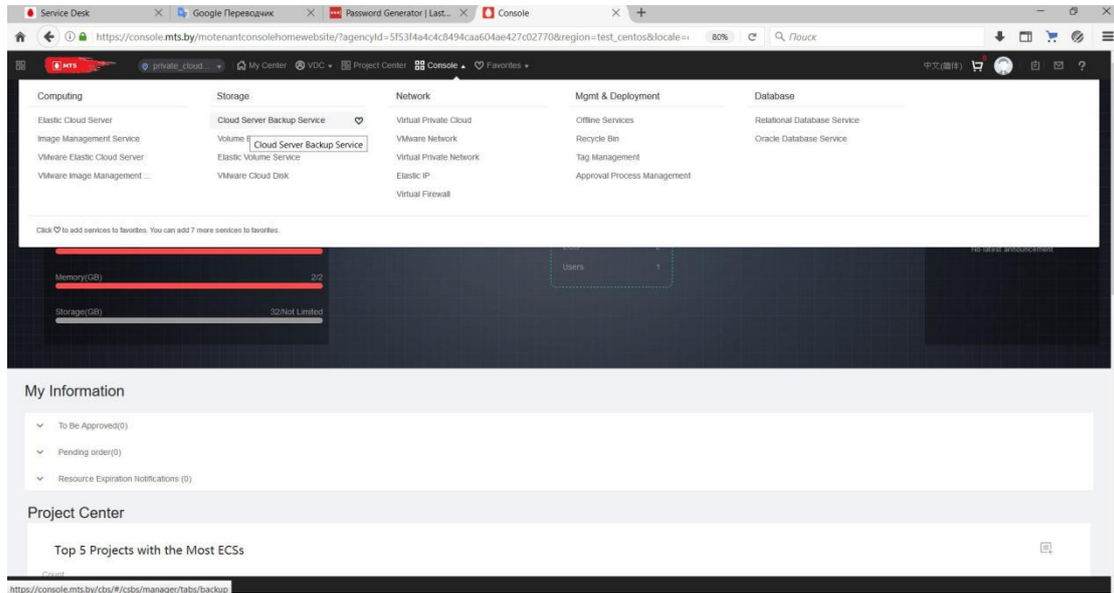
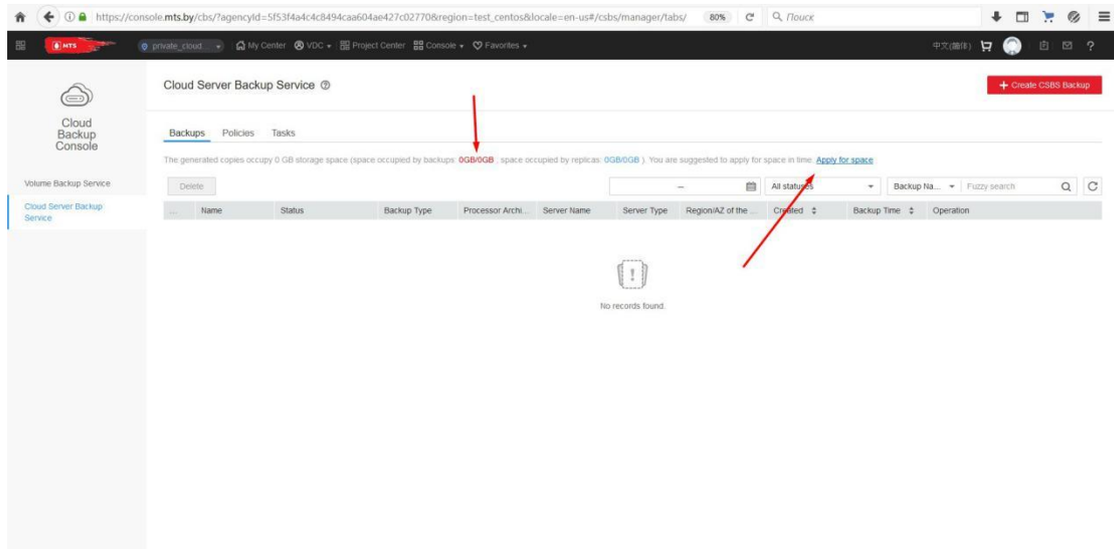


Инструкция по созданию бэкапа на платформе Huawei

1. Заходим в console.mts.by Далее Console -> Cloud Server Backup Service



2. Смотрим, добавлена ли выделенная квота для бэкапов в рабочую область, если нет нажимаем Apply for Space/



3. В соответствии с заявленной квотой добавляем, как показано на рисунке ниже.

Apply for space

Backup

Current Space 0 GB

Used Space 0 GB

Option Not apply Add space Reduce space

Add Space 1 TB 2 TB 5 TB Customize - 100 + GB

Replication

Current Space 0 GB

Used Space 0 GB

Option Not apply Add space Reduce space

Configuration Fee Br 0.000000 BYN/GB-Hour

Add to Cart Apply Now Cancel

4. Создаем политику автоматического бэкапирования

Cloud Server Backup Service

+ Create CSBS Backup

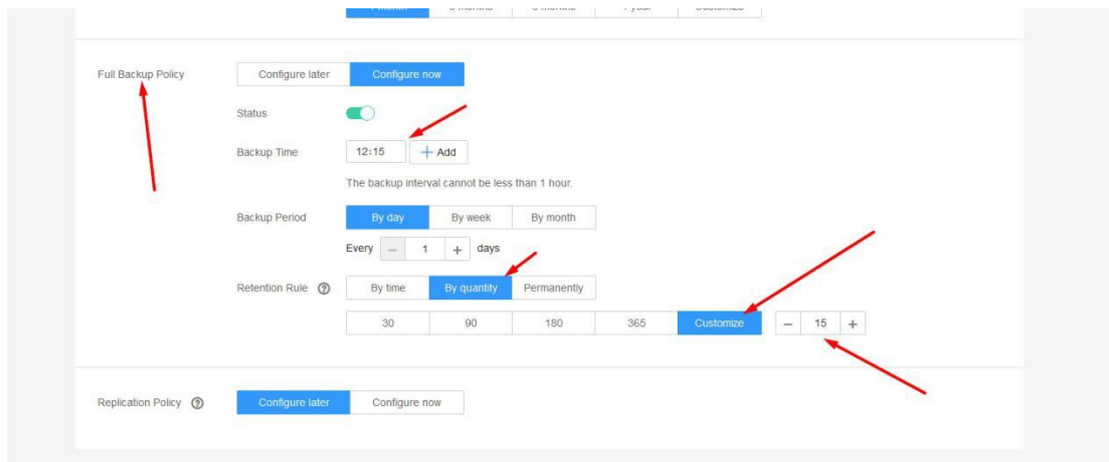
Backups Policies Tasks

You can specify the retention time, backup period, retention rules, and other items for a backup policy to back up Servers automatically. [Learn more](#)

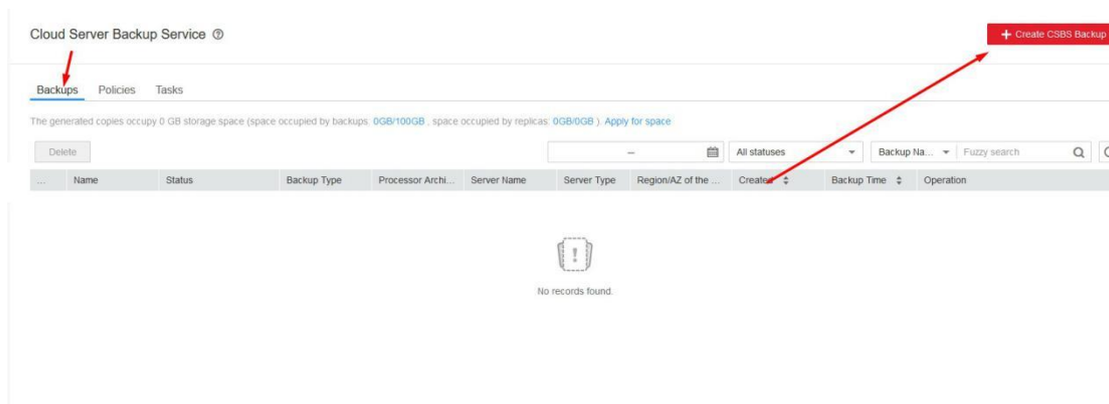
Create You can create 32 more backup policies.

Name	AZ	Incremental Backup	Full Backup	Replication	Associated Server Qu...	Validity Period	Operation
No data available							

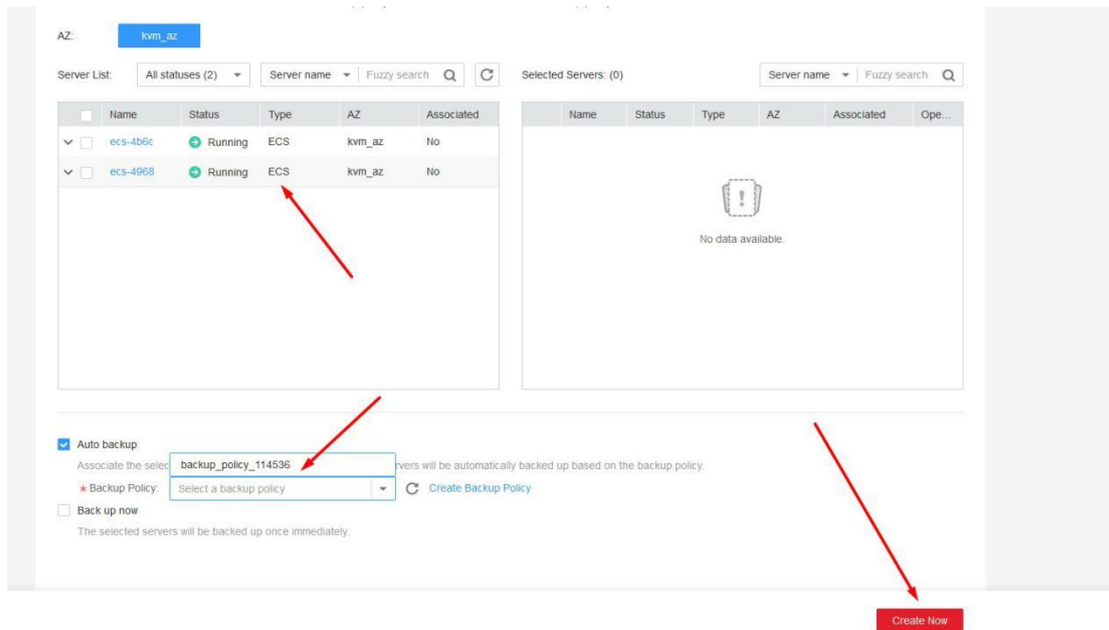
5. Выбираем вкладку Full Backup Policy. Выбираем время, когда должен начинаться автоматический бэкап. Время можно добавлять несколько значений. Далее Backup Period, т.е с какой частотой(день, неделя, месяц) будет осуществляться бэкап. Далее Retention Rule, т.е сколько бэкап будет храниться. Можно выставлять по времени или по количеству копии, либо на постоянной основе. В данном случае стоит - хранить 15 копии. См. рисунок ниже



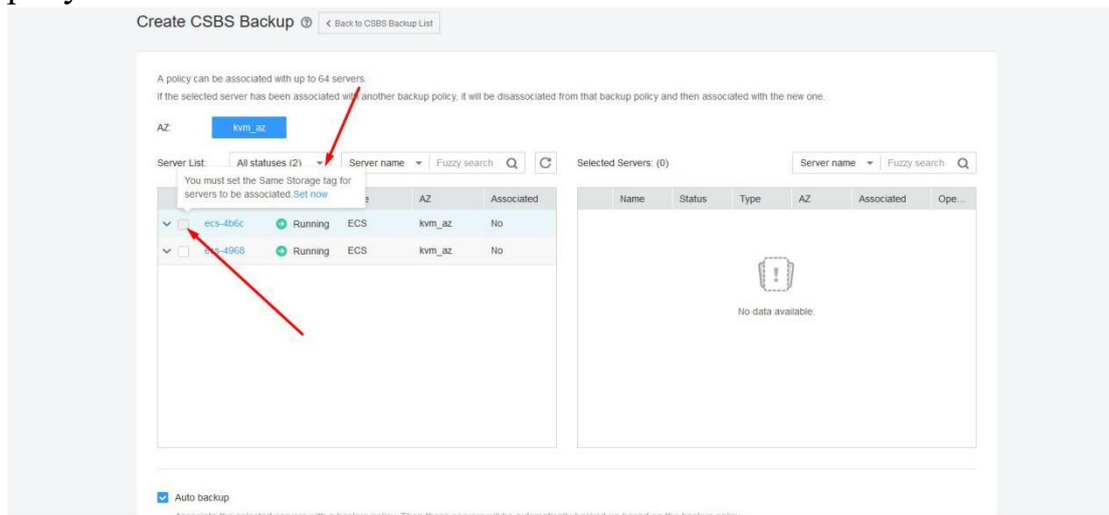
6. Создаем постоянное задание на выполнение бэкапа. Нажимаем Create CSBS Backup.



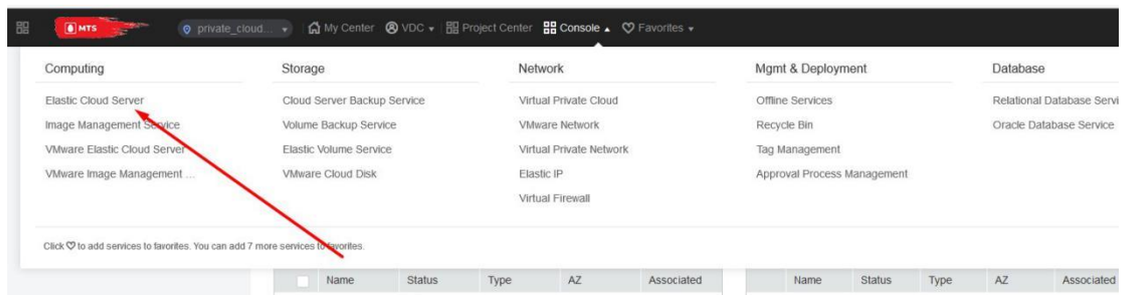
7. Выбираем машины, которые необходимо бэкапировать и только что созданную нами политику и нажимаем Create now.



8. В процессе создания бэкап-работы может возникнуть ситуация, когда невозможно добавить VM и вылезит сообщение как на рисунке ниже



9. Для этого необходимо пройти в Elastic Cloud Server



10. Добавить к VM пункт Add Same Storage? Как указано на рисунке ниже

Elastic Cloud Server © + Apply for ECS

You are advised to install the password resetting plug-in so that you can conveniently reset the password if required. To determine whether to install the plug-in and obtain the address and method for downloading the plug-in, click [here](#).

You can apply for 0 more ECSs with 0 CPUs and 0 GB memory.

Export List Tags Management Operation

All statuses Name Fuzzy Search Search by Tag

Name	Status	Flavor	Image (Version)	IP Address	EIP	AZ	CPU Architec...	Expires	Creator	MAC Address	Operation
<input type="checkbox"/> ecs-4b6c	Running	1vCPU 1 GB	centos 7.0 64bit ...	192.168.202...	134.17.94.198	kvm_az	X86	Never	admin111	fa:16:3e:6b:3...	Remote Login More
<input type="checkbox"/> ecs-4968	Running	1vCPU 1 GB	CentOS7_minimal	192.168.202...	134.17.94.235	kvm_az	X86	Never	admin111	fa:16:3e:61:9...	Change Flavor Reset Password Change OS Reinstall OS Make Image Extend Clone Watchdog HA Stop Restart Delete Add Same Storage Delete Same Storage

11. Далее создаем вновь работу в соответствии с пунктом 7.

Работа по настройке бэкапа завершена.