

## 1: 新建 MV 实例

名稱 ?

instance-dongjing

區域 ?

asia-northeast1 (東京)

區域 ?

asia-northeast1-b

機器類型

選取核心數量、記憶體大小和 GPU 數量來自訂機器類型。

1 個 vCPU

3.75 GB 記憶體

自訂

容器 ?

☐ 將容器映像檔部署至這個 VM 執行個體。瞭解詳情

開機磁碟 ?

新的 10 GB 標準永久磁碟

映像檔

Debian GNU/Linux 9 (stretch)

變更

身分及 API 存取權 ?

服務帳戶 ?

Compute Engine default service account

存取權範圍 ?

☒ 允許預設存取權

☐ 允許所有 Cloud API 的完整存取權

☐ 針對各個 API 設定存取權

防火牆 ?

您可以新增標記和防火牆規則，允許接受來自網際網路的特定流量

☒ 允許 HTTP 流量

☒ 允許 HTTPS 流量

管理 安全性 磁碟 網路 單獨租用

網路標記 ? (選填)

input × output ×

主機名稱 ?

您可以為這個執行個體設定自訂主機名稱，或是選擇保留預設值

instance-dongjing.asia-northeast1-b.c.directed-sensor-235907.internal

網路介面 ?

## 2: SSH 打開鏈接:



3: 先获得 Root 权限 `sudo -i`

配置时间 先输入 `date -R` 查看

设置与系统一样的时间 `sudo date --set="2019-03-28 23:15:40"`

然后 安装 配置 `bash <(curl -L -s https://install.direct/go.sh)`

```
Connected, host fingerprint: ssh-rsa 0 ED:9F:8C:9A:DB:5D:AA:79:0B:D1:87:33:78:82
+43:83:56:29:91:96:1E:13:41:F1:12:C1:18:FB:D8:A7:0B:FC
Linux instance-dongjing1 4.9.0-9-amd64 #1 SMP Debian 4.9.168-1+deb9u2 (2019-05-1
3) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
hu1014c@instance-dongjing1:~$ sudo -i 获得Root权限
root@instance-dongjing1:~# date -R
date: invalid date '-R'
root@instance-dongjing1:~# date -r
date: invalid date '-r'
root@instance-dongjing1:~# date -R 查看时间
Tue, 04 Jun 2019 02:34:23 +0000
root@instance-dongjing1:~# sudo date --set="2019-06-04 10:40:20" 设置与本地一样的时间
Tue Jun 4 10:40:20 UTC 2019
root@instance-dongjing1:~# date -r
date: option requires an argument -- 'r'
Try 'date --help' for more information.
root@instance-dongjing1:~# date -R
Tue, 04 Jun 2019 10:40:39 +0000
root@instance-dongjing1:~# bash <(curl -L -s https://install.direct/go.sh) 安装脚本
Installing V2Ray v4.19.1 on x86_64
Downloading V2Ray: https://github.com/v2ray/v2ray-core/releases/download/v4.19.1/v2ray-linux-64.zip
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current
Dload Upload Total Spent Left Speed
100 608 0 608 0 0 1590 0 --:--:-- --:--:-- --:--:-- 1587
100 11.2M 100 11.2M 0 0 4485k 0 0:00:02 0:00:02 --:--:-- 9312k
Updating software repo
Installing unzip
Selecting previously unselected package unzip.
(Reading database ... 35814 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../unzip 6.0-21+deb9u1_amd64.deb ...
Unpacking unzip (6.0-21+deb9u1) ...
Processing triggers for mime-support (3.60) ...
Setting up unzip (6.0-21+deb9u1) ...
Processing triggers for man-db (2.7.6.1-2) ...
Extracting V2Ray package to /tmp/v2ray.
Archive: /tmp/v2ray/v2ray.zip
inflating: /tmp/v2ray/config.json
creating: /tmp/v2ray/doc/
inflating: /tmp/v2ray/doc/readme.md
inflating: /tmp/v2ray/geoip.dat
inflating: /tmp/v2ray/geosite.dat
creating: /tmp/v2ray/systemd/
inflating: /tmp/v2ray/systemd/v2ray.service
creating: /tmp/v2ray/systemv/
inflating: /tmp/v2ray/systemv/v2ray
inflating: /tmp/v2ray/v2ctl
extracting: /tmp/v2ray/v2ctl.sig
inflating: /tmp/v2ray/v2ray
extracting: /tmp/v2ray/v2ray.sig
inflating: /tmp/v2ray/vpoint_socks_vmess.json
inflating: /tmp/v2ray/vpoint_vmess_freedom.json
PORT:23079
UUID:7e6d...9734
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/v2ray.service -> /etc/systemd/system/v2ray.service.
V2Ray v4.19.1 is installed.
root@instance-dongjing1:~#
```

4: 然后进入 <https://intmainreturn0.com/v2ray-config-gen/#> 生成 V2ray 配置;



5: 查看官方脚本, 输入 `vi /etc/v2ray/config.json`

```
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/v2r
V2Ray v4.19.1 is installed.
root@instance-dongjing1:~# vi /etc/v2ray/config.json
root@instance-dongjing1:~#
```

然后 按 D 删除 官方的脚本 ; 删除完后, 按 I

左下角出现 insert



把刚才生成的 V2ray 配置粘贴进来。

然后 按 ESC 退出，再 shift 加：输入 W Q 保存。



6: 然后重启 V2ray 脚本 `sudo systemctl restart v2ray`

查看是否在运行 `service v2ray status`

```
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/v2ray.service → /etc/systemd...
V2Ray v4.19.1 is installed.
root@instance-dongjing1:~# vi /etc/v2ray/config.json
root@instance-dongjing1:~# sudo systemctl restart v2ray
root@instance-dongjing1:~# service v2ray status
● v2ray.service - V2Ray Service
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/v2ray.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Tue 2019-06-04 03:08:17 UTC; 21s ago
     Main PID: 1949 (v2ray)
       Tasks: 7 (limit: 4915)
      CGroup: /system.slice/v2ray.service
              └─1949 /usr/bin/v2ray/v2ray -config /etc/v2ray/config.json

Jun 04 03:08:17 instance-dongjing1 systemd[1]: Started V2Ray Service.
Jun 04 03:08:17 instance-dongjing1 v2ray[1949]: V2Ray 4.19.1 (Let's Fly) Custom
Jun 04 03:08:17 instance-dongjing1 v2ray[1949]: A unified platform for anti-censorship.
root@instance-dongjing1:~#
```

1: 重启V2ray脚本

2: 查看是否在运行

3: 表示已经正常运行

7: 然后用 V2ray 配置

VMess

编辑或添加[VMess]服务器

导入配置文件

服务器

地址(address)

34.92.44.74

端口(port)

12101

用户ID(id)

bd777e42-db82-210

生成(g)

额外ID(alterId)

104

加密方式(security)

auto

\*随便选, 建议(auto)

传输协议(network)

kcp

\*默认tcp, 选错会无法连接

别名(remarks)

hu81

\*手填, 方便识别管理

不清楚则保持默认值

伪装类型(type)

none

\*tcp或kcp或QUIC伪装类型, 默认none

伪装域名(host)

1)http host中间逗号(,)隔开  
2)ws host  
3)h2 host中间逗号(,)隔开  
4)QUIC 加密方式

路径(path)

1)ws path  
2)h2 path  
3)QUIC 加密密钥

底层传输安全

确定(O)

取消(C)

2019/06/04 09:58:48 tcp:127.0  
2019/06/04 09:58:56 tcp:127.0