

使用 Linux 快照搭建 GFW.Press 服务器

搭建 GFW.Press 服务器需要基本的 Linux 知识

如果你不熟悉 Linux ，请看 [《使用 Windows 快照搭建 GFW.Press 服务器》](#)

使用快照搭建 GFW.Press 服务器，简单来说，就是把一个已经安装好 GFW.Press 翻墙大杀器服务器的硬盘，一个字节不差地复制到你的云服务器的硬盘上，俗称“克隆”或“系统恢复”，复制完成后，启动你的云服务器，就可以使用大杀器服务了；

使用快照的缺点是时间较长，最多可能需要几个小时，优点是比较轻松，只需等待就行，不费脑子，并且快照已经石斑鱼大爷亲自开光，进行Google BBR等多项优化；

和手工搭建一样，当然首先是购买一个每月只需5美元的云服务器

数据中心选择日本东京(Tokyo)或美国洛杉矶(Los Angeles)

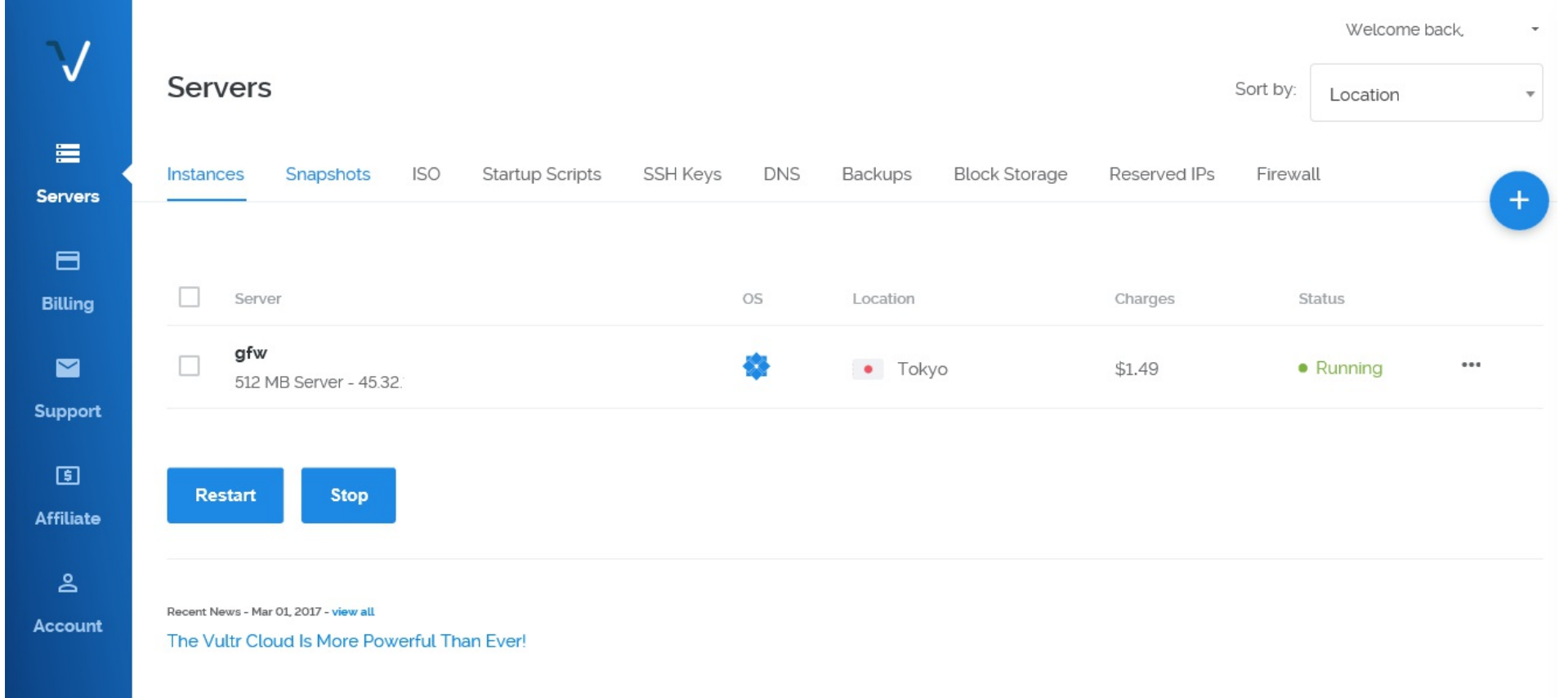
注意：由于近期上面两个数据中心的 IP 被屏蔽的太多，建议选择美国的其它数据中心

操作系统选择 CentOS 6 x64

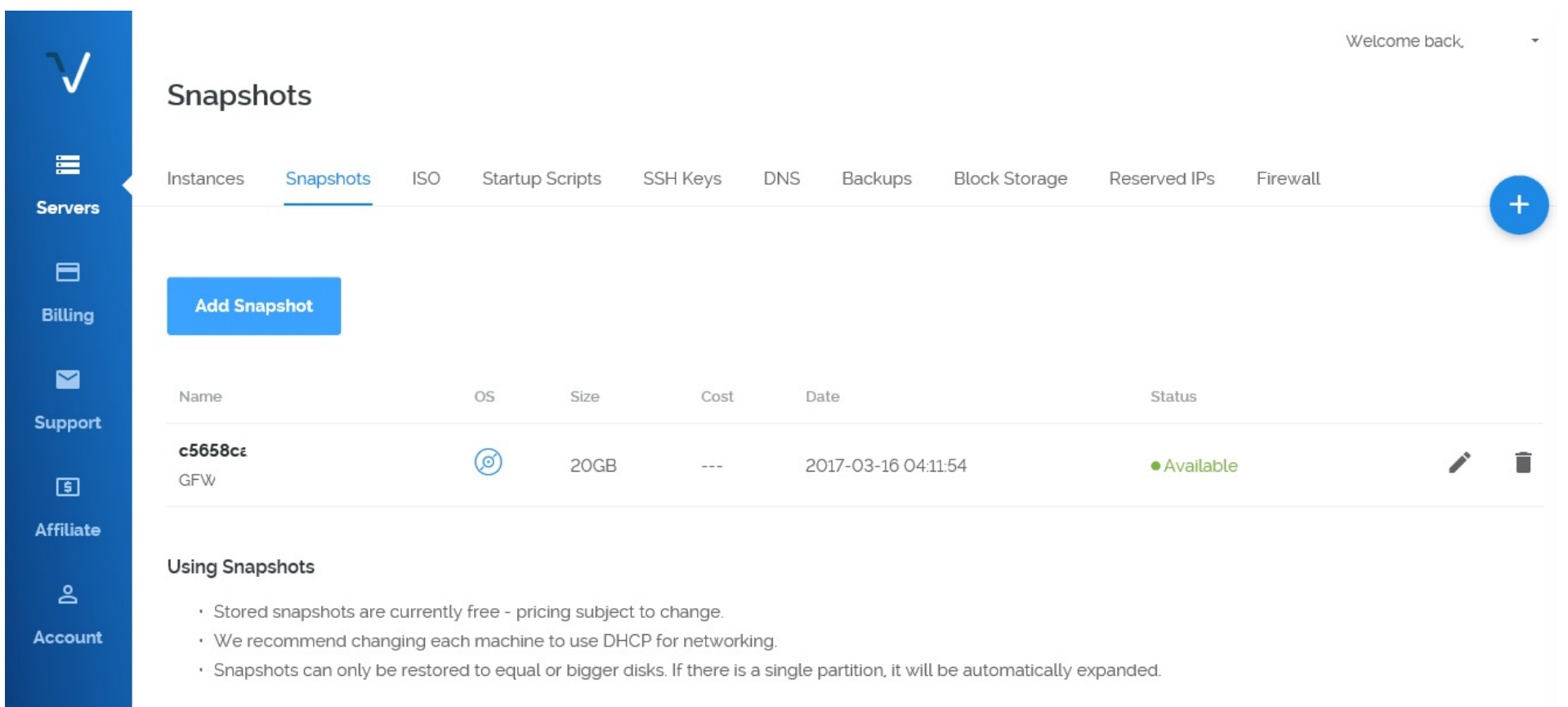
购买地址：<https://gfw.press/vps.php>

然后按照下面的步骤进行操作，实质上很简单，为了尽可能地照顾菜鸟，分成了十步

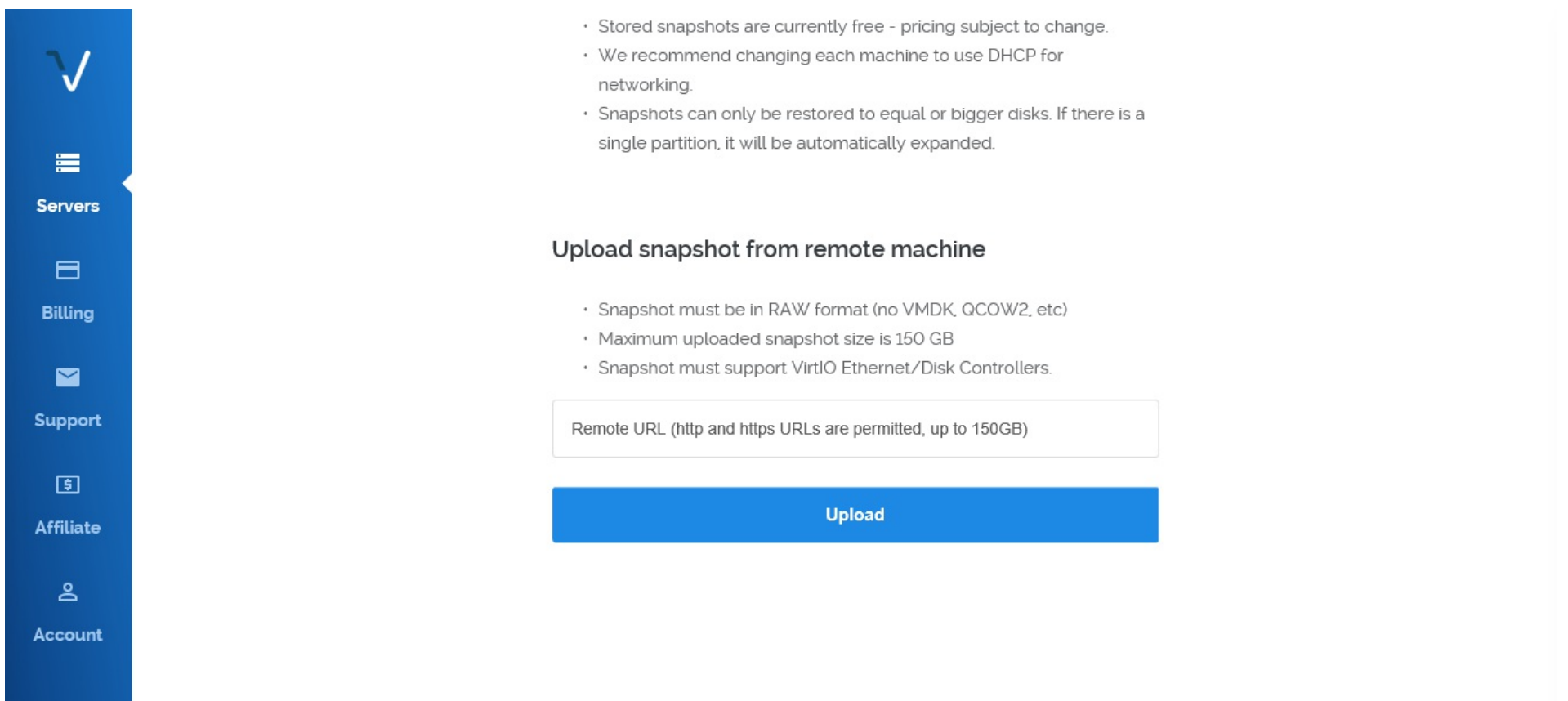
第一步：登录后进入主页面，点击右上角的+号图标，新建一台服务器，详情参考 [《如何创建一个云服务器》](#)；完成后再返回主页面，将看到所有的服务器列表



第二步：点击主页面的 Snapshots 链接，进入快照管理页面，点击 Add Snapshot 按钮



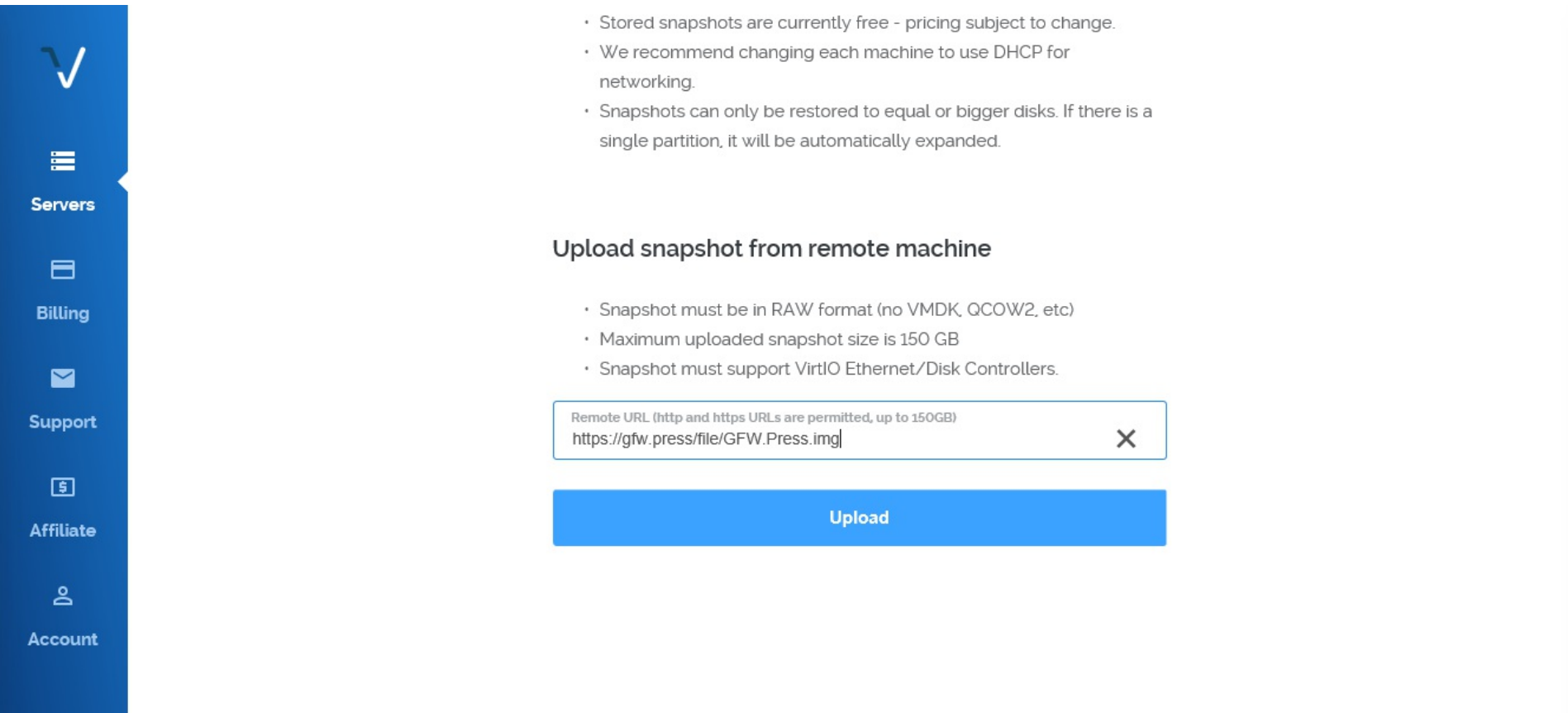
第三步：进入 Add Snapshot 页面后，滚动到最下面，出现 Upload snapshot from remote machine 标题及下面的输入框



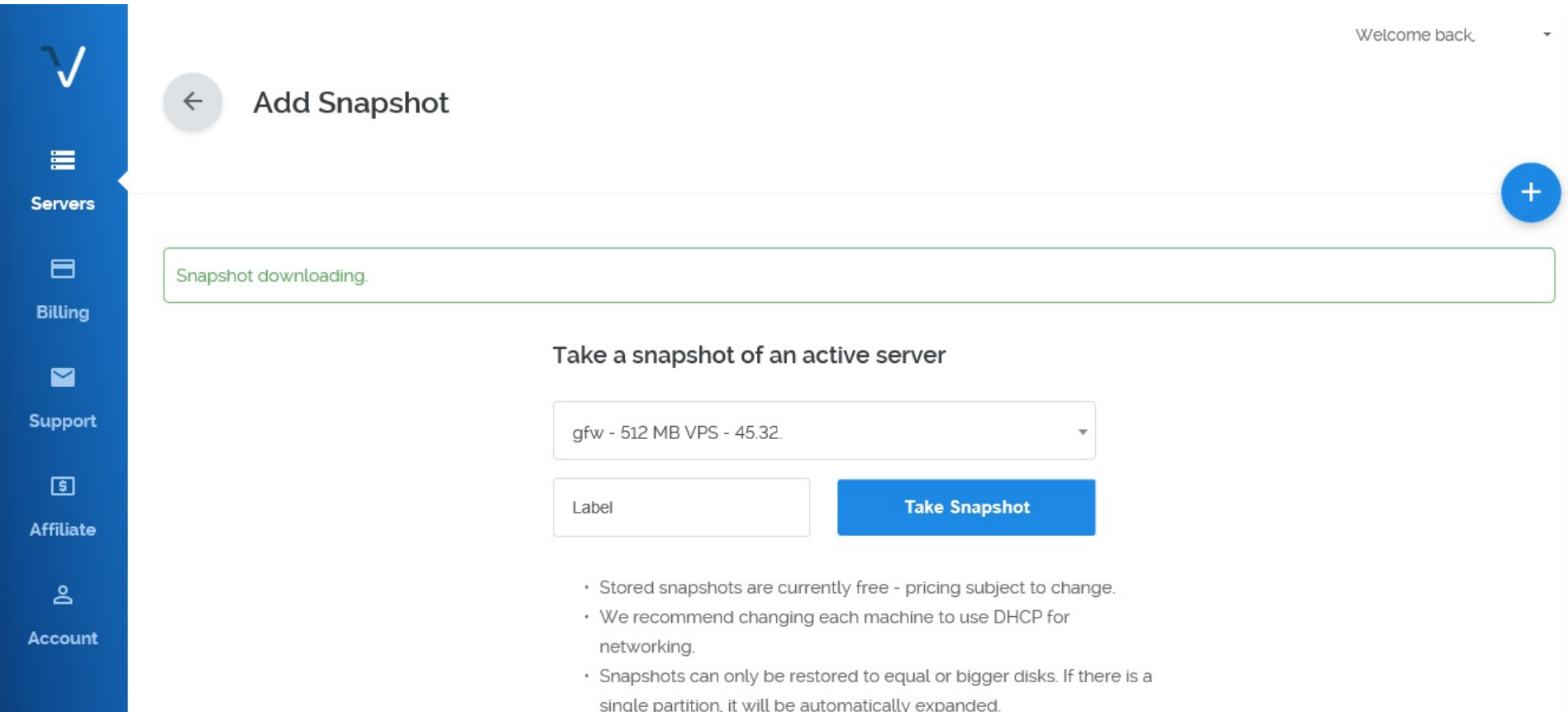
第四步：复制下面其中之一的 GFW.Press 快照 URL 粘贴到 Remote URL 里面：

http://cloud.gfw.press/file/GFW.Press.img
https://gfw.press/file/GFW.Press.img

并点击 Upload 按钮



第五步：点击后出现 Snapshot downloading 正在下载的提示



第六步：点击 Add Snapshot 前面的箭头返回快照管理页面，刚刚提交的 Snapshot 将出现在列表里面，可能需要几十分钟或几个小时才能下载完成

Servers

Billing

Support

Affiliate

Account

Welcome back,

Snapshots

Instances

ISO

Startup Scripts

SSH Keys

DNS

Backups

Block Storage

Reserved IPs

Firewall

+

Add Snapshot

Name	OS	Size	Cost	Date	Status	
c5658d GFW		20GB	---	2017-03-16 04:11:54	Available	
be358d GFW.Press.img		0B	---	2017-03-21 06:18:40	Pending	

Using Snapshots

Stored snapshots are currently free - pricing subject to change.

第七步：点击 Instances 返回主页面

Servers

Billing

Support

Affiliate

Account

Welcome back,

Servers

Sort by: Location

Instances

Snapshots

ISO

Startup Scripts

SSH Keys

DNS

Backups

Block Storage

Reserved IPs

Firewall

+

Server	OS	Location	Charges	Status
gfw 512 MB Server - 45.3		Tokyo	\$1.49	Running

Restart

Stop

Recent News - Mar 01, 2017 - [view all](#)

The Vultr Cloud Is More Powerful Than Ever!

第八步：点击要进行安装的服务器，进入 Server information 页面

Servers

Billing

Support

Affiliate

Account

Welcome back,

Server Information (gfw)

45.32 Tokyo CentOS 6 x64

Overview

Usage Graphs

Settings

Snapshots

Backups

DDOS

+

Bandwidth Usage

88.75GB/500GB

CPU Usage

0%

Current Charges

\$1.49

Location: Tokyo

IP Address: 45.32

Username: root

Password:

CPU: 1 vCore

RAM: 512 MB

Storage: 20 GB SSD

Bandwidth: 88.75 GB of 500 GB (18%)

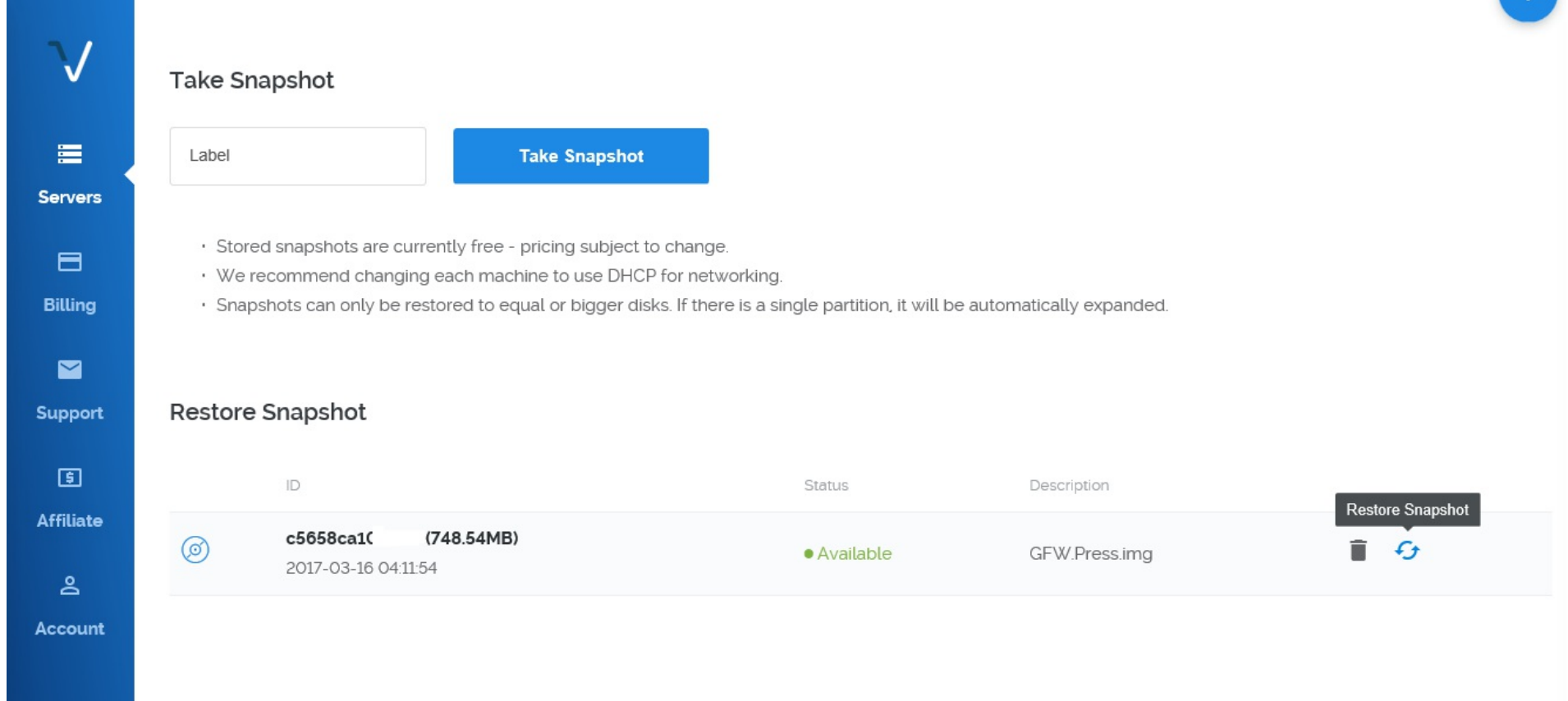
[\(Show details\)](#)

Label: gfw

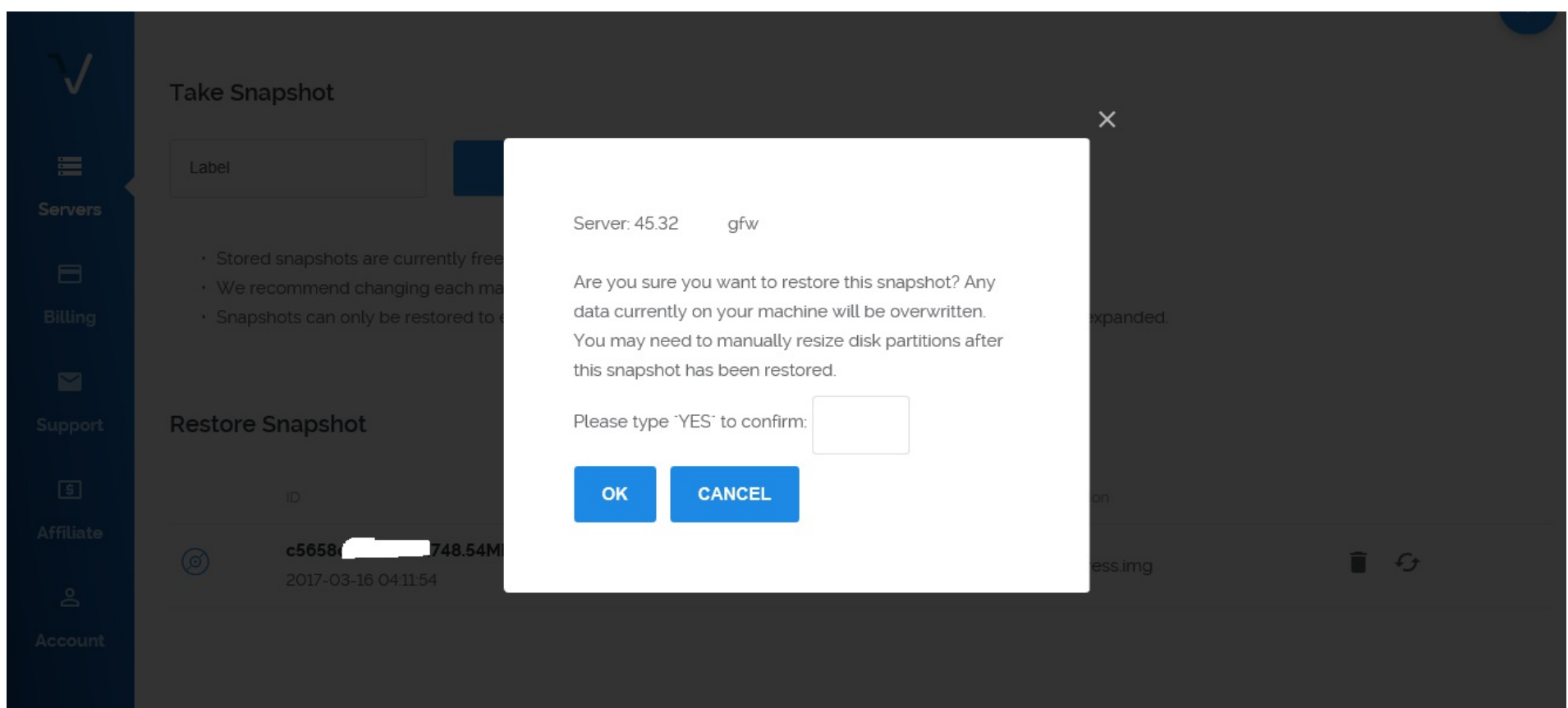
Tag: [\[Click here to set\]](#)

OS: CentOS 6 x64

第九步：点击 Server information 页面的 Snapshots 链接，进入快照管理页面，点击 Restore Snapshot 标题下面快照列表最右边的恢复图标链接



第十步：点击后将弹出恢复对话框，仔细核对后，输入 YES 并点击 OK 键，将开始恢复，可能需要几分钟到几十分钟的时间



服务器恢复完成后，root 用户的密码是 GFW.Press

登录后请尽快使用 passwd 命令修改

现在你可以使用大杀器客户端连接翻墙了

大杀器客户端下载地址：<https://gfw.press/download.php>

节点就是服务器的公网IP地址，使用 ifconfig 命令查看

端口和密码在 /gfw.press/user.txt 文件里面，使用下面的命令查看

```
cat /gfw.press/user.txt
```

恭喜你！用上了自己的 GFW.Press 翻墙大杀器服务器

如果不能成功翻墙，请在电脑上 Ping 一下服务器的 IP 是否正常，然后 telnet 服务器IP 10001 看看是否能

连接。

由于臭名昭著的 Flash 插件在浏览器可以获取访问者的真实IP，可以把下面两行加入 squid 配置文件 /etc/squid/squid.conf，实现屏蔽 Flash 插件：

```
acl flash rep_mime_type application/x-shockwave-flash
http_reply_access deny flash
```

📅 2017年3月21日 👤 石斑鱼大爷 📁 大杀器服务器

32 thoughts on “使用 Linux 快照搭建 GFW.Press 服务器”

 **菜鸟学走路**

2017年11月20日 下午2:17

鱼大爷：好！

菜鸟再请教个问题——由于臭名昭著的 Flash 插件在浏览器可以获取访问者的真实IP，可以把下面两行加入 squid 配置文件 /etc/squid/squid.conf，实现屏蔽 Flash 插件：

```
acl flash rep_mime_type application/x-shockwave-flash
http_reply_access deny flash
```

菜鸟请教如何输入命令修改，谢谢！

 **菜鸟学走路**

2017年11月19日 下午2:46

鱼大爷：好！

在下是菜鸟，首次接触Linux，依葫芦画瓢居然搭建成了CentOS 6 x64的服务器，但是不会修改用户名和密码，网搜又怕弄巧成拙，请教如何在view console输入命令修改用户名root和密码.谢谢！

 **石斑鱼大爷** 👤

2017年11月20日 上午9:49

使用 passwd 命令，然后按提示输入两次新密码就可以了

 **菜鸟学走路**

2017年11月20日 下午2:05

感谢！使用putty输入是显示中文提示的，已成功修改！

 **士兵赛**

2017年11月15日 下午5:10

大爷你好，我已经建好成功翻墙了，但是在输入/etc/squid/squid.conf时显示权限不够，请问该怎么解决呢？

 **Amme**

2017年11月13日 下午1:22

鱼爷，按教程第十步顺利完成，就是服务器连接不上，报错code：1006。

 **slave**

2017年10月21日 下午2:51

快照恢复后，root密码不对啊？不是GFW.Press？

 **金刚怒目**

2017年10月20日 下午2:58

大爷，您去哪儿了？失踪这么多天了？没有郭文贵顶多不能实现依法治国，但没有鱼大爷我们出来换口新鲜空气都不能，这日子真没法过了！

Pingback: [如何搭建 GFW.Press 服务器 – GFW.Press 的博客](#)

Pingback: [在 Ubuntu 搭建 GFW.Press 服务器 – GFW.Press 的博客](#)

Pingback: [使用 Windows 快照搭建 GFW.Press 服务器 – GFW.Press 的博客](#)

 **宝塔镇河妖**

2017年9月13日 下午3:27

这个服务商，东京节点丢包严重。不知道如何解决。

 **gem**

2017年8月19日 下午6:48

请教 鱼帮主前辈 搬瓦工的vps 可以 设置吗？会对搬瓦工的vps原有的ss 服务 有覆盖吗？多谢了

 **shenhaiyangliu**

2017年8月12日 下午6:18

按照大爷写的这个教程按照服务器。Telnet 我的IP 10001 也连接成功
但是用在大杀器WINDOWS版本 及SS软件上（未越狱版本）老是不能翻墙。
测试线路是通畅的。这个为何？



webee

2017年7月27日 上午9:32

大杀器快照至少需要多少硬盘空间？



石斑鱼大爷

2017年7月28日 下午3:37

20G



老孙

2017年7月22日 下午8:19

我想请教鱼大总统，目前已经在搬瓦工创建了 VPS，如何导入快照？create a new snapshot还是 import a snapshot?如果是后者，需要填写一个VEID和token,请教如何填写？
多谢！



石斑鱼大爷

2017年7月22日 下午9:49

应该是 import a snapshot，但是不了解搬瓦工是否支持远程导入 snapshot



bg1ebt

2017年7月20日 下午4:58

客户端怎么使用希望看到更详细的教程 电脑白痴



多来米

2017年6月29日 下午12:27

苹果手机怎么用大杀器，我按步骤操作，都会出现邮箱不存在，或密码错误



大沙鱼

2017年6月27日 上午10:37

为什么我add Snapshots之后，一直都是在Pending.....貌似没有动？



lcsince

2017年7月15日 下午7:05

我现在也是这样，你的解决了吗？



老吴

2017年10月24日 上午9:26

我现在也是这样，你的解决了么？



交易者

2017年5月22日 下午11:43

可以在台湾公司伺服器里自建虚拟机来如此操作？



石斑鱼大爷 🐟

2017年5月23日 上午12:14

非常可以，当成一块已经装好系统的硬盘就好了



老吴

2017年10月24日 上午9:17

为什么导入快照一直是pending状态？

Pingback: [GFW.Press 翻墙大杀器快速入门 – GFW.Press 的博客](#)



孤岛守望者

2017年4月20日 上午10:28

赞助方式可否添加一个支付宝账号呢，目前的两种方式。。。都不能用



lewuyang

2017年5月18日 上午6:33

用国内的服务分分钟被和谐哦



kill5mao

2017年10月18日 上午10:34

支付宝？哈哈 你嫌活太久了吗



Jack xi

2017年4月6日 下午8:59

强力支持鱼大爷的大杀器,准备买个试试



DukeAnn

2017年3月24日 上午10:25

大杀器支持锐速等加速软件吗？ 电信看YouTube 200K/s

自豪地采用WordPress