

# INSTALAÇÃO - Hyper-V

Este tutorial demonstra como importar a VM do Monsta no hypervisor Hyper-V.

## Informações sobre a Máquina Virtual para Hyper-V

	<b>Tamanho da VM</b> 500GB
	<b>Memória RAM</b> 2GB de memória RAM
	<b>Sistema Operacional</b> Linux - Fedora Server 40
	<b>Processador</b> Nº de Cores: 2

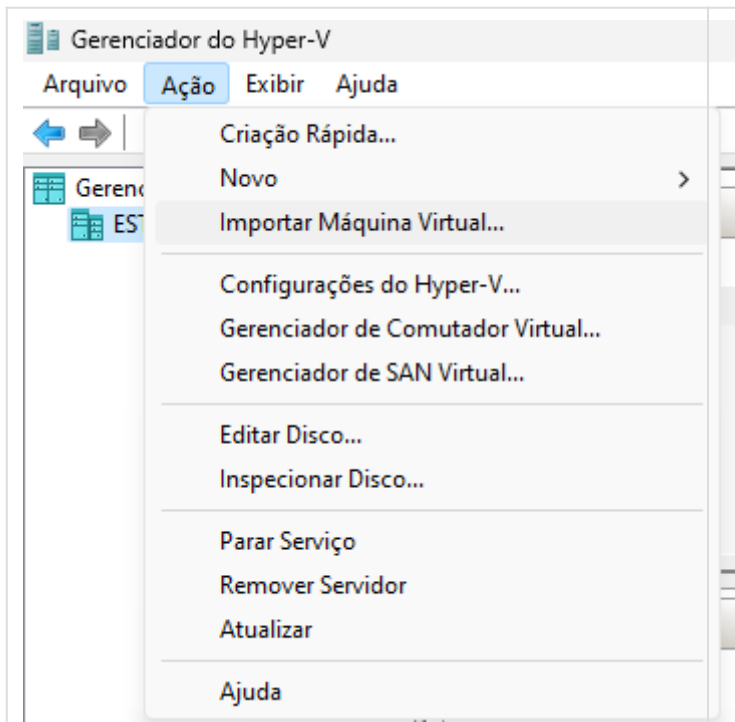
## Download da Máquina Virtual do Monsta

Baixe a Máquina Virtual do Monsta para Proxmox em <http://www.monsta.com.br/download>.

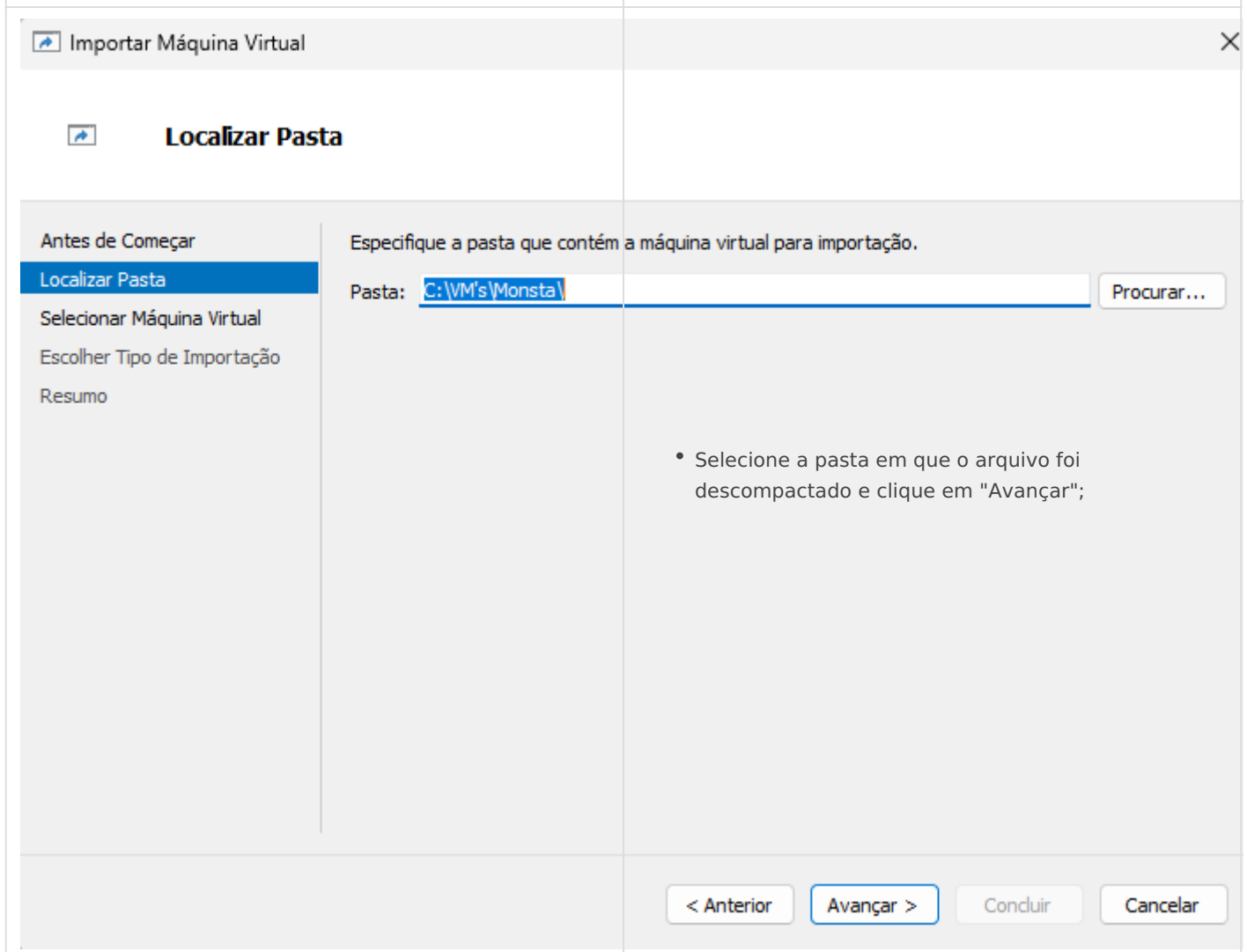
## Importando a VM no Hyper-V

Acesse a interface de gerenciamento do Hyper-V e execute os seguintes passos:

- Descompacte o arquivo Monsta-HyperV.zip para o destino que deseja armazenar sua VM;



- Na interface do Hyper-V, clique sobre o nodo que deseja importar a VM;
- Após, clique no menu "Ação" e selecione a opção "Importar Máquina Virtual";



- Selecione a pasta em que o arquivo foi descompactado e clique em "Avançar";

Importar Máquina Virtual

Selecionar Máquina Virtual

Antes de Começar

Localizar Pasta

Selecionar Máquina Virtual

Escolher Tipo de Importação

Resumo

Selecionar a máquina virtual para importação:

Nome		Hora da Criação
Monsta		20/06/2024 16:06:53

- Na tela para selecionar uma máquina virtual, clique em "Avançar";

< Anterior

Avançar >

Concluir

Cancelar

Importar Máquina Virtual

Escolher Tipo de Importação

Antes de Começar

Localizar Pasta

Selecionar Máquina Virtual

Escolher Tipo de Importação

Resumo

Escolha o tipo de importação a executar:

☒ Registrar máquina virtual in-loco (usar ID exclusiva existente)

☐ Restaurar a máquina virtual (usar a ID exclusiva existente)

☐ Copiar a máquina virtual (criar uma nova ID exclusiva)

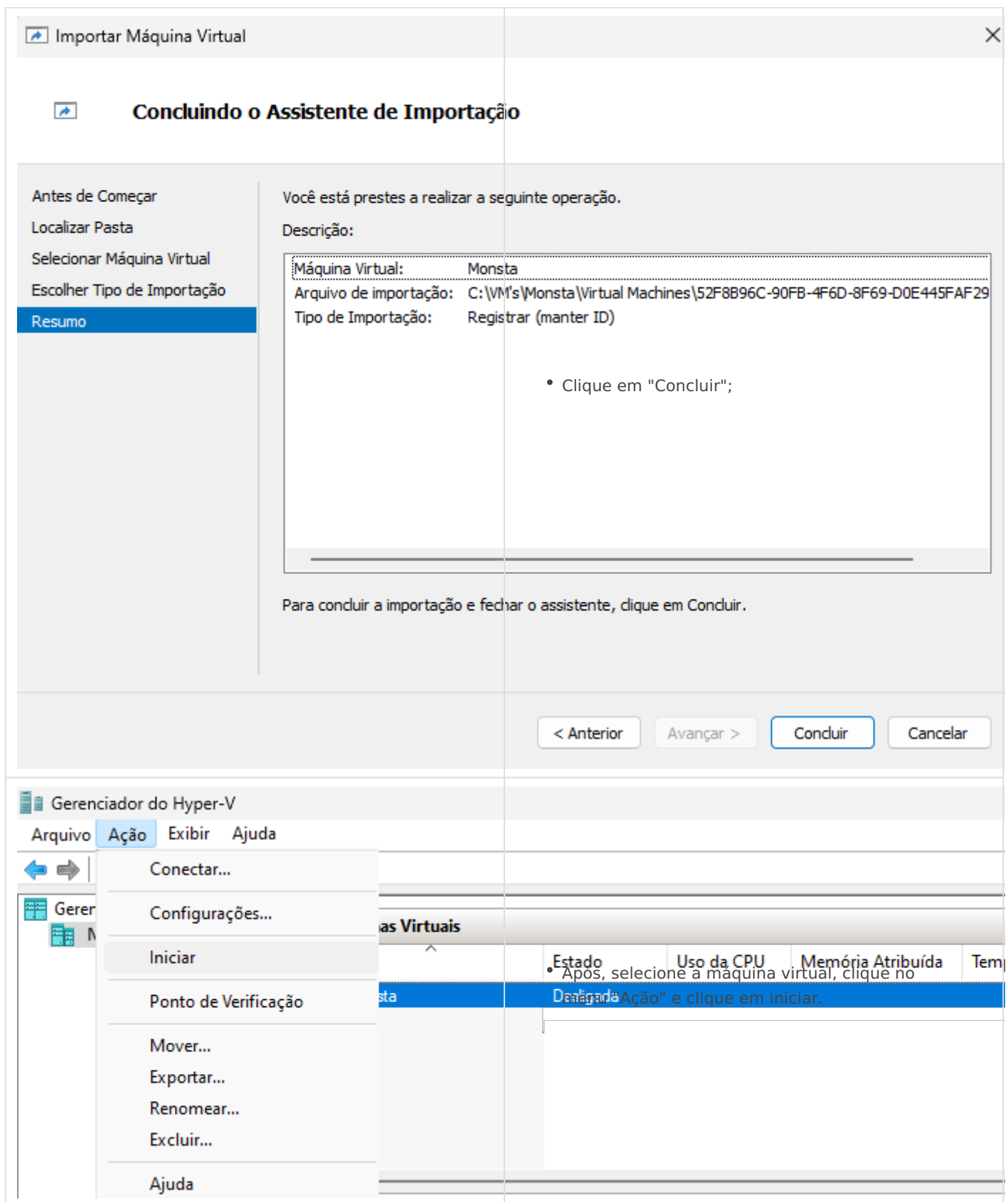
- Na tela para escolher o tipo de importação, selecione "Registrar a máquina virtual in-loco" e clique em Avançar;

< Anterior

Avançar >

Concluir

Cancelar



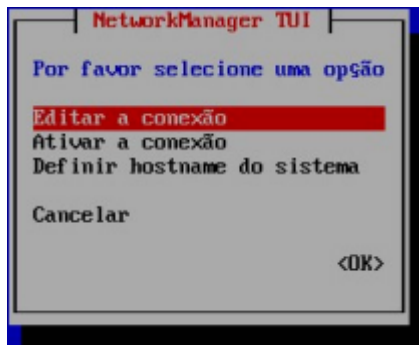
## Configurar o IP do servidor

Após importada a máquina virtual e iniciado o servidor, entre com as credenciais abaixo na tela de login:

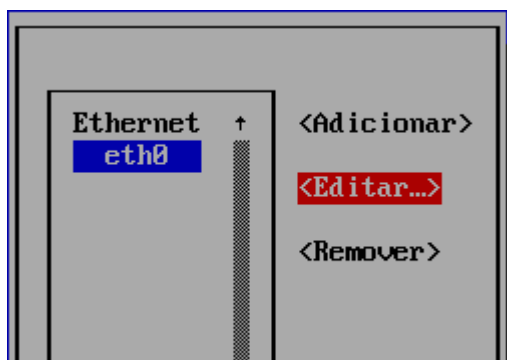
Usuário: root  
Senha: admmon@

Uma vez logado no servidor, digite o comando abaixo e siga a sequência de telas:

nmtui



-> Selecione "Editar a conexão";  
-> Pressione "Enter".



-> Selecione sua conexão de rede;  
-> Selecione "Editar".

	<p>Utilize a tecla "TAB" para navegar entre os campos;</p> <p>-&gt; Caso sua rede possua um servidor DHCP habilitado, deixe os campos de "CONFIGURAÇÃO DO IPVx" em automático;</p> <p>-&gt; Se quiser um IP fixo para seu servidor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Selecione o campo "CONFIGURAÇÃO DO IPVx" e pressione "Enter";</li> <li>- Selecione o modo "Manual";</li> <li>- Selecione "Exibir" e pressione "Enter";</li> <li>- Preencha os campos conforme as configurações da sua rede;</li> </ul> <p>Lembre-se de informar a máscara de rede após o endereço IP. No exemplo ao lado a máscara é /24.</p> <p>Ao final, selecione "OK";</p> <p>Pressione "Enter".</p> <p>Pressione a tecla "ESC" para retornar a tela inicial.</p>
	<p>-&gt; Selecione "Ativar uma conexão" e pressione "Enter".</p>
	<p>-&gt; Selecione a placa de rede que teve seu IP alterado e pressione "Enter" para desativá-la;</p> <p>-&gt; Em seguida, pressione "Enter" novamente para ativá-la.</p> <p>-&gt; Pressione "ESC" até sair do programa e retornar ao prompt de comando.</p>

## Reinicie o serviço do Monsta

Após trocar o endereço IP, reinicie o serviço do Monsta com o comando abaixo:

```
systemctl restart monsta
```

## Trocar a senha do usuário root

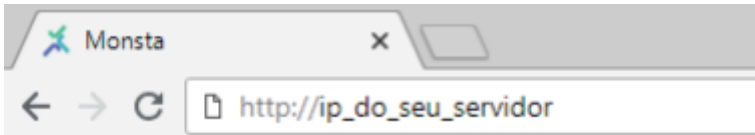
Na tela de prompt de comando do Linux, digite o comando abaixo:

```
passwd
```

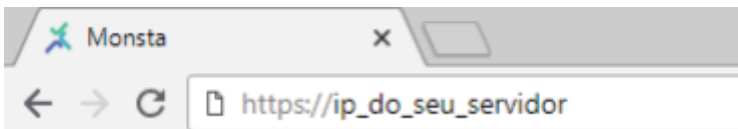
O comando solicitará que você entre com uma nova senha e após a digite novamente.

## Acessar o Monsta

Após configurar o endereço IP do servidor, abra um navegador de internet e acesse:



ou

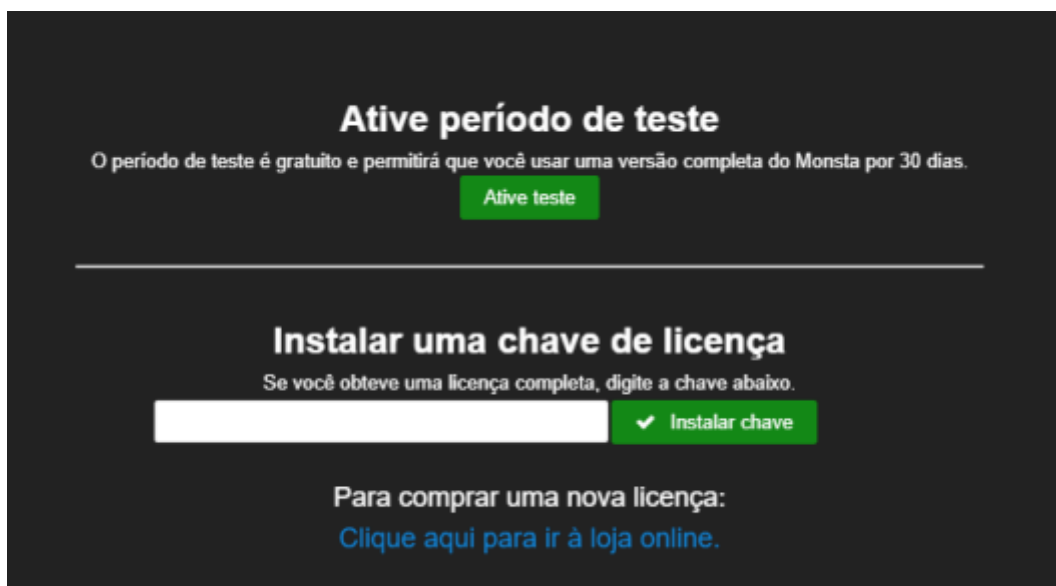


A tela de login do Monsta será apresentada. Para efetuar o login, utilize as credenciais abaixo:

Usuário: admin

Senha: admin

Se você deseja testar o Monsta em sua rede por 30 dias gratuitamente, basta clicar no botão “Ative teste”. Caso você já possua uma licença, utilize a opção para instalar a chave.



## Regras de Firewall (Opcional)



Se a sua rede possui um firewall que controla os acessos à internet, libere os seguintes hosts e portas:

Host a.ntp.br e 2.fedora.pool.ntp.org  
Host mind.monsta.com.br na porta 443/TCP  
Host mind.monsta.com.br na porta 80/TCP

As portas acima para mind.monsta.com.br e www.monsta.com.br permitem:

- > Backup automático das configurações.
- > Restauração do backup em caso de alguma falha.
- > Envio de notificações por E-mail, SMS e Telegram.
- > Checagem do estado da comunicação entre o Monsta instalado em seu servidor e o a Nuvem do Monsta. Com isso é possível receber alertas em caso de paradas inesperadas do serviço de monitoramento, tal como o desligamento impróprio do servidor ou falha no link de internet.
- > Autenticação das Chaves de Licenciamento.
- > Verificar e atualizar a versão do sistema.

## Permitindo acesso ao Servidor SSH

Por padrão, o servidor de SSH está bloqueado no firewall do servidor do seu Monsta. Para disponibilizá-lo, no prompt do Linux utilize uma das formas abaixo:

- De forma permanente para qualquer IP na rede:

```
firewall-cmd --permanent --zone=public --add-service=ssh
```

- De forma temporária para qualquer IP na rede (válida até o firewall ser executado novamente):

```
firewall-cmd --zone=public --add-service=ssh
```

- Adiciona permissão para um IP de origem específico (válida até o firewall ser executado novamente):

```
firewall-cmd --zone=public --add-source=192.168.1.1
```

## E-mails de alerta

O Monsta envia mensagens de @alert-br.monsta.com.br e @alert-us.monsta.com.br. Libere este domínio em seu provedor de e-mails.

---

## Contato

**Monsta Tecnologia Ltda**

Site: <http://www.monsta.com.br>

Downloads: <http://www.monsta.com.br/download.html>

E-mail: [contato@monsta.com.br](mailto:contato@monsta.com.br)

---



---

Revision #4

Created 24 June 2024 19:25:26 by Monsta Tecnologia

Updated 24 June 2024 20:28:14 by Monsta Tecnologia