

Como Analisar eventos e logs no CloudServer

Como obter informações de eventos e logs

O Painel Cloud Server registra todas as ações de gerenciamento que ocorrem nas instâncias dos clientes, incluindo servidores virtuais, discos, repositórios de dados, recursos de computação, modelos e redes.

1

Para ter acesso aos registros de logs e eventos, acesse o Portal Cloud Server através do seu painel de cliente CORE: <https://core.hostdime.com.br/>

2

Já logado no CORE, acesse **"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

Ao acessar o Portal Cloud, você estará na Dashboard onde será possível acompanhar os registros de logs em "Activity Log" contendo todas as alterações realizadas nas instâncias.

4

A tabela de log de atividades fornece os seguintes detalhes:

- **Ícone:** Indica o status de uma ação
- **Ref:** Número de registro que você pode clicar para obter mais detalhes da ação.
- **Date:** Dia e horário quando a ação foi inicializada.
- **Action:** Nome da ação.
- **Target:** Recurso da Cloud que você pode clicar para obter mais detalhes.
- **Dependent:** Número de referência da ação que você pode clicar para obter mais detalhes.

5

Você poderá pesquisar uma atividade específica utilizando o botão de pesquisar

6

Visualize os registros de alterações de recursos através das seguintes ações:

Ação	Descrição
<i>Resize Disk</i>	Mudanças no tamanho do disco.
<i>ResizeVirtualServer</i>	Mudanças na quantidade de vCPUs e memória RAM.
<i>ResizeVirtualServerwithoutreboot</i>	Mudança na quantidade de vCPUs e memória RAM que não foi necessário uma reinicialização.
<i>UpdateResourcePool</i>	Atualização de recursos de uma pool.
<i>EditFirewallRule</i>	Alterações no Firewall.
<i>EditNATRule</i>	Alterações nas regras do tipo NAT.
<i>HotMigrate</i>	Alterações de Zona computacional quando uma instância está ligada.
<i>ColdMigrate</i>	Alterações de Zona computacional quando uma instância está desligada.

7

Acesse mais detalhes todas as alterações realizadas durante uma ação clicando no número de "Ref" dentro da opção "Activity Log"



Será possível visualizar todas as alterações realizadas na instância. No exemplo, os detalhes da construção de um novo disco.

```
Remote Server: 10.22.33.5

Running: Storage API Call: POST 10.22.33.5:8080/is/Datastore/hdgkoaylzxsm4q/VDisk "{\name\": \"mqbzmspyruct\", \"size\": \"6144\", \"hostids\": \"5,6\"}"
{"Datastore": "hdgkoaylzxsm4q", "stripesize": 256, "owners": "614483870,1959023675,3336916504,3875498031", "result": "SUCCESS", "uuid": "fgnuo3dehq4z92"}
Remote Server: 10.22.33.5

Running: Storage API Call: GET 10.22.33.5:8080/is/Id nil
{"unicasthosts": "", "backends": "", "ipaddr": "10.22.33.5", "result": "SUCCESS", "uuid": "3913977765"}
Running: Storage API Call: GET 10.22.33.5:8080/is/Id nil
{"unicasthosts": "", "backends": "", "ipaddr": "10.22.33.5", "result": "SUCCESS", "uuid": "3913977765"}
Running: Storage API Call: GET 10.22.33.5:8080/is/Id nil
{"unicasthosts": "", "backends": "", "ipaddr": "10.22.33.5", "result": "SUCCESS", "uuid": "3913977765"}
Running: Storage API Call: PUT 10.22.33.5:8080/is/Datastore/hdgkoaylzxsm4q/VDisk/fgnuo3dehq4z92 "{\state\": 3, \"frontend_uuid\": \"3913977765\", \"prefer_local_reads\": \"true\"}"
{"result": "SUCCESS"}
Remote Server: 10.22.33.5

[2020-06-25 10:19:24 -0400] Running: echo -e "d\\nn\\np\\n1\\n\\n\\n\\na\\n1\\nt\\n83\\mw\\n" | fdisk /dev/hdgkoaylzxsm4q/fgnuo3dehq4z92; true
Welcome to fdisk (util-linux 2.23.2).

Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
Be careful before using the write command.

Device does not contain a recognized partition table
Building a new DOS disklabel with disk identifier 0x3ecbe375.

Command (m for help): No partition is defined yet!

Command (m for help): Partition type:
   p   primary (0 primary, 0 extended, 4 free)
   e   extended
```

Date
25 Ju
Action
Build
Status
Comp
Ref
12639
Target
Disk
Depe
1341
Start
25 Ju
Comp
25 Ju
Data
Braze
Virtual
iso
Comp
hdbz