



Jonatas R M LTDA

Relatório: Grupo de Testes 01 - Monitoramento de Testes

Período: De 11/04/24 às 08:24 até 12/04/24 às 08:24.

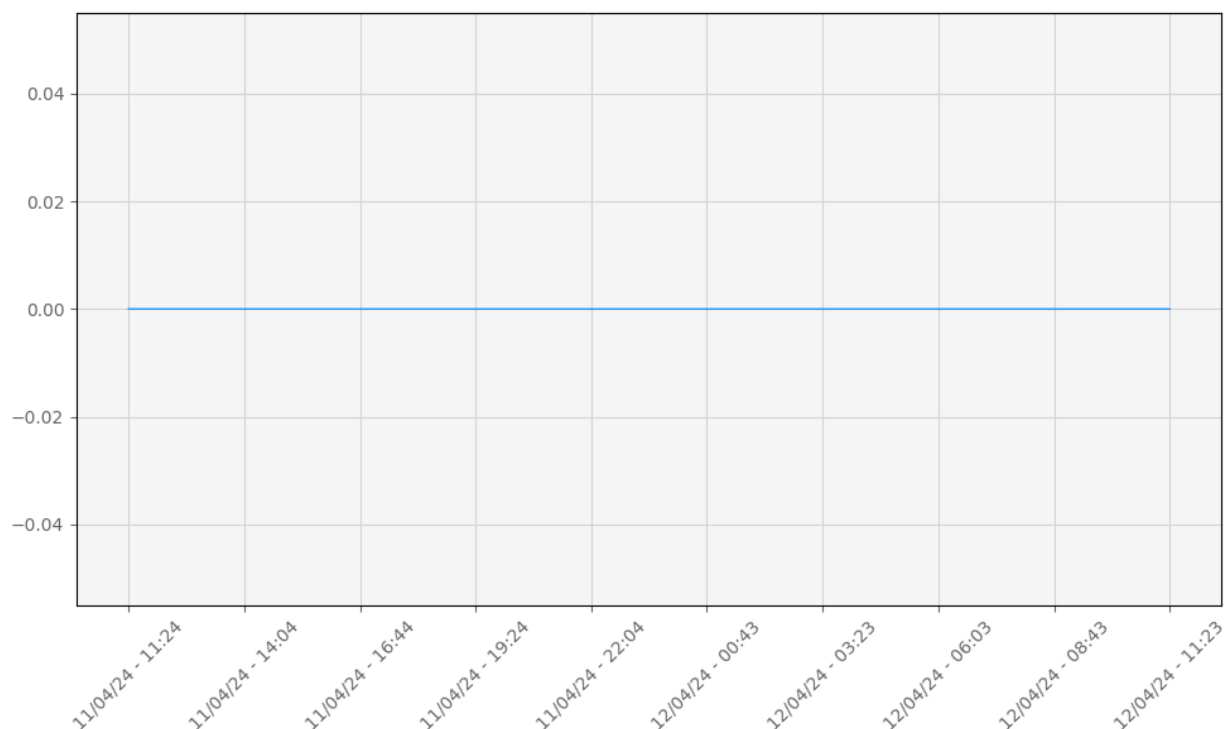
Teste de layout para confirmação de msg de sucesso

Host de Testes 02

Host: Host de Testes 02

Item: ICMP: ICMP loss

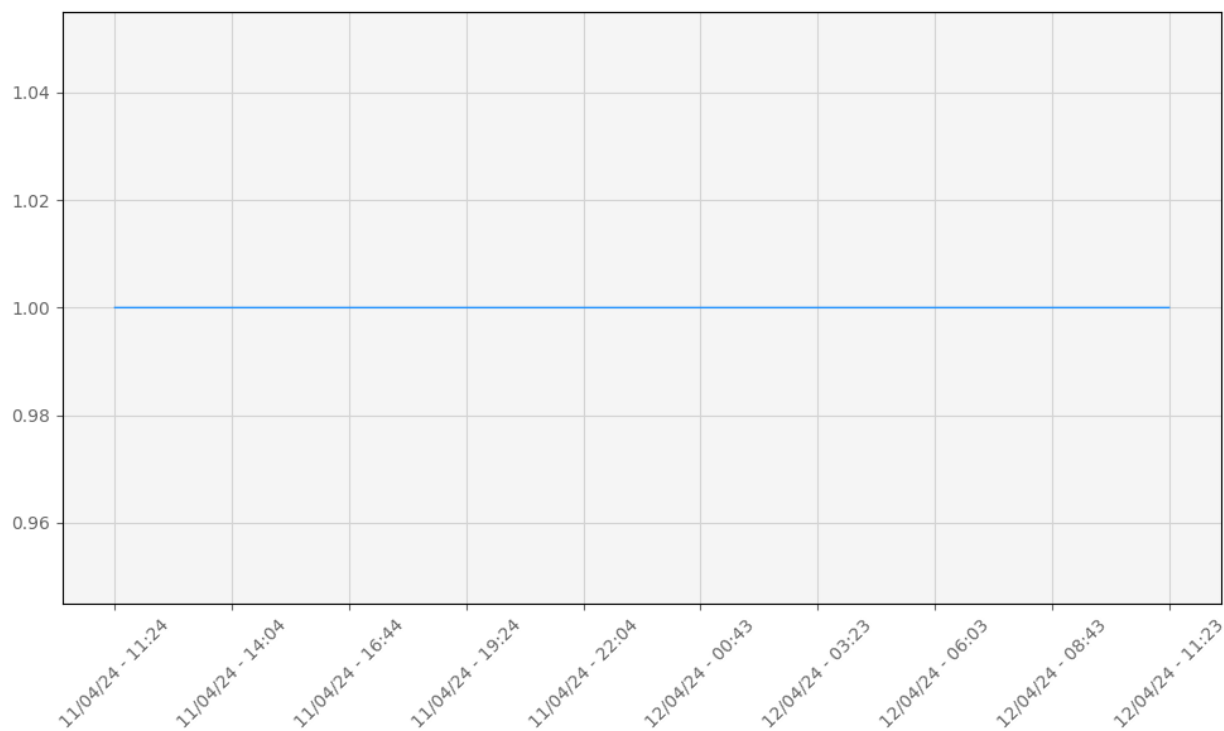
Descrição: A perda de ICMP ping ocorre quando pacotes ICMP não chegam ao destino, indicando problemas na rede. Pode ser causada por congestionamentos, falhas de hardware, configurações erradas ou filtros de segurança, afetando a qualidade da conexão.



Host: Host de Testes 02

Item: ICMP: ICMP ping

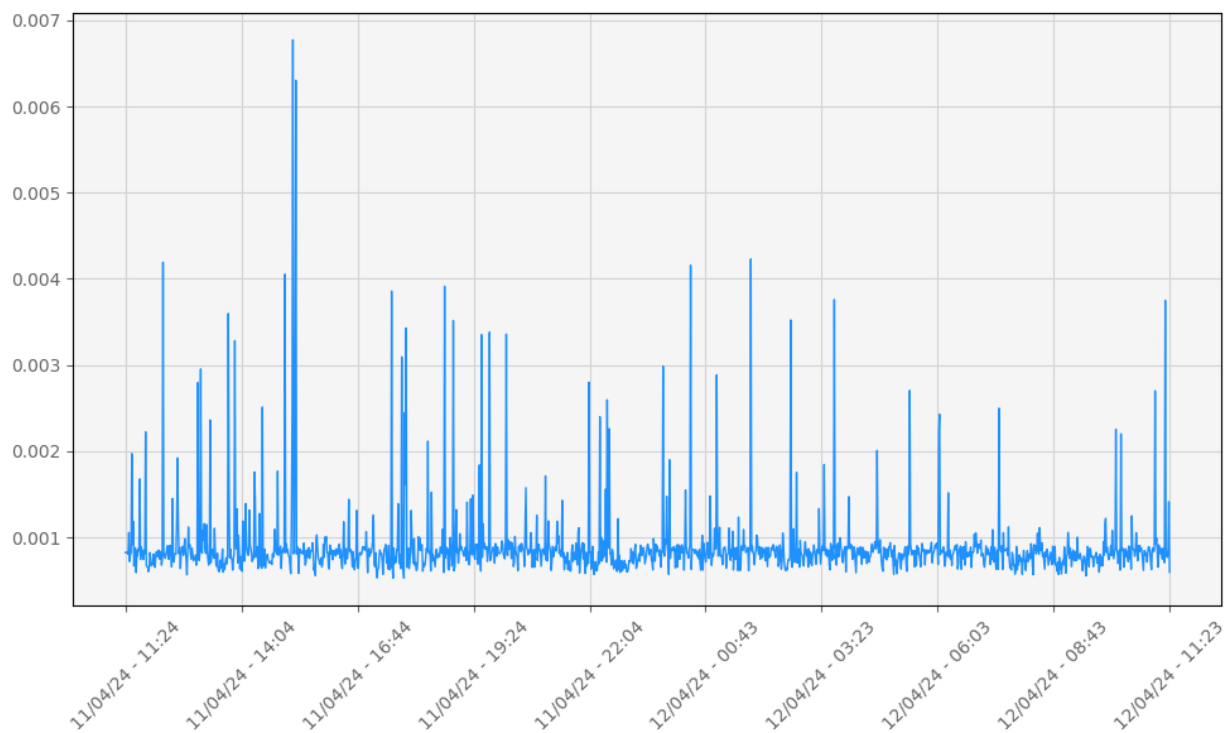
Descrição: O status ICMP ping "1" indica sucesso na comunicação, mostrando que o pacote chegou ao destino e voltou sem problemas. O status "0" representa falha, onde o pacote não completou a viagem, possivelmente por erros de roteamento, destino inacessível, ou perda de pacote.



Host: Host de Testes 02

Item: ICMP: ICMP response time

Descrição: O tempo de resposta ICMP é a duração entre o envio de um pedido ping e a recepção da resposta. Mede a latência da rede, refletindo o tempo necessário para que dados viagem do remetente ao destinatário e voltem. Valores baixos indicam uma conexão rápida e eficiente.

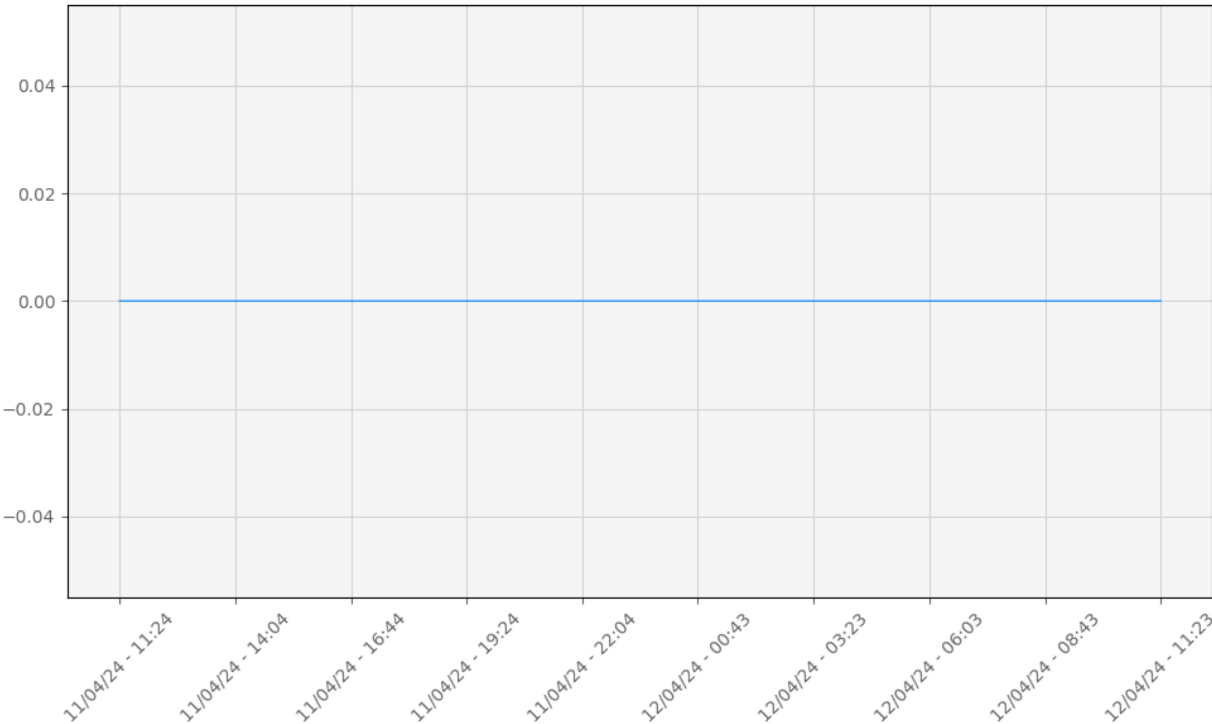


Host de Testes 01

Host: Host de Testes 01

Item: ICMP: ICMP loss

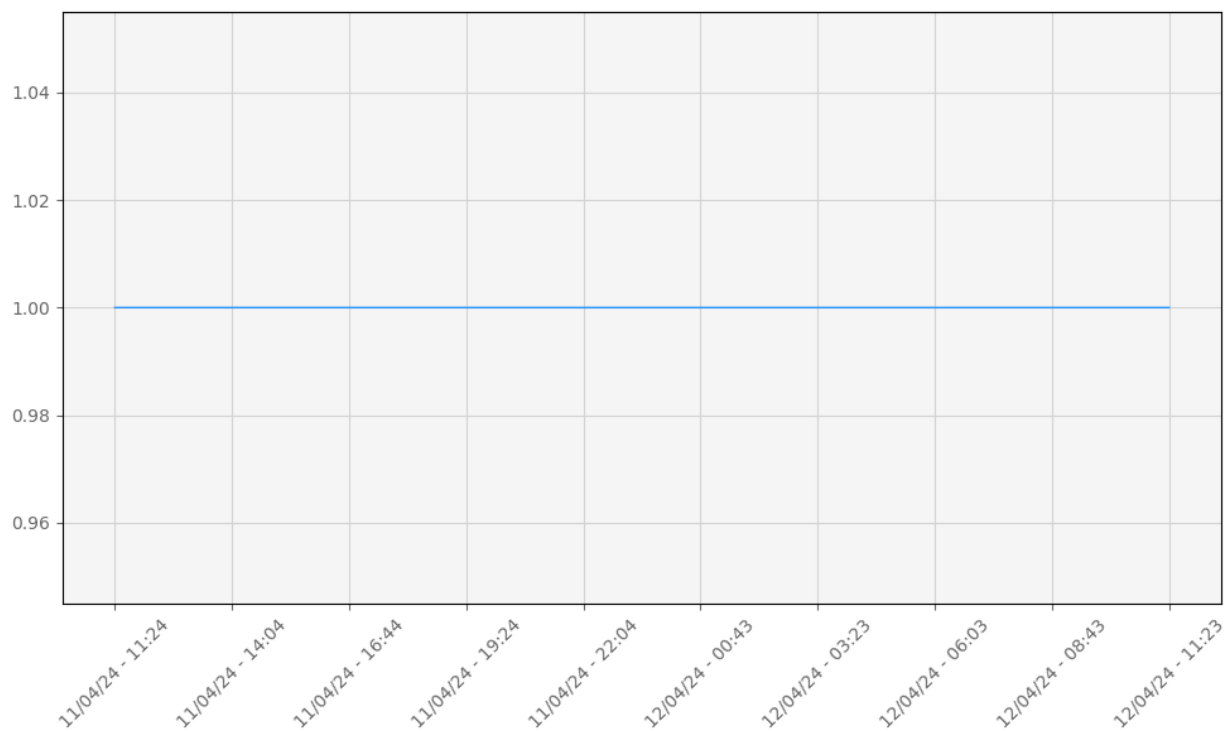
Descrição: A perda de ICMP ping ocorre quando pacotes ICMP não chegam ao destino, indicando problemas na rede. Pode ser causada por congestionamentos, falhas de hardware, configurações erradas ou filtros de segurança, afetando a qualidade da conexão.



Host: Host de Testes 01

Item: ICMP: ICMP ping

Descrição: O status ICMP ping "1" indica sucesso na comunicação, mostrando que o pacote chegou ao destino e voltou sem problemas. O status "0" representa falha, onde o pacote não completou a viagem, possivelmente por erros de roteamento, destino inacessível, ou perda de pacote.



Host: Host de Testes 01

Item: ICMP: ICMP response time

Descrição: O tempo de resposta ICMP é a duração entre o envio de um pedido ping e a recepção da resposta. Mede a latência da rede, refletindo o tempo necessário para que dados viagem do remetente ao destinatário e voltem. Valores baixos indicam uma conexão rápida e eficiente.

