

# Migração para o Fedora Server 40

- [Migração para o Fedora Server 40](#)

# Migração para o Fedora Server 40

Este tutorial mostra como migrar o Monsta do CentoOS 7 para o Fedora Server 40.

## Requisitos mínimos

Requisitos mínimos para a instalação do Monsta:

	<p><b>Espaço em disco</b> 40GB livre para /var (configurações, banco de dados e logs) 300MB livre para /opt/monsta (programas e bibliotecas)</p> <p>Certifique-se de que a nova instalação possui espaço o suficiente para efetuar a migração.</p>
	<p><b>Memória RAM</b> 1GB de memória RAM</p>
	<p><b>Sistema Operacional</b> Linux 64bits Sistema Operacional Linux recomendado: Fedora Server 40 (x86_64 systems)</p> <p>Pode ser utilizada a instalação mínima para o Monsta.</p>
	<p><b>Processador</b> Cores: 2 Velocidade: 1.8GHz</p>

As configurações acima permitem, em geral, verificar aproximadamente 500 dispositivos com 10 monitores cada ou um total de 5.000 monitores.

## Script de migração

Logado como root no seu servidor Fedora Core, baixe o script de migração conforme exemplo abaixo:

```
yum install -y wget  
wget https://www.monsta.com.br/monsta/download/monsta4_transfer.sh
```

## Iniciando a transferência

Após baixar o script, execute-o com a seguinte sintaxe:

```
sh monsta4_transfer.sh <usuário> <"senha"> <IP do servidor Monsta atual> <porta ssh>
```

Exemplo:

```
sh monsta4_transfer root "minha senha" 192.168.1.1 22
```

O script finalizará os processos do Monsta em execução no antigo servidor (192.168.1.1) e iniciará a cópia da estrutura com os dados para o novo servidor. Ao final do processo você poderá acessar o seu Monsta no novo servidor e o antigo poderá ser desativado.

O tempo decorrido desta transferência dependerá do tamanho da base de dados existente, podendo levar de minutos a algumas horas.

---

## 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)

**MONSTA**  
MONITORAMENTO DE REDES

