2018 年全国职业院校技能大赛高职组 "信息安全管理与评估"赛项任务书

一、赛项时间

9:00-15:00,共计6小时,含赛题发放、收卷及午餐时间。

二、赛项信息

竞赛阶段	任务阶 段	竞赛任务	竞 赛 时 间	分值
第一阶段 平台搭建与安全	任务 1	网络平台搭建		60
设备配置防护	任务 2	网络安全设备配置与防护		240
第二阶段 系统安全攻防及 运维安全管控	任务 1	XSS 渗透测试与安全开发	7	60
	任务 2	密码学与 IPSec 应用	9:00-1 3:30	60
	任务 3	Web 应用渗透测试与安全开发	3.30	60
	任务 4	ICMP 扫描渗透测试		60
	任务 5	逆向分析和缓冲区溢出渗透测试		80
	任务 6	云服务安全渗透测试		80
中场收卷		30 分	钟	
第三阶段	系统加固		15 分钟	300
分组对抗	系统攻防		45 分钟	300

三、 赛项内容

本次大赛,各位选手需要完成三个阶段的任务,其中第一个阶段需要按裁判组专门提供的 U 盘中的"XXX-答题模板"提交答案。第二、三阶段请根据现场具体题目要求操作。

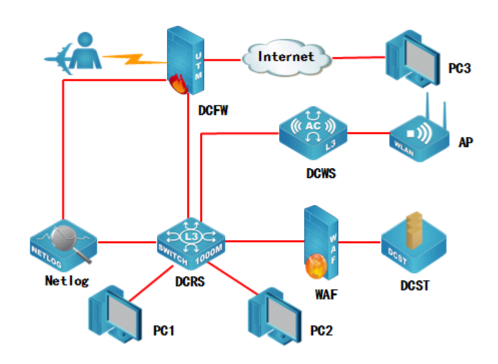
选手首先需要在 U 盘的根目录下建立一个名为 " GWxx " 的文件夹 (xx 用具体的工位号替代),赛题第一阶段所完成的" XXX-答题模板 " 放置在文件夹中。

例如:08 工位,则需要在U盘根目录下建立"GW08"文件夹,并在"GW08" 文件夹下直接放置第一个阶段的所有"XXX-答题模板"文件。

特别说明: 只允许在根目录下的"GWxx"文件夹中体现一次工位信息,不允许在其他文件夹名称或文件名称中再次体现工位信息,否则按作弊处理。

(一) 赛项环境设置

1. 网络拓扑图



2. IP 地址规划表

设备名称	接口	IP 地址	对端设备	
防火墙 DCFW	ETH0/2	10.0.0.1/30	DCRS	
	ETHO/1	218.5.18.1/27	PC(218.5.18.2)	
	L2TP	192.168.10.1/24 可用 IP 数量为 20	L2TP 地址池	
	ETH0/3	10.0.0.10/30	Netlog	
无线控制器 DCWS	VLAN 1002 ETH1/0/1	10.0.0.6/30	DCRS	
	ETH1/0/2		AP	
	管理 VLAN VLAN 100	192.168.100.254/24		
	VLAN 101 ETH1/0/11-24	192.168.101.1/24		
WEB 应用防火墙 WAF	ETH2	172.16.100.2/24	DCST	
	ETH3	112.10.100.2/24	DCRS	
三层交换机 DCRS	VLAN 1001	10.0.0.2/30	DCFW	

	ETH1/0/2		
	VLAN 1002 ETH1/0/1	10.0.0.5/30	DCWS
	VLAN 10	172.16.10.1/24	无线 2
	VLAN 20	172.16.20.1/25	无线 1
	无线管理 VLAN VLAN 30	172.16.30.1/26	
	VLAN 40 ETH1/0/6-9	192.168.40.1/24	PC1
	管理 VLAN VLAN 100	192.168.100.1/24	
	VLAN 200 ETH1/0/10-24	172.16.100.1/24	WAF、PC2
日志服务器 Net log	ETH2	10.0.0.9/30	DCFW
	ETH3		DCRS(ETH1/0/4)
堡垒服务器 DCST	-	-	WAF

3. 设备初始化信息

设备名称	管理地址	默认管理接口	用户名	密码
防火墙 DCFW	http://192.168.1.1	ETH0	admin	admin
网络日志系统 DCBI	https://192.168.5.254	ETH0	admin	123456
WEB应用防火墙WAF	https://192.168.45.1	ETH5	admin	admin123
三层交换机 DCRS	-	Console	-	-
无线交换机 DCWS	-	Console	-	-
堡垒服务器 DCST	-	-	参见" DCST	登录用户表"
备注	所有设备的默认管理接口、管理 IP 地址不允许修改;			
	如果修改对应设备的缺省管理 IP 及管理端口,涉及此设备的题目按 0			
	分处理。			

(二) 第一阶段任务书(300分)

平台搭建要求如下:

	1 minutes a second of		
题号	网络需求		
1	根据网络拓扑图所示,按照 IP 地址参数表,对 WAF 的名称、各接口 IP 地址进行配置。		
2	根据网络拓扑图所示,按照 IP 地址参数表,对 DCRS 的名称、各接口 IP 地址进行配置。		
3	根据网络拓扑图所示,按照 IP 地址参数表,对 DCFW 的名称、各接口 IP 地址进行配置。		
4	根据网络拓扑图所示,按照 IP 地址参数表,对 DCWS 的各接口 IP 地址进行配置。		

5	根据网络拓扑图所示,按照 IP 地址参数表,对 DCBI 的名称、各接口 IP 地址进行配置。
6	根据网络拓扑图所示,按照 IP 地址参数表,在 DCRS 交换机上创建相应的 VLAN,并将相应接口划入 VLAN。
7	采用静态路由的方式,全网络互连。
8	防火墙做必要配置实现内网对外网访问

任务 2: 网络安全设备配置与防护(240分)

DCFW:

- 1. 在 DCFW 上配置,连接 LAN 接口开启 PING,HTTP,HTTPS,telnet 功能,连接 Internet 接口开启 PING、HTTPS 功能;连接 net log 接口为 DMZ 区域,合理 配置策略,让内网用户能通过网络管理 net log;
- 2. DCFW 配置 LOG, 记录 NAT 会话, Server IP 为 172.16.100.10.开启 DCFW 上 snmp 服务, Server IP 172.16.100.10 团体字符为 public5;
- 3. DCFW 做相应配置 ,使用 L2TP 方式让外网移动办公用户能够实现对内网的访问 ,用户名密码为 dcn2015 , VPN 地址池参见地址表 ;合理配置安全策略。
- 4. 出于安全考虑,无线用户移动性较强,无线用户访问 Internet 是需要采用实名认证,在防火墙上开启 Web 认证,账号密码为 2015web;
- 5. 为了合理利用网络出口带宽 需要对内网用户访问 Internet 进行流量控制, 园区总出口带宽为 200M ,对除无线用户以外的用户限制带宽 ,每天上午9:00 到下午 6:00 每个 IP 最大下载速率为 2Mbps , 上传速率为 1Mbps ;
- 6. DCFW 上配置 NAT 功能,使 PC3 能够通过 Web 方式正常管理到 AC,端口号使用 6665:) 合理配置安全策略:
- 7. 在 DCFW 做相关配置要求防火墙能够记录每天 9:00-18:00 内网用户访问外网的 URL,保存在日志服务器;
- 8. 配置防火墙 Web 外发信息控制策略,禁止内网无线用户到所有网站的 Web 外发信息控制;内网有线用户到外网网站 Web 外发信息控制,禁止外发关键字"攻击""病毒",信任值为1,并记录相关日志。
- 9. DCFW 做相关配置要求内网用户不能登录 QQ 和 MSN:
- 10. DCFW 上配置限制内网用户访问 www.sohu.com 限制内网用户访问 URL 中带有 sohu 关键字的所有网站:

Net log:

11. 在 DCBI-net log 上配置,设备部署方式为旁路模式,并配置监控接口与管理接口:要求对内网访问 Internet 全部应用进行记录日志:

- 12. 在 DCBI-net log 上配置,监控周一至周五9:00-18:00 无线用户所在网段 访问的 URL 中包含 sohu 的 HTTP 访问记录,并且邮件发送告警:
- 13. 在 DCBI 上配置,添加内容规则,对于网站访问关键字包含"搜狐"的,记录并邮件报警;
- 14. 在 DCBI 上配置, 使 DCBI 能够通过邮件方式发送告警信息,邮件服务器 IP 172.16.100.20,端口号 25,账号 test5dcn,密码 test5,当 DCBI 磁盘使用率超过 90%时发送一次报警;
- 15. 在 DCBI 上配置,将 DCBI 的日志信息发送到日志服务器,日志服务器 IP 172.16.100.10,community 名字 public3;
- 16. 在 DCBI 上配置,增加非 admin 账户 DCN2015,密码 dcbi5555,该账户仅用于用户查询设备的日志信息和统计信息;
- 17. DCBI 配置应用及应用组"P2P下载", UDP协议端口号范围 40500-42000, 在周一至周五9:00-18:00 监控 LAN 中所有用户的"P2P下载"访问记录并告警;

WAF:

- 18. 在 WAF 上配置,公司内部有一台网站服务器直连到 WAF, IP 地址是 172.16.100.30,端口是 8080,并将服务访问日志、Web 防护日志、服务监 控日志发送至 syslog 日志服务器, syslog 日志服务器 IP 地址是 172.16.100.10, UDP 的 514 端口;
- 19. 在公司总部的 WAF 上配置,将攻击告警、设备状态告警信息通过邮件(发送到 DCN@digitalchina.com)及短信方式(发送到 13913814949)发送给管理员:
- 20. 在公司总部的 WAF 上配置,禁止公网 IP 地址(218.5.18.2)访问网站服务器,网站服务器 IP 地址是 172.16.100.30;
- 21. 在公司总部的 WAF 上配置, 防止某源 IP 地址在短时间内发送大量的恶意请求, 影响公司网站正常服务。大量请求的确认值是:并发访问超过 3000 次请求;
- 22. 在 WAF 上配置 ,开启基于 session cookie 的 CC 防护 ,最大请求数为 3000 , 超过进行阻止;

DCRS:

- 23. DCRS 为接入交换机,为终端产生防止 MAC 地址防洪攻击,请配置端口安全,每个已划分 VLAN 的端口最多学习到 25 个 MAC 地址,发生违规阻止后续违规流量通过,不影响已有流量并产生 LOG 日志;连接 PC1 的接口为专用接口,限定只允许 PC1 的 MAC 地址可以连接;
- 24. 将连接 DCFW 的双向流量镜像至 Net log 进行监控和分析;
- 25. 开启防ARP扫描功能 ,单位时间内端口收到ARP数量超过50便认定是攻击 , DOWN 掉此端口 ;

- 26. 在公司总部的 DCRS 上配置端口环路检测(Loopback Detection),防止来自 VLAN200 接口下的单端口环路,并配置存在环路时的检测时间间隔为 30 秒,不存在环路时的检测时间间隔为 10 秒;
- 27. 为了控制接入网络 PC,需要在交换 ETH1/0/10 口开启 DOT1X 认证,配置认证服务器,IP 地址是 172.16.100.40, radius key 是 dcn2015;
- 28. 交换机开启远程管理,使用 SSH 方式账号为 DCN2015,密码为 555555;
- 29. VLAN20、VLAN30、VLAN10 用户采用动态获取 IP 地址方式, DHCP 服务器在AC 上配置,前十个地址为保留地址, VLAN40 用户也动态获取 IP DHCP server为 DCFW:
- 30. 在交换机上配置 ,在只允 VLAN200 用户在上班时间(周-到周五8:00 到 18:00) 内访问 VLAN100 段 IP:
- 31. 为拦截、防止非法的 MAC 地址与 IP 地址绑定的 ARP 数据包配置动态 arp 检测功能, VLAN30 用户的 ARP 阀值为 50;
- 32. 为了防止 VLAN40 网段 arp 欺骗,需要在交换机上开启 ip dhcp snooping 并在接口下绑定用户;
- 33. 在 DCRS 上配置,配置设备 enable 密码,密码为 dcn2015,并且在登录设备时必须正确输入 enable 密码才能进入交换机的配置模式;
- 34. DCRS 上配置, VLAN40 的成员接口开启广播风暴抑制功能,参数设置为2500pps;

DCWS:

- 35. AP 通过 option43 方式进行正常注册上线, hwtype 值为 59, AC 地址为管理 VLANIP;
- 36. 设置 SSID DCN2015, VLAN10,加密模式为wpa-personal,其口令为GSdcn2015的;

设置 SSID dcntest , VLAN20 不进行认证加密,做相应配置隐藏该 ssid;

- 37. dcntest 最多接入 20 个用户,用户间相互隔离,并对 dcntest 网络进行流控,上行速率 1Mbps,下行速率 2Mbps;
- 38. 通过配置避免接入终端较多且有大量弱终端时,高速客户端被低速客户端 "拖累",低速客户端不至于长时间得不到传输;
- 39. 通过配置防止多 AP 和 AC 相连时过多的安全认证连接而消耗 CPU 资源,检测到 AP 与 AC 在 10 分钟内建立连接 5 次就不再允许继续连接,两小时后恢复正常;
- 40. AC 开启 Web 管理,账号密码为 DCN2015;

(三) 第二阶段任务书(400分)

任务 1:XSS 渗透测试与安全开发(60分)

任务环境说明:

攻击机:

注意:攻击机须使用物理机中的虚拟机 物理机操作系统:Windows7 64 位旗舰版

虚拟机操作系统 1: Ubuntu Linux 32bit 虚拟机操作系统 1 安装工具 1: Python3 虚拟机操作系统 1 安装工具 2: WireShark

虚拟机操作系统 1 安装工具 3:GCC

虚拟机网卡与物理机网卡之间的关系:Bridge(桥接)

用户名: root, 密码: 123456

虚拟机操作系统 2: CentOS Linux 5.5

虚拟机操作系统安装工具 1:GCC 虚拟机操作系统安装工具 2:GDB 用户名:root,密码:123456

靶机:

服务器场景:Web Server

服务器场景操作系统:Microsoft Windows2003 Server

服务器场景安装服务/工具 1: Apache2.2;

服务器场景安装服务/工具 2: Php6;

服务器场景安装服务/工具3:Microsoft SqlServer2000;

- 1. Web 访问靶机服务器场景,完成如下任务:a、进入"/"->" Employee Message Board"页面,对该页面进行 XSS 渗透测试,并进入"/"->" Employee Message Board"->"Display Message"页面,根据该页面的显示,确定"/"->" Employee Message Board"页面存在 XSS 注入点;b、进入靶机服务器场景的 C:\AppServ\www 目录,找到 insert.php 程序,使用 EditPlus 工具分析并修改 PHP 源程序,使之可以抵御 XSS 渗透测试,填写 insert.php 程序当中空缺的 FLAG01 字符串,将该字符串通过 MD5运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 2. 继续修改本任务题目 1 中的 insert.php 源程序,使之可以抵御 XSS 渗透测试,填写 insert.php 程序当中空缺的 FLAGO2 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 3. 继续修改本任务题目 1 中的 insert.php 源程序,使之可以抵御 XSS 渗透测试,填写 insert.php 程序当中空缺的 FLAGO3 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 4. 继续修改本任务题目 1 中的 insert.php 源程序,使之可以抵御 XSS 渗透测试,填写 insert.php 程序当中空缺的 FLAGO4 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 5. 继续修改本任务题目 1 中的 insert.php 源程序,使之可以抵御 XSS 渗透测试,填写 insert.php 程序当中空缺的 FLAGO5 字符串,将该字符串通

过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);

6. 继续修改本任务题目 1 中的 insert.php 源程序,使之可以抵御 XSS 渗透测试,填写 insert.php 程序当中空缺的 FLAGO6 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);

任务 2:密码学与 IPSec 应用 (60分)

任务环境说明:

攻击机:

注意:攻击机须使用物理机中的虚拟机物理机操作系统:Windows7 64 位旗舰版

虚拟机操作系统:Microsoft Windows2003 Server

虚拟机操作系统安装工具 1: Microsoft Windows CA 服务

虚拟机操作系统安装工具 2:WireShark1.1

虚拟机网卡与物理机网卡之间的关系:Bridge(桥接)

用户名:administrator,密码:123456

靶机:

服务器场景:Windows Server

服务器场景操作系统:Microsoft Windows2003 Server

- 1. 通过 IPSec 传输模式保护保护从攻击机到靶机之间的全部流量(预共享密钥:www.dcn.com),使用靶机数据库 user 表中第一条记录中的用户名、密码信息登录靶机网站,打开攻击机工具软件 WireShark 对攻击机和靶机之间的数据对象进行捕获;成功登录靶机服务器场景 Web 页面 login.php 之后,对攻击机登录靶机 Web 站点动作的数据对象进行分析,将 ISAKMP 主模式第1个数据对象长度十进制数值通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 2. 通过 IPSec 传输模式保护保护从攻击机到靶机之间的全部流量(预共享密钥:www.dcn.com),使用靶机数据库 user 表中第一条记录中的用户名、密码信息登录靶机网站,打开攻击机工具软件 WireShark 对攻击机和靶机之间的数据对象进行捕获;成功登录靶机服务器场景 Web 页面 login.php 之后,对攻击机登录靶机 Web 站点动作的数据对象进行分析,将 ISAKMP 主模式第 2 个数据对象长度十进制数值通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 3. 通过 IPSec 传输模式保护保护从攻击机到靶机之间的全部流量(预共享密钥:www.dcn.com),使用靶机数据库 user 表中第一条记录中的用户名、密码信息登录靶机网站,打开攻击机工具软件 WireShark 对攻击机和靶机之间的数据对象进行捕获;成功登录靶机服务器场景 Web 页面

- Iogin.php 之后,对攻击机登录靶机 Web 站点动作的数据对象进行分析,将 ISAKMP 快速模式第 1 个数据对象长度十进制数值通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 4. 通过 IPSec 传输模式保护保护从攻击机到靶机之间的全部流量(预共享密钥:www.dcn.com),使用靶机数据库 user 表中第一条记录中的用户名、密码信息登录靶机网站,打开攻击机工具软件 WireShark 对攻击机和靶机之间的数据对象进行捕获;成功登录靶机服务器场景 Web 页面 login.php 之后,对攻击机登录靶机 Web 站点动作的数据对象进行分析,将 ISAKMP 快速模式第 2 个数据对象长度十进制数值通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 5. 通过 IPSec 传输模式保护保护从攻击机到靶机之间的全部流量(预共享密钥:www.dcn.com),使用靶机数据库 user 表中第一条记录中的用户名、密码信息登录靶机网站,打开攻击机工具软件 WireShark 对攻击机和靶机之间的数据对象进行捕获;成功登录靶机服务器场景 Web 页面 login.php 之后,对攻击机登录靶机 Web 站点动作的数据对象进行分析,将 ISAKMP 快速模式第 3 个数据对象长度十进制数值通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 6. 通过 IPSec 传输模式保护保护从攻击机到靶机之间的全部流量(预共享密钥:www.dcn.com),使用靶机数据库 user 表中第一条记录中的用户名、密码信息登录靶机网站,打开攻击机工具软件 WireShark 对攻击机和靶机之间的数据对象进行捕获;成功登录靶机服务器场景 Web 页面 login.php 之后,对攻击机登录靶机 Web 站点动作的数据对象进行分析,将 ISAKMP 快速模式第 4 个数据对象长度十进制数值通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);

任务 3: Web 应用渗透测试与安全开发(60分)

任务环境说明:

攻击机:

注意:攻击机须使用物理机中的虚拟机物理机操作系统:Windows7 64 位旗舰版虚拟机操作系统:Ubuntu Linux 32bit虚拟机操作系统安装工具 1:Python3虚拟机操作系统安装工具 2:WireShark

虚拟机网卡与物理机网卡之间的关系:Bridge(桥接)

用户名:root,密码:123456

虚拟机操作系统 2: CentOS Linux 5.5

虚拟机操作系统安装工具 1:GCC 虚拟机操作系统安装工具 2:GDB 用户名:root,密码:123456

靶机:

服务器场景:Windows Server

服务器场景操作系统:Microsoft Windows2003 Server

服务器场景 FTP 下载服务用户名:anonymous,密码:123456

服务器场景 FTP 下载服务端口: 2121

服务器场景 FTP 上传服务用户名:anonymous,密码:123456

服务器场景 FTP 上传服务端口:21

任务内容:

- 1. 以 HTTP 会话方式打开 DCN 模拟网站主页,继续点击超链接进入 DCN 产品中心页面,通过 Web 应用程序渗透测试方法获得靶机根路径下的文件flaginfo 中的字符串,并将该字符串通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 2. 从靶机服务器场景 FTP 服务器中下载文件 product info.php,编辑该 PHP 程序文件,使该程序实现能够对本任务第 1 题中的 Web 应用程序渗透测试过程进行安全防护,填写该文件当中空缺的 FLAG01 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 3. 继续编辑本任务第 2 题中的 PHP 程序文件,使该程序实现能够对本任务第 1 题中的 Web 应用程序渗透测试过程进行安全防护,填写该文件当中空缺的 FLAGO2 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 4. 继续编辑本任务第 2 题中的 PHP 程序文件,使该程序实现能够对本任务第 1 题中的 Web 应用程序渗透测试过程进行安全防护,填写该文件当中空缺的 FLAGO3 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 5. 继续编辑本任务第 2 题中的 PHP 程序文件,使该程序实现能够对本任务第 1 题中的 Web 应用程序渗透测试过程进行安全防护,填写该文件当中空缺的 FLAGO4 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 6. 继续编辑本任务第 2 题中的 PHP 程序文件,使该程序实现能够对本任务第 1 题中的 Web 应用程序渗透测试过程进行安全防护,填写该文件当中空缺的 FLAGO5 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 7. 将编辑好后的 product info.php 程序文件上传至靶机 FTP 服务,并在攻击机端通过本任务第 1 题中使用的 Web 应用程序渗透测试方法对靶机进行渗透测试,将此时 Web 页面弹出的字符串通过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);

任务 4: ICMP 扫描渗透测试 (60 分)

任务环境说明:

攻击机:

注意:攻击机须使用物理机中的虚拟机物理机操作系统:Windows7 64 位旗舰版

虚拟机操作系统:Ubuntu Linux 32bit 虚拟机操作系统安装工具 1:Python3 虚拟机操作系统安装工具 2:WireShark

虚拟机网卡与物理机网卡之间的关系:Bridge(桥接)

用户名:root,密码:123456

虚拟机操作系统 2: CentOS Linux 5.5

虚拟机操作系统安装工具 1:GCC 虚拟机操作系统安装工具 2:GDB 用户名:root,密码:123456

靶机:

服务器场景:Windows Server

服务器场景操作系统:Microsoft Windows2003 Server

服务器场景 FTP 下载服务用户名:anonymous,密码:123456

服务器场景 FTP 下载服务端口: 2121

服务器场景 FTP 上传服务用户名:anonymous,密码:123456

服务器场景 FTP 上传服务端口:21

- 1. 从靶机服务器场景的 FTP 服务器中下载文件 scan02.py ,编辑该 Python3 程序文件 ,使该程序实现从攻击机对靶机进行的 ICMP 类型的主机在线探测渗透测试 ,填写该文件当中空缺的 FLAG01 字符串 ,将该字符串通过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交 (形式:十六进制字符串);
- 2. 继续编辑该任务题目 7 中的 Python3 程序文件 scan02.py, 使该程序实现从攻击机对靶机进行的 ICMP 类型的主机在线探测渗透测试,填写该文件当中空缺的 FLAG02 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 3. 继续编辑该任务题目 7 中的 Python3 程序文件 scan02.py, 使该程序实现从攻击机对靶机进行的 ICMP 类型的主机在线探测渗透测试,填写该文件当中空缺的 FLAG03 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 4. 继续编辑该任务题目 7 中的 Python3 程序文件 scan02.py, 使该程序实现从攻击机对靶机进行的 ICMP 类型的主机在线探测渗透测试,填写该文件当中空缺的 FLAG04 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 5. 继续编辑该任务题目 7 中的 Python3 程序文件 scan02.py, 使该程序实现从攻击机对靶机进行的 ICMP 类型的主机在线探测渗透测试,填写该文件当中空缺的 FLAG05 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 6. 通过 Python3 程序解释器执行程序文件 scan02.py,将该程序文件执行后的显示结果中,找到对应的字符填入以下形式(最后1行的第1个字符:最后1行的最后1个字符),并将该形式字符串通过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);

任务 5: 逆向分析和缓冲区溢出渗透测试(80分)

任务环境说明:

攻击机:

注意:攻击机须使用物理机中的虚拟机物理机操作系统:Windows7 64 位旗舰版虚拟机操作系统1:Ubuntu Linux 32bit虚拟机操作系统1安装工具1:Python3虚拟机操作系统1安装工具2:WireShark

虚拟机操作系统 1 安装工具 3:GCC

虚拟机网卡与物理机网卡之间的关系:Bridge(桥接)

用户名:root,密码:123456

虚拟机操作系统 2: CentOS Linux 5.5

虚拟机操作系统安装工具 1:GCC 虚拟机操作系统安装工具 2:GDB 用户名:root,密码:123456

靶机:

服务器场景 1: Windows Server

服务器场景 1 操作系统: Microsoft Windows 2003 Server

服务器场景 1 的 FTP 下载服务用户名: anonymous, 密码: 123456

服务器场景 1 的 FTP 下载服务端口: 2121

服务器场景 1 的 FTP 上传服务用户名: anonymous, 密码: 123456

服务器场景 1 的 FTP 上传服务端口:21

服务器场景 2: LinuxServer

服务器场景 2 操作系统: CentOS Linux 5.5

- 1. 从靶机服务器场景的 FTP 服务器中下载可执行文件 OverFlow,通过攻击机调试工具,对以上可执行文件进行逆向分析;通过缓冲区溢出渗透测试方法对服务器场景 2 的 TCP: 4444 端口进行渗透测试,获得靶机根路径下的文件 FLAG01 中的字符串,并将该字符串通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 2. 从靶机服务器场景的 FTP 服务器中下载可执行文件 OverFlow,通过攻击机调试工具,对以上可执行文件进行逆向分析;通过缓冲区溢出渗透测试方法对服务器场景 2 的 TCP: 4444 端口进行渗透测试,获得靶机根路径下的文件 FLAGO2 中的字符串,并将该字符串通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 3. 从靶机服务器场景的 FTP 服务器中下载可执行文件 OverFlow,通过攻击机调试工具,对以上可执行文件进行逆向分析;通过缓冲区溢出渗透测试方法对服务器场景 2 的 TCP:4444 端口进行渗透测试,获得靶机根路

- 径下的文件 FLAGO3 中的字符串 ,并将该字符串通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 4. 从靶机服务器场景的 FTP 服务器中下载可执行文件 OverFlow,通过攻击机调试工具,对以上可执行文件进行逆向分析;通过缓冲区溢出渗透测试方法对服务器场景 2 的 TCP: 4444 端口进行渗透测试,获得靶机根路径下的文件 FLAGO4 中的字符串,并将该字符串通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 5. 从靶机服务器场景的 FTP 服务器中下载可执行文件 OverFlow,通过攻击机调试工具,对以上可执行文件进行逆向分析;通过缓冲区溢出渗透测试方法对服务器场景 2 的 TCP: 4444 端口进行渗透测试,获得靶机根路径下的文件 FLAG05 中的字符串,并将该字符串通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 6. 从靶机服务器场景的 FTP 服务器中下载可执行文件 OverFlow,通过攻击机调试工具,对以上可执行文件进行逆向分析;通过缓冲区溢出渗透测试方法对服务器场景 2 的 TCP: 4444 端口进行渗透测试,获得靶机根路径下的文件 FLAGO6 中的字符串,并将该字符串通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 7. 从靶机服务器场景的 FTP 服务器中下载可执行文件 OverFlow,通过攻击机调试工具,对以上可执行文件进行逆向分析;通过缓冲区溢出渗透测试方法对服务器场景 2 的 TCP: 4444 端口进行渗透测试,获得靶机根路径下的文件 FLAG07 中的字符串,并将该字符串通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag值提交(形式:十六进制字符串);
- 8. 从靶机服务器场景的 FTP 服务器中下载可执行文件 OverFlow,通过攻击机调试工具,对以上可执行文件进行逆向分析;通过缓冲区溢出渗透测试方法对服务器场景 2 的 TCP: 4444 端口进行渗透测试,获得靶机根路径下的文件 FLAG08 中的字符串,并将该字符串通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 9. 从靶机服务器场景的 FTP 服务器中下载可执行文件 OverFlow,通过攻击机调试工具,对以上可执行文件进行逆向分析;通过缓冲区溢出渗透测试方法对服务器场景 2 的 TCP: 4444 端口进行渗透测试,获得靶机根路径下的文件 FLAG09 中的字符串,并将该字符串通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag值提交(形式:十六进制字符串);
- 10. 从靶机服务器场景的 FTP 服务器中下载可执行文件 OverFlow,通过攻击机调试工具,对以上可执行文件进行逆向分析;通过缓冲区溢出渗透测试方法对服务器场景 2 的 TCP: 4444 端口进行渗透测试,获得靶机根路径下的文件 FLAG10 中的字符串,并将该字符串通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag值提交(形式:十六进制字符串);

任务 6: 云服务安全渗透测试(80分)

任务环境说明:

攻击机:

注意: 攻击机须使用物理机中的虚拟机

物理机操作系统:Windows7 64 位旗舰版 虚拟机操作系统1:Ubuntu Linux 32bit 虚拟机操作系统1安装工具1:Python3 虚拟机操作系统1安装工具2:WireShark

虚拟机操作系统 1 安装工具 3:GCC

虚拟机网卡与物理机网卡之间的关系:Bridge(桥接)

用户名:root,密码:123456

虚拟机操作系统 2: CentOS Linux 5.5

虚拟机操作系统安装工具 1:GCC 虚拟机操作系统安装工具 2:GDB 用户名:root,密码:123456

靶机:

服务器场景 1: Windows Server

服务器场景 1 操作系统: Microsoft Windows 2003 Server

服务器场景 1 的 FTP 下载服务用户名:anonymous,密码:123456

服务器场景 1 的 FTP 下载服务端口: 2121

服务器场景 1 的 FTP 上传服务用户名: anonymous, 密码: 123456

服务器场景 1 的 FTP 上传服务端口:21

服务器场景 2:Windows 7

服务器场景 2 操作系统:Microsoft Windows 7

- 1. 从靶机服务器场景 1 的 FTP 服务器中下载文件 cloudattack.py ,编辑该 Python3 程序文件 , 使该程序实现通过靶机服务器场景 2 中某具有 0day 漏洞的云服务来获得该云服务器的最高权限 ;完善 cloudattack.py 程序 文件 ,填写该文件当中空缺的 FLAG01 字符串 ,将该字符串通过 MD5 运算 后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 2. 继续编辑该任务题目 1 中的 Python3 程序文件 cloudattack.py, 使该程序实现通过靶机服务器场景 2 中某具有 0day漏洞的云服务来获得该云服务器的最高权限,填写该文件当中空缺的 FLAG02 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 3. 继续编辑该任务题目 1 中的 Python3 程序文件 cloudattack.py, 使该程序实现通过靶机服务器场景 2 中某具有 0day 漏洞的云服务来获得该云服务器的最高权限,填写该文件当中空缺的 FLAGO3 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 4. 继续编辑该任务题目 1 中的 Python3 程序文件 cloudattack.py, 使该程序实现通过靶机服务器场景 2 中某具有 0day 漏洞的云服务来获得该云服务器的最高权限, 填写该文件当中空缺的 FLAG04 字符串, 将该字符串通

- 过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 5. 继续编辑该任务题目 1 中的 Python3 程序文件 cloudattack.py, 使该程序实现通过靶机服务器场景 2 中某具有 0day漏洞的云服务来获得该云服务器的最高权限,填写该文件当中空缺的 FLAG05 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 6. 继续编辑该任务题目 1 中的 Python3 程序文件 cloudattack.py, 使该程序实现通过靶机服务器场景 2 中某具有 0day漏洞的云服务来获得该云服务器的最高权限,填写该文件当中空缺的 FLAGO6 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 7. 继续编辑该任务题目 1 中的 Python3 程序文件 cloudattack.py, 使该程序实现通过靶机服务器场景 2 中某具有 0day漏洞的云服务来获得该云服务器的最高权限,填写该文件当中空缺的 FLAGO7 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 8. 继续编辑该任务题目 1 中的 Python3 程序文件 cloudattack.py, 使该程序实现通过靶机服务器场景 2 中某具有 0day漏洞的云服务来获得该云服务器的最高权限,填写该文件当中空缺的 FLAG08 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 9. 继续编辑该任务题目 1 中的 Python3 程序文件 cloudattack.py, 使该程序实现通过靶机服务器场景 2 中某具有 0day 漏洞的云服务来获得该云服务器的最高权限,填写该文件当中空缺的 FLAG09 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 10. 继续编辑该任务题目 1 中的 Python3 程序文件 cloudattack.py, 使该程序实现通过靶机服务器场景 2 中某具有 0day漏洞的云服务来获得该云服务器的最高权限,填写该文件当中空缺的 FLAG10 字符串,将该字符串通过 MD5 运算后返回的哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);
- 11. 通过 Python3 程序解释器执行程序文件 cloudattack.py, 获得靶机服务器场景 2 中云服务器的最高权限,并打印云服务器根路径下的文件 FLAG当中的字符串的内容,并将该字符串通过 MD5 运算后返回哈希值的十六进制结果作为 Flag 值提交(形式:十六进制字符串);

(四) 第三阶段任务书(300分)

假定各位选手是 DCN 企业的信息安全工程师,负责服务器的维护,该服务器可能存在着各种问题和漏洞(见以下漏洞列表)。你需要尽快对服务器进行加固,十五分钟之后将会有很多白帽黑客(其它参赛队选手)对这台服务器进行渗透测试。

提示 1:该题不需要保存文档;

提示 2: 服务器中的漏洞可能是常规漏洞也可能是系统漏洞;

提示 3:加固常规漏洞;

提示 4:对其它参赛队系统进行渗透测试,取得 FLAG 值并提交到裁判服务器。

注意事项:

注意 1:任何时候不能人为关闭服务器的服务端口 1-1024;

注意 2:不能对裁判服务器进行攻击;

注意 3:在加固阶段(前十五分钟,具体听现场裁判指令)不得对任何服务器进行攻击;

注意 4: 不得人为恶意破坏自己服务器的 Flag 值;

注意 5: FLAG 值为每台受保护服务器的唯一性标识,每台受保护服务器仅有一个。靶机的 Flag 值存放在./root/flagxxxxx.txt 文件内容当中。每提交 1 次对手靶机的 Flag 值增加 3 分,每当被对手提交 1 次自身靶机的 Flag 值扣除 3 分,每个对手靶机的 Flag 值只能被自己提交一次。在登录自动评分系统后,提交对手靶机的 Flag 值,同时需要指定对手靶机的 IP 地址。

在这个环节里,各位选手可以继续加固自身的服务器,也可以攻击其他选手的服务器。

漏洞列表:

- 1. 靶机上的网站可能存在命令注入的漏洞,要求选手找到命令注入的相关漏洞,利用此漏洞获取一定权限。
- 2. 靶机上的网站可能存在文件上传漏洞,要求选手找到文件上传的相关漏洞,利用此漏洞获取一定权限
- 3. 靶机上的网站可能存在文件包含漏洞,要求选手找到文件包含的相关漏洞,与别的漏洞相结合获取一定权限并进行提权
- 4. 操作系统提供的服务可能包含了远程代码执行的漏洞,要求用户找到远程代码执行的服务,并利用此漏洞获取系统权限。
- 5. 操作系统提供的服务可能包含了缓冲区溢出漏洞,要求用户找到缓冲区溢出漏洞的服务,并利用此漏洞获取系统权限。
- 6. 操作系统中可能存在一些系统后门,选手可以找到此后门,并利用预留的后门直接获取到系统权限。

选手通过以上的所有漏洞点,最后得到其他选手靶机的最高权限,并获取到 其他选手靶机上的 FLAG 值进行提交。