漏洞攻击

OS漏洞及攻防

Web漏洞及攻防

Win漏洞

XP的热键漏洞

Windows Redirector

资源管理器内存破坏漏洞

帮助支持中心接口欺骗

不安全的脚本

0 0 0

Win的防护

Windows的防护

- > 系统补丁
- > Internet连接防火墙
- > 支持多用户的加密文件系统
- > 改进的访问控制
- > 对智能卡的支持

Unix漏洞

处理畸形ELF二进制文件

> 拒绝服务攻击

Samba共享应用系统

> 获得Root用户权限

惠普的Tru64Unix (Ipsec,SSH)

> 迫使服务器离线

Win系统攻击实例 - 1

攻击web server+mysql

```
F:\cmd>mysql -u root -h www.target.net
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 3038 to server version:
3.23.21-beta
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer
mysql>
```

网关没有给MySQL账号root设置一个账号,可利用 该漏洞,读取服务器文件

ASP (Active Server Page)

ASP就是Active Server Page的缩写。

当浏览器浏览ASP网页时, Web服务器就会根据请求生成相应的HTML代码然后再返回给浏览器,这样浏览器端看到的 就是动态生成的网页。

通过ASP,可能可以很方便地入侵web server、窃取服务器上的文件、捕获 web 数据库等系统的用户口令,甚至恶意删除服务器上的的文件。

Win系统攻击实例 - 2

```
Mysql> use test; create table cmd (str TEXT);
Database changed
Query OK, 0 rows affected (0.05 sec)
```

获取IIS主目录的物理路径

```
Mysql> insert into cmd values ("asp代码");
```

插入ASP

入侵总结

黑客的攻击按如下六个步骤进行:

- > 收集资料
- > 取得普通用户的权限
- > 远程登录
- > 取得超级用户的权限
- > 留下后门
- > 清除日志

OS漏洞及攻防

Web漏洞及攻防

Web入侵

Web入侵就是利用Web的安全漏洞进行攻击,使Web服务器无法正常工作,甚至瘫痪,影响网站正常地为网络用户提供服务

以Web入侵作为跳板来进行其他形式的攻击,对网络系统造成更严重的破坏

网络管理员通常为了防止网络遭受入侵,就将可能导致攻击的端口全部关闭,但Web服务器的80端口必须打开,这样就给了黑客以可乘之机

Web的三种安全问题

Web的三种安全问题

- > 服务器向公众提供了不应该提供的服务
- > 服务器把本应私有的数据放到了公开访问的区域
- > 服务器信赖了来自不可信赖数据源的数据

Web安全问题的来源

Web安全问题的来源

- 管理员为了管理方便而设立远程管理功能
- > 为了方便用户使用而设立上传/下载机制
- 由于疏忽而缺乏应有的安全检查
- > 为了省钱而使用不足够安全的软件和硬件

常见Web安全问题

常见Web安全问题

- > 物理路径泄露
- > CGI源代码泄露
- > 目录遍历
- > 执行任意命令
- > 缓冲区溢出
- > 拒绝服务

CGI

CGI (Common Gateway Interface)

- > 公共网关接口
- 它在Web服务器上定义了Web客户请求与应答的一种方式
- > 是外部扩展应用程序与WWW服务器交互的一个标准 接口

CGI安全性

- > Web服务器的安全
- ➤ CGI语言的安全

CGI的安全问题

- > 暴露敏感或不敏感信息
- > 缺省提供的某些正常服务未关闭
- 利用某些服务的漏洞执行命令
- **> 应用程序存在远程溢出**
- > 非通用CGI程序的编程漏洞

配置错误

安装完CGI程序后没有删除安装脚本,这样攻击者就可能远程重置数据

边界条件错误

➤ C语言编写的CGI (缓冲区溢出)

访问验证错误

- > 安全的验证: 账号和密码, Session认证
- ➤ 不安全的验证: Userid , Cookie

来源验证错误

利用CGI程序没有对文章的来源进行验证,从而不间断的发文章,最后导致服务器硬盘充满而挂起

输入验证错误

- ▶ 没有过滤"%20"造成的畸形注册
- > 没有过滤 "../" 经常造成泄露系统文件
- > 没有过滤 "\$" 经常导致泄露网页中的敏感信息
- > 没有过滤 ";" 经常导致执行任意系统指令
- > 没有过滤 "|" 或 "\t" 经常导致文本文件攻击
- ➤ 没有过滤 "'"和 "#"经常导致SQL数据库攻击
- 没有过滤 "<" 和 ">" 导致的Cross-Site Scripting 攻击

异常情况处理失败

- > 没有检查文件是否存在就直接打开设备文件导致拒绝服务,
- 没有检查文件是否存在就打开文件提取内容进行比较而绕过验证

策略错误

- 原始密码生成机制脆弱导致穷举密码导致在Cookie中明文 存放账号密码导致敏感信息泄露
- 使用与CGI程序不同的扩展名存储敏感信息导致该文件被直接下载
- <u>去失密码模块在确认用户身份之后直接让用户修改密码而不</u> 是把密码发到用户的注册信箱
- 登录时采用账号和加密后的密码进行认证导致攻击者不需要 知道用户的原始密码就能够登录

习惯问题

- 使用某些文本编辑器修改CGI程序时,经常会生成 ".bak"文件,如果程序员编辑完后没有删除这些备 份文件,则可能导致CGI源代码泄露
- 如果程序员总喜欢把一些敏感信息(如账号密码)放在CGI文件中的话,只要攻击者对该CGI文件有读权限(或者利用前面介绍的一些攻击方法)就可能导致敏感信息泄露

8.2 Web漏洞及攻防

- ASP及IIS的安全性
 - 泄漏ASP源代码
 - ASPSamp/Samples/code.asp
 - code. asp source=/directory/file. asp
 - 利用FileSystemObject操作文件
 - IIS3、IIS4,FAT/NTFS
 - 在输入中嵌入语句
 - <a herf="http://someurl" onMouseover</p> ="while(1) {window. close('/')}">请看这里

8.2 Web漏洞及攻防

- ASP及IIS的安全性
 - Access MDB数据库有可能被下载的漏洞
 - http://url//book.mdb
 - 解决方法
 - 复杂的文件名和路径,脚本中无文件名,数据加密
 - asp程序密码验证漏洞
 - sql="select * from user where username ="
 & username & " and pass=" & pass
 - ben or 1=1
 - 解决方法
 - 对输入的内容进行验证、对引号("")进行处理

8.2 Web漏洞及攻防

- ASP及IIS的安全性
 - Index Server服务会漏洞ASP源程序
 - http://someurl/null.htw?CiWebHitsFile=/default.as p%20&CiRestriction=none&CiHiliteType=Full
 - NT Index Server存在返回上级目录的漏洞
 - http://somerul/iissamples/issamples/oop/qfullhit. dl1?CiWebHits File=/../../ winnt/system32/logfiles/w3svc1/ex000121.log&CiRes triction=none&CiHiliteType=Full
 - http://url/default.htm%20.htw CiWebHits
 File=/../../winnt/system32/logfiles/w3svc1/ex0001
 21. log &CiRestriction=none&CiHiliteType=Full

