

ASA 8.2: Configurar o Syslog usando o ASDM

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Configuração básica do Syslog usando o ASDM](#)

[Permita o registro](#)

[Desabilite o registro](#)

[Registro a um email](#)

[Registro a um servidor de SYSLOG](#)

[Configuração avançada do Syslog usando o ASDM](#)

[Trabalho com lista do evento](#)

[Trabalho com filtros de registro](#)

[Limite de taxa](#)

[Registrando as batidas de uma regra do acesso](#)

[Configurar](#)

[Configurações](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Problema: Conexão perdida -- Conexão do Syslog terminada --](#)

[Solução](#)

[Não pode ver o tempo real entra Cisco ASDM](#)

[Solução](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento fornece a informação em como configurar o Syslog na ferramenta de segurança adaptável de Cisco (ASA) 8.x usando o Security Device Manager adaptável (ASDM) GUI. Os mensagens de Log de sistema são as mensagens geradas por Cisco ASA para notificar o administrador em toda a mudança na configuração, em mudanças na instalação de rede, ou em mudanças no desempenho do dispositivo. Analisando os mensagens de Log de sistema, um administrador pode facilmente pesquisar defeitos o erro executando uma análise da causa raiz.

Os mensagens do syslog são diferenciados principalmente baseados em seu nível de seriedade.

1. Severidade 0 - Mensagens de emergência - O recurso é inusável
2. Severidade 1 - Mensagens de alerta - A ação imediata é precisada
3. Severidade 2 - Mensagens crítica - Condições crítica

4. Severidade 3 - Mensagens de Erro - Condições de erro
 5. Severidade 4 - Mensagens de advertência - Condições de advertência
 6. Severidade 5 - Mensagens de notificação - Normal mas condições significativas
 7. Severidade 6 - Mensagens informativa - Mensagens informativa somente
 8. Severidade 7 - Mensagens de debugging - Mensagens de debugging somente
- Nota:** O nível de seriedade o mais alto é uma emergência e o mais baixo nível de seriedade está debugando.

Os mensagens do syslog da amostra gerados por Cisco ASA são mostrados aqui:

- %ASA-6-106012: Negue o IP de IP_address a IP_address, opções IP encantam.
- %ASA-3-211001: Erro de alocação de memória
- %ASA-5-335003: ACL padrão NAC aplicado, ACL: ACL-nome - host address

O valor numérico X especificado em "%ASA-X-YYYYYY: ", denota a severidade da mensagem. Por exemplo, "%ASA-6-106012" é um mensagem informativa e "%ASA-5-335003" é um Mensagem de Erro.

Pré-requisitos

Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

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

- Versão ASA 8.2 de Cisco
- Versão ASDM Cisco 6.2

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.

Convenções

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

Configuração básica do Syslog usando o ASDM

Permita o registro

Conclua estes passos:

1. Escolha a *configuração > o Gerenciamento de dispositivos > instalação* e marca de verificação de *registro > de registro a opção de registro da possibilidade*.
2. Você pode registrar os mensagens do syslog a um buffer interno especificando o tamanho

de buffer. Você pode igualmente escolher salvar os índices do buffer à memória Flash clicando *configura o uso instantâneo* e a definição dos ajustes instantâneos.

3. Os mensagens de Buffered Log podem ser enviados a um servidor FTP antes que estado overwritten. Clique *configuram ajustes FTP* e especificam os detalhes do servidor FTP como mostrado aqui:

Desabilite o registro

Você pode desabilitar o Syslog específico ID baseado em sua exigência.

Nota: Selecionando a marca de verificação para o *timestamp incluir na opção dos Syslog*, você pode adicionar a data e hora que estiveram gerados como um campo aos Syslog.

1. Selecione os Syslog para desabilitar e o clique *edita*.
2. Da janela de configuração do Syslog ID da edição, da marca de verificação a opção das *mensagens do desabilitação* e da **APROVAÇÃO** do clique.
3. Os Syslog deficientes podem ser vistos em uma aba separada selecionando o *Syslog desabilitado ID* do menu suspenso da *instalação do Syslog ID*.

Registro a um email

Termine estas etapas usando o ASDM a fim enviar os Syslog a um email:

1. Escolha a *configuração > o Gerenciamento de dispositivos > registrando > instalação do email*. O campo do *endereço email da fonte* é útil em atribuir um email ID como a fonte para os Syslog. Especifique o endereço email da fonte. Agora, o clique *adiciona* para adicionar os receptores do email.
2. Especifique o *endereço email do destino* e escolha o *nível de seriedade*. Baseado nos níveis de seriedade, você pode definir receptores diferentes do email. Clique a **APROVAÇÃO** para retornar de volta à placa da *instalação do email*. Isto conduz a esta configuração:
3. Escolha a *configuração > a instalação de dispositivo > registrando > SMTP* e especifique o servidor SMTP.

Registro a um servidor de SYSLOG

Você pode enviar todos os mensagens do syslog a um servidor de SYSLOG dedicado. Execute estas etapas usando o ASDM:

1. Escolha a *configuração > o Gerenciamento de dispositivos > registrando > servidores de SYSLOG* e o clique *adiciona* para adicionar um servidor de SYSLOG. O indicador do *servidor de SYSLOG adicionar* aparece.
2. Especifique a relação que o server está associado com junto com o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT. Especifique o *protocolo* e os *detalhes de porta* segundo sua instalação de rede. Então, **APROVAÇÃO** do clique. **Nota:** Certifique-se de que você tem a alcançabilidade ao servidor de SYSLOG de Cisco ASA.
3. O servidor de SYSLOG configurado é visto como mostrado aqui. As alterações podem ser feitas quando você seleciona este server, a seguir clicam *editam*. **Nota:** Marca de verificação o *tráfego de usuário reservar a passar quando o servidor de SYSLOG TCP for abaixo da*

opção. Se não, as sessões de novo usuário são negadas com o ASA. Isto é aplicável somente quando o protocolo de transporte entre o ASA e o servidor de SYSLOG é TCP. À revelia, as sessões novas do acesso de rede estão negadas por Cisco ASA quando um servidor de SYSLOG está para baixo por qualquer razão. A fim de definir o tipo de mensagens do syslog que devem ser enviadas ao servidor de SYSLOG, veja a seção de [registro do filtro](#).

Configuração avançada do Syslog usando o ASDM

Trabalho com lista do evento

As listas do evento permitem-nos de criar as listas personalizadas que contêm o grupo de mensagens do syslog que devem ser enviadas a um destino. As listas do evento podem ser criadas em três maneiras diferentes:

- ID de mensagem ou escala dos ID de mensagem
- Gravidade da mensagem
- Classe de mensagem

ID de mensagem ou escala dos ID de mensagem

Execute estas etapas:

1. Escolha a *configuração > o Gerenciamento de dispositivos > registrando > lista do evento* e clique *adiciona* para criar uma lista nova do evento.
2. Especifique um nome no *campo de nome*. O clique *adiciona na placa dos filtros do ID de mensagem* para criar uma lista nova do evento.
3. Especifique a escala do mensagem do syslog ID. Aqui os mensagens do syslog TCP tomaram por exemplo. **APROVAÇÃO** do clique a terminar.
4. **A APROVAÇÃO** do clique outra vez a fim reverter de volta ao *evento alista* o indicador.

Gravidade da mensagem

1. As listas do evento podem igualmente ser definidas com base na gravidade da mensagem. O clique *adiciona* para criar uma lista separada do evento.
2. Especifique o nome e o clique *adiciona*.
3. Selecione o nível de seriedade como *erros*.
4. Clique em OK.

Classe de mensagem

As listas do evento são configuradas igualmente com base na classe de mensagem. Uma classe de mensagem é um grupo de mensagens do syslog relativos a uma característica da ferramenta de segurança que o permita de especificar uma classe inteira de mensagens em vez de especificar uma classe para cada mensagem individualmente. Por exemplo, use a classe do AUTH para selecionar todos os mensagens do syslog que são relacionados à autenticação de usuário. Algumas classes de mensagens disponíveis são mostradas aqui:

- Tudo — Todas as classes de evento
- AUTH — Autenticação de usuário
- ponte — Firewall transparente
- Ca — Autoridade de certificação PKI

- relação do comando config
- ha — Failover
- IP — Serviço de proteção contra intrusão
- IP — Pilha de IP
- NP — Processador de rede
- OSPF — Roteamento OSPF
- rasgo — Roteamento do RASGO
- sessão — Sessão do usuário

Execute estas etapas para criar uma classe de evento baseada na classe de mensagem dos `vpnclient-erros`. A classe de mensagem, `vpnc`, está disponível para categorizar todos os mensagens do syslog relativos ao `vpnclient`. O nível de seriedade para esta classe de mensagem é escolhido como “erros”.

1. O clique adiciona para criar uma lista nova do evento.
2. Especifique o nome para ser relevante à classe de mensagem que você cria e o clique *adiciona*.
3. Selecione o `vpnc` da lista de drop-down.
4. Selecione o nível de seriedade como `erros`. Este nível de seriedade é aplicável para aquelas mensagens que são registradas para esta classe de mensagem somente. Clique a *APROVAÇÃO* para reverter de volta ao indicador da lista do evento adicionar.
5. A classe de evento/severidade é mostrada aqui. Clique a *APROVAÇÃO* para terminar configurar a lista do evento dos “`vpnclient-erros`”. Igualmente mostra-se no tiro de tela seguinte que uma lista nova do evento, o “`USER-AUTH-Syslog`”, é criado com uma classe de mensagem como o “`AUTH`” e no nível de seriedade para os Syslog desta classe de mensagem específica como “`avisos`”. Configurando isto, a lista do evento especifica todos os mensagens do syslog que são relacionados à classe de mensagem do “`AUTH`”, com níveis de seriedade **até** o nível dos “`avisos`”. **Nota:** Aqui, o termo “até” é do significado. Ao denotar o nível de seriedade, mantenha na mente que todos os mensagens do syslog estarão registrados até que esse nível. **Nota:** Uma lista do evento pode conter classes de evento múltiplo. A lista do evento dos “`vpnclient-erros`” é alterada clicando **edita** e definindo uma classe de evento nova “`SSL/erro`”.

Trabalho com filtros de registro

Os filtros de registro são usados para enviar os mensagens do syslog a um destino especificado. Estes mensagens do syslog podem ser baseados na “severidade” ou “alista mesmo”.

Estes são os tipos de destinos a que estes filtros são aplicáveis:

- Buffer interno
- Armadilha de SNMP
- E-mail
- Console
- Sessões de Telnet
- ASDM
- Servidores de SYSLOG

Execute estas etapas:

1. Escolha a **configuração > o Gerenciamento de dispositivos > filtros de registro > de registro** e selecione o destino de registro. Então, o clique **edita** para alterar os ajustes.
2. Você pode enviar os mensagens do syslog baseados na severidade. Aqui, as **emergências** foram selecionadas para mostrar como um exemplo.
3. Uma lista do evento pode igualmente ser selecionada especificar que tipo de mensagem deve ser enviada a um destino particular. Clique em **OK**.
4. Verifique a alteração.

Estas são as etapas em como enviar um grupo de mensagens (baseadas em seu nível de seriedade) ao server do email.

1. Selecione o **email** no campo de destino de registro. Então, o clique **edita**.
2. Escolha o **filtro na** opção da **severidade** e selecione o nível de seriedade exigido. Aqui, os **alertas** foram selecionados como o nível de seriedade. Você pode ver que todos os mensagens do syslog alertas devem ser enviada ao email configurado.

Limite de taxa

Isto especifica o número de mensagens do syslog que Cisco ASA envia a um destino em um período especificado. É definido geralmente para o nível de seriedade.

1. Escolha a **configuração > o Gerenciamento de dispositivos > registrando > limite de taxa** e selecione o nível de seriedade exigido. Então, o clique **edita**.
2. Especifique o número de mensagens a ser enviadas junto com o intervalo de tempo. Clique em **OK**. **Nota:** Estes números são dados como um exemplo. Estes diferem segundo o ambiente do tipo de rede. Os valores alterados são considerados aqui:

Registrando as batidas de uma regra do acesso

Você pode registrar as batidas da regra do acesso usando o ASDM. O comportamento de registro do padrão é enviar um mensagem do syslog para todos os pacotes negados. Não haverá nenhum mensagem do syslog para os pacotes permitidos e estes não serão registrados. Contudo, você pode definir um nível de seriedade de registro feito sob encomenda à regra do acesso para seguir a contagem dos pacotes que bate esta regra do acesso.

Execute estas etapas:

1. Selecione a regra exigida do acesso e o clique *edita*. A *edição* o indicador da *regra do acesso* aparece. **Nota:** Nesta imagem, a *opção padrão* no campo do *nível de registro* indica o comportamento de registro do padrão de Cisco ASA. Para obter mais informações sobre disto, refira a seção de [registro da atividade da lista de acessos](#).
2. A marca de verificação a *opção de registro da possibilidade* e especifica o nível de seriedade exigido. Então, **APROVAÇÃO** do clique. **Nota:** Clicando *mais* aba da gota-para baixo das *opções*, você pode ver a opção de *registro do intervalo*. Esta opção é destacada somente quando o acima *permitem a opção de registro* são tiquetaqueados. O valor padrão deste temporizador é 300 segundos. Este ajuste é útil em especificar o valor de intervalo para que as fluxo-estatísticas sejam suprimidas quando não há nenhum fósforo para essa regra do acesso. Se há alguma batida, a seguir o ASA espera até o tempo de intervalo de registro e envia aquele ao Syslog.
3. As alterações são mostradas aqui. Alternativamente, você pode fazer duplo clique o campo

de *registro da* regra específica do acesso e ajustar o nível de seriedade lá. **Nota:** Este método alternativo de especificar o *nível de registro na* mesma placa das *regras do acesso* fazendo duplo clique trabalha para somente entradas manualmente criadas da regra do acesso, mas não às regras implícitas.

Configurar

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

Nota: Use a [Command Lookup Tool \(somente clientes registrados\)](#) para obter mais informações sobre os comandos usados nesta seção.

Configurações

Este documento utiliza as seguintes configurações:

CiscoASA

```
: Saved
:
ASA Version 8.2(1)
!
hostname ciscoasa
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
names
!
interface Ethernet0/0
 shutdown
 no nameif
 no security-level
 no ip address
!
interface Ethernet0/1
 nameif outside
 security-level 0
 ip address 209.165.201.2 255.255.255.0
!
interface Ethernet0/2
 nameif inside
 security-level 100
 ip address 10.78.177.11 255.255.255.192
!
!!--- Output Suppressed ! access-list inside_access_in
extended permit ip host 10.10.10.10 host 20.20.20.200
log errors access-list inside_access_in extended permit
ip host 10.10.10.20 any access-list inside_access_in
extended deny ip 10.20.10.0 255.255.255.0 host
20.20.20.200 access-list inside_access_in extended
permit ip 10.78.177.0 255.255.255.192 any log
emergencies pager lines 24 logging enable logging list
user-auth-syslog level warnings class auth logging list
TCP-conn-syslog message 302013-302018 logging list
syslog-sev-error level errors logging list vpnclient-
errors level errors class vpnc logging list vpnclient-
errors level errors class ssl logging buffered user-
auth-syslog logging mail alerts logging from-address
```

```

test123@example.com logging recipient-address
monitorsyslog@example.com level errors logging queue
1024 logging host inside 172.16.11.100 logging ftp-
bufferwrap logging ftp-server 172.16.18.10 syslog
testuser **** logging permit-hostdown no logging message
302015 no logging message 302016 logging rate-limit 600
86400 level 7 mtu outside 1500 mtu inside 1500 icmp
unreachable rate-limit 1 burst-size 1 asdm image
disk0:/asdm-623.bin asdm history enable arp timeout
14400 ! !--- Output Suppressed ! timeout xlate 3:00:00
timeout conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00
icmp 0:00:02 timeout sunrpc 0:10:00 h323 0:05:00 h225
1:00:00 mgcp 0:05:00 mgcp-pat 0:05:00 timeout sip
0:30:00 sip_media 0:02:00 sip-invite 0:03:00 sip-
disconnect 0:02:00 timeout sip-provisional-media 0:02:00
uauth 0:05:00 absolute timeout TCP-proxy-reassembly
0:01:00 dynamic-access-policy-record DfltAccessPolicy !
!--- Output Suppressed ! ! telnet timeout 5 ssh timeout
5 console timeout 0 threat-detection basic-threat
threat-detection statistics access-list no threat-
detection statistics TCP-intercept ! !--- Output
Suppressed ! username test password /FzQ9W6s1KjC0YQ7
encrypted privilege 15 ! ! class-map inspection_default
match default-inspection-traffic ! ! policy-map type
inspect dns preset_dns_map parameters message-length
maximum 512 policy-map global_policy class
inspection_default inspect dns preset_dns_map inspect
ftp inspect h323 h225 inspect h323 ras inspect netbios
inspect rsh inspect rtsp inspect skinny inspect esmtp
inspect sqlnet inspect sunrpc inspect tftp inspect sip
inspect xdmcp ! service-policy global_policy global
smtp-server 172.18.10.20 prompt hostname context
Cryptochecksum:ad941fe5a2bbea3d477c03521e931cf4 : end

```

[Verificar](#)

Use esta seção para confirmar se a sua configuração funciona corretamente.

A [Output Interpreter Tool \(apenas para clientes registrados\)](#) (OIT) suporta determinados comandos show. Use a OIT para exibir uma análise da saída do comando show.

- Você pode ver os Syslog do ASDM. Escolha a **monitoração > registrando > Log Viewer do tempo real**. Uma saída de exemplo é mostrada aqui:

[Troubleshooting](#)

[Problema: Conexão perdida -- Conexão do Syslog terminada --](#)

Este erro é recebido ao tentar permitir o ASDM que registra no painel do dispositivo para alguns dos contextos.

"Conexão perdida -- Conexão do Syslog terminada --"

Quando o ASDM estiver usado para conectar diretamente ao contexto admin e registro ASDM estiver desabilitado lá, a seguir interruptor a um subcontext e para permitir o registro ASDM. Os erros são recebidos, mas os mensagens do syslog estão alcançando muito bem ao servidor de

SYSLOG.

Solução

Este é um comportamento conhecido com Cisco ASDM e documentou na identificação de bug Cisco [CSCsd10699](#) ([clientes registrados somente](#)). Como uma ação alternativa, permita o asdm que registra quando registrado no contexto admin.

Não pode ver o tempo real entra Cisco ASDM

Uma edição é que os logs do tempo real não podem ser vistos no ASDM. Como isto é configurado?

Solução

Configurar o seguinte em Cisco ASA:

```
ciscoasa(config)#logging monitor 6 ciscoasa(config)#terminal monitor ciscoasa(config)#logging on  
ciscoasa(config)#logging trap 6
```

Informações Relacionadas

- [Apoio do Dispositivos de segurança adaptáveis Cisco ASA série 5500](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)