号密码获取到token的值。



然后执行命令:





##SpringKill师傅的代码审计系列 13

#SpringKill师傅的代码审计系列·目录 =

下一篇·XVE-2023-21328|XXL-JOB默认密钥审计分析 >