

# Novo Dispositivo

Ao clicar sobre o botão "Novo" é possível adicionar um dispositivo ao monitoramento do Monsta.

## Detalhes

Define as informações básicas sobre o equipamento.

Monsta - Servidor

Detalhes

Templates

Pai

Coleta

Grupos

Alertas



Nome do dispositivo

Monsta - Servidor

Endereço do dispositivo

127.0.0.1

IPv4

Ping

Descrição do dispositivo

Servidor - Monsta Monitoramento de Redes

Agente

Herdar

Monitor de uptime

ICMP Ping (up)


Configure 1 parâmetro(s)

Sensibilidade

◀ Voltar

Próximo ▶



	<p><b>Ícone:</b> Permite selecionar um ícone para o dispositivo.</p>
<p><b>Nome do dispositivo</b></p>	<p><b>Nome do dispositivo:</b> Será o nome exibido nos modos de visualização.</p>
<p><b>do dispositivo</b></p> <p>1.1.1 <span>IPv4</span> <span>Ping</span></p>	<p><b>Endereço do dispositivo:</b> É o endereço IPv4, IPv6 ou host do dispositivo. É possível pingar o endereço para testá-lo.</p>
<p><b>Descrição do dispositivo</b></p>	<p><b>Descrição do dispositivo:</b> Permite inserir um breve texto sobre o equipamento.</p>
<p><b>Agente</b></p>	<p><b>Agente:</b> Local onde serão disparadas as coletas do dispositivo. Essa informação é de apenas leitura.</p>
<p><b>Monitor de uptime</b></p>	<p><b>Monitor de uptime:</b> Método utilizado para identificar se o dispositivo está ativo. O padrão é o envio de pacotes icmp echo-request (ping). Os métodos de verificação podem permitir que sejam informados alguns parâmetros para consultas, como por exemplo o tamanho do pacote icmp a ser enviado ou a porta TCP a ser verificada no dispositivo.</p>
<p><b>Sensibilidade</b></p>	<p><b>Sensibilidade:</b> Configura o nível de sensibilidade do dispositivo para pacotes do tipo ping (icmp). Para maiores informações, consulte a página <a href="#">Sensibilidade</a>.</p>

## Templates

São os monitores disponíveis para cada tipo de equipamento. Cada template possui monitores específicos para serem utilizados. e mais de um template pode ser utilizado em um dispositivo.

Monsta - Servidor

Detalhes

Templates

Pai

Selecionados Usado frequentemente Todos

Coleta Linux + -

Ações + Adicionar template

Grupos

Sons de alerta

Grupos de Alerta

◀ Voltar Próximo ▶

● ● ● ● ● ● ● ●

Salvar

<b>Selecionados</b>	São os templates utilizados nesse dispositivo.
<b>Usado frequentemente</b>	É uma lista dos templates mais utilizados no seu Monsta o que permite uma seleção mais ágil.
<b>Todos</b>	É a listagem de todos os templates disponíveis no Monsta.

## Pai

Define a dependência hierárquica do ativo. Utilizado para organizar o mapa da rede e otimizar o sistema de notificações, relacionando dispositivos as suas dependências.

Essas informações serão utilizadas pelo sistema de envio de alertas para que o Monsta dispare uma comunicação apenas do dispositivo que está com problema.

Monsta - Servidor

Detalhes

Templates

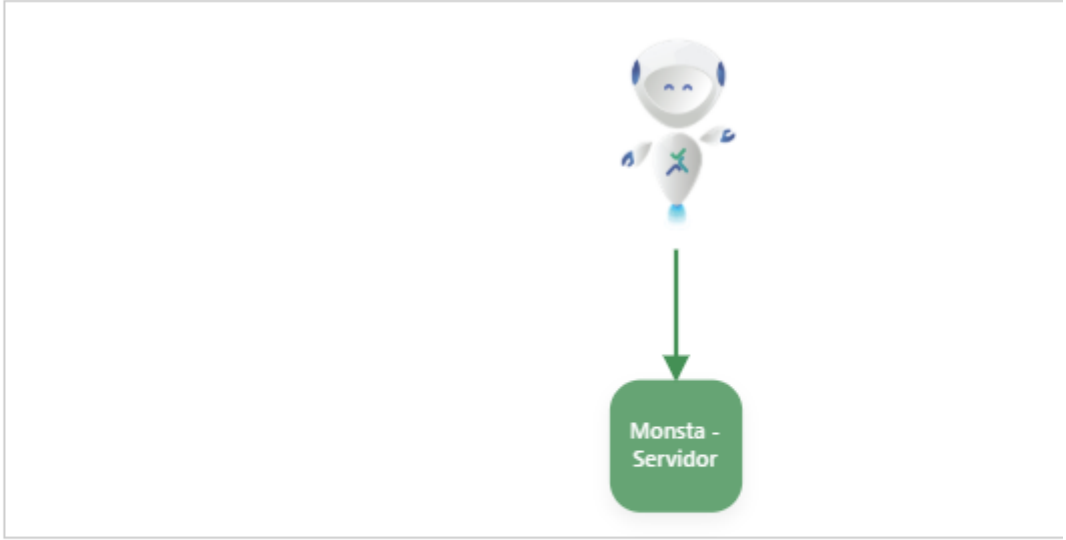
Pai

Coleta

Grupos

Alertas

+ Adicionar pai



Monsta - Servidor

◀ Voltar

Próximo ▶

● ● ● ● ● ●

The image shows a software interface for 'Monsta - Servidor'. On the left is a sidebar with menu items: 'Detalhes', 'Templates', 'Pai' (highlighted with a blue bar), 'Coleta', 'Grupos', and 'Alertas'. The main area contains a dashed blue box with a '+ Adicionar pai' button. Below this is a diagram of a white robot icon with a green arrow pointing down to a green rounded rectangle labeled 'Monsta - Servidor'. At the bottom, there are navigation buttons '◀ Voltar' and 'Próximo ▶', and a series of six dots, with the third dot from the left being filled black.

## Coleta

Nesta tela aparecem os principais métodos para busca de informações dos dispositivos utilizados pelo Monsta. Sua principal funcionalidade é permitir que o usuário utilize uma configuração padrão para os monitores utilizados além de testar se a comunicação está funcional.

Detalhes

Templates

Pai

Coleta

Grupos

Alertas

Métricas simultâneas ?

1 a 1000 consultas  
 Global

Os parâmetros configurados aqui estarão disponíveis para todos os monitores e métricas

SNMP  WMI  SSH

SNMP é um protocolo padrão da Internet para gerenciar dispositivos em redes IP. Para desabilitado, configure os campos abaixo para permitir a coleta usando este método.

**Versão do SNMP**     
 Global Global

**Comunidade**    **Getbulk** ?   itens  
 1 a 30 itens  
 Global

Timeout SNMP

**Tempo** ?   1 a 60 segundos **Tentativas** ?    
 Exponencial ? 1 a 7  
 Global Global

◀ Voltar

Próximo ▶

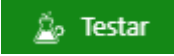


Métodos de coleta:

São os tipos de coleta padrão executados pelo Monsta. Ao clicar sobre esse métodos é possível configurar parâmetros gerais que serão utilizados pelos monitores dos dispositivos.

Para coletar dados de Servidores e Estações Windows, utilize a opção WMI. Para maiores informações, consulte nosso tutorial "[Monitoramento de Servidores e Estações Windows](#)".

SNMP  WMI  SSH

	<p><b>Herdar do Grupo ou Global:</b> Esta propriedade, quando marcada, obtém os valores configurados globalmente ou do grupo no qual o dispositivo pertence. Para maiores informações consulte "Opções Globais".</p>
<p><b>Versão do SNMP</b></p>	<p><b>Propriedade:</b> Permite alterar o valor dessa propriedade da coleta. Caso a opção "Herdar valor do grupo ou global" esteja marcada essa propriedade herdará o valor configurado.</p>
<p> <b>Exponencial</b></p>	<p><b>Exponencial:</b> Quando disponível, utiliza um algoritmo de timeout para a coleta. Esse algoritmo dobra o tempo de timeout a cada coleta falha, iniciando em 1 segundo.</p>
<p> <b>Testar</b></p>	<p><b>Testar:</b> Quando disponível, permite testar se o dispositivo responde aos parâmetros configurados.</p>

## Grupos

Os dispositivos no Monsta podem fazer parte de grupos e herdar suas configurações. Nesta tela é possível consultar os grupos ao qual o dispositivo pertence além de adicionar outros. Para adicionar grupos, consulte Grupos de Dispositivos.

Detalhes

Templates

Pai

Coleta

Grupos

Alertas

Datacenter



+ Adicionar grupo

◀ Voltar

Próximo ▶



Datacenter	<b>Nome do grupo:</b> Informa o grupo ao qual o dispositivo pertence.
	<b>Adicionar grupo:</b> Permite adicionar um novo grupo ao qual o dispositivo pertencerá.
	<b>Remover grupo:</b> Remove o dispositivo do grupo selecionado.

## Alertas

O Monsta tem a capacidade de emitir sons quando um dispositivo ou monitor troca de estado. Nesta tela você poderá personalizar os sons individualmente para o dispositivo em evidência.

Monsta - Servidor

Notificar grupos de alerta

Grupos de Alerta Sons de Alerta

Teste ernani + 🗑️

+ Adicionar Grupo de Alerta

◀ Voltar Próximo ▶

● ● ● ● ● ●

## Grupos de Alerta

Os grupos de alerta são utilizados para o envio de mensagens quando um dispositivo ou monitor troca de estado. Esses grupos podem ser personalizados para cada dispositivo ou monitor ou atribuídos sons específicos para o dispositivo em evidência. Para maiores informações sobre os grupos de alerta consulte [Alertas](#).

Notificar grupos de alerta

Grupos de Alerta

Sons de Alerta

Padrão



+ Adicionar Grupo de Alerta

<p>Notificar grupos de alerta <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><b>Notificar grupos de alerta:</b> Habilita/Desabilita o envio de alertas para o dispositivo selecionado.</p>
<p>Padrão</p>	<p><b>Selecionar:</b> Informa o grupo de alerta ao qual o dispositivo pertence.</p>
<p>+</p>	<p><b>Adicionar grupo de alerta:</b> Permite adicionar um novo grupo de alerta ao qual o dispositivo pertencerá.</p>
<p>🗑️</p>	<p><b>Remover grupo de alerta:</b> Remove o dispositivo do grupo de alerta selecionado.</p>
<p><b>Som de alerta para o estado Ok</b></p> <p>🔊 Normal (Coin).mp3</p>	<p><b>Sons de Alerta:</b> Permite selecionar um som específico para cada estado do dispositivo.</p>
<p><b>Som de alerta para o estado Aviso</b></p> <p>🔊 Warning - Future.mp3</p>	
<p><b>Som de alerta para o estado Crítico</b></p> <p>🔊 Critical (Diesel Horn).wav</p>	

## 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



---

Revision #16

Created 14 March 2022 16:41:32 by Monsta Tecnologia

Updated 17 March 2026 17:15:53 by Monsta Tecnologia