

www.lampbrother.net

第十四讲日志管理

主讲人: 沈超 (http://weibo.com/lampsc)

交流论坛: http://bbs.lampbrother.net



课程大纲

- 14.1 日志管理简介
- 14.2 rsyslogd日志服务
- 14.3 日志轮替



1、日志文件格式

- ◆ 基本日志格式包含以下四列:
 - > 事件产生的时间;
 - > 发生事件的服务器的主机名;
 - > 产生事件的服务名或程序名;
 - > 事件的具体信息。



2、/etc/rsyslog.conf配置文件

authpriv.*

#服务名称[连接符号] 日志等级 #认证相关服务.所有日志等级 /var/log/secure 日志中 /var/log/secure

日志记录位置 记录在



服务名称

服务名称	说明
auth	安全和认证相关消息(不推荐使用authpriv替代)
authpriv	安全和认证相关消息(私有的)
cron	系统定时任务cront和at产生的日志
daemon	和各个守护进程相关的日志
ftp	ftp守护进程产生的日志
kern	内核产生的日志 (不是用户进程产生的)
local0-local7	为本地使用预留的服务
1pr	打印产生的日志

mail	邮件收发信息
news	与新闻服务器相关的日志
syslog	有syslogd服务产生的日志信息(虽然服务名称已经改为rsyslogd,但是很多配置都还是沿用了syslogd的,这里并没有修改服务名)。
user	用户等级类别的日志信息
uucp	uucp子系统的日志信息,uucp是早期linux系统进行数据传递的协议,后来也常用在新闻组服务中。

连接符号

- ◆连接符号可以识别为:
 - "*"代表所有日志等级,比如:"authpriv.*"代表authpriv认证信息服务产生的日志,所有的日志等级都记录
 - ""代表只要比后面的等级高的(包含该等级)日志都记录下来。比如:"cron.info"代表cron服务产生的日志,只要日志等级大于等于info级别,就记录
 - ".="代表只记录所需等级的日志,其他等级的都不记录。比如: "*.=emerg"代表人和日志服务产生的日志,只要等级是emerg等级就记录。这种用法及少见,了解就好
 - 》 ".!"代表不等于,也就是除了该等级的日志外,其他等级的日志都记录。



日志等级

等级名称	说明
debug	一般的调试信息说明
info	基本的通知信息
notice	普通信息,但是有一定的重要性
warning	警告信息,但是还不回影响到服务或系统的运行
err	错误信息,一般达到err等级的信息以及可以影响到服务或系统的运行了。
crit	临界状况信息,比err等级还要严重
alert	警告状态信息,比crit还要严重。必须立即采取行动
emerg	疼痛等级信息,系统已经无法使用了



日志记录位置

- ◆ 目志文件的绝对路径,如 "/var/log/secure"
- ◆ 系统设备文件,如"/dev/lp0"
- ◆ 转发给远程主机,如"@192.168.0.210:514"
- ◆ 用户名,如"root"
- ◆ 忽略或丢弃日志,如 "~"



扫描上面的二维码 关注兄弟连官方微信账号

兄弟连官方网址:www.lampbrother.net