**Bash Shellshock 漏洞分析与复现**

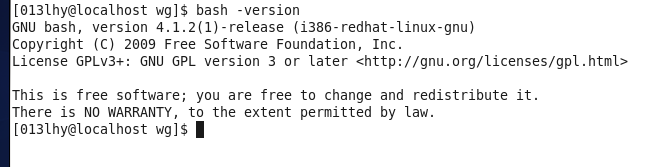
1. 漏洞介绍

Shellshock，又称Bashdoor，是在Unix中广泛使用的Bash shell中的一个安全漏洞，首次于2014年9月24日公开。许多网页服务器，使用bash来处理某些命令，从而允许攻击者在易受攻击的Bash版本上执行任意代码。这可使攻击者在未授权的情况下访问计算机系统。此漏洞的影响对象为Bash 1.14~Bash 4.3的Linux/Unix系统

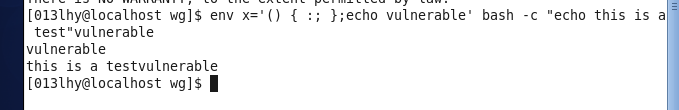
1. 漏洞复现
2. 检查当前Linux的bash版本

由于“破壳”漏洞只对Linux系统bash版本1.14~4.3有影响，所以在复现漏洞开始，先对当前Linux的bash版本号进行检验

命令行：bash -version

由此可见：此Linux的bash版本为4.1.2可以实现

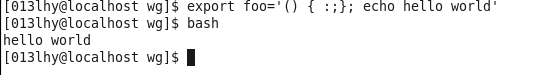
1. 检测此漏洞是否存在



如果上一步输出vulnerable，打印this is a test 则说明漏洞存在

1. 漏洞利用

Bash读取了环境变量，在定义foo之后就直接调用了后面的函数，一旦调用bash，自定义语句就直接触发



1. 漏洞原理分析
2. 漏洞起因

env x='() { :;}; echo vulnerable' bash -c "echo this is a test"

简单来说，此漏洞的原理就是代码和数据部分没有正确的区分，如同SQL注入，通过设计特别的参数使得解析器错误的执行了参数中的命令

可以看出，这个语句原本的意图是使用env命令创建一个临时环境，然后在里面执行一个bash命令。从解析上看，bash解析并没有问题，语法是正常的。所以应该是env命令处理变量名时的漏洞。bash可以将shell变量导出为环境变量，还可以将shell函数导出为环境变量！当前版本的bash通过以函数名作为环境变量名，以“（）{”开头的字串作为环境变量的值来将函数定义导出为环境变量。此漏洞在于bash处理这样的“函数环境变量”的时候，并没有以函数结尾“}”为结束，而是一直执行其后的shell命令。所以，在某种环境，bash会在给导出的函数定义处理环境时执行用户代码。

1. 漏洞原理代码--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------- **strcpy** (temp\_string + char\_index + 1, string);

parse\_and\_execute (temp\_string, name, SEVAL\_NONINT|SEVAL\_NOHIST);

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------Strcpy语句是关键initialize\_shell\_variables对环境变量中的代码进行了执行，由于它错误的信任外部发送的数据，用户代码的参数会被无条件的执行，而执行方不进行任何的边界检查，这就是典型的数据和代码没有进行正确区分导致的漏洞

1. 漏洞危害

这次的漏洞是系统级别的，并不是针对于数据或安全证书存在相应的风险漏洞，美国国家标准与技术研究所将 Shellshock 漏洞的严重性、影响力和可利用性评为最高的 10 分，同时对其复杂性的评分较低，这意味着黑客可以相对容易地利用这一漏洞。