



# Gerenciar alertas syslog

SANtricity 11.9

NetApp  
December 16, 2024

# Índice

- Gerenciar alertas syslog ..... 1
  - Configure o servidor syslog para alertas ..... 1
  - Editar servidores syslog para alertas ..... 1
  - Adicione servidores syslog para alertas ..... 2
  - Exclua servidores syslog para alertas ..... 2

# Gerenciar alertas syslog

## Configure o servidor syslog para alertas

Para configurar alertas syslog, você deve inserir um endereço de servidor syslog e uma porta UDP. São permitidos até cinco servidores syslog.

### Antes de começar

- O endereço do servidor syslog deve estar disponível. Este endereço pode ser um nome de domínio totalmente qualificado, um endereço IPv4 ou um endereço IPv6.
- O número da porta UDP do servidor syslog deve estar disponível. Esta porta é tipicamente 514.

### Sobre esta tarefa

Esta tarefa descreve como inserir o endereço e a porta para o servidor syslog e, em seguida, testar o endereço digitado.

### Passos

1. Selecione **Definições > Alertas**.
2. Selecione a guia **Syslog**.

Se um servidor syslog ainda não estiver definido, a página Alertas exibirá "Adicionar servidores Syslog".

3. Clique em **Add Syslog Servers**.

A caixa de diálogo Add Syslog Server (Adicionar servidor Syslog) é aberta.

4. Insira informações para um ou mais servidores syslog (máximo de cinco) e clique em **Adicionar**.
  - **Endereço do servidor** — Digite um nome de domínio totalmente qualificado, um endereço IPv4 ou um endereço IPv6.
  - **Porta UDP** — normalmente, a porta UDP para syslog é 514. A tabela exibe os servidores syslog configurados.
5. Para enviar um alerta de teste aos endereços do servidor, selecione **testar todos os servidores Syslog**.

### Resultados

O monitor de eventos envia alertas para o servidor syslog sempre que ocorre um evento alertable. Para configurar ainda mais as configurações do syslog para logs de auditoria, "[Configure o servidor syslog para logs de auditoria](#)" consulte .



Se vários servidores syslog estiverem configurados, todos os servidores syslog configurados receberão um log de auditoria.

## Editar servidores syslog para alertas

Você pode editar o endereço do servidor usado para receber alertas syslog.

### Passos

1. Selecione **Definições > Alertas**.

2. Selecione a guia **Syslog**.
3. Na tabela, selecione um endereço de servidor syslog e clique no ícone **Editar** (lápiz) na extrema direita.

A linha se torna um campo editável.

4. Edite o endereço do servidor e o número da porta UDP e clique no ícone **Salvar** (marca de seleção).

### Resultados

O endereço do servidor atualizado é exibido na tabela.

## Adicione servidores syslog para alertas

Você pode adicionar um máximo de cinco servidores para alertas syslog.

### Antes de começar

- O endereço do servidor syslog deve estar disponível. Este endereço pode ser um nome de domínio totalmente qualificado, um endereço IPv4 ou um endereço IPv6.
- O número da porta UDP do servidor syslog deve estar disponível. Esta porta é tipicamente 514.

### Passos

1. Selecione **Definições > Alertas**.
2. Selecione a guia **Syslog**.
3. Selecione **Adicionar servidores Syslog**.

A caixa de diálogo Add Syslog Server (Adicionar servidor Syslog) é aberta.

4. Selecione **Adicionar outro servidor syslog**.
5. Insira informações para o servidor syslog e clique em **Adicionar**.
  - **Endereço do servidor Syslog** — Insira um nome de domínio totalmente qualificado, um endereço IPv4 ou um endereço IPv6.
  - **Porta UDP** — normalmente, a porta UDP para syslog é 514.



Você pode configurar até cinco servidores syslog.

### Resultados

Os endereços do servidor syslog aparecem na tabela.

## Exclua servidores syslog para alertas

Você pode excluir um servidor syslog para que ele não receba mais alertas.

### Passos

1. Selecione **Definições > Alertas**.
2. Selecione a guia **Syslog**.
3. Selecione um endereço de servidor syslog e clique em **Remover** no canto superior direito.

A caixa de diálogo confirmar servidor Syslog será aberta.

4. Confirme a operação e, em seguida, clique em **Delete**.

### **Resultados**

O servidor removido não recebe mais alertas do monitor de eventos.

## **Informações sobre direitos autorais**

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Nenhuma parte deste documento protegida por direitos autorais pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio — gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação, gravação em fita ou storage em um sistema de recuperação eletrônica — sem permissão prévia, por escrito, do proprietário dos direitos autorais.

O software derivado do material da NetApp protegido por direitos autorais está sujeito à seguinte licença e isenção de responsabilidade:

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELA NETAPP "NO PRESENTE ESTADO" E SEM QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO, CONFORME A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DESTES DOCUMENTOS. EM HIPÓTESE ALGUMA A NETAPP SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, AQUISIÇÃO DE PRODUTOS OU SERVIÇOS SOBRESSALIENTES; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTES SOFTWARES, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.

A NetApp reserva-se o direito de alterar quaisquer produtos descritos neste documento, a qualquer momento e sem aviso. A NetApp não assume nenhuma responsabilidade nem obrigação decorrentes do uso dos produtos descritos neste documento, exceto conforme expressamente acordado por escrito pela NetApp. O uso ou a compra deste produto não representam uma licença sob quaisquer direitos de patente, direitos de marca comercial ou quaisquer outros direitos de propriedade intelectual da NetApp.

O produto descrito neste manual pode estar protegido por uma ou mais patentes dos EUA, patentes estrangeiras ou pedidos pendentes.

LEGENDA DE DIREITOS LIMITADOS: o uso, a duplicação ou a divulgação pelo governo estão sujeitos a restrições conforme estabelecido no subparágrafo (b)(3) dos Direitos em Dados Técnicos - Itens Não Comerciais no DFARS 252.227-7013 (fevereiro de 2014) e no FAR 52.227- 19 (dezembro de 2007).

Os dados aqui contidos pertencem a um produto comercial e/ou serviço comercial (conforme definido no FAR 2.101) e são de propriedade da NetApp, Inc. Todos os dados técnicos e software de computador da NetApp fornecidos sob este Contrato são de natureza comercial e desenvolvidos exclusivamente com despesas privadas. O Governo dos EUA tem uma licença mundial limitada, irrevogável, não exclusiva, intransferível e não sublicenciável para usar os Dados que estão relacionados apenas com o suporte e para cumprir os contratos governamentais desse país que determinam o fornecimento de tais Dados. Salvo disposição em contrário no presente documento, não é permitido usar, divulgar, reproduzir, modificar, executar ou exibir os dados sem a aprovação prévia por escrito da NetApp, Inc. Os direitos de licença pertencentes ao governo dos Estados Unidos para o Departamento de Defesa estão limitados aos direitos identificados na cláusula 252.227-7015(b) (fevereiro de 2014) do DFARS.

## **Informações sobre marcas comerciais**

NETAPP, o logotipo NETAPP e as marcas listadas em <http://www.netapp.com/TM> são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.