

服务安全与监控

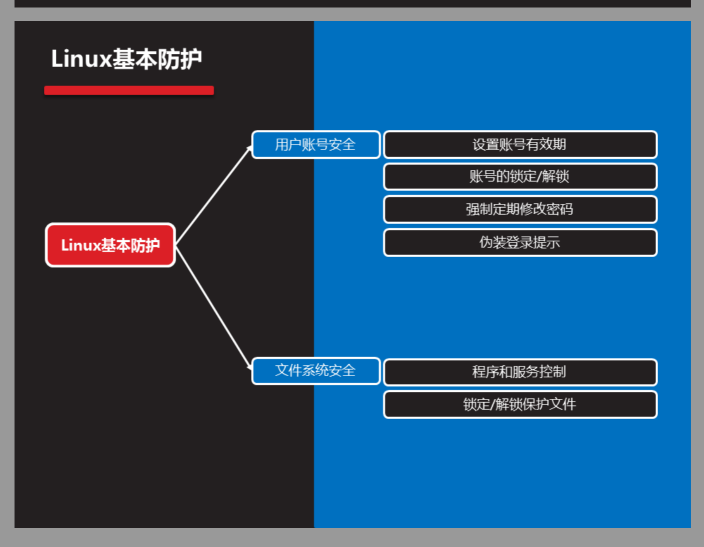
NSD SECURITY

DAY01

内容

上午	09:00 ~ 09:30	· Linux基本防护
	09:30 ~ 10:20	
	10:30 ~ 11:20	用户切换与提权
	11:30 ~ 12:00	
下午	14:00 ~ 14:50	SSH访问控制
	15:00 ~ 15:50	SELinux安全防护
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑







用户账号安全



设置账号有效期

- 使用chage工具
 - -d0, 强制修改密码
 - -E yyyy-mm-dd,指定失效日期(-1取消)

[root@svr7 ~]# chage -E 2017-12-31 zengye [root@svr7 ~]# chage -l zengye

.. ..

Password inactive : never

Account expires : Dec 31, 2017

.. ..





账号的锁定/解锁

- 使用passwd命令
 - -I 锁定、-u 解锁、-S 看状态

[root@svr7 ~]# passwd -l zengye 锁定用户 zengye 的密码。 passwd: 操作成功 [root@svr7 ~]# passwd -S zengye

zengye LK 2017-07-13 0 99999 7-1 (密码已被锁定。)





强制定期修改密码

- 配置文件/etc/login.defs
 - 对新建的用户有效
- 主要控制属性
 - PASS_MAX_DAYS
 - PASS_MIN_DAYS
 - PASS_WARN_AGE



伪装登录提示

- 配置文件/etc/issue、/etc/issue.net
 - 分别适用于本地、远程登录
 - 默认会提示内核、系统等版本信息

Windows Server 2012 Enterprise R2

NT 6.2 Hybrid

svr1 login: root

Password:

Last login: Mon Jul 29 11:24:12 on tty1

[root@svr1 ~]#





文件系统安全



程序和服务控制

- 禁用非必要的系统服务
 - 使用systemctl、chkconfig工具





锁定/解锁保护文件

- EXT3/EXT4的文件属性控制
 - chattr、Isattr
- +、-、=控制方式
 - 属性i:不可变 (immutable)
 - 属性a:仅可追加(append only)

[root@svr7 ~]# chattr +i /etc/hosts [root@svr7 ~]# echo "1.2.3.4 www.qq.com" >> /etc/hosts

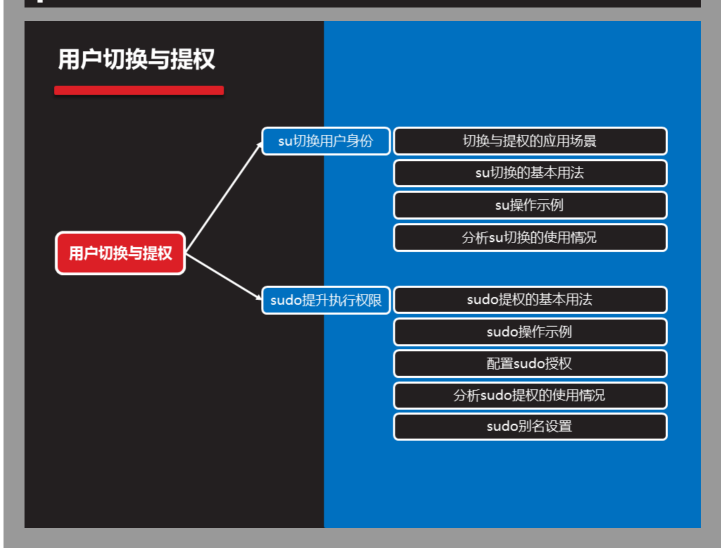
bash: /etc/hosts: 权限不够



案例1:Linux基本防护措施

- 1. 使用户zhangsan在2017-12-31日失效
- 2. 临时锁定用户lisi的账户,验证效果后解除锁定
- 3.锁定文件/etc/resolv.conf、/etc/hosts,以防止其内容被无意中修改
- 4. 修改tty终端提示,使得登录前看到的第一行文本为 "Windows Server 2012 Enterprise R2",第二行文本为 "NT 6.2 Hybrid"







su切换用户身份

Tedu.cn 达内教育

切换与提权的应用场景

- 切换用户身份, When?
 - SSH远程管理
 - 运维测试
- 提升执行权限, When?
 - 管理权限细分



su切换的基本用法

- Substitute User, 换人
 - 快速切换为指定的其他用户
 - 普通用户执行时,需验证目标用户的口令
 - root执行时,无需验证口令
- 命令格式
 - 用法1: su [-] [目标用户]
 - 用法2:su [-] -c "命令" [目标用户]





su操作示例

- 从普通用户切换为root , 并登录新Shell环境
 - 执行 su , 或者 su root
 - 不指名目标用户时,默认视为root

[zengye@svr7 ~]\$ whoami zengye [zengye@svr7 ~]\$ su -密码: [root@svr7 ~]# whoami root

//验证root用户的口令



su操作示例(续1)

- · root以指定的普通用户身份执行任务
 - 以用户tom的身份创建目录
 - 以用户tom的身份执行管理员操作会出错

[root@svr7 ~]# su - tom -c "mkdir /home/tom/test "

[root@svr7 ~]# su - nb -c "systemctl restart sshd"
Error creating textual authentication agent



知识

分讲解



分析su切换的使用情况

- 安全日志/var/log/secure
 - 记录su验证、Shell开启与关闭

[root@svr7 ~]# tail /var/log/secure

su切换登入成功

.. ..

Jul 29 15:11:05 svr7 su: pam_unix(su-l:session): session opened

for user root by zengye(uid=500)

Jul 29 15:11:09 svr7 su: pam_unix(su-l:session): session closed for user root

su会话断开成功

++



sudo提升执行权限



sudo提权的基本用法

- Super or another Do, 超级执行
 - 管理员预先为用户设置执行许可
 - 被授权用户有权执行授权的命令,验证自己的口令
- 命令格式
 - 用法1: sudo 特权命令
 - 用法2: sudo [-u 目标用户] 特权命令



sudo操作示例

- · 查看自己的sudo授权
 - sudo -l
- 以用户zengye的权限新建一个文件夹
 - sudo -u zengye mkdir /tmp/mydir

[root@svr7 ~]# sudo -u zengye mkdir /tmp/mdir [root@svr7 ~]# ls -ld /tmp/mydir/ drwxr-xr-x. 2 zengye zengye 4096 7月 29 15:31 /tmp/mdir/





配置sudo授权

• 修改方法

– 推荐:visudo

- 其他: vim /etc/sudoers

• 授权记录格式

- 用户 主机列表=命令列表

[root@svr7 ~]# grep ^root /etc/sudoers root ALL=(ALL) ALL

可以是%组名

目标身份,省略时表示root





配置sudo授权(续1)

- 示例1
 - 允许mike以root权限执行/sbin/下的所有命令
 - 但是 , 禁止修改eth0网卡的参数

```
[root@svr7 ~]# visudo
....
mike localhost,svr1=/sbin/*, !/sbin/ifconfig eth0
```





配置sudo授权(续2)

- 示例2
 - wheel组的用户无需验证可执行所有命令

```
[root@svr7 ~]# visudo
....
%wheel ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL
```



分析sudo提权的使用情况

- 修改全局配置,启用日志
 - Defaults logfile="/var/log/sudo"

[root@svr7 ~]# tail /var/log/sudo

.. ..

Jul 29 16:10:26: mike: TTY=pts/0; PWD=/home/mike; USER=root;

COMMAND=/bin/mkdir /opt/mydata

Jul 29 16:11:02 : mike : TTY=pts/0 ; PWD=/home/mike ; USER=root ;

COMMAND=/bin/cp /etc/shadow /opt/mydata/



知识

分讲解



sudo别名设置

- 主要用途
 - 提高可重用性、易读性
 - 简化配置、使记录更有条理

[root@svr7 ~]# visudo

别名的名称必须全大写

. ..

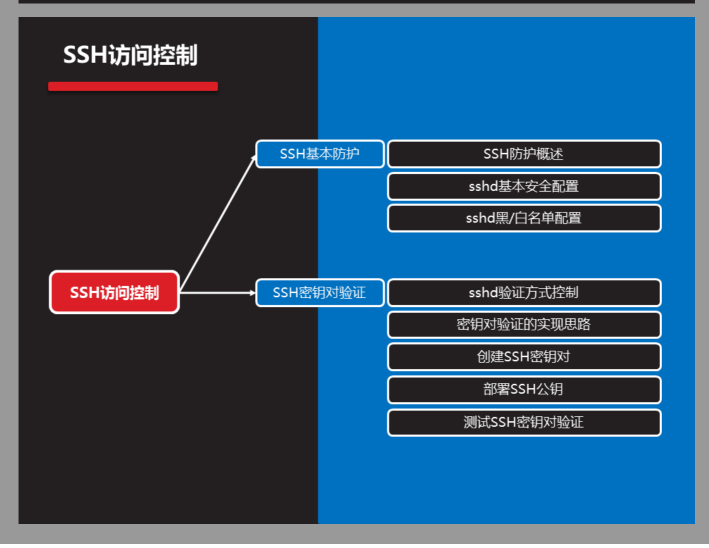
User_Alias OPERATORS=jerry,tom,tsengyia Host_Alias MAILSERVERS=mail,smtp,pop,svr7 Cmnd_Alias SOFTMGR=/bin/rpm,/usr/bin/yum OPERATORS MAILSERVERS=SOFTMGR



案例2:使用sudo分配管理权限

- 1.使用su命令临时切换账户身份,并执行命令
- 2.允许softadm管理系统服务的权限
- 3.允许用户useradm管理本地账号(root除外)
- 4.允许wheel组成员以特权执行/usr/bin/下的命令
- 5.启用sudo日志以便跟踪







SSH基本防护



SSH防护概述

- 存在的安全隐患
 - 密码嗅探、键盘记录
 - 暴力枚举账号、猜解密码
- 常见的防护措施
 - 用户限制、黑白名单
 - 更改验证方式(密码-->密钥对)
 - 防火墙....





sshd基本安全配置

• 配置文件 /etc/ssh/sshd_config

- Port 3389 //改用非标准端口

- Protocol 2 //启用SSH V2版协议

- ListenAddress 192.168.168.174

– PermitRootLogin no //禁止root登录





sshd基本安全配置(续1)

• 配置文件 /etc/ssh/sshd_config

- UseDNS no //不解析客户机地址

- LoginGraceTime 1m //登录限时

- MaxAuthTries 3 //每连接最多认证次数





sshd黑/白名单配置

- 配置文件 /etc/ssh/sshd_config
 - DenyUsers USER1 USER2 ...
 - AllowUsers USER1@HOST USER2 ...
 - DenyGroups GROUP1 GROUP2 ...
 - AllowGroups GROUP1 GROUP2 ...





sshd黑/白名单配置(续1)

- 应用示例
 - 仅允许一部分用户(从指定地点)登入
 - _ 其他任何用户均禁止登入

[root@svr7 ~]# vim /etc/ssh/sshd_config

.. ..

AllowUsers zengye@192.168.0.*,192.168.4.110

AllowUsers tradm tom jerry

[root@svr7 ~]# service sshd reload



SSH密钥对验证



sshd验证方式控制

- 口令验证
 - 检查登录用户的口令是否一致
- 密钥验证
 - 检查客户端私钥与服务器上的公钥是否匹配

PasswordAuthentication yes

. .

PubkeyAuthentication yes AuthorizedKeysFile .ssh/authorized_keys

公钥库: 存放授权客户机的公钥文本

知识 分讲解



密钥对验证的实现思路

客户机的用户 mike

服务器的用户 john

① 创建密钥对

私钥文件:id_rsa

公钥文件: id rsa.pub

③ 导入公钥信息

公钥库:.ssh/authorized_keys

SSH客户机

② 上传公钥 id_rsa.pub

4 使用密钥验证方式

SSH服务器

以服务器的用户 john 远程登入



知

识

八讲解



创建SSH密钥对

- 使用工具 ssh-keygen
 - 可以手动指定加密算法 (-t rsa 或 -t dsa)
 - 若不指定,默认采用RSA加密

[mike@svr7 ~]\$ ssh-keygen

Enter passphrase (empty for no passphrase): //设置私钥口令为空

Enter same passphrase again:

[mike@svr7 ~]\$ ls -Al /home/mike/.ssh/

-rw-----. 1 mike mike 1743 7月 31 15:32 id_rsa //私钥文件

-rw-r--r-. 1 mike mike 3917月 3115:32 id_rsa.pub //公钥文件



部署SSH公钥

• 方法一 , 通过 ssh-copy-id 自动部署

– 好处: ② ③ 一步到位

- 局限性:要求SSH口令认证可用

• 方法二,通过FTP等方式上传、手动添加

- 好处:灵活、适用范围广

- 局限性:操作繁琐、易出错

[mike@svr7 ~]\$ ssh-copy-id john@192.168.4.7 john@192.168.4.7's password: Now try check in: .ssh/authorized keys

.. ..



知识

分讲解



测试SSH密钥对验证

- 客户端登录操作
 - 仅限密钥对创建人使用
 - 需验证私钥口令(如果有的话,否则免密码登录)

[mike@svr7 ~]\$ ssh john@192.168.4.7

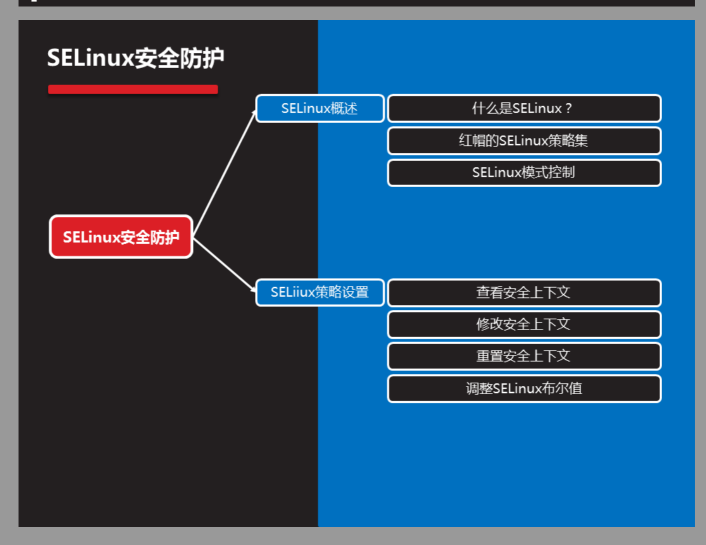
[john@svr7 ~]\$ whoami john



案例3:提高SSH服务安全

- 1. 基本安全策略 (禁止root、禁止空口令)
- 2. 为SSH访问配置 "仅允许" 策略
- 3. 分别实现密钥验证登入、免密码登入
- 4. 禁用密码验证







SELinux概述

Tedu.cn 达内教育

什么是SELinux?

- Security-Enhanced Linux
 - 一套强化Linux安全的扩展模块
 - 美国国家安全局主导开发
- SELinux的运作机制
 - 集成到Linux内核 (2.6及以上)
 - 操作系统提供可定制的策略、管理工具









红帽的SELinux策略集

- SELINUXTYPE=targeted
 - 推荐,仅保护最常见/关键的网络服务,其他不限制
 - 主要软件包:

selinux-policy、selinux-policy-targeted、

libselinux-utils, libselinux-utils,

coreutils, policycoreutils

[root@svr7 ~]# sestatus

SELinux status: enabled Current mode: enforcing

.. .

Policy from config file: targeted





SELinux模式控制

- 方法一,修改kernel启动参数
 - 添加 selinux=0 以禁用
 - 添加 enforcing=0 设置SELinux为允许模式
- 方法二,修改文件/etc/selinux/config
 - 设置 SELINUX=disabled 以禁用
 - 设置 SELINUX=permissive 宽松/允许模式
 - 设置 SELINUX=enforcing 强制模式

知识讲解



SELinux开关控制(续1)

- 临时调整, setenforce 命令
 - 设为 1, 对应强制模式
 - 设为 0,对应宽松模式

[root@svr7 ~]# getenforce Permissive [root@svr7 ~]# setenforce 1 [root@svr7 ~]# getenforce Enforcing 非Disabled状态下才可可用

//看当前状态

//设为强制模式 //确认结果





SELinux策略设置



查看安全上下文

- Security Context,安全上下文
 - 为文件/目录/设备标记访问控制属性
- 属性构成
 - 用户:角色:访问类型:选项...

[root@svr7 ~]# ls -Z /bin/ls /etc/fstab -rwxr-xr-x. root root system_u:object_r:bin_t:s0 /bin/ls -rw-r--r--. root root system_u:object_r:etc_t:s0 /etc/fstab

[root@svr7 ~]# ls -dZ /var/www/html drwxr-xr-x. root root system_u:object_r:httpd_sys_content_t:s0 /var/www/html





修改安全上下文

- ・ 使用 chcon 工具
 - -t,指定访问类型
 - -R, 递归修改
- 一般操作规律
 - 移动的文件,原有的上下文属性不变
 - 复制的文件,自动继承目标位置的上下文



修改安全上下文(续1)

- 应用示例:
 - 有一个权限为644的文件,但是FTP无权下载
 - 分析故障原因,并解决此问题

管理员才有权访问

[root@svr7 ~]# ls -Z /var/ftp/rt.txt -rw-r--r-- root root system_u:object_r:admin_home_t:s0

[root@svr7 ~]# chcon -t public_content_t /var/ftp/rt.txt [root@svr7 ~]# wget ftp://192.168.4.5/rt.txt

.... 2013-08-02 15:14:19 (94.4 MB/s) - "rt.txt" 已保存 [45527] //成功下载

+*



重置安全上下文

- 使用 restorecon 工具
 - 恢复为所在位置的默认上下文属性
 - -R, 递归修改
- /.autorelabel 文件
 - 下次重启后全部重置

[root@svr7 ftp]# ls -Z rt.txt -rw-r--r-. root root system_u:object_r:etc_t:s0 rt.txt [root@svr7 ftp]# restorecon rt.txt [root@svr7 ftp]# ls -Z rt.txt -rw-r--r-. root root system_u:object_r:admin_home_t:s0 rt.txt



调整SELinux布尔值

- 使用 getsebool 查看
 - _ -a , 可列出所有布尔值
- 使用 setsebool 设置
 - -P,永久更改,重启后仍然有效

```
[root@svr7 ~]# getsebool -a
....
allow_httpd_anon_write --> off
allow_httpd_mod_auth_ntlm_winbind --> off
allow_httpd_mod_auth_pam --> off
```

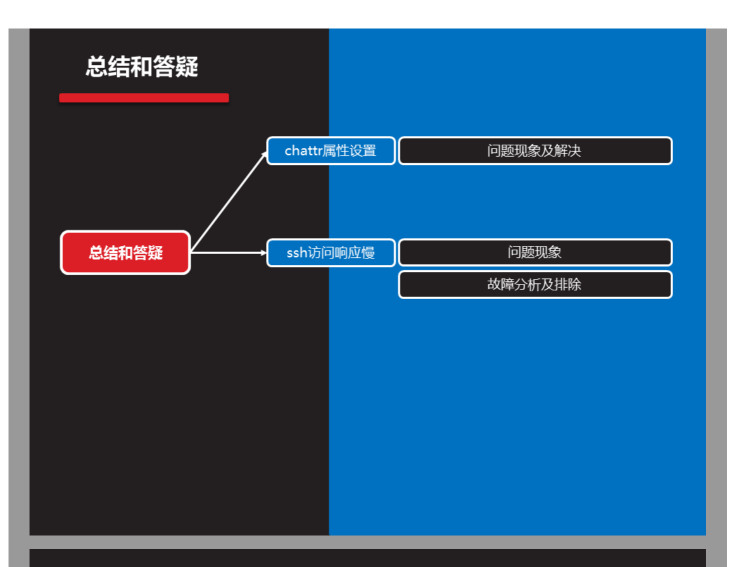




案例4:SELinux安全防护

- 1.将Linux服务器的SELinux设为enforcing强制模式
- 2.从/root目录下移动一个包文件到FTP下载目录,调整策略 使其能够被下载

练习





chattr属性设置



问题现象及解决

- 关于chattr的+a属性
 - 为一个文件设置 +a 属性以后,
 - 无法用vim编辑的方式向文件末尾添加新内容
- 故障分析及排除
 - 原因分析:使用vim修改文件会影响文件属性,这是+a不允许的
 - 解决办法:改用 >> 追加的方式添加新内容





ssh访问响应慢



问题现象

- 客户机设置DNS以后,使用ssh连接远程主机时
 - 在提示输密码之前要等待好久
 - 清空 /etc/resolv.conf 设置则没这个问题





故障分析及排除

- 原因分析
 - sshd服务端会尝试查找客户端的主机名
 - ssh客户端的GSS认证会尝试查找服务端的主机名
- 解决办法
 - 服务端启用 UseDNS no,或者添加hosts映射
 - 客户端启用 GSSAPIAuthentication no , 或者添加 hosts映射



故障分析及排除(续1)

• 服务端

```
[root@svr7 ~]# vim /etc/ssh/sshd_config
....
UseDNS no
```

• 客户端

```
[root@pc207 ~]# vim /etc/ssh/ssh_config
....
Host *
# GSSAPIAuthentication yes
```

//注释此行

