

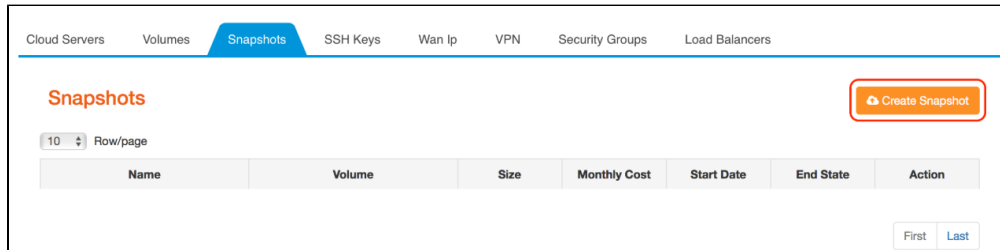
Backup vServer

Sử dụng snapshot backup volume, ghi lại data của vServer, trước khi xóa vServer khi [VNG Cloud](#). Data này có thể được sử dụng để khôi phục vServer khác khi cần thiết.

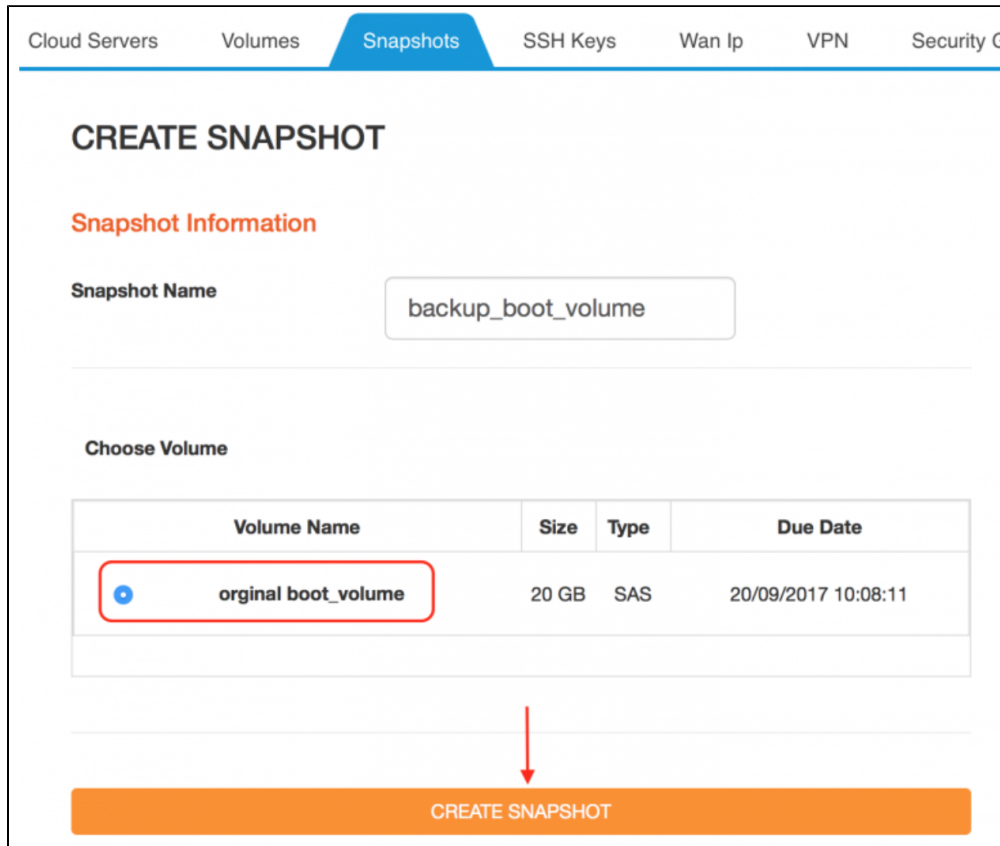
- Khi tạo snapshot
- Backup dữ liệu
- Xóa vServer

Khi tạo snapshot

Step 1: Login vào [Portal VNG Cloud](#), chọn menu **Cloud Servers** -> **Snapshot** -> **Create Snapshot**



Step 2: Chọn **Volume** của vServer cần ghi lại data, đây là volume `original_boot_volume`



Step 3: Kiểm tra lại màn hình Snapshot, đã có một snapshot và cần chọn 'backup_boot_volume'. Click chọn snapshot đó.

Snapshots							Create Snapshot
Name	Volume	Size	Monthly Cost	Start Date	End State	Action	
backup_boot_volume 2017-06-20 10:09:34	original boot_volume (SAS)	20 GB	11,000	20/06/2017	20/09/2017	Renew	

Backup d liu

Step 1: To mt volume mi lu gi data này. Chn Volume bt u to mi.

SNAPSHOT	
backup_boot_volume	
Volume	Delete
Snapshot Information	
Status	AVAILABLE
Snapshot Name	backup_boot_volume
ID	d0a612e9-f575-4854-8904-4ccabb30c569
Type	SAS
Created At	2017-06-20 10:09:34
Volume	original boot_volume
Size	20 GB

Step 2: Nhp thông tin **Volume Name**, và xác nhn to Volume t snapshot.

Cloud Servers **Volumes** Snapshots SSH Keys Wan Ip VPN Security Groups

CREATE VOLUME

Volume Information

Name

Volume Type

New From Snapshot

backup_boot_volume (SAS - 20 GB)

Size

Size 20 GB

CREATE VOLUME

Step 3: Quá trình tạo mới sẽ mất một thời gian tùy theo dung lượng của volume. Vui lòng chờ cho đến khi volume được tạo hoàn tất.

Cloud Servers **Volumes** Snapshots SSH Keys Wan Ip VPN Security Groups Load Balancers

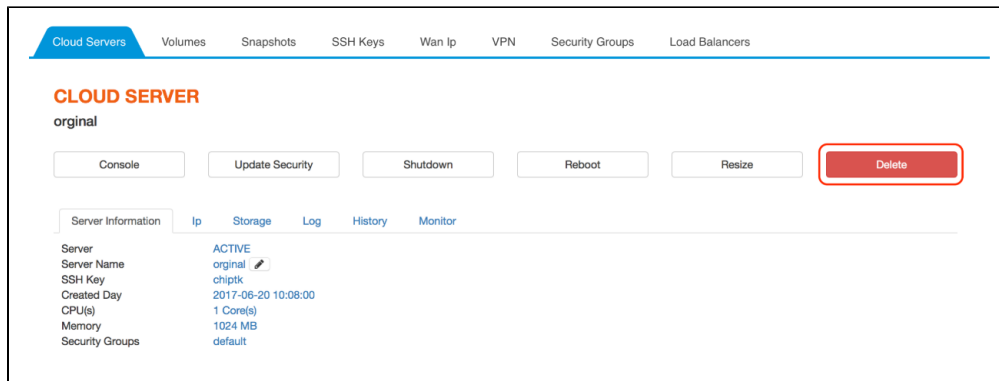
Volumes [Create Volume](#)

10 Row/page

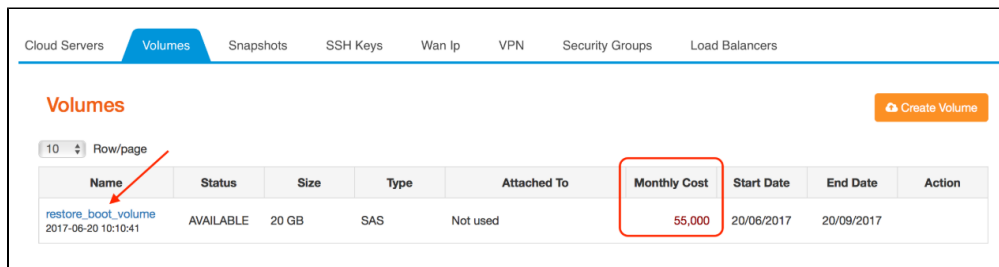
Name	Status	Size	Type	Attached To	Monthly Cost	Start Date	End Date	Action
restore_boot_volume 2017-06-20 10:10:41	AVAILABLE	20 GB	SAS	Not used	55,000	20/06/2017	20/09/2017	
original_boot_volume 2017-06-20 10:07:57	IN-USE	20 GB	SAS	original on /dev/vda	---	20/06/2017	20/09/2017	

Xoá vServer

Step 1: Chọn menu **Cloud Servers** → chọn Cloud Server muốn xoá.

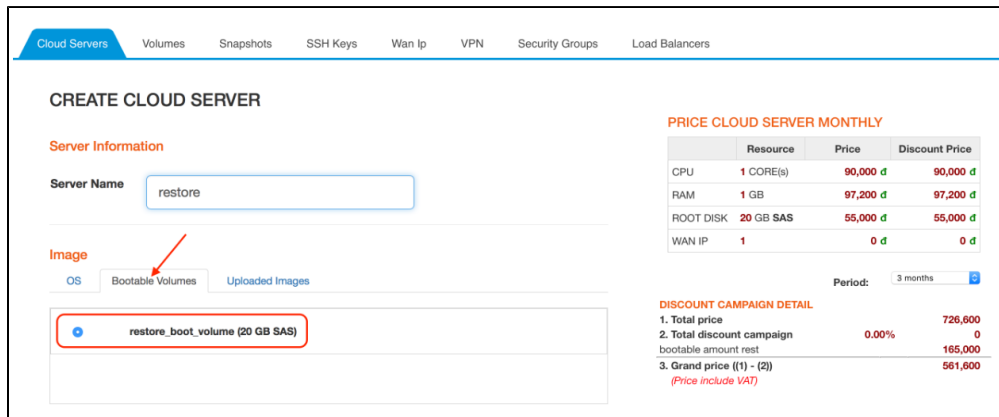


Step 2: Cloud Server ã c xoá hoàn tt. Kim tra li màn hình Volumes, ây có mt volume ã c backup. Volume này cha d liu ca vServer original. Bn ch phi tr chi phí cho vic lu tr Volume.



Step 3: vServer original có th d dàng c restore li t volume ã backup.

Menu **Cloud Servers**, chn Create **Cloud Servers**, chn **Bootable Volume**, chn Volume ã backup.



Step 4: Vic to Cloud Servers ã hoàn tt

Cloud Servers Volumes Snapshots SSH Keys Wan Ip VPN Security Groups Load Balancers

Cloud server

Create Server

10 Row/Page

Name	Status	Ip	Instance type	Monthly usage vol.	Average CPU	Task state	Monthly cost	Start date	End date	Action
restore 2017-06-20 10:17:23	ACTIVE	192.186.61.8 61.28.231.52	Ubuntu- 16.04.1x64 1 GB / 1 CPU	0 B	0 %		242,200	20/06/2017	20/09/2017	Renew Resize

Các ch liên quan

- [Backup vServer](#)
- [Khi to snapshot](#)
- [Restore Volume t Snapshot](#)
- [Snapshots](#)