

Como Configurar Backup no CloudServer



Backup

O Backup através da plataforma Cloud permite armazenar cópias de segurança de dados, facilitando uma restauração necessária em outros momentos.



Importante lembrar:

Na plataforma, fornecemos as opções de Backups, assim como as instruções de utilização. É de **responsabilidade do cliente** ativar este recurso de acordo com a necessidade do negócio.

TIPOS DE BACKUP

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**.

1

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

2

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

Cloud

Detalhes

Serviços Adicionais

Faturas

- Atenção: caso você tenha criado um Cloud Server usando uma imagem com cPanel, é preciso contratar uma licença. Você pode fazer isso pelo painel Core ou entrar em contato com nossa equipe de suporte através de um ticket

Informações da conta

Status ?

Ativo

Saldo Atual ?

R\$64,10

Créditos para Compra ?

R\$

75,00

BRL

Comprar

Auto-Refill

OFF

→ Login para Portal Cloud

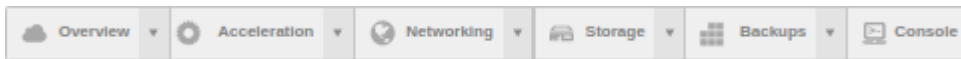
3

Dentro do Portal Cloud Server, clique na opção  (virtual servers). Em seguida, acesse a instância que deseja criar o **backup (Snapshot)**.

Criando Backup (Snapshot) de forma Manual:

1

Acesse o Menu:



e clique na opção "**Backups**" > "**Arquivos**"

2

Na tela "**Arquivos**", vá até a opção "**Create a Backup**" e clique em "**Take a Backup**", como na imagem abaixo:



Este processo poderá levar alguns minutos para ser concluído dependendo do tamanho da instância.

3


Após a finalização, ao acessar a página "**Backup**" >> "**Arquivos**" você terá disponível o backup (snapshot) gerado manualmente, como no exemplo a seguir:

BACKUPS				2020-06-25 16:05	2020-06-25 16:05	Search
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:

1


Acesse a opção  (virtual servers) e em seguida a instância que deseja ativar o backup automático.

2

Na página de **propriedades**, ative a opção "**Auto Backups**"

PROPERTIES

CentOS 7



CENTOS

ON

OFF

Reboot

Auto-backups

Autoscale

Acceleration allowed

FQDN

iso.doc.teste.localdomain

Login

root / password

Owner

José Hermanc

IP Addresses

187.45.181.145

Estimated Price per Hour

\$0.00000000

Mode ON

\$0.00000000

Mode OFF

3

Com a opção **Auto-backups (Incremental)** (auto backups) ativa, acesse novamente no menu **Backups** (backups) a opção de **Backup > Arquivos**.

Veja que agora serão exibidos os novos backups gerados de forma automática (Diária/Semanal/Mensal)

BACKUPS				2020-06-25 16:46	2020-06-25 16:46	Search
Date	Status	Backup Size	Note			
> Daily Auto-backups	1	2.438 MB				
> Weekly Auto-backups	1	3.148 MB				
> Monthly Auto-backups	1	2.438 MB				
> Manual Backups	1	1.419 GB				

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

Em nosso exemplo, utilizamos o Centos 7.

1

Nas propriedades do servidor, acesse o Menu **Storage** (storage) e, em seguida, **"Discos"**.

2

Clique no botão **"Create Disk"**, como na imagem de exemplo:

DISKS

Disk	Label	Size	Data Store	Mounted?	File system	Type	Build?
#0418	Disk#6418	10 GB	Brazil (Joao Pessoa) SSD		ext4	Standard (primary)	✓
#0419	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

Properties

Label

backup

Data Store

Brazil (Joao Pessoa) SSD

Size

15 GB

Hot attach

☐

Swap Space

☐

Require Format Disk

☒

Mounted

☒

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

```

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