测试服务器 113.107.160.69

版本服务器 113.107.160.8

## 1 拿版本

登陆版本服务器，切换到root用户 ，到/data/new\_rls\_version/set\_erlang\_rls

执行 sh set\_erlang\_rls.sh

## 2 确定稳定版本

登陆版本服务器，切换root用户，到 /data/new\_rls\_version/set\_erlang\_rls

执行 sh set\_erlang\_stable.sh

执行成功显示

确定稳定版本只是拿了这个版本的erl文件，还没编译成beam的稳定版本。

拿好的稳定版本版本文件在路径 /data/new\_rls\_version/set\_erlang\_rls/for\_stable

生成稳定beam文件

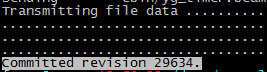
Cd 到sh

执行 sh make\_rls\_version.sh

把编译好的beam文件提交到svn版本库，开服就用这套版本。

Cd 到 /data/new\_rls\_version/set\_erlang\_rls

执行脚本 sh commit\_erlang\_stable.sh

执行成功返回

## 3 热更新修复

稳定版 cd到 /data/new\_rls\_version/set\_erlang\_rls/for\_stable

svn up

erl –make

cd ..

sh commit\_erlang\_stable.sh

台湾版 cd 到 /tw\_data/erlang

svn up

erl -make

cd sh

sh set\_erlang\_version.sh

新马版 cd 到 /xinma\_data/erlang

svn up

erl –make

cd sh

sh set\_erlang\_version.sh