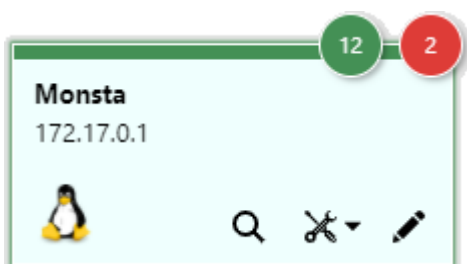


Visualização em Modo Grid

Na tela de visualização em grid os dispositivos são exibidos como caixas demonstram o estado que o equipamento se encontra e um resumo de seus respectivos monitores.

Dispositivo: Equipamento com pelo menos um endereço IP na rede.

Caixa do Dispositivo



Monsta	Nome: Informa o nome do dispositivo.
172.17.0.1	Endereço: Informa o endereço do dispositivo.
🔍	Visão detalhada: Abre o dispositivo em selecionado em uma nova tela com uma visão mais detalhada de seu monitoramento.
✂️	Ações: São processos que podem ser disparados contra o dispositivo em evidência.
✎	Editar: Edita as propriedades do dispositivo. Para maiores informações, consulte: " Novo Dispositivo ".

Visão do Dispositivo

Nesta aba é possível visualizar o status e editar informações do dispositivo e seus monitores, bem como ter acesso aos gráficos de monitoramento.



Monsta - Servidor



Servidor - Monsta Monitoramento de Redes

Filtrar monitores:

Q Filtrar por nome X

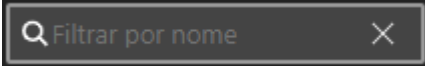



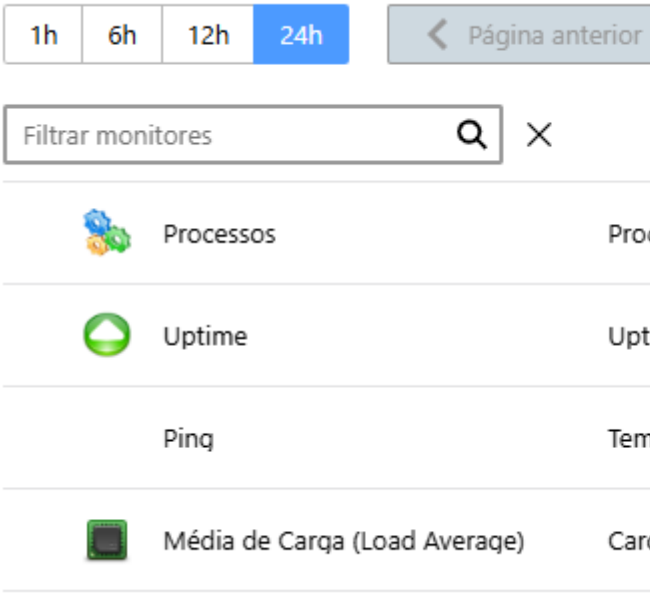


Por estado:



0 / 100

	Ativar / Desativar: Permite ativar ou desativar o monitoramento do dispositivo selecionado.
	Visão detalhada: Alterna para o modo de visualização do dispositivo com um resumo de informações.
	Linha do tempo: Abre a linha do tempo do dispositivo selecionado. Para maiores informações, consulte: Linha do Tempo .
	Editar: Edita as propriedades do dispositivo selecionado.
	Deletar: Apaga o dispositivo selecionado e seus monitores.
	Clonar: Cria uma cópia do dispositivo selecionado e seus monitores.
	Monitores Automáticos: Abre a edição de regras para criar os monitores de forma automática para o dispositivo. Para maiores informações consulte "Monitores Automáticos".
	Visão em Mapa: Abre o mapa com o filtro ativado para o dispositivo em evidência. Para maiores informações consulte "Visualização em Mapa".
	Adicionar Monitor: Adiciona um ou mais monitores ao dispositivo selecionado.
	Monitores: Ao clicar sobre seus ícones, seus dados correspondentes são mostrados na tela.

	<p>Filtrar Monitores: Exibe na tela apenas os monitores que contêm as palavras do filtro.</p>
	<p>Filtrar por Estado: Exibe na tela apenas os monitores com os estados selecionados.</p>
	<p>Métricas em execução: Informa a quantidade de métricas em execução no momento contra o dispositivo selecionado e o seu limite máximo.</p>
	<p>Resumo: Ao clicar sobre esse item, uma nova janela será aberta com uma visualização resumida de todos monitores do dispositivo.</p> 

Monitores

Para maiores informações sobre os monitores, consulte "[Visualização de Monitores](#)".

Adicionar Monitores



Template



Múltiplos



Personalizado

Ao clicar sobre o botão

 no menu do dispositivo, será possível selecionar uma forma para adicionar

Exibe uma tela com os monitores relativos ao template em evidência. Ao selecionar um monitor, é possível selecionar a instância a ser coletada ou alterar o nome a ser exibido no ícone do monitor.



Bits Enviados e Recebidos/s

Descrição:

Exibe um resumo do ícone, nome e descrição sobre o monitor selecionado.

Exibe a quantidade de bits enviados e recebidos por segundo.

O nome para exibir

Tráfego

Nome curto:

É o nome que será exibido no ícone do monitor. Uma prévia é informada ao lado.

O nome curto para ser exibido nesse monitor

Instância *

ens32

Parâmetros:

Permite informar dados, quando solicitado, ao monitor, como por exemplo o nome da interface de rede a ser monitorada.

Customizar:

Edita propriedades do monitor. Para maiores informações, consulte: [Editar/Customizar um Monitor](#).

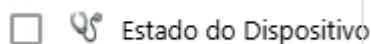


Customizar...



Template

Essa opção permite adicionar múltiplos monitores de uma única vez ao dispositivo.



network interface ens32

Template:

Aba para seleção do template. Uma vez selecionado um template, seus monitores aparecerão ao lado direito da tela.

Monitor:

Quando marcado, informa ao Monsta que esse monitor deverá ser inserido ao dispositivo.

Parâmetros:

Informa ao monitor um parâmetro a ser utilizado na criação do monitor, quando necessário, como por exemplo, a interface de rede a ser monitorada no dispositivo.

Adicionar monitor:

Repete o monitor selecionado abaixo para permitir a adição de vários monitores do mesmo tipo.

Editor:

Permite alterar informações do monitor antes de adicioná-lo. Para maiores informações, consulte: "[Editar/Customizar um Monitor](#)".



Monitores Personalizados:

Permite adicionar um monitor personalizado. Esse recurso é útil para criar monitores que serão utilizados apenas por um dispositivo.

Para maiores informações, consulte: "[Editar/Customizar um Monitor](#)".

Monitores Automáticos

O Monsta possui a capacidade de identificar e adicionar automaticamente novas instâncias ao monitoramento, como placas de rede, discos rígidos e outros dispositivos. Essa funcionalidade economiza tempo e evita a necessidade de configurá-los manualmente.

Como funciona: O sistema realiza varreduras periódicas no dispositivo em busca de novas instâncias. Ao encontrar uma que não tenha sido adicionada ao monitoramento e compatível com os filtros, ela é automaticamente adicionada com as configurações padrão.

Configurações: Você pode personalizar a frequência das varreduras, os tipos de monitores a serem procurados e um filtro de palavras a ser analisado.

Exemplo: Ao conectar uma nova placa de rede a um servidor, o Monsta irá detectá-la automaticamente e adicioná-la ao monitoramento, permitindo que você acompanhe seu desempenho em tempo real.





Monitores Automáticos

Monitor Filtro de instância ? Frequência ? Remover m

Bits Enviados e Recebidos/s (64bit) 30 Minutos Dias

[+ Adicionar](#)

<input type="text" value="Bits Enviados e Recebidos/s (64bit)"/>	Monitor: É o tipo de procura que o Monsta deverá pesquisar por novas instâncias.
<input type="text" value="ens32"/>	Filtro de instância: Procura apenas por instâncias que possuem os caracteres informados no filtro e desconsidera as demais.
<input type="text" value="30"/> <input type="text" value="Minutos"/>	Frequência: Tempo configurado para que o Monsta procure e adicione novas instâncias no dispositivo.

	<p>Remover monitores: Monitores em estado de falha, ou seja, cuja instância não existe mais, serão removidos após o período selecionado.</p> <p>Não confundir com monitores em estado crítico, cuja leitura ocorre mas os valores estão fora do seu limite normal.</p>
	<p>Propriedades: Permite personalizar a propriedades abaixo para todos monitores criados pela regra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ícone; • Nome das métricas; • Limites de alerta; • Frequência de verificação; • Número de tentativas.
	<p>Adicionar regra: Adiciona uma nova regra abaixo da atual.</p>
	<p>Remover regra: Remove a regra selecionada.</p> <p>Ao remover uma regra de monitor automática, todos monitores criados por ela serão removidos também, juntamente com seus respectivos históricos.</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

MONSTA

MONITORAMENTO DE REDES



Revision #23

Created 14 March 2022 17:24:05 by Monsta Tecnologia

Updated 25 August 2025 14:06:08 by Monsta Tecnologia