

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

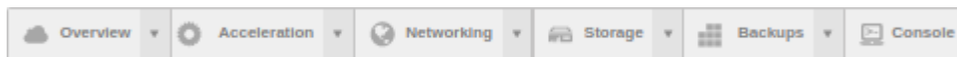
3

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:



Date	Status	Backup Size	Note
Manual Backups			
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:

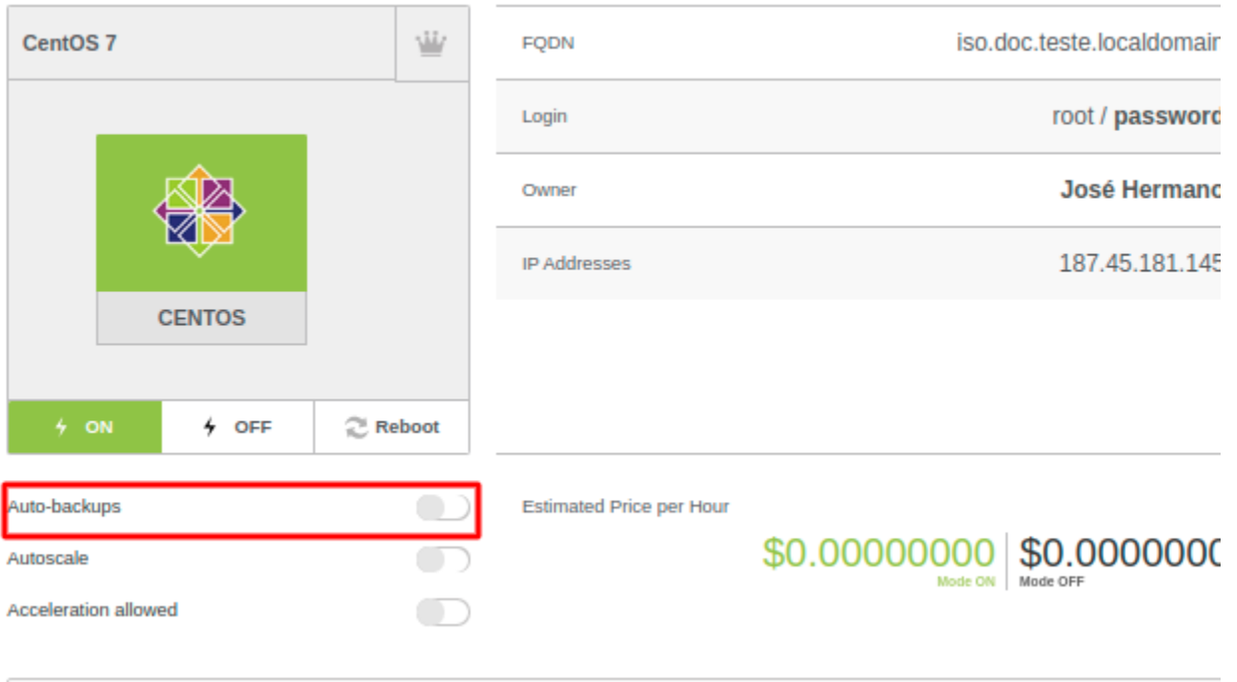
1

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



3

Com a opção **Auto-backups (Incremental)**  (auto backups) ativa, acesse novamente no menu  (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) 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	Built?
#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:

Data Store:

Size:

Hot attach:

Swap Space:

Require Format Disk:

Mounted:

Mount Point:

File system:



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.
