# **Como Configurar Backup no CloudServer**



### **TIPOS DE BACKUP**

1

2

Através da plataforma, opte por realizar backup's do estado atual da instância, conhecido como **snapshots** ou adicionar novos discos na instância para realizar os backups de acordo com a rotina que desejar, possibilitando o seu gerenciamento de duas formas:

Backup (Snapshot) Manual: o cliente acessa o Portal Cloud Server e gera um novo backup.

Backup (Snapshot) Automático: o cliente ativa a programação de backup automático (diário, semanal, mensal, anual).

Novo disco de Backup: Neste caso é necessário que o cliente adicione um novo disco a instância e configure a partição de backup manualmente.

> Os próximos passos irão mostrar como configurar os snapshots.

Acesse o Portal Cloud Server através do seu painel de cliente: https://core.hostdime.com.br/

Em seguida, siga o caminho "Serviços" > "Cloud" > Botão "Login para Portal Cloud".

## Cloud

Você pode fazer isso pelo pair	nel Core ou ent	rar em contato com nossa	equipe de suporte através	s de um ticket
, informações da conta				
Status 🕜	Ativo			
Saldo Atual 🔞	R\$64,1	0		
Créditos para Compra 😮	R\$	75,00	BRL	Comprar
Auto-Refill		OFF		

3

Virtual Servers

## Criando Backup (Snapshot) de forma Manual:

e clique na opção "Backups" > "Arquivos" Na tela "Arquivos", vá até a opção "Create a Backup" e clique em "Take a Backup", como na imagem abaixo: BACKUPS 2000023 13.50 2000023 CREATE A BACKUP Tem Adicione uma nota para o backup Este processo poderá levar alguns minutos para ser concluído dependendo do tamanho da instância.	le Over	iew v 🕴	Acceler	stion *	0	Networkin	g v	📾 Storag	•		Backups	٣	Consol	le	
Na tela "Arquivos", vá até a opção "Create a Backup" e clique em "Take a Backup", como na imagem abaixo:          BACKUPS       000.06.23 15.09       000.06.23 15.09         CREATE A BACKUP           see       Adicione uma nota para o backup          Este processo poderá levar alguns minutos para ser concluído dependendo do tamanho da instância.	e clique na	opção " <b>B</b>	ackups" >	"Arqui	vos"										
BACKUPS	Na tela " <b>Ar</b>	uivos". \	vá até a op	cão " <b>Cr</b>	eate	a Backup	" e clio	uue em " <b>Ta</b> l	ke a E	Backu	<b>o</b> ". como	na	imagem ab	aixo:	
CREATE A BACKUP Adicione uma nota para o backup Este processo poderá levar alguns minutos para ser concluído dependendo do tamanho da instância.	BACKUPS			yuu en			0 011				,	a		2020-06-25 15:59	2020-06-25 15:55
More       Adicione uma nota para o backup         Este processo poderá levar alguns minutos para ser concluído dependendo do tamanho da instância.	CREATE A BAG	KUP													
Z Este processo poderá levar alguns minutos para ser concluído dependendo do tamanho da instância.				ta nara o	back	au									
Este processo poderá levar alguns minutos para ser concluído dependendo do tamanho da instância.	Note	Adici	one uma no	la para u		up -									
Este processo podera levar alguns minutos para ser concluido dependendo do tamanno da instancia.	Note	Adici	one uma no	ia para u		<b></b>	11								
	Note	Adici	one uma no		itoc r			do dopondo	ndo d	lo tom	anho da i	incti	ância		

Date	Status	Backup Size	Note
▼ Manual Backups	1	1.419 GB	
June 25, 2020 19:02	Built	1.419 GB	

## Criando um Backups(Snapshots) de forma Automática:

Para a plataforma gerenciar estes snapshots de forma automática, basta seguir os seguintes passos:



#### PROPERTIES

CentOS 7	₩	FQDN			iso.doc.teste.localdomai
		Login			root / passwor
		Owner			José Herman
		IP Addresse	25		187.45.181.14
CENTOS					
4 ON 4 OFF	C Reboot				
Auto-backups		Estimated F	Price per Hour		
Autoscale			5	\$0.00000	000 \$0.000000
Acceleration allowed					MODE ON MODE OFF
Auto-backups (Increment Com a opção	al) Backup > Arc	(i	auto backups) ativ	va, acesse novame	ente no menu
Veja que agora serão exibidos os novos	backups gerad	os de forma au	tomática (Diária/S	Semanal/Mensal)	
BACKUPS					2020-06-25 16:46 2020-06-25 16:46 Search
Date		Status	Backup Size	Note	
▶ Dally Auto-backups		1	2.438 MB		
▶ Weekly Auto-backups		1	3.148 MB		
▶ Monthly Auto-backups		1	2.438 MB		

1.419 GB

## Como adicionar um novo disco para backup e monta-lo em um ambiente Linux

Em nosso exemplo, utilizamos o Centos 7.

▶ Manual Backups

3



1

DISKS

Disk	۸	Label	Size	Data Store	Mounted?	File system	Туре	Bullt?
#6418		Disk#6418	10 GB	Brazil (Joao Pessoa) SSD	•	ext4	Standard (primary)	×
#6419		Disk#6419	2 GB	Brazil (Joao Pessoa) SSD	•	Swap	Swap	×

(3)

#### Na próxima janela que será aberta, preencha os campos de acordo com a sua necessidade:

#### ADD NEW DISK

Label backup   Data Store Brazil (Joao Pessoa) SSD   Size Image: Size marked state mark	R Properties		
Data Store Brazil (Joao Pessoa) SSD   Size 15 GB   Hot attach 15 GB   Swap Space 1   Require Format Disk 1   Mounted 1   Mount Point //mnt/onapp-disk-backup   File system ext3 ext4 xfs	Label	backup	
Size       15 GB         Hot attach	Data Store	Brazil (Joao Pessoa) SSD	$\sim$
Hot attach     Image: Constraint of the system       Swap Space     Image: Constraint of the system       Require Format Disk     Image: Constraint of the system       Mount Point     Image: Constraint of the system       File system     ext3 ext4 xfs	Size		15 GB
Swap Space     Image: Swap Space       Require Format Disk     Image: Swap Space       Mounted     Image: Swap Space       Mount Point     /mnt/onapp-disk-backup       File system     ext3 ext4 xfs	Hot attach		
Require Format Disk     Image: Constraint of the system       Mount Point     /mnt/onapp-disk-backup       File system     ext3 ext4 xfs	Swap Space		
Mounted     Implement       Mount Point     /mnt/onapp-disk-backup       File system     ext3 ext4 xfs	Require Format Disk		
Mount Point     /mnt/onapp-disk-backup       File system     ext3     ext4     xfs	Mounted		
File system ext3 ext4 xfs	Mount Point	/mnt/onapp-disk-backup	
	File system	ext3 ext4 xfs	

#### Importante

Lembre-se que ao adicionar um novo disco, será necessário reiniciar a sua instância.

4

Com novo disco adicionado e a instância devidamente reiniciada, acesse via SSH a nova instância e veja que a partição já está montada de acordo com o que foi definido no "Mount Point" do passo anterior.

No exemplo, montado em /mnt/onapp-disk-backup:

Sist. Arq.	Tam.	Usado	Disp.	Uso% Montado em
/dev/vda1	9,8G	1,5G	8,3G	15% /
devtmpfs	3,8G	0	3,8G	0% /dev
tmpfs	3,9G	0	3,9G	0% /dev/shm
tmpfs	3,9G	17M	3,8G	1% /run
tmpfs	3,9G	0	3,9G	0% /sys/fs/cgroup
/dev/vdc1	15G	38M	15G	1% /mnt/onapp-disk-backup
tmpfs	766M	0	766M	0% /run/user/0

5

Por fim, basta configurar a rotina de backup como desejar apontando para o novo disco montado.