WCS в Google Cloud Platform

- Развертывание сервера
 - Развертывание и запуск экземпляра виртуальной машины
 - Настройка межсетевого экрана
 - Установка и настройка WCS
 - Запуск и тест WCS
- Развертывание CDN
 - Тестирование CDN

Начиная со сборки 5.2.679, WCS может быть развернут на Google Cloud Platform какотдельно стоящий медиа сервер, CDN с низкой задержкой и CDN с балансировкой нагрузки между узлами.

В любом случае, прежде, чем начать развертывание, необходимы:

- активный аккаунт в GCP и проект, созданный в этом аккаунте
- лицензия WCS для активации на сервере/серверах
- дополнительно, доменные имена для привязки к экземплярам серверов

Развертывание сервера

Развертывание и запуск экземпляра виртуальной машины

1. В консоли Google Cloud перейдите в раздел "Compute Engine - VM instances" и нажмите "Create VM instance", чтобы начать создание экземпляра сервера. Выберите имя сервера, регион и зону расположения датацентра, а также конфигурацию сервера

÷	Create an instance		
To crea	ate a VM instance, select one of the options:		Name ② Name is permanent
Ħ	New VM instance Create a single VM instance from scratch	>	Labels @ (Optional) + Add label
Ð	New VM instance from template Create a single VM instance from an existing template		Region Zone Region is permanent Zone is permanent europe-west3 (Frankfurt) Machine configuration
	New VM instance from machine image Create a single VM instance from an existing machine image		Machine family General-purpose Memory-optimized Machine types for common workloads, optimized for cost and flexibility Series
\. 	Marketplace Deploy a ready-to-go solution onto a VM instance	E	N1 • Powered by Intel Skylake CPU platform or one of its predecessors Machine type n1-standard-1 (1 vCPU, 3.75 GB memory) vCPU Memory 1 3.75 GB

2. В разделе "Boot disk" нажмите "Change". Выберите образ на базе CentOS 7.6

\bigcirc	New 20 GB standard persistent disk Image CentOS 7	Change

or snapshot to crea	ate a boot disl	; or attach an ex	sting disk. Can't	find what yo	ou're looking	for? Explor	re hundred	ds of VM so	lutions in
Custom images	Snapshots	Existing disks							
1									
			•						
			*						
20200618, supports	s Shielded VM	features 🕜							
)		Size (GB) 🕐							
	or snapshot to crea	or snapshot to create a boot disk Custom images Snapshots 20200618, supports Shielded VM	or snapshot to create a boot disk; or attach an exis Custom images Snapshots Existing disks 20200618, supports Shielded VM features ©	or snapshot to create a boot disk; or attach an existing disk. Can't Custom images Snapshots Existing disks 20200618, supports Shielded VM features ©	or snapshot to create a boot disk; or attach an existing disk. Can't find what y Custom images Snapshots Existing disks 20200618, supports Shielded VM features ③	or snapshot to create a boot disk; or attach an existing disk. Can't find what you're looking Custom images Snapshots Existing disks Custom images Existing disks The existing disks Custom images Existing disks The existing disks Custom images Existing disks	or snapshot to create a boot disk; or attach an existing disk. Can't find what you're looking for? Explor Custom images Snapshots Existing disks 20200618, supports Shielded VM features ©	or snapshot to create a boot disk; or attach an existing disk. Can't find what you're looking for? Explore hundred Custom images Snapshots Existing disks 20200618, supports Shielded VM features ©	or snapshot to create a boot disk; or attach an existing disk. Can't find what you're looking for? Explore hundreds of VM so Custom images Snapshots Existing disks

3. На вкладке "Security" добавьте публичный ключ для доступа к серверу по SSH, если у Вас нет ключей, привязанных к проекту

SSH Keys Block project-wide SSI When checked, project-v	H keys vide SSH keys cannot access this instance Learn more	
You have 0 SSH keys		
	Enter public SSH key	
		×
]
	+ Add item	

4. На вкладке "Network" выберите внешний и внутренний IP адреса:

- если сервер предполагается использовать как Origin в CDN, рекомендуется выбрать статический внутренний IP адрес;
 если сервер должен иметь внешние точки входа (например, использоваться для публикаций и воспроизведения), рекомендуется выбрать статический внешний IP адрес для привязки к нему доменного имени

Network interface	^
Network	
Subnetwork	
default	
Internal IP 10.156.0.3	
Internal IP type	
Ephemeral	•
Alias IP ranges	
Subnet range Alias IP range 📀	
Primary (10.156.0.0/20) Example: 10.0.1.0/24 or /32	×
+ Add IP range]
A Hide alias IP ranges	,
External IP	-
Ephemeral	•
Network Service Tier 🛞	
Standard (europe-west3)	
IP forwarding	
Off	
Public DNS PTR Record 💿	
PTR domain name	
Done Cancel	

5. Нажмите "Create"

Management	Security	Disks	Networking	Sole Tenancy							
Shielded VM Image: Constraint of the most secure configuration. Turn on Secure Boot Image: Constraint of the most secure configuration. Turn on Secure Boot Image: Constraint of the most secure configuration. Turn on VTPM Image: Constraint of the most secure configuration. Turn on VTPM Image: Constraint of the most secure configuration. Turn on Integrity Monitoring Image: Constraint of the most secure configuration.											
SSH Keys These keys allow access only to this instance, unlike project-wide SSH keys Learn more											
Block project-wide SSH keys When checked, project-wide SSH keys cannot access this instance Learn more											
gTaJ8gvi6x9RQB6niVuTN80cK3H1A4xINxQ29GGxWJ wXe4kRKIkM4QnxUTsNNsC6yc/d57Ur773518Tevf3v 4GcWQ9gCPvoIIHZqE79zB0xbRhgjj4ED1rRbC11ug0 uGO+2kaChLkxHehJ+Xotz/NW0Az0cwkw1YSZGDditT vICrIDvRXFD0nuSuj8EpBU3Jjj54zChTI2k4dUDcPY kA/bAgy2tF5Ajc50ZCPIVcOu74R1/7RZ1YqgIJ1g+L aB gcp											
		+ Ad	d item								
☆ Less	☆ Less										
You can always c won't be used.	You can always create instance templates free of charge. Your free trial credit won't be used.										
Create	el										
Equivalent REST of	or comman	d line									

Экземпляр сервера будет создан и запущен

VM instances	E CREA	TE INSTANCE	🛃 IMPORT VM	C REFRESH	START	STOP	也 Reset	· í	DELETE
= Filter VM instance	es						Colum	nns 🔻	
Name ^	Name A Zone		In use by	Internal IP	External IP		Connect		
🧧 🔮 test-origin-1	stest-origin-1 europe-west3-c			10.156.0.3 (<u>nic0</u>)	35.234.9	3.218	SSH 🗸	:	

Настройка межсетевого экрана

Настройки межсетевого экрана действуют на все экземпляры в проекте, поэтому необходимо выполнить ее один раз

1. Перейдите в раздел "VPC network - Firewall"и создайте правило "wcs-ports"

H	VPC network	 Create a firewall rule
8 13	VPC networks External IP addresses	Firewall rules control incoming or outgoing traffic to an instance. By default, incoming traffic from outside your network is blocked. Learn more
33	Firewall	Name* wcs-ports
>\$	Routes	Lowercase letters, numbers, hyphens allowed
÷	VPC network peering	WCS specific ports rule
Χ	Shared VPC	Logs
\Leftrightarrow	Serverless VPC access	Turning on firewall logs can generate a large number of logs which can increase costs in Stackdriver. Learn more
0 <u>10</u>	Packet mirroring	On Off

2. Разрешите входящий трафик с любых узлов

Network *	
default	- 0
Priority *	
1000	0
Priority can be 0 - 65535 Check priority of other firewall rules	
Direction of traffic 🔞	
Ingress	
Egress	
Action on match 🔞	
Allow	
Deny	
Targets	
All instances in the network	- 0
Source filter	
Source filter	- 0
Source filter IP ranges Source IP ranges *	• 0
Source filter IP ranges Source IP ranges * 0.0.0.0/0 S for example, 0.0.0.0/0, 192.168.2.0/24	• @
Source filter IP ranges Source IP ranges * 0.0.0.0/0 S for example, 0.0.0.0/0, 192.168.2.0/24 Second source filter	• 0

3. Укажите порты, используемые WCS, и нажмите "Create"

Protocols and por	ts 🔞										
O Allow all											
Specified protocols and ports											
🗸 tcp :	554, 1935, 8080-8084, 8443-8445, 8888, 9091, 30000-33000										
🗸 udp :	1935, 30000-33000										
Other prot	tocols										
protocols, co	omma separated, e.g. ah, sctp										
V DISABLE RULE											
CREATE	ANCEL										
Equivalent <u>REST</u> or o	command line										

Установка и настройка WCS

1. Установите JDK. Для работы в условиях больших нагрузок рекомендуется JDK 12 или 14

```
#!/bin/bash
sudo rm -rf jdk*
curl -s https://download.java.net/java/GA/jdk12.0.2/e482c34c86bd4bf8b56c0b35558996b9/10/GPL/openjdk-12.0.2
_linux-x64_bin.tar.gz | tar -zx
[ ! -d jdk-12.0.2/bin ] && exit 1
sudo mkdir -p /usr/java
[ -d /usr/java/jdk-12.0.2 ] && sudo rm -rf /usr/java/jdk-12.0.2
sudo mv -f jdk-12.0.2 /usr/java
[ ! -d /usr/java/jdk-12.0.2/bin ] && exit 1
sudo rm -f /usr/java/default
sudo ln -sf /usr/java/jdk-12.0.2 /usr/java/default
sudo update-alternatives --install "/usr/bin/java" "java" "/usr/java/jdk-12.0.2/bin/java" 1
sudo update-alternatives --install "/usr/bin/jstack" "jstack" "/usr/java/jdk-12.0.2/bin/jstack" 1
sudo update-alternatives --install "/usr/bin/jcmd" "jcmd" "/usr/java/jdk-12.0.2/bin/jcmd" 1
sudo update-alternatives --install "/usr/bin/jmap" "jmap" "/usr/java/jdk-12.0.2/bin/jmap" 1
sudo update-alternatives --set "java" "/usr/java/jdk-12.0.2/bin/java"
sudo update-alternatives --set "jstack" "/usr/java/jdk-12.0.2/bin/jstack"
sudo update-alternatives --set "jcmd" "/usr/java/jdk-12.0.2/bin/jcmd"
sudo update-alternatives --set "jmap" "/usr/java/jdk-12.0.2/bin/jmap"
```

2. Установите дополнительные инструменты и библиотеки

sudo yum install -y tcpdump mc iperf3 fontconfig

3. Остановите firewalld (поскольку межсетевой экран был настроен на уровне проекта, нет необходимости в закрытии портов на уровне виртуальной машины)

sudo systemctl stop firewalld
sudo systemctl disable firewalld

4. Отключите SELinux

sudo setenforce 0

5. Установите WCS

```
curl -OL https://flashphoner.com/downloads/builds/WCS/5.2/FlashphonerWebCallServer-5.2.xxx.tar.gz
tar -xzf FlashphonerWebCallServer-5.2.xxx.tar.gz
cd FlashphonerWebCallServer-5.2.xxx
sudo ./install.sh
```

Здесь ххх -номер сборки WCS

6. Активируйте Вашу лицензию

```
cd /usr/local/FlashphonerWebCallServer/bin
sudo ./activation.sh
```

7. Настройте WCS (пример настроек Origin сервера для публикации WebRTC и RTMP потоков)

flashphoner.properties	[] 29 L:[1+23 24/40] *(680 / 981b) 0010 0x000
<pre># Config flashphoner.proj</pre>	perties
# To get more settings:	
# ssh -p 2001 admin@loca	Lhost
<pre># default password: admin</pre>	n de la constante de la constan
<pre># show node-settings</pre>	
<pre># show node-settings gr</pre>	rep port
#server ip	
ip =:	34.107.12.11
ip_local =:	10.156.0.3
#webrtc ports range	
media_port_from =	31001
media_port_to =	32000
#codecs	
codecs	=opus,alaw,ulaw,g729,speex16,g722,mpeg4-generic,telephone-event,h264,vp8,flv,mpv
codecs_exclude_sip	<pre>=mpeg4-generic,flv,mpv</pre>
codecs_exclude_streaming	=flv,telephone-event
<pre>codecs_exclude_sip_rtmp</pre>	=opus,g729,g722,mpeg4-generic,vp8,mpv
#websocket ports	
ws.port :	=8080
wss.port ·	=8443
cdn_enabled=true	
cdn_ip=10.156.0.3	
cdn_role=origin	
cdn_nodes_resolve_ip=fal	se
# Request keyframes from	WebRTC publishers every 5 seconds
periodic_fir_request=true	2
<pre># Disable RTMP keepalive</pre>	s to publish from OBS
<pre>keep_alive.enabled=webso</pre>	cket,rtmfp
client_mode=false	
<pre>rtc_ice_add_local_compone</pre>	ent=true

Не изменяйте IP адреса в параметрах ip, ip_localи cdn_ip, они будут проставлены автоматически при старте сервера.

Запуск и тест WCS

1. Запустите WCS

```
sudo systemctl start webcallserver
```

2. Войдите в веб-интерфейс сервера, откройте пример Two Way Streaming, опубликуйте и проиграйте поток test



Развертывание CDN

- 1. Разверните и настройте Origin сервер, как описано выше.
- 2. Разверните и настройте Edge сервер (пример настроек для воспроизведения WebRTC)

flashphoner.properties [-M--] 0 L:[1+36 37/ 37] *(874 / 874b) <EOF> show node-settings | grep port server ip =34.107.12.11 ip ip_local =10.156.0.5 webrtc ports range =31001 nedia_port_from media_port_to =32000 codecs =opus,alaw,ulaw,g729,speex16,g722,mpeg4-generic,telephone-event,h264,vp8,flv,mpv =mpeg4-generic,flv,mpv codecs_exclude_sip codecs_exclude_streaming =flv,telephone-event codecs_exclude_sip_rtmp =opus,g729,g722,mpeg4-generic,vp8,mpv ws.port =8080 =8443 wss.port cdn_enabled=true cdn_ip=10.156.0.5 cdn_role=edge cdn_point_of_entry=10.156.0.3 cdn_nodes_resolve_ip=false client_mode=false rtc_ice_add_local_component=true http_enable_root_redirect=false

Не изменяйте IP адреса в параметрах ip,ip_localи cdn_ip, они будут проставлены автоматически при старте сервера. Укажите в настройке cdn_point_of_entry статический внутренний IP адрес Origin сервера.

Тестирование CDN

1. Запустите WCS на Origin и Edge экземплярах BM.

2. Войдите в веб интерфейс Origin сервера, опубликуйте поток test в примере Two Way Streaming

3.Войдите в веб интерфейс Edge сервера, проиграйте поток test в примере Player

😯 Flashphon	ier Web Call Server 🔘 🗙	+				-	- 0	×	😯 Flashphon	er Web (Call Server 🔹	× +								-		×
$\ \ \leftarrow \ \ \rightarrow \ \ G$	▲ Not secure	e 34.107.12.11	:8444/a 🖿	☆ 🙂	oos 🚱 (0 🖾 🕻	* 🔊	:	\leftrightarrow \rightarrow C	企	A Not secu	ire 35.234.93.218:8	3444/admin/demo.html#	☆		× 🗸	015	0	0	h.	* 🚱) E
D emo	a Security	(2) License	v.0.5.28.275 b27d96b2a	63-5.2.670- c3023cd22	06e22f94	b47882f4(06005b	*	● Demo		â Security	(2) License	v.0.5.28.2753-5.2.6 b27d96b2ac30236	570- :d2206e	22f94b	47882f40	6005b			ee de	mo	Â
Streami Streame	Two-way Streaming											_	Playe	r						_		
Player	¢.				Player			Par -	3.4		ud N			\mathcal{A}_{i}^{*}								
Two-Wa	100 B		16						Two-Way Streaming													- 1
Streamir	2		NA2									1. A.	- Parala da	C	N.	r -	1		2			
Firewall	Č.			ALC: NO.				Firewall Sb WebRIC at														
WebRTC			(3)	Manycam.co	n			WEDRIC a:									-				- 1	
Stream I									Stream Re			Party a	and the second se									
Stream !	test					Stop			Stream Sn:			The second		2	5							
Stream I		F	PUBLISHING Player						Stream Dia				Start - X	100		Man	yCam	com				
Screen 5									Screen Sha													. 1
Embed I									Embed Pla	d Pla WCS URL												
2 Player									2 Players	WSS	s://35.234.93.2	218:8443										
2 Hoyen									Media Dev				Stream									
Media E										test												
Video C									Video Cha				Volume									
Video C									Video Cha	_												
Screen	d517		Pla	ay Availa	ble				Sugen													
MCU Cli									MCU Clien				Full Screen									
	wss://34.107.12.11:84	443			E	Disconnect			Conferenc				20									
Confere (E	STABLISHED					÷	Convoc Str				PLAYING									-