

Opções

Opções globais de dispositivos

O Monsta permite a definição de **Valores Globais**, que funcionam como uma predefinição inteligente para todos os dispositivos cadastrados. Quando um valor é definido globalmente, ele é automaticamente herdado por todos os dispositivos, a menos que uma configuração específica seja definida individualmente para o dispositivo ou para seu grupo de dispositivos.

Coleta

Coleta

Sensibilidade

Sons de Alerta

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



SNMP



WMI



SSH



API (REST)

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

Versão do SNMP

Versão 2c



Porta do SNMP

161

Comunidade

.....



Getbulk



10

itens

1 a 30 itens

Timeout SNMP

Tempo



4

1 a 60
segundos

Tentativas



5

1 a 7



Exponencial



◀ Voltar

Próximo ▶



S

Parâmetros de Comunicação (SNMP, WMI e SSH): Centralize as credenciais de acesso e portas de comunicação. Ao configurar as comunidades SNMP ou usuários de SSH/WMI globalmente, novos dispositivos serão monitorados automaticamente sem a necessidade de inserir senhas manualmente para cada um.

Sensibilidade

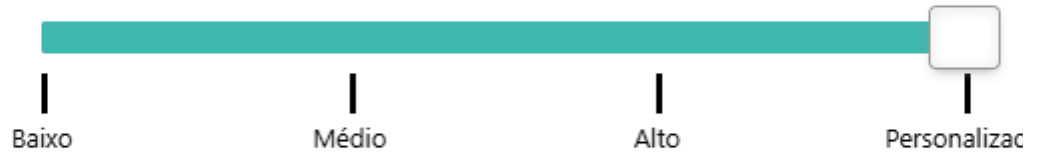
Coleta

Sensibilidade

Sons de Alerta

Nível de sensibilidade

Este recurso altera o comportamento dos pacotes icmp utilizados para verificação de uptime

Nível

i Configurações personalizadas.

Pacote(s)

i Quantidade de pacotes icmp enviados antes de considerar o dispositivo em estado c

Timeout

i Tempo limite para retorno de um pacote icmp.

Delay

i Tempo de espera entre o envio dos pacotes icmp.

◀ Voltar

Próximo ▶



S

Sensibilidade do Uptime: Define o critério de tolerância para considerar um dispositivo como "offline". Ajustar a sensibilidade global permite determinar quantos testes de conectividade devem falhar antes que o sistema dispare um alerta de queda, evitando alarmes falsos em redes com oscilações momentâneas.

Nível	Podem ser utilizados padrões pré-estabelecidos ou personalizar cada item.
Pacote(s)	Quantos pacotes serão disparados contra os equipamentos antes de considerá-los crítico em caso de falha no recebimento de resposta.
Timeout	Quanto tempo o Monsta irá aguardar por cada ping enviado antes de considerá-lo como não recebido.

Delay

Após recebido o pacote anterior ou em caso de timeout do mesmo, quanto tempo o Monsta deverá aguardar antes de enviar a próxima requisição.

Pacotes para checar o uptime são encerrados ao receber um retorno. Já para monitorar o tempo de ping em um equipamento, todos os pacotes serão disparados e uma média do tempo será retornada.

Sons de Alerta

Opções Globais de Dispositivos

Coleta

Sensibilidade

Sons de Alerta

Som de alerta para o estado Ok

Selecionar...



Som de alerta para o estado Aviso

Selecionar...



Som de alerta para o estado Crítico

Selecionar...



◀ Voltar

Próximo ▶



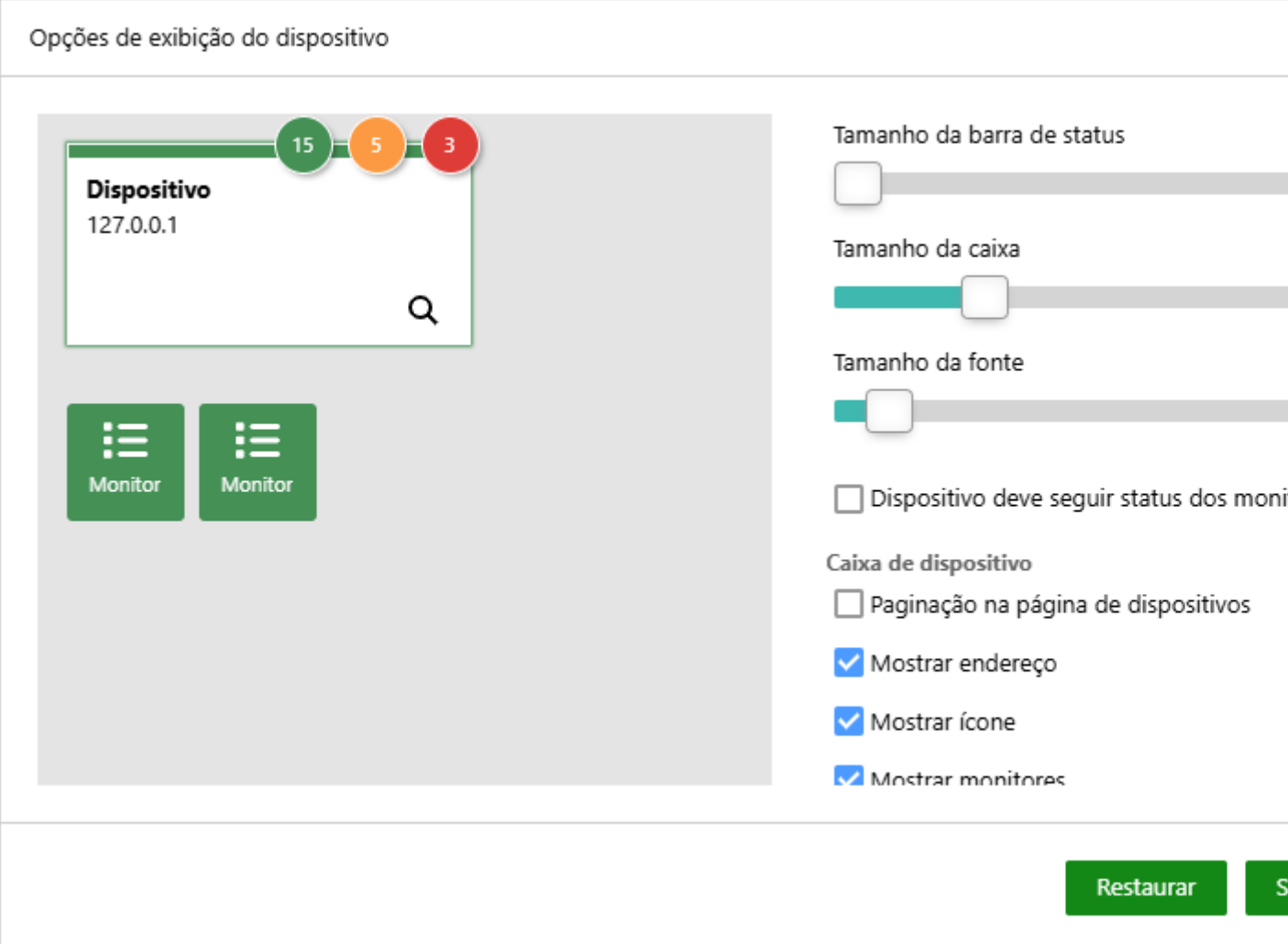
S

Sons de Alerta Personalizados: Configure a experiência sonora do Centro de Operações (NOC). Você pode definir áudios distintos para os estados **Normal**, **Aviso** e **Crítico**. Essa herança garante

que toda a interface mantenha um padrão sonoro coeso, facilitando a identificação imediata da gravidade de um evento pela equipe técnica.

Opções de exibição

Opções de exibição do dispositivo



Tamanho da barra de status

Tamanho da caixa

Tamanho da fonte

Dispositivo deve seguir status dos moni

Caixa de dispositivo

Paginação na página de dispositivos

Mostrar endereço

Mostrar ícone

Mostrar monitores

Restaurar S

O Monsta permite que você configure o nível de detalhamento visual dos seus ativos, priorizando a informação que for mais estratégica para o seu dia a dia:

- **Ajuste de Dimensões:** Controle o tamanho das caixas de dispositivos e monitores, permitindo maior densidade de informações em telas pequenas ou melhor visibilidade em painéis de monitoramento (NMS).
- **Configuração de Rótulo Dinâmico:** Você pode escolher o que cada monitor exibe em destaque na tela principal:
 - **Nome do Monitor:** Ideal para identificação rápida do serviço ou parâmetro que está sendo observado (ex: "Temperatura CPU").
 - **Valor da Coleta Atual:** Exibe em tempo real o dado exato coletado (ex: "45°C"), permitindo acompanhar métricas críticas sem precisar abrir os detalhes do monitor.
- **Escalabilidade de Texto e Imagens:** Personalize o tamanho das fontes e imagens nos monitores para garantir que as informações sejam legíveis conforme o layout escolhido,

adaptando-se tanto ao uso individual em desktops quanto em grandes telas de centros de operação.

Tamanho da barra de status	Define o tamanho da barra que informa na parte superior relacionada ao status do dispositivo.
Tamanho da caixa	Define o tamanho da caixa de dispositivo.
Tamanho da fonte	Configura o tamanho da fonte do nome do dispositivo.
Dispositivo deve seguir status dos monitores	Quando ativada esta opção, o status do dispositivo assumirá o status dos monitores, sendo o estado crítico o de maior relevância e o normal, o menor.
Paginação na página de dispositivos	Exibe a tela de dispositivos com uma paginação ao invés de uma rolagem infinita;
Mostrar endereço	Exibe o host utilizado para monitorar o dispositivo.
Mostrar ícone	Exibe o ícone atribuído ao dispositivo.
Mostrar monitores	Exibe a contagem de monitores no topo da caixa do dispositivo.
Mostrar animação	Habilita a animação da caixa do dispositivo quando este trocar de status.
Caixa do monitor	Permite ao usuário alterar o tamanho da caixa dos monitores.
Tamanho da fonte	Permite ao usuário alterar o tamanho da fonte do texto dos monitores.
Espaçamento entre as caixas	Permite ao usuário alterar o espaço entre as caixas dos monitores.
Tamanho do ícone	Permite ao usuário alterar o tamanho do ícone apresentado nas caixas dos monitores.
Modo de exibição do monitor	Permite selecionar o tipo de informação que deve aparecer no monitor, nome ou valor da última leitura.

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 #21

Created 14 March 2022 17:04:44 by Monsta Tecnologia

Updated 1 April 2026 16:40:30 by Monsta Tecnologia