

Configurar o módulo de abertura da potência de fogo para eventos do tráfego do sistema usando ASDM (o Gerenciamento da Em-caixa)

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar](#)

[Configurando um destino de emissor](#)

[Etapa 1. Configuração de servidor de SYSLOG](#)

[Configuração do servidor da etapa 2.SNMP](#)

[Configuração para enviar os eventos do tráfego](#)

[Permita o registro externo para eventos de conexão](#)

[Permita o registro externo para eventos da intrusão](#)

[Permita o registro externo para a inteligência de Segurança da Segurança Intelligence/URL da Segurança IP Intelligence/DNS](#)

[Permita o registro externo para eventos SSL](#)

[Configuração para enviar os eventos do sistema](#)

[Permita o registro externo para eventos do sistema](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Cisco relacionado apoia discussões da comunidade](#)

Introdução

Este documento descreve eventos do tráfego do sistema do módulo da potência de fogo e o vários métodos de enviar estes eventos a um servidor de logging externo.

Pré-requisitos

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Conhecimento do Firewall ASA (ferramenta de segurança adaptável), ASDM (Security Device Manager adaptável).
- Conhecimento do dispositivo da potência de fogo.

- Syslog, conhecimento do protocolo de SNMP.

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Versão de software running 5.4.1 dos módulos da potência de fogo ASA (ASA 5506X/5506H-X/5506W-X, ASA 5508-X, ASA 5516-X) e acima.
- Versão de software running 6.0.0 do módulo da potência de fogo ASA (ASA 5515-X, ASA 5525-X, ASA 5545-X, ASA 5555-X) e acima.
- ASDM 7.5(1) e acima.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Informações de Apoio

Tipo de eventos

Os eventos do módulo da potência de fogo podem ser categorizados em dois tipos: -

1. Eventos do tráfego (eventos de conexão/eventos da intrusão/eventos inteligência de Segurança Events/SSL/eventos do malware/arquivo).
2. Eventos do sistema (eventos do operating system (OS) da potência de fogo).

Configurar

Configurando um destino de emissor

Etapa 1. Configuração de servidor de SYSLOG

Para configurar um servidor de SYSLOG para eventos do tráfego, para navegar à **configuração da configuração > da potência de fogo ASA > às políticas > aos alertas das ações** e para clicar o menu suspenso do **alerta da criação** e para escolher a opção **cria o alerta do Syslog**. Incorpore os valores para o servidor de SYSLOG.

Nome: Especifique o nome que identifica excepcionalmente o servidor de SYSLOG.

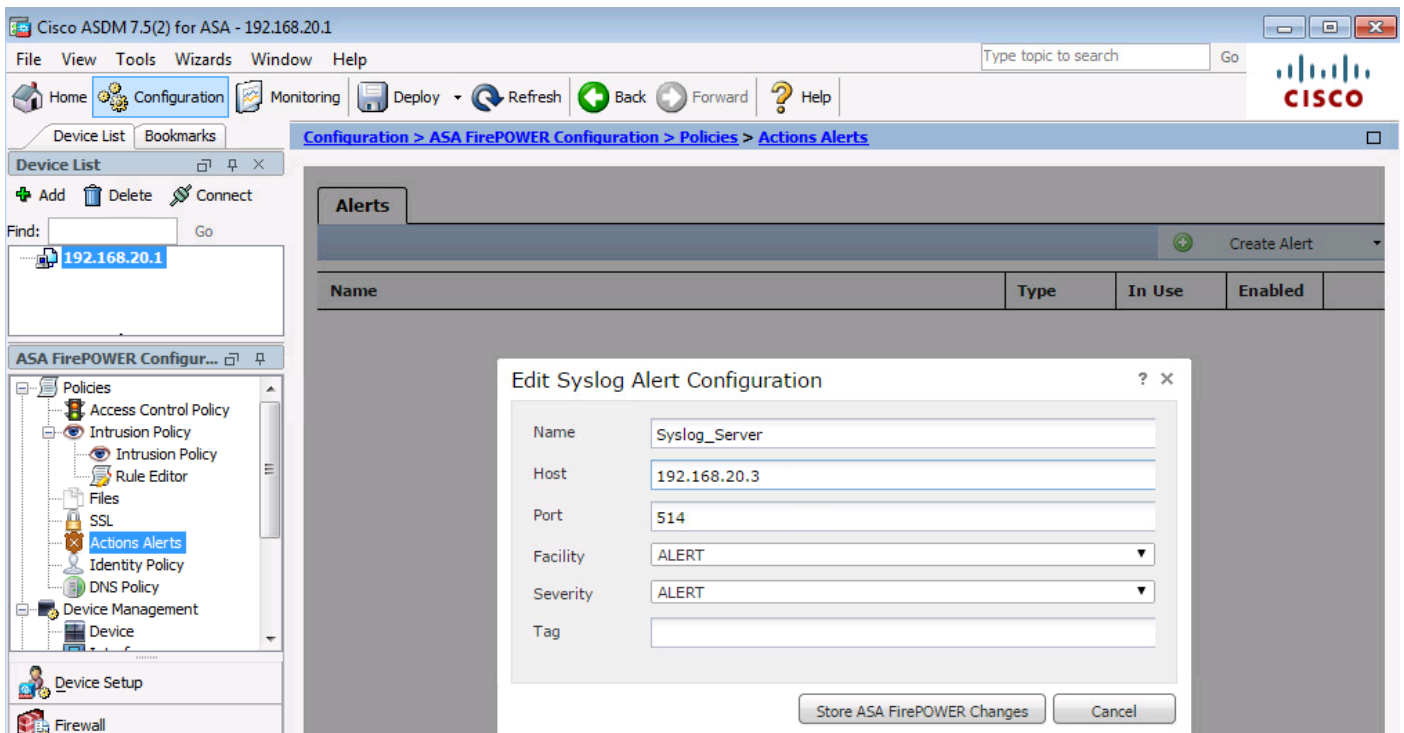
Host: Especifique o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT/hostname do servidor de SYSLOG.

Porta: Especifique o número de porta de servidor de SYSLOG.

Facilidade: Selecione toda a facilidade que for configurada em seu servidor de SYSLOG.

Severidade: Selecione toda a severidade que for configurada em seu servidor de SYSLOG.

Etiqueta: Especifique o nome da etiqueta que você quer aparecer com o mensagem do syslog.



Configuração do servidor da etapa 2.SNMP

Para configurar um servidor da armadilha de SNMP para eventos do tráfego, para navegar à configuração da configuração ASDM > da potência de fogo ASA > às políticas > aos alertas das ações e para clicar o menu suspenso do alerta da criação e para escolher a opção cria o alerta SNMP.

Nome: Especifique o nome que identifica excepcionalmente o servidor da armadilha de SNMP.

Server da armadilha: Especifique o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT/hostname do servidor da armadilha de SNMP.

Versão: Suportes de módulo SNMP v1/v2/v3 da potência de fogo. Selecione a versão de SNMP do menu de gota para baixo.

String de comunidade: Se você seleciona v1 ou v2 na opção da **versão**, especifique o nome de comunidade SNMP.

Nome de usuário: Se você seleciona v3 na opção da **versão**, o sistema alerta o campo de **nome de usuário**. Especifique o username.

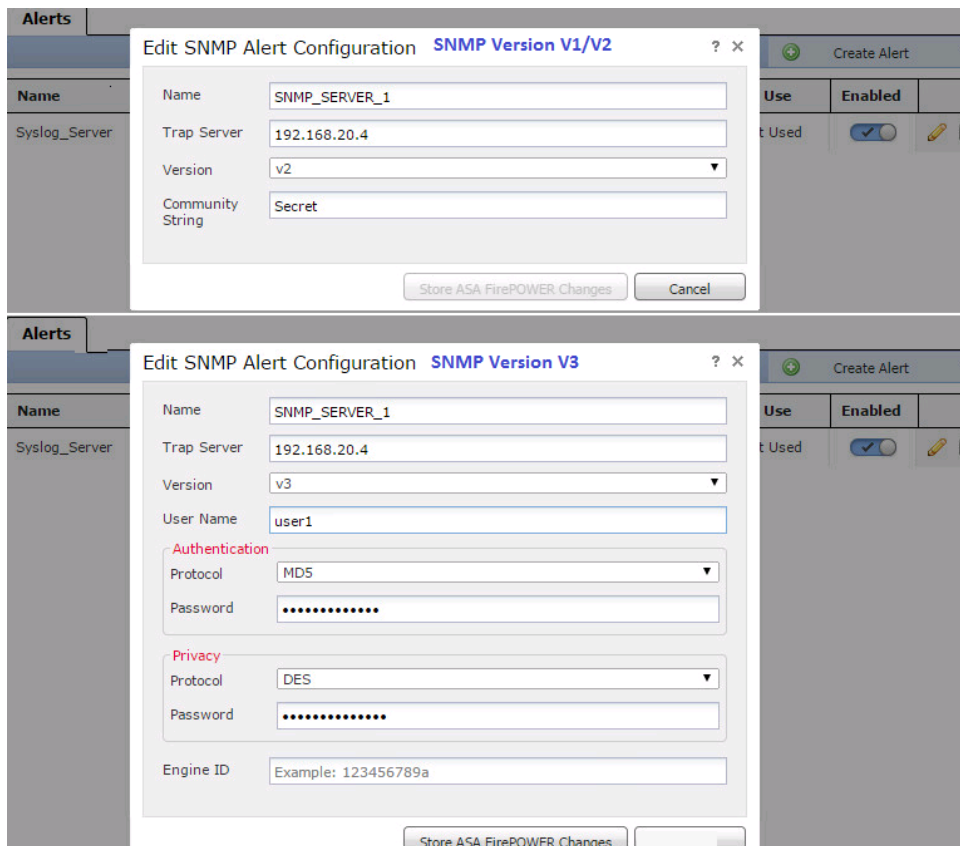
Autenticação: Esta opção é parte de uma configuração SNMP v3. Fornece a autenticação baseada na mistura

algoritmo usando algoritmos MD5 ou SHA. **No protocolo** deixe cair para baixo o menu selecionam o algoritmo de hash & entram-no

senha na **opção de senha**. Se você não quer usar esta característica, a seguir não selecione **nenhuns** opção.

Privacidade: Esta opção é parte de uma configuração SNMP v3. Fornece a criptografia usando o algoritmo de DES. No menu da gota do **protocolo** selecione a opção como **DES&** incorporam a senha ao campo de **senha**. Se você não quer usar recursos de criptografia de dados, a seguir não

escolha **nenhuns** opção.



Configuração para enviar os eventos do tráfego

Permita o registro externo para eventos de conexão

Os eventos de conexão são gerados quando o tráfego bate uma regra do acesso com o registro permitido. A fim permitir o registro externo para eventos de conexão, navegue a **(configuração ASDM > de potência de fogo ASA configuração > políticas > política do controle de acesso)** editam a **regra do acesso** e navegam à **opção de registro**.

Selecione o **log** da opção de registro no **começo** e a **extremidade da conexão** ou **registre-os na extremidade da conexão**. Navegue **para enviar eventos de conexão** à opção e para especificar onde enviar eventos.

A fim enviar eventos a um servidor syslog externo, a um **Syslog** seletor, e selecionar então uma resposta do alerta do Syslog da lista de drop-down. Opcionalmente, você pode adicionar uma resposta do alerta do Syslog clicando o **ícone** adicionar.

Para enviar eventos de conexão a um server da armadilha de SNMP, a uma **armadilha de SNMP** seleta, e selecionar então uma resposta do alerta SNMP da lista de drop-down. Opcionalmente, você pode adicionar uma resposta do alerta SNMP clicando o **ícone** adicionar.

Configuration > ASA FirePOWER Configuration > Policies > Access Control Policy

ASA ASA FirePOWER

Editing Rule - WebsiteBlock

Name: WebsiteBlock Enabled [Move](#)

Action: Block with reset IPS: no policies Variables: n/a Files: no inspection Logging: connections: Event Viewer, syslog, s

Zones Networks Users Applications Ports **URLs** ISE Attributes Inspection Logging

Log at Beginning and End of Connection
 Log at End of Connection
 No Logging at Connection

File Events:
 Log Files

Send Connection Events to:
 Event Viewer
 Syslog (Connection Event only) Syslog_Server
 SNMP Trap SNMP_SERVER_1

[Save](#)

Permita o registro externo para eventos da intrusão

Os eventos da intrusão estão gerados quando uma assinatura (regras do snort) combina algum tráfego malicioso. A fim de permitir o registro externo para eventos de intrusão, navegue à **política de configuração da configuração ASDM > da potência de fogo ASA > da intrusão de Políticas > > à política de intrusão**. Crie uma política nova de intrusão ou edite a intrusão existente Policy. Navegue a **ajuste avançado > respostas externas**.

A fim de enviar eventos de intrusão a um servidor SNMP externo, a opção **permitida** seleta no **SNMP que alerta** e clique então a opção de **edição**.

Tipo de armadilha: O tipo de armadilha é usado para os endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT que aparecem nos alertas. Se seu sistema de gerenciamento de rede rende corretamente o tipo de endereço INET_IPV4, a seguir você pode selecionar como o binário. Se não, selecione como a corda.

Versão de SNMP: Selecione o botão de rádio da **versão 2** ou da **versão 3**.

Opção SNMP v2

Server da armadilha: Especifique o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT/hostname do server da armadilha de SNMP, segundo as indicações desta imagem.

String de comunidade: Especifique o nome da comunidade.

Opção SNMP v3

Server da armadilha: Especifique o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT/hostname do server da armadilha de SNMP, segundo as indicações desta imagem.

Senha de autenticação: Specify password exigiu para a autenticação. O SNMP v3 usa a função de

mistura para autenticar a senha.

Senha privada: Especifique a senha para a criptografia. O SNMP v3 usa a cifra de bloco do Data Encryption Standard (DES) para cifrar esta senha.

Nome de usuário: Especifique o username.

Configuration > ASA FirePOWER Configuration > Policies > Intrusion Policy > Intrusion Policy

The screenshot shows the 'SNMP Alerting' configuration page for Version 2. The left sidebar contains a navigation menu with 'Policy Information', 'Rules', 'Advanced Settings', 'Global Rule Thresholding', 'SNMP Alerting', and 'Policy Layers'. The main content area is titled 'SNMP Alerting' and includes a '< Back' link. Under the 'Settings' section, 'Trap Type' is set to 'as Binary' and 'SNMP Version' is set to 'Version2'. Under the 'SNMP v2' section, the 'Trap Server' is '192.168.20.3' and the 'Community String' is 'Secret'.

Configuration > ASA FirePOWER Configuration > Policies > Intrusion Policy > Intrusion Policy

The screenshot shows the 'SNMP Alerting' configuration page for Version 3. The left sidebar is identical to the previous screenshot. The main content area is titled 'SNMP Alerting' and includes a '< Back' link. Under the 'Settings' section, 'Trap Type' is set to 'as Binary' and 'SNMP Version' is set to 'Version3'. Under the 'SNMP v3' section, the 'Trap Server' is '192.168.20.3', 'Authentication Password' and 'Private Password' are masked with dots, and the 'Username' is 'user3'. A note indicates '(SNMP v3 passwords must be 8 or more characters)'. A 'Revert to Defaults' button is located at the bottom right of the configuration area.

A fim enviar eventos da intrusão a um servidor syslog externo, a opção seleta **permitida no Syslog que alerta** então clica a opção da **edição**, segundo as indicações desta imagem.

Logging host: Especifique o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT/hostname do servidor de SYSLOG.

Facilidade: Selecione toda a facilidade que for configurada em seu servidor de SYSLOG.

Severidade: Selecione toda a severidade que for configurada em seu servidor de SYSLOG.



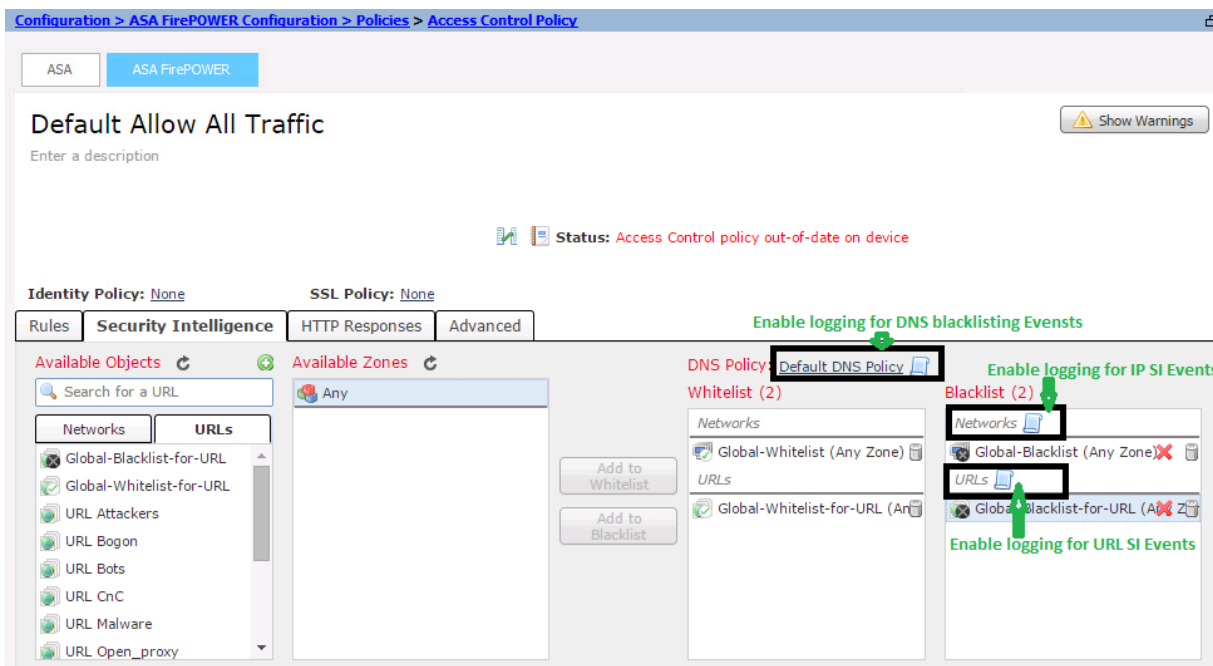
Permita o registro externo para a inteligência de Segurança da Segurança Intelligence/URL da Segurança IP Intelligence/DNS

Os eventos da **inteligência de Segurança da Segurança Intelligence/URL da Segurança IP Intelligence/DNS** são gerados quando o tráfego combina todo o base de dados do endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT/da inteligência Segurança do Domain Name /URL. A fim permitir o registro externo para eventos da inteligência de Segurança IP URL/DNS, navegue a **(configuração ASDM > de potência de fogo ASA configuração > políticas > a inteligência do > segurança da política do controle de acesso)**,

Clique o **ícone** segundo as indicações da imagem para permitir o registro para a inteligência de Segurança IP/DNS/URL. Clicar o ícone alerta uma caixa de diálogo para permitir o registro e a opção para enviar os eventos ao servidor interno.

A fim enviar eventos a um servidor syslog externo, a um **Syslog** selete, e selecionar então uma resposta do alerta do Syslog da lista de drop-down. Opcionalmente, você pode adicionar uma resposta do alerta do Syslog clicando o ícone adicionar.

A fim enviar eventos de conexão a um server da armadilha de SNMP, a uma **armadilha de SNMP** seleta, e selecionar então uma resposta do alerta SNMP da lista de drop-down. Opcionalmente, você pode adicionar uma resposta do alerta SNMP clicando o ícone adicionar.



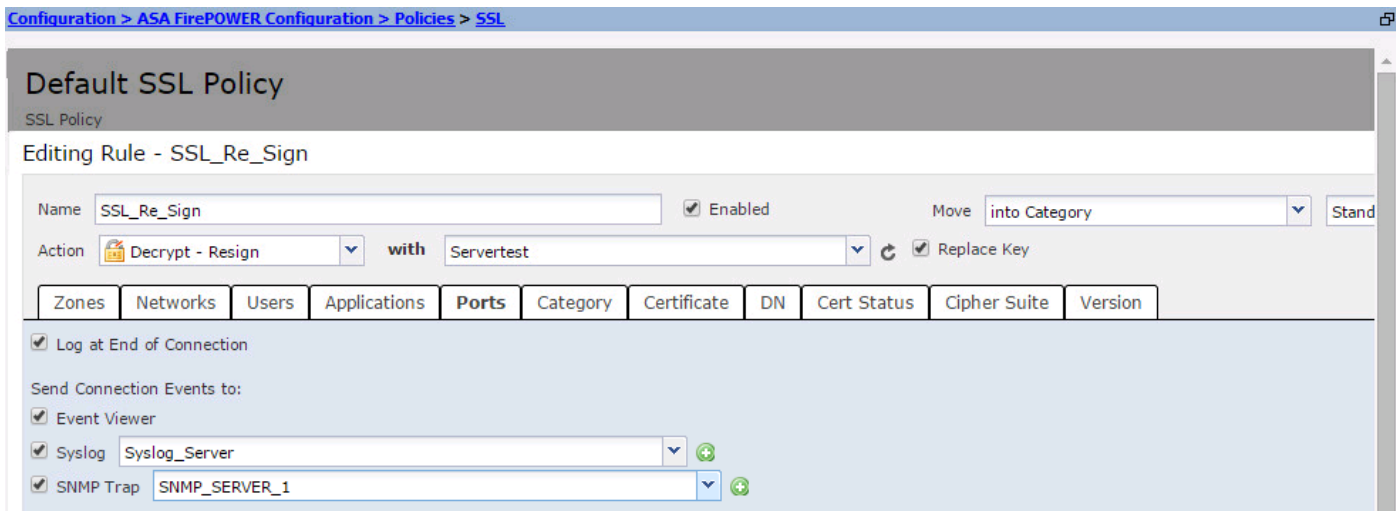
Permita o registro externo para eventos SSL

Os eventos SSL são gerados quando o tráfego combina toda a regra na política SSL, em que registrar está permitido. A fim de permitir o registro externo para o tráfego SSL, navegue a **SSL da configuração ASDM > da potência de fogo ASA a configuração > a políticas >**. Edite a existência ou crie uma regra nova e navegue à opção de registro. Selecione o **log no fim da opção de conexão**.

Navegue então **para enviar eventos de conexão a** e para especificar onde enviar os eventos.

Para enviar eventos a um servidor syslog externo, a um **Syslog** seleta, e selecione então uma resposta do alerta do Syslog da lista de drop-down. Opcionalmente, você pode adicionar uma resposta do alerta do Syslog clicando o ícone adicionar.

Para enviar eventos de conexão a um server da armadilha de SNMP, a uma **armadilha de SNMP** seleta, e selecione então uma resposta do alerta SNMP da lista de drop-down. Opcionalmente, você pode adicionar uma resposta do alerta SNMP clicando o ícone adicionar.



Configuração para enviar os eventos do sistema

Permita o registro externo para eventos do sistema

Os eventos do sistema mostram o estado do sistema operacional da potência de fogo. O SNMP Manager pode ser usado para votar estes eventos de sistemas.

Para configurar o servidor SNMP a fim votar eventos do sistema do módulo da potência de fogo, você precisa de configurar uma política de sistema que faça a informações disponíveis na potência de fogo MIB (Management Information Base) que pode ser votada pelo servidor SNMP.

Navegue a **política de sistema da configuração ASDM > da potência de fogo ASA a configuração > a Local >** e clique o **SNMP**.

Versão de SNMP: Suportes de módulo SNMP v1/v2/v3 da potência de fogo. Especifique a versão de SNMP.

String de comunidade: Se você seleciona **v1/ v2** na opção da versão de SNMP, datilografe o nome de comunidade SNMP no campo do string de comunidade.

Nome de usuário: Se você seleciona a opção **v3** na opção da versão. Clique o botão do **usuário adicionar** e especifique o **username** no campo de nome de usuário.

Autenticação: Esta opção é parte de uma configuração SNMP v3. Fornece a autenticação baseada no código de autenticação de mensagens picado usando algoritmos MD5 ou SHA. Escolha o **protocolo** para o algoritmo de hash & incorpore a senha

no campo de **senha**. Se você não quer usar a característica de autenticação a seguir não seleciona **nenhuns** opção.

Privacidade: Esta opção é parte de uma configuração SNMP v3. Fornece a criptografia usando o algoritmo DES/AES. Selecione o protocolo para a criptografia & incorpore a senha ao campo de **senha**. Se você não quer recursos de criptografia de dados a seguir não escolhe **nenhuns** opção.

Policy Name: Default
Policy Description: Default System Policy
Status: System policy out-of-date on device

SNMP Version V1/V2

Access List
Email Notification
▶ **SNMP**
STIG Compliance
Time Synchronization

SNMP Version: Version 2
Community String: Secret

Save Policy and Exit | Cancel

Policy Name: Default
Policy Description: Default System Policy
Status: System policy out-of-date on device

SNMP Version V3

Access List
Email Notification
▶ **SNMP**
STIG Compliance
Time Synchronization

Username: user2
Authentication Protocol: SHA
Authentication Password:
Verify Password:
Privacy Protocol: DES
Privacy Password:
Verify Password:
Add

Save Policy and Exit | Cancel

Nota: Um Management Information Base (MIB) é um levantamento de informação que seja organizado hierarquicamente. O arquivo MIB (DCEALERT.MIB) para o módulo da potência de fogo está disponível na localização de diretório (/etc/sf/DCEALERT.MIB) que pode ser buscada desta localização de diretório.

Verificar

No momento, não há procedimento de verificação disponível para esta configuração.

Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta

configuração.

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)