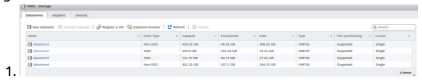
DOCUMENTAÇÃO DO SERVIDOR 01

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



- 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. Соге: 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. Соге: 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.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. Соге: 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.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.