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.
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/
Já logado no CORE, acesse "Serviços" > "Cloud" > Botão "Login para Portal Cloud".

Você pode fazer isso pelo pair	el Core ou entrar em contato com nos	sa equipe de suporte através de um ticket
Informações da conta		
Status 🕜	Ativo	
Saldo Atual 🕜	R\$64,10	
Créditos para Compra 🕑	RS 75,00	BRL Comprar
Auto-Refill	OFF	

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.

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.



6

4

Você poderá pesquisar uma atividade específica utilizando o botão de pesquisar

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

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



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



25 Jun 14:19 BuildDisk

Disk #6409

Search

Q

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

OUTPUT

Remote Server: 10.22.33.5	Date 25 Ju
Running: Storage API Call: POST 10.22.33.5:8080/is/Datastore/hdgkoay1zxsm4q/VDisk "{\"name\":\"mqbzmspyuriuct\",\"size\":\"6144\",\"hostids\":\"5,6\"}" {'Datastore"=>"hdgkoay1zxsm4q', "stripesize"=>256, "owmers"=>"614483870,1959023675,3336916584,3875498031", "result"=>"SUCCESS", "uuid"=>"fgnu03dehq4z92"} Pempte Sarver: 10 72 3 5	Actio Build
Running: Storage API Call: GET 10.22.33.5:8080/is/Id nil {'unicastbosts'=>'', "backends"=>'', "ipaddr"=>'10.22.33.5", "result"=>"SUCCESS", "uuid"=>"3913977765"}	Statu Com;
Running: Storage API Call: GET 10.22.33.5:8000/is/Id nll ('unicasthost's='', 'backendis='', 'ighadr'='10.22.33.5', 'result'=>'SUCCESS', 'uuid'=>'3913977765'} Running: Storage API Call: GET 10.22.33.5:8000/is/Id nll	1263 Targe
<pre>(unicastnosts => , occenos => , ipaoor => io.22.35.5 , result => 50(255 , unic => 50(</pre>	Disk Depe 1341
[2020-06-25 10:19:24 -0400] Running: echo -e "d\nn\np\nl\n\n\na\nl\nt\n83\mv\n" fdisk /dev/hdgkoay1zxsm4q/fgnuo3dehq4z92; true Welcome to fdisk (util-linux 2.23.2).	Start 25 Ju
Changes will remain in memory only, until you decide to write them. Be careful before using the write command.	Comj 25 Ju
Device does not contain a recognized partition table Building a new DOS disklabel with disk identifier 0x3ecbe375.	Data Brazi
Command (m for help): No partition is defined yet!	Virtu Iso
Command (m for help): Partition type: p primary (0 primary, 0 extended, 4 free) e extended	Com hdbr-

LO