课件名称

Linux常用服务配置：NTP时钟服务、NFS服务配置、FTP服务配置

题目内容

54.查看当前系统100天前的日期，并将结果输出到/examdata/result/date\_ago.txt

评分因素和命令

1. 执行命令：date +%F -d "-100 days"
2. cat /examdata/result/date\_ago.txt,与1）对比，如果一致，则为正确

55.查看当前系统时间及硬件时间，并将查询结果输出到/examdata/result/date.txt，若两者时间不一样，使用命令进行修改同步。

评分因素和命令

1. 分别执行date 和hwclock，如果时间一致，则为时间是同步的，该步骤正确
2. cat /examdata/result/date.txt，如果时间与1）的一致，则为正确

56.假定系统所属环境有是时间服务器，地址为：10.10.10.12，将当前系统配置为NTP客户端并与始终服务器同步（有相关配置即可）。

评分因素和命令

1)执行命令检查配置：grep “server 10.10.10.12” /etc/ntp.conf，有配置则正确

57.使用命令显示20天后是哪一天，并把结果存放到/examdata/result/future\_day

评分因素和命令

1. 执行命令：date +%F -d "+20 days"
2. cat /examdata/result/future\_day,如果与1）的输出一致，则为正确