

Monsta Studio

O Monsta Studio gerencia os mecanismos de coletas, alertas e ações do Monsta. As fontes disponibilizadas neste local estarão disponíveis para os dispositivos, monitores e grupos de alerta.

Tela Inicial

The screenshot displays the Monsta Studio interface. At the top left is the **MONSTA** logo. The top navigation bar includes icons and labels for **Dispositivos**, **Painéis**, **Linha do tempo**, and **Grupos de alerta**. The left sidebar is organized into three sections: **MÉTRICAS** (with sub-items: Banco de dados, DNS, Fixo, ICMP, SNMP, Serviços, Sistema, TCP), **INSTÂNCIAS** (with sub-items: Horustech, SNMP BGP, SNMP Indexado, SNMP Instância, SNMP Nome, SNMP Nome + Dependência, TOTVS - Protheus (Broker), WMI), and **UPTIME** (with sub-item: ICMP Ping (up)). The main content area features a 'Bem-vindo' tab, a header with a code icon and the text **Monsta Studio**, a large grey watermark of the Monsta logo, and a blue button labeled **Iniciar...** with a database icon and the text **Métricas**.

- ▼ **MÉTRICAS** +
- > Banco de dados
- > DNS
- > Fixo
- > ICMP
- > SNMP
- > Serviços
- > Sistema
- > TCP
- ▼ **INSTÂNCIAS** +
- ≡ Horustech
- ≡ SNMP BGP
- ≡ SNMP Indexado
- ≡ SNMP Instância
- ≡ SNMP Nome
- ≡ SNMP Nome + Dependência
- ≡ TOTVS - Protheus (Broker)
- ≡ WMI
- ▼ **UPTIME** +
- ≡ ICMP Ping (up)

Listagem das fontes disponíveis e sua localização no Monsta.

Métricas	São as fontes utilizadas nas coletas de dados dos monitores.
Instâncias	São as fontes utilizadas na aba "Instâncias" durante a criação ou edição dos monitores.
Uptime	São as fontes utilizadas para checar o uptime durante a criação ou edição do dispositivo.
> ICMP	Categoria da fonte. Utilizada para uma melhor organização da lista.
+	Adiciona uma nova fonte de dados dentro da localização selecionada.

Editor de Fontes

Nesta tela são criadas ou personalizadas as fontes de dados.

tricas

re *

conteúdo de arquivo

nome para este script

Descrição

torna o conteúdo de um determinado arquivo.

Categoria

tema

Scripts da mesma categoria serão agrupados

Tipo de retorno

String

Parâmetros de contexto

Nome	Tipo	Valor padrão	Descrição do campo
arquivo	String		

[Adicionar um novo parâmetro](#)



Posição de
exibição da
variável na
listagem.



Remove a
variável
selecionada.

Nesta opção será apresentado o editor de código do Monsta. A linguagem de programação suportada será o LUA (<https://www.lua.org>). Para maiores informações sobre comandos funções consulte o site [Monsta Developer Portal](#) ou <https://www.lua.org/manual/>.

</> Código

	Salva a edição de código atual.
	Exporta a fonte em evidência para um arquivo.
	Remove a fonte em evidência. Esse processo apenas é permitido se a mesma não estiver em uso.
<input type="text" value="UUID"/>	Código de identificação da fonte para pesquisas.
	Exibe as saídas e retorno do script quando executado.
	Configura fonte e tamanho dos caracteres no editor de scripts.
<input type="text" value="Lua"/>	Informa o tipo de linguagem utilizada pelo script.
<input type="text" value="Dispositivo"/>	Seleciona o dispositivo no qual será executado o teste do script.
 Parâmetros:	Permite inserir valores nos parâmetros quando existentes.
	Executa o script para fins de teste.

```

1 local tamanho_pacote = tonumber(params.TamanhoPacote) or 32
2 if tamanho_pacote == 0 then
3     tamanho_pacote = 32
4 end
5
6 time, err = ping.send(params["net.address"], 4, tamanho_pacote)
7 if err then
8     error(err)
9 end
10 return time

```

Editor de código do Monsta.

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 #5

Created 18 March 2022 12:22:42 by Monsta Tecnologia

Updated 19 February 2025 19:29:32 by Monsta Tecnologia