



For ex :

fx

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
	no.	type	function	hostname	fqdn for twooffice	req.	machine type	disk	lan ip	need static ip	wan ip	fw (allow all from tw)	note	ray note	
1															
2	1	fe	admin	bf-uat-admin	bf-uat-admin.sc.gcp		n1-std-1	root=20g	192.168.1.2	v	35.206.250.245		website for admin	add nginx add /data/html/admin add twadmin.conf / upstream.conf	
3	2	fe	www	bf-uat-www	bf-uat-www.sc.gcp		n1-std-1	root=20g	192.168.1.3	v	35.206.247.68	allow http (fail)	website for pc/h5/agent	add nginx add /data/html/pc_ & h5 & ag add bfwww(h5(pc).conf / upstream.c	
4	3	be	be	bf-uat-be	bf-uat-be.sc.gcp	cpu+ram	n1-std-2	root=20g	192.168.1.4	v	35.206.247.32			install openjdk1.8	
5	4	be	be-job	bf-uat-be-job	bf-uat-be-job.sc.gcp	cpu+ram	n1-std-2	root=20g	192.168.1.5	v	35.206.227.117			install openjdk1.8	
6	5	be	fdfs	bf-uat-fdfs	bf-uat-fdfs.sc.gcp	disk	n1-std-1	root=20g data=50g	192.168.1.14		34.80.161.194		/data for fdfs & docker	add docker mount data set fdfs add rlocal	
7	6	be	storm	bf-uat-storm	bf-uat-storm.sc.gcp	cpu	n1-std-2	root=20g data=50g	192.168.1.7		35.221.244.188		/data for docker	add docker & compose build new image docker-compose up -d (storm	
8	7	be	sentinel	bf-uat-sentinel	bf-uat-sentinel.sc.gcp		n1-std-1	root=20g	192.168.1.8		35.185.152.214			install java add sentinel	
9	8	be	kafka	bf-uat-kafka	bf-uat-kafka.sc.gcp		n1-std-1	root=20g	192.168.1.9		35.194.174.131			install java add kafka & zookeeper	
10	9	be	nacos	bf-uat-nacos	bf-uat-nacos.sc.gcp		n1-std-1	root=20g data=50g	192.168.1.10		35.189.172.191		/opt for nacos access log takes space	install java add nacos	
11	10	db	mysql	bf-uat-mysql	bf-uat-mysql.sc.gcp		n1-std-1	root=20g data=50g	192.168.1.11		35.236.152.181		/data for mysql	install mysql	
12	11	db	mongo	bf-uat-mongo	bf-uat-mongo.sc.gcp		n1-std-1	root=20g data=50g	192.168.1.13		104.199.176.247		/data for mongo	install mongo	
13	12	db	redis	bf-uat-redis	bf-uat-redis.sc.gcp		n1-std-1	root=20g data=50g	192.168.1.15		104.199.211.88		/data for redis	install redis ping ok	

 您有尚未提交的草稿，點選 [還原] 即可繼續編輯草稿

還原

名稱 

名稱經設定後即無法變更

bf-uat-test

標籤  (選填)

+ 新增標籤

區域 

地區經設定後即無法變更

asia-east1 (台灣)

區域 

區域經設定後即無法變更

asia-east1-b

機器設定

機器系列

一般用途

記憶體最佳化

運算最佳化

適用於一般工作負載的機器類型，已針對費用和彈性進行最佳化

系列

N1

採用 Intel Skylake CPU 平台或其前身

機器類型

n1-standard-1 (1 個 vCPU，3.75 GB 記憶體)



vCPU

1

記憶體

3.75 GB

GPUs

-

開機磁碟

Select an image or snapshot to create a boot disk; or attach an existing disk. Can't find

公開映像檔

自訂映像檔

快照

現有磁碟

作業系統

CentOS

版本

CentOS 7

x86_64 built on 20200911 supports Shielded VM features ?

開機磁碟類型 ?

大小 (GB) ?

標準永久磁碟

20

選取

取消

If you want to add data storage : (ex 50G)

disk-2-bf-uat-test

disk-2+"-"+vm name = disk-2-bf-uat-test

☒ 保留磁碟
☐ 刪除磁碟

大小 (GB) [?]
50

1 您輸入的磁碟區大小不到 200 GB，可能會導致效能降低。 [瞭解詳情](#)

預估的效能 [?]

作業類型	讀取	寫入
最大持續隨機 IOPS	37.50	75.00
持續總處理能力上限 (MB/秒)	6.00	6.00

加密
資料已自動加密。請選取加密金鑰管理解決方案。

☒ Google 管理的金鑰
不需要設定

☐ 客戶管理的金鑰
透過 Google Cloud Key Management Service 管理

☐ 客戶提供的金鑰
在 Google Cloud 外部管理

裝置名稱 [?]
用於指稱要掛接或調整大小的裝置。

根據磁碟名稱 (預設)

disk-2-bf-uat-test

您正在建立的磁碟尚未設定格式。將磁碟附加至 VM 執行個體之後，請為磁碟設定格式。 [掛接區域性永久磁碟並設定格式](#)

在您建立新的執行個體之後，系統就會新增這個磁碟

完成 **取消**

其他磁碟 [?] (選項)

新磁碟 (disk-2-bf-uat-test, 空白, 50 GB)

名稱 (選項) [?]
名稱經設定後即無法變更

disk-2-bf-uat-test

說明 (選項)

類型 [?]
標準永久磁碟

快照排程
您可以透過快照排程功能自動化處理磁碟備份作業。 [已排定時間的快照](#)

沒有任何排程

您只需要建立快照排程，系統就會自動為您備份資料。 [進一步瞭解如何建立快照排程](#) **關閉**

來源類型 [?]
空白磁碟 映像檔 快照

模式
☒ 讀取/寫入
☐ 唯讀

刪除規則
刪除執行個體時
☒ 保留磁碟
☐ 刪除磁碟

大小 (GB) [?]
50

+ 增加新磁碟 **+ 連接現有的磁碟**

[< 較少](#)

☐ 允許 HTTPS 流量

管理 安全性 磁碟 **網路** 單獨租用

網路標記 [?] (選填)

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。選擇後即無法變更。

網路介面 [?]

網路介面一經設定即無法變更

+ 新增「網路介面」

⌵ 較少

Google Cloud Platformproj-bf

搜尋產品和資源

Compute Engine

VM 執行個體

建立執行個體匯入 VM重新整理開始/繼續停止暫停重設

VM 執行個體

執行個體群組執行個體範本單一用戶群節點機器映像磁碟快照映像檔TPUCompute Engine 相關遷移承諾使用折扣中繼資料健康狀態檢查區域網路端點群組作業安全掃描

篩選 VM 執行個體

資料欄

名稱	區域	建議	使用者	內部 IP	外部 IP	連接
<input type="checkbox"/> bf-qat	asia-east1-b			10.140.0.2 (nic0)	35.201.169.59	SSH
<input type="checkbox"/> bf-uat-admin	asia-east1-b			192.168.1.2 (nic0)	35.206.250.245	SSH
<input type="checkbox"/> bf-uat-be	asia-east1-b			192.168.1.4 (nic0)	35.206.247.32	SSH
<input type="checkbox"/> bf-uat-be-job	asia-east1-b			192.168.1.5 (nic0)	35.206.227.117	SSH
<input type="checkbox"/> bf-uat-fdfs	asia-east1-b			192.168.1.14 (nic0)	34.80.161.194	SSH
<input type="checkbox"/> bf-uat-kafka	asia-east1-b			192.168.1.9 (nic0)	35.194.174.131	SSH
<input type="checkbox"/> bf-uat-mongo	asia-east1-b			192.168.1.13 (nic0)	104.199.176.247	SSH
<input type="checkbox"/> bf-uat-mysql	asia-east1-b			192.168.1.11 (nic0)	35.236.152.181	SSH
<input type="checkbox"/> bf-uat-nacos	asia-east1-b			192.168.1.10 (nic0)	35.189.172.191	SSH
<input type="checkbox"/> bf-uat-redis	asia-east1-b			192.168.1.15 (nic0)	104.199.211.88	SSH
<input type="checkbox"/> bf-uat-sentinel	asia-east1-b			192.168.1.8 (nic0)	35.185.152.214	SSH
<input type="checkbox"/> bf-uat-storm	asia-east1-b			192.168.1.7 (nic0)	35.221.244.188	SSH
<input type="checkbox"/> bf-uat-www	asia-east1-b			192.168.1.3 (nic0)	35.206.247.68	SSH
<input type="checkbox"/> bf-uat-zp	asia-east1-b			192.168.2.2 (nic0)	35.206.192.163	SSH
<input type="checkbox"/> bf-zabbixproxy	asia-east1-b			10.140.0.4 (nic0)	35.206.248.102	SSH

每頁列數：501 - 15 / 15

← VM 執行個體詳細資料
編輯
重設
建立機器映像檔
建立類似的虛擬機器
停止
暫停

bf-qat

詳細資料
監控
螢幕截圖

遠端存取

SSH
連線至序列主控台

☐ 啟用序列埠連線

記錄

Cloud Logging
序列埠 1 (主控台)
顯示全部

執行個體 ID
4977970138801019970

機器類型
n1-highmem-4 (4 個 vCPU，26 GB 記憶體)

保留項目
自動選擇

CPU 平台
Intel Broadwell

顯示裝置
如想使用螢幕擷取功能和錄製工具，請先啟用顯示裝置。
☒ 啟用顯示裝置

區域
asia-east1-b

標籤
無

建立時間
2020年7月17日 下午12:01:49

網路介面

名稱	網路	子網路	主要內部 IP	別名 IP 範圍	外部 IP	網路級別	IP 轉送	網路詳細資料
nic0	default	default	10.140.0.2	—	sip-bf-qat (35.201.169.59)	專業版	已停用	查看詳細資訊

公開 DNS PTR 記錄
無

防火牆
☒ 允許 HTTP 流量
☐ 允許 HTTPS 流量

網路標記
allow-3rdauth-8011, allow-ssh-from-gitlab, http-server

防刪除功能
☐ 啟用防刪除功能
When deletion protection is enabled, instance cannot be deleted. [Learn more](#)

機密 VM 服務
已停用

you can check this vm description in here ,