

DOCUMENTAÇÃO DO SERVIDOR 01

1. Host virtualização - VMWARE

1. Localização:

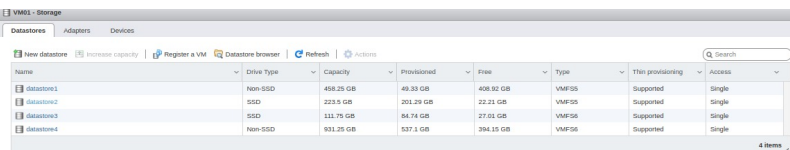
1. Primeira máquina ao lado esquerdo da porta de entrada.

2. Hardware

1. Hds e SSDs

1. hd 500 gb com sistema de virtualização vmware (Obs: Us);
2. ssd 240 gb para a máquina virtual hd_Fortes;
3. ssd 120 gb para a máquina virtual hd_Governo;
4. hd Eterno de 500 gb para backup.
5. Imagem do DataStore

1.



Name	Drive Type	Capacity	Provisioned	Free	Type	Thin provisioning	Access
datastore1	Non-SSD	498.25 GB	49.33 GB	408.92 GB	VMFS5	Supported	Single
datastore2	SSD	223.5 GB	201.29 GB	22.21 GB	VMFS5	Supported	Single
datastore3	SSD	111.75 GB	84.74 GB	27.01 GB	VMFS5	Supported	Single
datastore4	Non-SSD	931.25 GB	537.1 GB	394.15 GB	VMFS5	Supported	Single

2. Memória 16 gb

3. Tipo da memória: ddr3

4. Slot pci: ?

3. Virtualização : hypervisor “Tipo 1”:

1. VmWare: versão exsi 6.5

1. É Licenciado?

1. Temos um número de série válido mais não é em nome da Servcont.

2. Versão obtida pelo console ssh:

```
root@VM01:/bin] uname -a
VMkernel VM01 6.5.0 #1 SMP Release build-8294253 Apr 17 2
```



2. Cliente usado para gerenciar o servidor?

1. Browser

1. host: <https://192.168.25.254/ui/#/host>
2. Usuário: root
3. Senha: 32532000servcontt

Máquinas Virtuais em host

1. HD_Governo

1. Hardware

1. Processador: Intel® Core™ i7-2600

2. Ram: 3 Gb
3. Core: 2
4. Tarefas: 2
5. Partição 01 : 80 gb
6. Partição 02 : 50 gb
7. Localização física: DataStore3

2. Sistema Operacional:

1. Windows server 2019 standard

3. Serviços:

1. Active directory

1. ? *Falta inserir as estações no active directory para que os dados das estações sejam copiados para o servidor*

2. Terminal server

1. Obs: Licença de 120 dias e a cada 120 dia é inicializada.
2. *Pendência:* Pedir para o Ivan documentar essa tarefa.

3. Compartilhamento de arquivos;

1. *Pendência:* Falta o Ivan compartilhar as pastas comuns e integra-las ao active directory;

4. IP: 192.168.25.2:3389

1. Protocolo: RDP
2. Usuário: administrador
3. Senha: Srv.c0nt22
4. Domínio: servcont.local

2. HD_Fortes

1. Hardware

1. Processador: Intel® Core™ i7-2600
2. Ram: 8 Gb
3. Core: 4
4. Tarefas: 4
5. Partição 01 : 80 gb
6. Partição 02 : 120 gb
7. Localização física: DataStore2

2. Sistema Operacional:

1. Windows
 1. versão: server 2019 standard

3. Serviços:

1. Aplicação Fortes
2. Terminal server p/ Acesso remoto rdp clientes externos

4. Número do IP para acesso

1. IP: 192.168.25.69:3391 - Local
2. IP: [servcontt.ddns.net:3391](#)

1. Protocolo: RDP

1. Usuário: administrador
2. Senha: Srv.c0nt22
3. Domínio: servcont.local

3. HD_ServWeb**1. Hardware**

1. Processador: Intel® Core™ i7-2600
2. Ram: 2,5 Gb
3. Core: 2
4. Tarefas: 2
5. Partição 01 : 1 mb. Obs: Alocação fixa.
6. Partição 02 : 538 mb. Obs: Alocação fixa.
7. Partição 03 : 50 gb. Obs: Alocação dinâmica.
8. Partição 04 : 499 gb. Obs: Alocação dinâmica.
9. Localização física: DataStore4

2. Sistema Operacional:

1. Linux Mint
 1. versão:
 1. 21 Cinnamon
 2. Kernel do Linux:

3. Serviços:

1. Samba 3;
2. xrdp: Terminal server p/ Acesso remoto rdp clientes externos
3. ssh
 1. Acesso como usuário root: sim.

4. Número do IP para acesso

1. IP: 192.168.25.4:3389 - Local
2. IP: servcontt.ddns.net:3389
 1. Protocolo: RDP
 1. Usuário: administrador
 2. Senha: 32532000servcontt
 3. Domínio: servcont.local

OBSERVAÇÕES

1. Se possível evitar acessar utilizando o usuário administrador, concedi permissão de administrador para o seu usuário (paulo.pacheco)
2. Endereço para acessar fortes remoto via rdp:
 1. servcontt.ddns.net:3391
 2. E por segurança, caso precise acessar com frequência remotamente, podemos criar uma instância VPN (openvpn) para você.