

Google Cloud

NBKub

load

Pesquisa

Compute Engine

Modelos de in...

criar modelo de instância

atualizar

criar VM

saiba mais

mostrar painel de informações

Máquinas virtuais

Instâncias de VM

Modelos de instâncias

Nós de locatário individual

Imagens de máquina

TPUs

Descontos por compromi...

Migrate to Virtual Machines

Storage

Discos

Snapshots

--

Modelos de instâncias são configurações de VM salvas usadas para criar VMs idênticas individualmente ou como parte de grupos gerenciados de instâncias. Saiba mais

Filtro

Filtrar modelos de instância

Nome

Tipo de máquina

Imagem

Tipo de disco

Política de canal

Em uso por

Data/hora de criação

Ações

instance-template-apache

e2-medium

ubuntu-1804-bionic-v20221117

Disco permanente equilibrado

Sem política

instance-g\_

nov. 24, 2022, 9:30:29 PM UTC-03:00

Google Cloud

NBKub

load

Pesquisa

Compute Engine

Grupos de instâncias

criar grupo de instâncias

atualizar

excluir

saiba mais

Migrate to Virtual Machines

Storage

Discos

Snapshots

Imagens

Grupos de instâncias

Grupos de instâncias

Verificações de integridade

VM Manager

Gerenciamento de correç...

Gerenciamento de config...

Grupos de instâncias são conjuntos de instâncias de VM que usam balanceamento de carga e serviços automatizados, como recuperação e escalonamento automáticos. Saiba mais

Filtro

Insira o nome ou o valor da propriedade

Status

Nome

Instâncias

Modelo

Tipo de grupo

Data/hora de criação

Recomendação

Escalonamento automático

Zona

instance-group-apache

1

instance-template-apache

Gerenciado

nov. 24, 2022, 9:47:01 PM UTC-03:00

On: Uso da CPU 60% da segmentação

us-west1-b

Google Cloud

NBKub

load

Pesquisa

Serviços de rede

Balanciamento de carga

criar balanceador de carga

atualizar

excluir

Balanciamento de carga

Cloud DNS

Cloud CDN

Cloud NAT

Traffic Director

Directorio de serviços

Cloud Domains

Private Service Connect

Balanciamento de carga

balanceadores de carga

back-ends

front-ends

Desempenho mais rápido e melhor proteção na Web com o Cloud CDN e Cloud Armor. Saiba mais

dispensar

Filtro

Insira o nome ou o valor da propriedade

Nome

Tipo de balanceador de carga

Protocolos

Região

Back-ends

apacheloadbalancer

HTTP(S)

HTTP

1 serviço de bak-end (1 grupo de instâncias, 0 grupo de endpoints da rede)

Para visualizar ou excluir recursos de balanceamento de carga, como regras de encaminhamento e proxies de destino, acesse a visualização de componentes do balanceamento de carga.

←

→

↺

🏠

⚠ Inseguro | 34.160.146.102

Linux startup script added directly.

Google Cloud

NBKub

load

Pesquisa

Serviços de rede

Balanciamento de carga

Cloud DNS

Cloud CDN

Cloud NAT

Traffic Director

Diretório de serviços

Cloud Domains

Private Service Connect

Detalhes do balanceador de carga

EDITAR

EXCLUIR

apacheloadbalancer

Desempenho mais rápido e melhor proteção na Web com o Cloud CDN e Cloud Armor. Saiba mais

DISPENSAR

DETALHES

MONITORAMENTO

ARMAZENAMENTO EM CACHE

Front-end

Protocolo	IP:Porta	Certificado	Política de SSL	Nível da rede
HTTP	34.160.146.102:80	-		Premium

Regras de roteamento

Hosts	Caminhos	Back-end
Todos sem correspondência (padrão)	Todos sem correspondência (padrão)	backendapache

Back-end

Serviços de back-end

1. backendapache

Protocolo do endpoint	Porta nomeada	Timeout	Verificação de integridade	Cloud CDN	Logging
HTTP	http	30 segundos segundos	<a href="#">integridadeapache</a>	Desativada	Desativada

CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS

Nome	Tipo	Escopo	Íntegras	Escalaonamento automático	Modo de balanceamento	Portas selecionadas	Capacidade
<a href="#">instance-group-apache</a>	Grupo de instâncias	us-west1-b	1 de 1	On: Uso da CPU 60% da segmentação	Utilização máxima de back-end: 80% RPS máx: 30 (por instância)	80	100%