

为编程开发准备一台友好的CVS服务器 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/273/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_BA\\_E7\\_BC\\_96\\_E7\\_A8\\_8B\\_E5\\_c103\\_273341.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/273/2021_2022__E4_B8_BA_E7_BC_96_E7_A8_8B_E5_c103_273341.htm) 真正做起来开发工作,才发现一台CVS服务器是必不可少的,即使是很少的开发人员的项目,使用CVS也会起到很大的作用,具体什么作用,大家去体会:) 下面就把我架设CVS服务器的过程说说,和诸位前辈的不同之处在于我架设了一个WEB界面,所以说是"友好的",通过WEB界面可以非常直观的浏览代码,查看图形化的修改记录,(提交可以log到MySQL数据库--This feature is a clone of the Mozilla Projects Bonsai database.),目前SourceForge正在使用此界面的较低版本. 功能简介: 1:Base CVS Server. 2:repository browsing. 3:SQL checkin database. 4:Colorize sourcecode. 5:Can display a clickable, graphical of files in a CVS repository. 6:generate tarball from a repository on the fly. OK,Lets go! 1:初始化环境  
#groupadd cvs #mkdir /home2/cvsroot #useradd -g cvs -G cvs -d /home2/cvsroot cvsroot #su - cvsroot \$chmod 775 . OK! 2:启动CVS Server 诸位大虾已经有了很精辟的说明,拿来就是了!:P  
#more /etc/services|grep cvspserver cvspserver 2401/tcp # CVS client/server operations cvspserver 2401/udp # CVS client/server operations OK,RedHat系统不傻,可以写脚本了. #vi  
/etc/xinetd.d/cvspserver service cvspserver { disable = no flags = REUSE socket\_type = stream wait = no user = root server = /usr/bin/cvs server\_args = -f --allow-root=/home2/cvsroot pserver log\_on\_failure = USERID } :wq #ls /etc/xinetd.d/cvspserver /etc/xinetd.d/cvspserver 脚本好了! #su - cvsroot \$cvs -d

```
/home2/cvsroot init #service xinetd restart 看看有没有? #netstat -l  
|grep cvspserver tcp 0 0 *:cvspserver *:* LISTEN Great! 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
```