

Monitorando a Qualidade do Link de Internet: Inversão dos Limites de Alerta

Ao monitorar a velocidade ou o desempenho do seu link de internet (como o *throughput*), você quer ser alertado quando a velocidade **cair abaixo de um valor aceitável**.

Os monitores de tráfego no Monsta, por padrão, assumem que **quanto mais alto o valor, pior é o problema**. Mas você pode inverter essa lógica para monitorar o seu link para trabalhar com: **quanto mais baixo o valor, pior é o problema**.

Utilize a funcionalidade **Inverter Limites** para aplicar essa lógica:

Invertendo a Lógica

Para garantir que você receba alertas quando a velocidade cair abaixo do mínimo aceitável, siga estes passos:

- Clique sobre o monitor de tráfego;
- Clique no botão "Editar";
- Clique sobre o botão "Inverter Limites"

Tráfego

Detalhes

Grupos de Alerta

Sons de Alerta

Log de Erros

Nome curto: Tráfego

Nome: Tráfego

Up Do

Nome: Upload

Legenda: eth0

Nome da métrica

Nome para legenda

Instâncias

Inverter limites

Limites

Fixar OID

2% 20 Mbit/s

8% 80 Mbit/s

Intervalo de verificação: 3

Segundos Minutos

Número de tentativas: 3

Voltar

Próximo

Avançado

- Ajuste as barras de percentual para escolher os limites no qual você deseja ser alertado.

No exemplo da imagem acima, o monitor está ajustado para alertar sobre um link de 1G nas seguintes situações:

Campo	Exemplo de Valor	Objetivo
Limite Crítico	2%	O Monsta enviará alerta de estado crítico se o tráfego ficar abaixo ou igual a 20 Mbps.
Limite de Aviso	8%	O Monsta enviará alerta de de aviso se o tráfego ficar entre 80 Mbps e acima de 20Mbps.

Após definir seus limites, clique no botão **Salvar para gravar suas alterações**.

Revision #6

Created 15 December 2025 12:34:57 by Monsta Tecnologia

Updated 6 April 2026 19:31:57 by Monsta Tecnologia