1. **搭建golang开发环境**

下载golang语言包，本例使用go1.8.3.linux-amd64.tar.gz。

将压缩包解压到/root/devtools/Go

设置环境变量

[yqdl@iZ25z89cfboZ ~]$ vi .bash\_profile

配置如下：

# User specific environment and startup programs

export GOARCH=amd64

export GOOS=linux

export GOROOT=$HOME/devtools/Go

#export GOBIN=$GOROOT/bin

export GOPATH=$HOME/devtools/project

PATH=$PATH:$HOME/bin:$GOROOT/bin:$GOPATH/bin

export PATH

1. **服务端程序部署**

将源码上传到/root/devtools/project/src

下载模块依赖，在/root/devtools/project/src目录执行以下操作：

go get github.com/deckarep/golang-set

go get github.com/go-sql-driver/mysql

go get github.com/go-xorm/xorm

go get github.com/gorilla/websocket

编译，安装 在/root/devtools/project/src目录执行以下操作：

go build

go install

在root/devtools/project/bin新建目录logs，用于存放运行日志。



启动服务(/root/devtools/project/bin)：

//开启程序方法,执行下面shell命令

nohup ./UULoServer &>errlog &

查看是否开启成功：



到此，服务端就部署完成了。