



【教程】小鸡太多怎么办，多服务器云探针值得入手

每日VPS...

公众号：每日VPS。 博客：www.meirivps.com

+ 关注他

4 人赞同了该文章

首发于公众号：每日vps



hello大家好，我是老谢。有很多朋友留言为什么上次的教程是付费教程，也是为了提高门槛，如果大家都能来薅羊毛，那岂不是我们集体都拜拜了。在这里也感谢付费 阅读的粉丝的支持，未来老谢也会发放更多的福利出来。

之前老谢是搞了一个云探针，随时查看自己小鸡的状态，有很多朋友一直问怎么搞的，我也是拖了很久这次就为大家带来教程。

一、介绍

ServerStatus中文版是酷炫高逼格的云探针、云监控、服务器云监控、多服务器探针，这里老谢分享的是CokeMine博主基于逗比修改的ServerStatus美化版一键安装脚本，我们安装起来更加方便。在网上有很多的介绍，但是安装教程都不是很详细，那我们今天就来实测安装一下。

二、安装

首先你要有一台vps作为服务端，老谢这里用的是justhost的小鸡。

脚本先放这里：

```
wget raw.githubusercontent.com... && chmod +x status.sh
```

我们先用ssh，连接上小鸡，粘贴上面的代码。



```

root@vm151152:~# wget https://raw.githubusercontent.com/CokeMine/ServerStatus-Hotaru/master/status.sh
h && chmod +x status.sh
--2020-05-14 16:00:03-- https://raw.githubusercontent.com/CokeMine/ServerStatus-Hotaru/master/status.sh
Resolving raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com)... 151.101.244.133
Connecting to raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com)[151.101.244.133]:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 47168 (46K) [text/plain]
Saving to: 'status.sh'

status.sh          100%[=====] 46.06K  214KB/s  in 0.2s

2020-05-14 16:00:04 (214 KB/s) - 'status.sh' saved [47168/47168]

root@vm151152:~#

```

知乎 @每日常见老树

然后在服务端，就是现在这台小鸡运行管理菜单：

bash status.sh s

```

root@vm151152:~# bash status.sh s

```

```

ServerStatus 一键安装管理脚本 [v0.0.1]
-- Toyo | doub.io/shell-jc3 --
-- Modify by CokeMine --
0. 升级脚本

```

```

1. 安装 服务端
2. 更新 服务端
3. 卸载 服务端

```

```

4. 启动 服务端
5. 停止 服务端
6. 重启 服务端

```

```

7. 设置 服务端配置
8. 查看 服务端信息
9. 查看 服务端日志

```

```

10. 切换为 客户端菜单

```

```

当前状态：服务端 未安装

```

```

请输入数字 [0-10]:

```

知乎 @每日常见老树

输入1 开始安装即可

```

请输入数字 [0-10]:1
请输入 ServerStatus 服务端监听的端口 [1-65535] (用于服务端接收客户端消息的端口，客户端要填写这个端口)
(默认: 35601):1234

=====
端口: 1234
=====

[信息] 开始安装/配置 依赖...
Ign:1 http://mirror.justhost.ru/debian stretch InRelease
Hit:2 http://mirror.justhost.ru/debian stretch Release
Get:3 http://security.debian.org/debian-security stretch/updates InRelease [94.3 kB]
Hit:5 https://deb.nodesource.com/node_8.x stretch InRelease
Get:6 http://security.debian.org/debian-security stretch/updates/main Sources [212 kB]
Get:7 http://security.debian.org/debian-security stretch/updates/main amd64 Packages [526 kB]
Get:8 http://security.debian.org/debian-security stretch/updates/main Translation-en [233 kB]
Fetched 1.066 kB in 4s (231 kB/s)
Reading package lists... Done
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
build-essential is already the newest version (12.3).
build-essential set to manually installed.
make is already the newest version (4.1-9.1).
make set to manually installed.
unzip is already the newest version (6.0-21+deb9u2).
unzip set to manually installed.
vim is already the newest version (2:8.0.0197-4+deb9u3).
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 15 not upgraded.

[信息] 是否由脚本自动配置HTTP服务(服务端的在线监控网站)，如果选择 N，则请在其他HTTP服务中配置网站根目录为: /usr/local/ServerStatus/web [Y/n]
(默认: Y 自动部署):

```

知乎 @每日常见老树

▲ 赞同 4

● 3 条评论

► 分享

♥ 喜欢

★ 收藏

📄 申请转载

...

然后输入端口，我这里输入的1234，这个端口我们客户端也是需要输入同意端口的，大家要记住。



接下来点击Y，直接部署http服务。

```
[信息] 是否由脚本自动配置HTTP服务(服务端的在线监控网站)，如果选择 N，则请在其他HTTP服务中配置网站根
目录为: /usr/local/ServerStatus/web [Y/n]
(默认: Y 自动部署):y
请输入 ServerStatus 服务端中网站要设置的 域名[server]
默认为本机IP为域名，例如输入: toyoo.pw，如果要使用本机IP，请留空直接回车
(默认: 本机IP):server.meirivps.com

=====
IP/域名[server]: server.meirivps.com
=====

请输入 ServerStatus 服务端中网站要设置的 域名/IP的端口[1-65535] (如果是域名的话，一般用 80 端口)
(默认: 8888):80

=====
端口: 80
=====

[信息] 发现Caddy已安装，开始配置...
[信息] 发现 Caddy 配置文件非空，开始追加 ServerStatus 网站配置内容到文件最后...
[信息] Caddy 停止成功！
[信息] Caddy 启动成功！
[信息] 开始下载/安装...
--2020-05-14 16:04:24-- https://github.com/CokeMine/ServerStatus-Hotaru/archive/master.zip
Resolving github.com (github.com)... 140.82.118.3
Connecting to github.com (github.com)|140.82.118.3|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 302 Found
Location: https://codeload.github.com/CokeMine/ServerStatus-Hotaru/zip/master [following]
--2020-05-14 16:04:25-- https://codeload.github.com/CokeMine/ServerStatus-Hotaru/zip/master
Resolving codeload.github.com (codeload.github.com)... 140.82.112.9
Connecting to codeload.github.com (codeload.github.com)|140.82.112.9|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: unspecified [application/zip]
Saving to: 'master.zip'
```

知乎 @每个鸡都是老谢

老谢这里使用的是域名，所以直接输入域名，下面端口因为是域名，所以80端口即可。

```
[信息] JQ解析器 安装完成，继续...
[信息] 开始下载/安装 服务脚本(init)...
--2020-05-14 16:05:02-- https://raw.githubusercontent.com/CokeMine/ServerStatus-Hotaru/master/service/server_status_server_debian
Resolving raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com)... 151.101.244.133
Connecting to raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com)|151.101.244.133|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 2443 (2.4K) [text/plain]
Saving to: '/etc/init.d/status-server'

/etc/init.d/status-serve 100%[=====>] 2.39K --.-KB/s in 0s

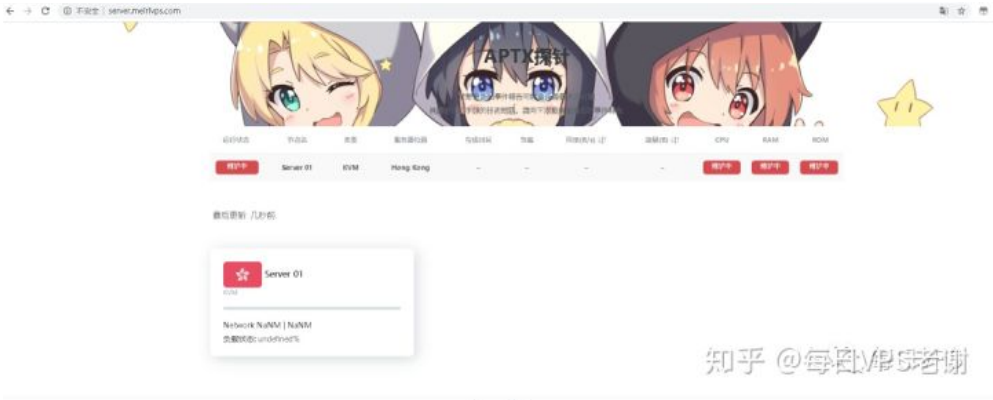
2020-05-14 16:05:03 [11.7 MB/s] - '/etc/init.d/status-server' saved [2443/2443]

[信息] ServerStatus 服务端服务管理脚本下载完成！
[信息] 开始写入 配置文件...
[信息] 开始设置 iptables防火墙...
[信息] 开始添加 iptables防火墙规则...
[信息] 开始保存 iptables防火墙规则...
[信息] 所有步骤 安装完毕，开始启动...
[信息] ServerStatus Server 启动成功[监听端口: 1234]！
root@vm151152:~#
```

知乎 @每个鸡都是老谢

然后安装成功。

我们可以看到，安装serverstatus的时候，已经装了caddy了。我们只需要把域名解析到小鸡的ip就行了。



你可以看到，已经可以正常访问了。

三、配置客户机

现在再ssh连接一台小鸡，就是需要监控的。

我这里就用azure的吧。

同样输入脚本：`wget raw.githubusercontent.com... && chmod +x status.sh`

然后运行：

`bash status.sh c`

`centos 运行 sh status.sh c`



然后输入1安装客户端即可。

```

请输入 ServerStatus 服务端的 IP/域名[server]
(默认: 127.0.0.1):server.meirivps.com

=====
IP/域名[server]: server.meirivps.com
=====

请输入 ServerStatus 服务端监听的端口[1-65535] (用于服务端接收客户端消息的端口, 客户端要填写这个端口)
(默认: 35601):1234

=====
端口: 1234
=====

请输入 ServerStatus 服务端中对应配置的用户名[username] (字母/数字, 不可与其他账号重复)
(默认: 取消):meirivps

=====
账号[username]: meirivps
=====

请输入 ServerStatus 服务端中对应配置的密码[password] (字母/数字)
(默认: doub.io):123

```



然后填入我们在服务端配置的域名和端口。

账号其实就是最好统一设置，在等会服务端配置的时候需要。

然后就大功告成。

四、配置服务端

打开服务端小鸡，**bash status.sh s** 运行管理菜单。

```

ServerStatus 一键安装管理脚本 [v0.0.1]
-- Toyo | doub.io/shell-jc3 --
-- Modify by CokeMine --
0. 升级脚本

1. 安装 服务端
2. 更新 服务端
3. 卸载 服务端

4. 启动 服务端
5. 停止 服务端
6. 重启 服务端

7. 设置 服务端配置
8. 查看 服务端信息
9. 查看 服务端日志

10. 切换为 客户端菜单

当前状态: 服务端 已安装 并 已启动

请输入数字 [0-10]:

```

输入7 进行配置

```

1. 添加 节点配置
2. 删除 节点配置

3. 修改 节点配置 - 节点用户名
4. 修改 节点配置 - 节点密码
5. 修改 节点配置 - 节点名称
6. 修改 节点配置 - 节点虚拟化
7. 修改 节点配置 - 节点位置
8. 修改 节点配置 - 节点区域
9. 修改 节点配置 - 全部参数

10. 启用/禁用 节点配置

11. 修改 服务端监听端口

(默认: 取消):

```



```
(默认:取消):1
请输入 ServerStatus 服务端要设置的用户名[username] (字母/数字, 不可与其他账号重复)
(默认:取消):meirivps

=====
账号[username]: meirivps
=====

请输入 ServerStatus 服务端要设置的密码[password] (字母/数字, 可重复)
(默认: doub.io):123

=====
密码[password]: 123
=====

请输入 ServerStatus 服务端要设置的节点名称[name] (支持中文, 前提是你的系统和SSH工具支持中文输入, 仅仅是个名字)
(默认: Server 01):Azure JP

=====
节点名称[name]: Azure JP
=====

请输入 ServerStatus 服务端要设置的节点虚拟化类型[type] (例如 OpenVZ / KVM)
(默认: KVM):KVM

=====
虚拟化类型[type]: KVM
=====

请输入 ServerStatus 服务端要设置的节点位置[location] (支持中文, 前提是你的系统和SSH工具支持中文输入)
(默认: Hong Kong):JP

=====
节点位置[location]: JP
=====
```

知乎 @每日VPS老谢

然后输入相关的信息即可, 记得用户名和密码一定要和客户端的一致哦。

我们打开server.meirivps.com 看一看。



运行状态	节点名	类型	服务器位置	在线时间	负载	网络(B/s) ↓↑	流量(B) ↓↑	CPU	RAM	ROM
运行中	Azure JP	KVM	JP	8 天	0	8K 5K	8.25G 6.25G	3%	71%	10%
维护中	Server 01	KVM	Hong Kong	-	-	-	-	-	-	-

知乎 @每日VPS老谢

这时候我们的小鸡已经成功上线啦。如果你想修改背景图 logo 什么的, 用vim编辑网页文件即可, 下面是web目录所在位置。

/usr/local/ServerStatus/web

说在最后, 整个教程其实很简单, 看起来还是满炫酷的, 老谢用来也是看看哪些车翻了, 因为作为一个合格的MJJ, 没有吃灰的小鸡是不合格的。觉得不错就点个赞吧, 赞赏也行哈哈

发布于 2020-05-14

服务器

VPS

云主机

文章被以下专栏收录

▲ 赞同 4 ▼

● 3 条评论

➦ 分享

♥ 喜欢

★ 收藏

📄 申请转载

...

关注专栏



推荐阅读

高性价比和便宜的VPS/云服务器推荐 2020/12/9更新

VPS (Virtual Private Server 虚拟专用服务器) 技术，将一台服务器分割成多个虚拟专享服务器的优质服务。实现VPS的技术分为容器技术，和虚拟化技术。在容器或虚拟机中，每个VPS都可选配独...

zeruns

骚操作！使用家里的服务器也能像云服务器一样方便！

很多做技术的朋友们家里都会有一台自己的服务器，或者说是一台长期开机提供服务的设备，这台服务器可能是用来做NAS、可能是用来做测试、也可能是用来挂一些长期运行的服务的。但通常情况下...

loco




JustHc

每日VPS

3 条评论

切换为时间排序


写下你的评论...

- 

千鹤

2020-05-15


老谢，微信群什么时候再开放一次啊[大哭]

赞
- 

每日VPS老谢 (作者) 回复 千鹤

2020-05-15

公众号会不定期开放 及时关注哦。偷偷透露下一次推文就会开发

赞
- 

千鹤 回复 每日VPS老谢 (作者)

2020-05-15

[赞同][大笑]

赞