可选购服务器地址：https://www.vultr.com/

设置硬件时钟：hwclock --set --date="12/23/18 20:19:00"

同步硬件时钟：hwclock –hctosys

1. 查看时间和日期  
命令 ： "date"

2.设置时间和日期  
例如：将系统日期设定成2009年11月3日的命令

命令 ： "date -s 11/03/2009"

将系统时间设定成下午5点55分55秒的命令

命令 ： "date -s 17:55:55"

3. 将当前时间和日期写入BIOS，避免重启后失效  
命令 ： "hwclock -w"

# 配置用户：

groupadd uptsgrp

useradd -d /home/upts -m -g uptsgrp upts

mkdir -p /applog/upts

mkdir -p /appset/upts

chown -R upts:uptsgrp /appset/upts

chown -R upts:uptsgrp /applog/upts

passwd upts

新增数据库用户：

useradd -d /home/uptsuser -m -g uptsgrp uptsuser

mkdir -p /appltc/upts

mkdir -p /appbtc/upts

chown -R upts:uptsgrp /appbtc/upts

chown -R upts:uptsgrp /appltc/upts

应用存放目录：/appset/eth;/appset/ltc;/appset/btc

日志存放目录：/home/upts/etclog;/home/upts/ltclog;home/upts/btclog

groupadd uptsgrp

useradd -d /home/upts -m -g uptsgrp upts

mkdir -p /appset/eth

mkdir -p /appset/ltc

mkdir -p /appset/btc

chown -R upts:uptsgrp /appset/eth

chown -R upts:uptsgrp /appset/ltc

chown -R upts:uptsgrp /appset/btc

passwd upts

su – upts

mkdir ethlog

mkdir ltclog

mkdir btclog

# 设置客户端超时时间

服务器信号灯超时：

需要修改一下/etc/ssh/sshd\_config配置文件 ClientAliveInterval 300（默认为0，这里如果选项前面有“#”，表示被注释掉需要打开，同时TCPKeepAlive 也需要设置为yes）这个参数300的是意思是每5分钟，服务器向客户端发一个消息，用于保持连接，当然数值要比你的三个防火墙超时时间的最小值小，否则还没等发送空闲包，连接就被断开了。

????????修改之后使用service sshd reload,重新启动一下服务就可以了。

# 安装JDK：

下载JDK：jdk-8u191-linux-x64.tar.gz

创建目录：mkdir -p /usr/lib/jvm

解压安装包：tar -zxvf jdk-8u191-linux-x64.tar.gz -C /usr/lib/jvm/

打开文件：vi /etc/profile

添加环境变量：

export JAVA\_HOME=/usr/lib/jvm/jdk1.8.0\_191

export JRE\_HOME=${JAVA\_HOME}/jre

export CLASSPATH=.:${JAVA\_HOME}/lib:${JRE\_HOME}/lib

export PATH=${JAVA\_HOME}/bin:$PATH

执行profile文件：source /etc/profile

# 安装SSR：

yum -y install wget

wget --no-check-certificate https://raw.githubusercontent.com/teddysun/shadowsocks\_install/master/shadowsocksR.sh

chmod +x shadowsocksR.sh

./shadowsocksR.sh 2>&1 | tee shadowsocksR.log

用户难道是：ShadowsocksR？Teddysun？

设置密码：tj2018

设置端口：10020

设置加密 默认   
设置的协议插件 默认  
设置的混淆插件 默认  
自动部署   
完成后记下账号密码等信息

Congratulations, ShadowsocksR server install completed!

Your Server IP : 144.48.9.176

Your Server Port : 10020

Your Password : tj2018

**一键加速VPS服务器：**

yum -y install wget

wget --no-check-certificate https://github.com/teddysun/across/raw/master/bbr.sh

chmod +x bbr.sh

./bbr.sh

# mysql安装：

groupadd mysql

useradd -d /home/mysql -m -g mysql mysql

groupadd uptsgrp

useradd -d /home/upts -m -g uptsgrp upts

新增数据库用户：useradd -d /home/uptsuser -m -g uptsgrp uptsuser

解压安装包到目录：/usr/lib/mysql

tar -zxvf mysql-5.6.42-linux-glibc2.12-x86\_64.tar.gz -C /usr/local/

修改目录权限：chown -R uptsuser:uptsgrp ./

进入目录：/usr/lib/mysql/mysql-5.6.42-linux-glibc2.12-x86\_64/bin

初始化mysql并启动mysql: yum install libaio

进入目录：cd /usr/lib/mysql/mysql-5.6.42-linux-glibc2.12-x86\_64/scripts/

创建DB：./mysql\_install\_db --user=uptsuser --basedir=/usr/lib/mysql/mysql-5.6.42-linux-glibc2.12-x86\_64/ --datadir=/usr/lib/mysql/mysql-5.6.42-linux-glibc2.12-x86\_64/data

# 开防火墙：

vi /etc/sysconfig/iptables

-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 3306 -j ACCEPT

/etc/init.d/iptables restart

（1）通过vi /etc/sysconfig/iptables 进入编辑增添一条-A INPUT -p tcp -m tcp --dport 8889 -j ACCEPT 即可

（2）执行 /etc/init.d/iptables restart 命令将iptables服务重启

#（3）保存 /etc/rc.d/init.d/iptables save