

服务安全与监控

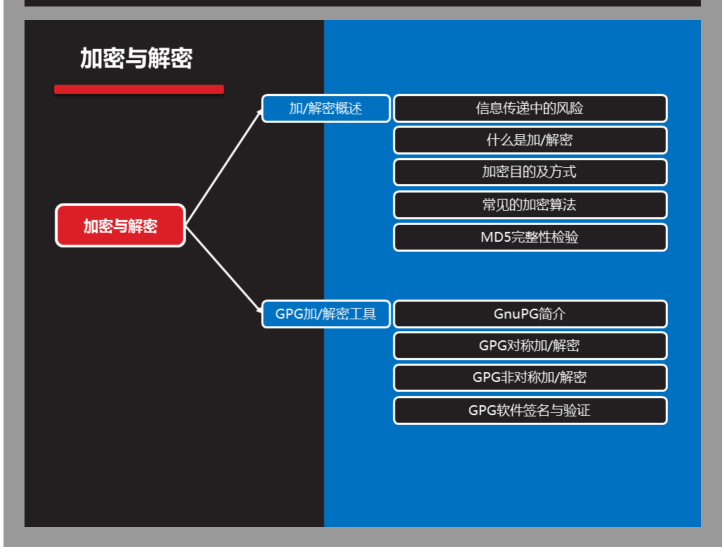
NSD SECURITY

DAY02

内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	加密与解密
	10:30 ~ 11:20	
	11:30 ~ 12:00	AIDE入侵检测系统
下午	14:00 ~ 14:50	
	15:00 ~ 15:50	扫描与抓包
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑







加/解密概述

Tedu.cn 认内教育

信息传递中的风险



知识讲解



知识讲解

Tedu.cn 达内教育

什么是加/解密

发送方:明文 → 密文

- Tarena ⇒加密 ⇒ 25 31 24 23 46 31

• 接收方:密文 → 明文

- 25 31 24 23 46 31 ⇒ 解密 ⇒ Tarena





知识讲解

加密目的及方式 Tedu.c

• 确保数据的机密性

- 对称加密:加密/解密用同一个密钥

- 非对称加密:加密/解密用不同的密钥

(公钥、私钥)

• 保护信息的完整性

信息摘要:基于输入的信息生成长度较短、位数固定的散列值



常见的加密算法

- 对称加密
 - DES, Data Encryption Standard
 - AES , Advanced Encryption Standard
- 非对称加密
 - RSA, Rivest Shamirh Adleman
 - DSA , Digital Signature Algorithm





常见的加密算法(续1)

- | Hash散列技术,用于信息摘要
 - MD5 , Message Digest Algorithm 5
 - SHA , Secure Hash Algorithm
 - 1. 根据输入的文本(长度不限), 生成固定长度(比如128
 - 位)的描画文本
 - 2. 只要输入的文本不同,则生成的摘要文本也不一样

知识讲解



MD5完整性检验

- 使用md5sum校验工具
 - 生成MD5校验值
 - 与软件官方提供的校验值比对

[root@svr7 ~]# md5sum SuperSOS.iso fa509cba7c6b5e7ccf430852b59028f5 SuperSOS.iso

[root@svr7 ~]# iptables -nL | md5sum 31f623f0306de058f2efff372cf5cb44 -





GPG加/解密工具



GnuPG简介

- GnuPG , GNU Privacy Guard
 - http://www.gnupg.org/
 - 最流行的数据加密、数字签名工具软件

[root@svr7 ~]# gpg --version gpg (GnuPG) 2.0.14

. ..

支持的算法:

公钥: RSA, ELG, DSA

对称加密:3DES, CAST5, BLOWFISH, AES, AES256,

散列: MD5, SHA1,, SHA256, SHA512



知识

(讲解



GPG对称加/解密

• 基本用法

– 加密操作:--symmetric 或 -c

- 解密操作:--decrypt 或 -d

 $[root@svr7 \sim] # gpg -c clear.txt$

..../设置密码

[root@svr7 ~]# file clear.txt* clear.txt: ASCII text

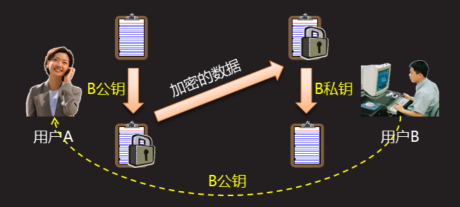
clear.txt.gpg: data //加密后的文件

[root@svr7 ~]# gpg -d clear.txt.gpg > dclear.txt //根据提示验证密码



GPG非对称加/解密

• 基本过程



01:用户B把自己的公钥传给用户A

02:用户A使用B的公钥加密数据,将加密后的数据给用户B

03:用户B使用自己的私钥解密数据





GPG非对称加/解密(续1)

- 前期准备工作
 - UserB 创建密钥对:--gen-key
 - UserB 导出公钥:--export、--armor 或 -a
 - _ UserA 导入公钥: --import

[userb@svr7 ~]\$ gpg --gen-key
.... // 设置用户信息、私钥口令
[userb@svr7 ~]\$ gpg --list-keys
[userb@svr7 ~]\$ gpg -a --export userb > /tmp/UserB.pub
....
[usera@svr7 ~]\$ gpg --import /tmp/UserB.pub

知识

(讲解



GPG非对称加/解密(续2)

• 基本用法

- 加密操作:--encrypt 或 -e

- 指定目标用户: --recipient 或 -r

– 解密操作:--decrypt 或 <u>-</u>d

[usera@svr7 ~]\$ gpg -e -r userb clear.txt [usera@svr7 ~]\$ mv clear.txt.gpg /tmp/

//加密

.. ..

[userb@svr7 ~]\$ gpg -d /tmp/clear.txt.gpg > dclear.txt //解密





GPG软件签名与验证

- 软件签名与验证过程
 - 软件官方以私钥对软件包执行数字签名
 - 用户下载软件包、软件官方的公钥
 - 以官方公钥验证软件包签名,确保数据来源正确



GPG软件签名与验证(续1)

- 为软件包建立签名文件
 - 分离式签名: --detach-sign 或 -b
- 验证软件包签名
 - 验证签名:--verify

[userb@svr7 ~]\$ gpg -b /tmp/DenyHosts-2.6.tar.gz

.. ..

[usera@svr7 ~]\$ gpg --import /tmp/UserB.pub //导入官方公钥 [usera@svr7 ~]\$ gpg --verify /tmp/DenyHosts-2.6.tar.gz.s\ >ig /tmp/DenyHosts-2.6.tar.gz

....gpg: 完好的签名,来自于 "userb (User B) <userb@tedu.cn>"





案例1:加密与解密应用

- 1. 检查文件的MD5校验和
- 2. 使用GPG实现文件机密性保护
- 3. 使用GPG的签名机制,验证数据的来源正确性

练习

AIDE入侵检测系统 安装软件包 修改配置文件 初始化检查 AIDE入侵检测系统 备份数据库



初始化系统



安装软件包

- AIDE(Advanced intrusion detection environment)
- 该软件为一套入侵检测系统
- 配置yum源即可安装aide软件

[root@svr7 ~]# yum -y install aide



知识

(讲解



//希望检查的项目

修改配置文件

• AIDE默认配置文件为/etc/aide.conf

[root@svr7 ~]# vim /etc/aide.conf @@define DBDIR /var/lib/aide @@define LOGDIR /var/log/aide database_out=file:@@{DBDIR}/aide.db.new.gz

#p: permissions

#i: inode:

#n: number of links

#u: user #g: group #s: size

#md5: md5 checksum #sha1: sha1 checksum

#sha256: sha256 checksum

FIPSR = p+i+n+u+q+s+m+c+acl+selinux+xattrs+sha256

++



修改配置文件(续1)

• AIDE默认配置文件为/etc/aide.conf

[root@svr7 ~]# vim /etc/aide.conf

/boot NORMAL //对哪些目录进行什么校验
/bin NORMAL
/sbin NORMAL
/lib NORMAL
/lib64 NORMAL
/opt NORMAL
/usr NORMAL
/usr NORMAL
/root NORMAL
!/usr/src //使用[!],设置不校验的目录
!/usr/tmp





初始化检查

- 在没有被攻击入侵前
- 根据配置文件,对数据进行校验操作

[root@svr7 ~]# aide --init

AIDE, version 0.15.1

AIDE database at /var/lib/aide/aide.db.new.gz initialized.



备份数据库

- 在被入侵前,将校验的数据库文件备份到安全的地方
- 如,优盘、光盘、移动硬盘、网络存储

[root@svr7 ~]# mv /var/lib/aide/aide.db.new.gz /media/





入侵检查



执行入侵检查

• 将之前备份的校验数据库文件还原

[root@svr7 ~]# cp /media/ /var/lib/aide/aide.db.gz

• 根据数据库执行入侵检测

[root@svr7 ~]# aide --check

AIDE 0.15.1 found differences between database and filesystem!!

Start timestamp: 2046-13-45 24:24:24

Summary:

Total number of files: 147173

Added files: 1 Removed files: 0 Changed files: 2

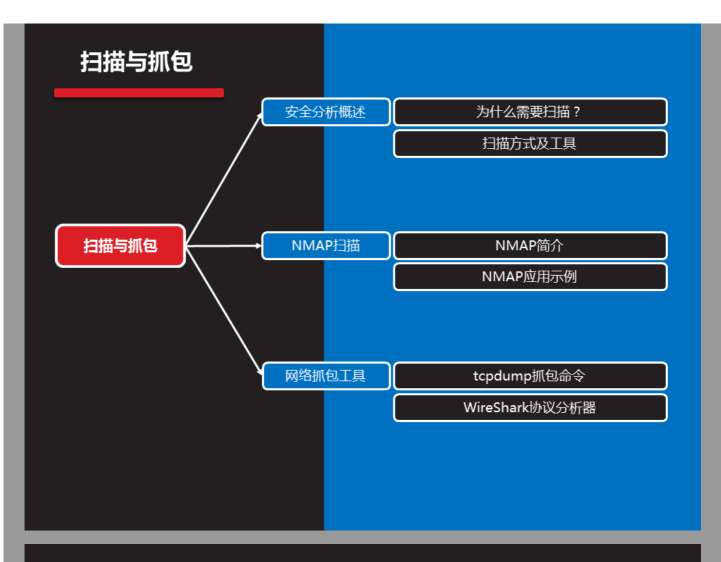




案例2:使用AIDE做入侵检测

- 1. 安装aide软件
- 2. 执行初始化校验操作, 生成校验数据库文件
- 3. 备份数据库文件到安全的地方
- 4. 使用数据库执行入侵检测操作

课堂练习





安全分析概述



为什么需要扫描?

- 以获取一些公开/非公开信息为目的
 - 检测潜在的风险
 - 查找可攻击目标
 - 收集设备/主机/系统/软件信息
 - 发现可利用的安全漏洞







扫描方式及工具

- 典型的扫描方式
 - Scan, 主动探测
 - Sniff,被动监听/嗅探
 - Capture,数据包捕获(抓包)



扫描方式及工具(续1)

• 常见的安全分析工具

- 扫描器:NMAP

– 协议分析:tcpdump、WireShark





NMAP扫描



NMAP简介

- 一款强大的网络探测利器工具
- 支持多种探测技术
 - ping 扫描
 - 多端口扫描、
 - TCP/IP指纹校验
 - **–**







NMAP简介(续1)

- 基本用法
 - nmap [扫描类型] [选项] <扫描目标 ...>
- 常用的扫描类型
 - _ -sS, TCP SYN扫描(半开)
 - -sT, TCP 连接扫描(全开)
 - -sU, UDP扫描
 - -sP, ICMP扫描
 - -A,目标系统全面分析

知识讲解



NMAP应用示例

• 检查目标主机开放了哪些端口

[root@svr7 ~]# nmap svr7.tedu.cn PORT STATE SERVICE 21/tcp open ftp 22/tcp open ssh 80/tcp open http

//默认扫描TCP

[root@svr7~]# nmap -sU svr7.tedu.cn //指定-sU扫描UDP 53/udp open domain 111/udp open rpcbind 631/udp open|filtered ipp

NMAP应用示例(续1)



• 检查哪些主机开启FTP、SSH服务端 [root@svr7 ~]# nmap -p 21-22 192.168.4.0/24 Nmap scan report for 192.168.4.100 21/tcp closed ftp 22/tcp open ssh

Nmap scan report for 192.168.4.110 21/tcp open ftp

22/tcp closed ssh

知识

分讲解



NMAP应用示例(续2)

• 检查目标主机的存活状态 (是否可ping通)

[root@svr7 ~]# nmap -n -sP 192.168.4.0/24 Nmap scan report for 192.168.4.100 Host is up (0.00027s latency).

Nmap scan report for 192.168.4.110 Host is up (0.00018s latency).

Nmap done: 256 IP addresses (3 hosts up) scanned in 3.26 seconds.. ..

知识

(讲解



NMAP应用示例(续3)

• 检查操作系统指纹

[root@svr7 ~]# nmap -A 192.168.4.110

-A 是一个复合选项,相当于:

-O (OS检测) 、-sV (版本检测) 、-sC (脚本检 测)、traceroute跟踪、....

Host script results:

_nbstat: NetBIOS name: ZY-T430, NetBIOS user: <unknown>,

NetBIOS MAC: 00:50:56:c0:00:01 (VMware)

_smbv2-enabled: Server supports SMBv2 protocol

smb-os-discovery:

OS: Windows 8 Enterprise 9200 (Windows 8 Enterprise 6.2)

Name: WORKGROUP\ZY-T430

System time: 2013-08-08 17:06:32 UTC+8



网络抓包工具



tcpdump抓包命令

- 一款提取TCP数据包的命令行工具
- 基本用法
 - tcpdump [选项] [过滤条件]
- 常见监控选项
 - -i,指定监控的网络接口
 - -A,转换为 ACSII 码,以方便阅读
 - -w,将数据包信息保存到指定文件
 - -r, 从指定文件读取数据包信息



tcpdump抓包命令(续1)

- tcpdump的过滤条件
 - 类型: host、net、port、portrange
 - 方向:src、dst
 - 协议:tcp、udp、ip、wlan、arp、.....
 - 多个条件组合: and、or、not





tcpdump抓包命令(续2)

- 应用示例:
 - 按条件(访问指定的POP3服务)抓取数据包
 - 按 Ctrl+c 键停止抓包

```
[root@svr7 ~]# \
tcpdump -A dst host 192.168.4.5 and tcp port 110
....
10:00:32.249208 IP 192.168.4.5.33627 > 192.168.4.100.pop3:
...O.... user mickey
....
10:00:34.968173 IP 192.168.4.5.33627 > 192.168.4.100.pop3:
....... pass 123456
```

知识讲解



tcpdump抓包命令(续3)

- 保存、分析抓包结果
 - 抓取访问FTP服务的包,保存为cap文件

```
[root@svr7 ~]# tcpdump -A -w ftp.cap \ //抓包并保存 > host 192.168.4.5 and tcp port 21 ..... ^C .....

[root@svr7 ~]# tcpdump -A -r ftp.cap | egrep '(USER|PASS)' //分析抓取结果 reading from file ftp0809.cap, link-type EN10MB (Ethernet) E.2.~@.@..y..x....&...}.a...+P......USER ftp E.5..@.@..t...x....&...}.k...MP......PASS 123456
```





WireShark协议分析器

- 一款与tcpdump类似的抓包工具,需要图形环境
 - http://www.wireshark.org/
- RHEL光盘中的2个包
 - wireshark
 - wireshark-gnome



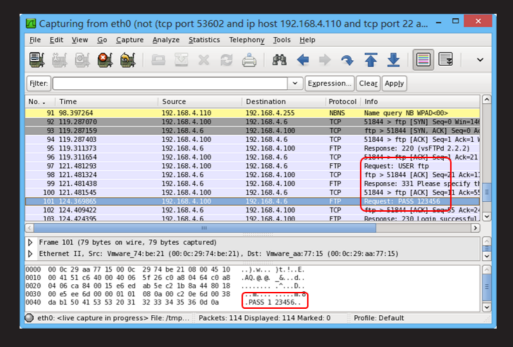
知识

分讲解



WireShark协议分析器(续1)

了解知识:wireshark抓包的效果如下图,与tcpdump类似,但需要图形







案例3:扫描与抓包分析

- 1. 使用NMAP扫描主机/网段
- 2. 使用tcpdump分析FTP通信过程

总结和答疑 非对称加密原理 GPG非对称加/解密



非对称加密原理



GPG非对称加/解密

• 基本过程

知识讲解

