

RESTAURAR UM BACKUP

- RESTAURAR UM BACKUP

RESTAURAR UM BACKUP

Este manual tem como objetivo instruir o usuário a restaurar um backup do Monsta.

RESTAURAR UM BACKUP DA NUVEM

O Monsta necessita de acesso ao host mind.monsta.com.br na porta 443/TCP para efetuar e restaurar backups.

O Monsta efetua um backup automático das suas configurações em nossa nuvem diariamente, caso existam modificações, e mantém um histórico de até 30 backups diários. Para esse processo funcionar, basta que o servidor Linux onde o sistema de monitoramento está instalado tenha acesso ao host mind.monsta.com.br na porta 443/TCP.

Alterações de status de dispositivos ou monitores não são consideradas mudanças de configuração.

Vantagens e desvantagens desse método

Vantagens	Desvantagens
<ul style="list-style-type: none">• Restauração leva poucos minutos;• Não é necessário conhecimento técnico em Linux.	<ul style="list-style-type: none">• Histórico existente dos monitores são reiniciados quando restaurado em uma nova instalação.

Reinstalar a Licença (apenas para uma nova instalação)

Se você instalou o Monsta em outro servidor, é necessário liberar a licença para reutilizá-la. Para fazer isso, execute os seguintes passos:

1. Acesse a loja do Monsta em <https://loja.monsta.com.br> com seu usuário e senha;
2. Clique no menu “Licenças”;
3. Na tela que aparecer, clique no botão “Liberar” referente a licença que você pretende reinstalar conforme imagem abaixo:

Em uso		Chave da licença	Dias	Início
✓	LIBERAR	9F [REDACTED] 78	1000	19/0

4. Uma nova chave será gerada. Utilize-a na nova instalação.

Restaurar o backup

Para restaurar um backup da nuvem, execute os seguintes passos:

1. Acesse o Monsta utilizando um usuário com permissões de administrador;
2. Clique no menu “Configuração”;
3. Clique na opção “Backup”;
4. Selecione seu “Identificador” anterior;
5. Selecione a data do backup que deseja restaurar;
6. Clique no botão “Restaurar”.



Backup em Nuvem

Identificador:

Último backup: 23/07/2019 15:05:18

Identificador

data do último backup

O Monsta grava um backup remoto de:

- Configuração de todos os dispositivos e monitores.
- Grupos de alerta e períodos.
- Todos os seus painéis.
- Templates.

Em alguns minutos, o Monsta será restaurado com as configurações do backup selecionado e solicitará o login novamente. Utilize usuários e senhas que estavam cadastrados nesse backup

para logar.

RESTAURAR O BACKUP DE UM SERVIDOR

Utilize este método para manter o histórico dos monitores em uma nova instalação.

Vantagens e desvantagens

Vantagens	Desvantagens
<ul style="list-style-type: none">Histórico dos monitores é mantido.	<ul style="list-style-type: none">O tempo de restauração depende da quantidade de dados armazenada nos bancos de dados;É necessário conhecimento técnico em shell do Linux.

Efetuar o backup do servidor atual

O Monsta utiliza dois diretórios em sua estrutura, são eles:

<code>/opt/monsta</code>	Contém os arquivos executáveis, bibliotecas e configurações de inicialização dos programas.
<code>/var/monsta</code>	Contém as informações dos bancos de dados, imagens e atualizações.

Logado como root no terminal do Linux onde está instalado o Monsta atual, execute o seguinte procedimento:

- Certifique-se de que você está com a última versão do software. Para fazer isso, acesse o Monsta, clique no menu “Configuração” e clique no item “Atualização”. Na janela que aparecer, clique no botão “Verificar se há atualizações”. Se houverem atualizações disponíveis, será mostrado um botão para efetuá-las.
- Pare a execução do Monsta com o comando:

```
systemctl stop monsta
```

ou

```
service monsta stop
```

3. Execute um backup das pastas `/opt/monsta/` e `/var/monsta/`. Abaixo sugerimos um exemplo com o comando `tar`:

Certifique-se de que há espaço disponível na partição que deseja fazer o backup.

```
tar cvfz /var/backup_monsta.tar.gz /opt/monsta /var/monsta
```

4. Copie o arquivo `/var/backup_monsta.tar.gz` para o novo servidor. Caso esteja seguindo este exemplo, copie-o para o diretório `/var`.

Restaurar o backup em um novo servidor

Em um novo servidor, instale a última versão do Monsta. Para maiores informações sobre a instalação, leia o [MANUAL DE INSTALAÇÃO](#).

Após a instalação, execute o seguinte procedimento:

1. Pare a execução do Monsta com o comando:

```
systemctl stop monsta
```

ou

```
service monsta stop
```

2. Posicione-se no diretório raiz e restaure o backup com o comando `tar` (neste exemplo, o arquivo situa-se na pasta `/var`):

Certifique-se de que há espaço disponível nas partições onde estão os diretórios `/var/monsta` e `/op/monsta`.

```
cd /  
tar xvfz /var/backup_monsta.tar.gz
```

3. Reinicie o Monsta com o comando abaixo:

Lembre-se de desativar a versão instalada no servidor antigo para evitar conflitos de licença e paradas indevidas no monitoramento.

```
systemctl start monsta
```

ou

```
service monsta start
```

4. Apague o arquivo do backup anterior para não ocupar espaço indevidamente em seu novo servidor:

```
rm -f /var/backup_monsta.tar.gz
```

Com esse procedimento, todos os dados utilizados no servidor anterior serão restaurados na nova instalação.

Contato

Monsta Tecnologia Ltda

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

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

E-mail: contato@monsta.com.br

MONSTA
MONITORAMENTO DE REDES

