轻松实现Linux系统下互联网过滤功能 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/220/2021_2022__E8_BD_BB_ E6_9D_BE_E5_AE_9E_E7_c103_220871.htm 目前,很多学校都 建起了校园网并连接上互联网,但互联网上的不良信息非常 多,如何进行网站过滤,防止不健康网站对学生的影响呢? 以下本着零成本、高效益的原则,谈谈在免费的Linux下如何 实现互联网的过滤功能。 设置代理服务器 校园网通过Linux 上网,在网关上利用Squid架设代理服务器。首先要安装 好Linux,我用的是易装好用的RedHat Linux 7.2。在安 装RedHat Linux 7.2时, Squid已同时安装好, 我们只需简单的 配置一下就能使用。 RedHat Linux 7.2安装后默认是未运 行Apache, 故应先启用Squid, 确保Squid代理服务器能正常工 作。修改/etc/squid/squid.conf配置文件。 http_port 3128 (定 义Squid监听HTTP客户端请求的端口) cache_mem 10 MB (Squid可以使用的内存理想值,一般设为物理内存的1/3) cache_swap_low 95 cache_swap_low 90 maximum_object_size 4096 KB(大于该值对象将不被存储) cache_dir ufs /var/spool/squid/cache 200 16 256(指定Squid用来存储对象的交 换空间大小及其目录结构) acl all src 192.168.1.1/24(定义All 为192.168.1.1网段) http_acceaa allow all(192.168.1.1 网段的客户 端可使用Squid代理上网) cache_effective_user squid(使用的用户 和用户组) cache_effective_group squid(其余参数用默认值即可) [root@squid bin]# chmod 777 /var/spool/squid/cache(使/var/spool/squid/cache目录为Noboay用户,具有写权限) [root@squid bin]# squid -z(手工建立Squid的缓存目

录/var/spool/squid/cache) [root@squid bin]# /etc/rc.d/init.d/squid start(启动Squid,停止Squid用/etc/rc.d/init.d/squid stop) 在客户端进行测试,以Windows为例。运行IE,单击"工具",接着单击"Internet选项",再单击"连接"选项卡,单击"局域网设置";在"局域网设置"窗口中,在"地址"处填上Squid服务器的IP地址:192.168.1.16,在"端口"处填上"3128",确定后退出。此时客户端应能浏览Internet,说明Squid已正常运行。100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com