

ASA/PIX 8.x: Autenticação do IPSec local a local VPN usando Certificados digitais com exemplo de configuração de Microsoft CA

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Produtos Relacionados](#)

[Convenções](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configurações](#)

[Configuração ASA-1](#)

[Sumário de configuração ASA-1](#)

[Configuração ASA-2](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento descreve como instalar manualmente um certificado digital de fornecedor de terceiros em um Cisco Security Appliance (ASA/PIX) 8.x no VPN Site a Site para autenticar os peers de IPsec com o servidor do Microsoft Certificate Authority (CA).

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Este documento exige que você tem o acesso a um Certificate Authority (CA) para o certificado de registro. Terceira parte que apoiada vendedores de CA é Baltimore, Cisco, confiam, iPlanet/Netscape, Microsoft, RSA, e Verisign.

Este documento supõe que não há nenhuma configuração de VPN PRE-existente no ASA/PIX.

Nota: Este documento usa um server de Windows 2003 como o server de CA para a encenação.

[Componentes Utilizados](#)

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

- Dispositivo de segurança adaptativo Cisco ASA 5510 que executa a versão de software 8.0(2) e a versão 6.0(2) ASDM

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.

[Produtos Relacionados](#)

A configuração ASA pode igualmente ser usada com o Cisco 500 Series PIX que executa a versão de software 8.x.

[Convenções](#)

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

[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.

[Diagrama de Rede](#)

Este documento utiliza a seguinte configuração de rede:

Nota: Os esquemas de endereçamento IP usados nesta configuração não são legalmente roteáveis na Internet. São os endereços do RFC 1918 que foram usados em um ambiente de laboratório.

[Configurações](#)

Este documento utiliza as seguintes configurações:

- [Configuração ASA-1 passo a passo](#)
- [Sumário de configuração ASA-1](#)

[Configuração ASA-1](#)

A fim instalar um certificado digital do fornecedor de terceira parte no ASA, termine estas etapas:

- [Etapa 1. Verifique que a data, o tempo, e os valores da zona de hora \(fuso horário\) são exatos](#)

- [Etapa 2. Gerencia uma solicitação de assinatura de certificado](#)
- [Etapa 3. Autentique o ponto confiável](#)
- [Etapa 4. Instale o certificado](#)
- [Etapa 5. Configurar o VPN de Site-para-Site \(IPsec\) para usar o certificado recentemente instalado](#)

[Etapa 1. Verifique que a data, o tempo, e os valores da zona de hora \(fuso horário\) são exatos](#)

Procedimento ASDM

1. Clique a **configuração**, e clique então a **instalação de dispositivo**.
2. Expanda o **tempo de sistema**, e escolha o **pulso de disparo**.
3. Verifique que a informação alistada é exata. Os valores para a data, o tempo, e a zona de hora (fuso horário) devem ser exatos para que a validação certificada apropriada ocorra.

Exemplo da linha de comando

ASA-1
ASA-1# sh clock
14:53:15.943 IST Tue Apr 14 2009

[Etapa 2. Gerencia uma solicitação de assinatura de certificado](#)

Uma solicitação de assinatura de certificado (CSR) é exigida para que a terceira parte CA para emitir um certificado de identidade. O CSR contém a corda do nome destacado (DN) de seu ASA junto com sua chave pública gerada. O ASA usa a chave privada gerada para assinar digitalmente o CSR.

Procedimento ASDM

1. Vão o toConfiguration > o > **gerenciamento de certificado > os certificados de identidade do Gerenciamento de dispositivos**, e clicam então **adicionam**.
2. Clique **adicionar um** botão de rádio **novos do certificado de identidade**.
3. Para o par de chaves, clique **novos**.
4. Clique o botão de rádio **novos do nome do par de chaves da entrada**. Você deve distintamente identificar o nome do par de chaves para finalidades do reconhecimento.
5. O clique **gerencie agora**. O par de chaves deve agora ser criado.
6. A fim definir o **assunto DN do certificado**, o clique **seleto**, e configurar os atributos alistados nesta tabela: A fim configurar estes valores, para escolher um valor da lista de drop-down do atributo, para incorporar o valor, e o clique **adicionar**. **Nota:** Alguns fornecedores de terceira parte exigem atributos particulares ser incluídos antes que um certificado de identidade esteja emitido. Se você é incerto dos atributos requerido, verifique com seu vendedor para ver se há detalhes.
7. Uma vez que os valores apropriados são adicionados, clique a **APROVAÇÃO**. A caixa de diálogo do certificado de identidade adicionar aparece com o campo do assunto DN do certificado povoado.
8. Clique **avançado**.
9. No campo FQDN, incorpore o FQDN a ser usado para alcançar o dispositivo do Internet. Este valor deve ser o mesmo FQDN que você se usou para o Common Name (CN).

10. Clique a **APROVAÇÃO**, e clique-a então **adicionam o certificado**. Você é alertado salvar o CSR a um arquivo em sua máquina local.
11. Clique **consultam**, escolhem um lugar em que para salvar o CSR, e para salvar o arquivo com a extensão de .txt. **Nota:** Quando você salvar o arquivo com uma extensão de .txt, você pode abrir o arquivo com um editor de texto (tal como o bloco de notas) e ver o pedido PKCS#10.
12. Submeta o CSR salvar a seu fornecedor de terceira parte, tal como Microsoft CA, como mostrado. Execute o início de uma sessão da Web no server 172.16.5.1 de CA com a ajuda das credenciais do usuário fornecidas para o servidor de VPN. **Nota:** Certifique-se de que você manda um usuário esclarecer o ASA (servidor de VPN) com o server de CA. Clique o **pedido um certificado > avançou o pedido do certificado** a fim escolher **submetem um pedido do certificado usando um arquivo CMC ou PKCS#10 base-64-encoded ou submetem uma requisição de renovação usando um arquivo base-64-encoded PKCS#7**. A cópia e cola a informação codificada na caixa da **solicitação salva**, e clica-a então **submete-se**. Clique o botão de rádio **codificado Base64**, e clique o **certificado da transferência**. O indicador da transferência do arquivo aparece. Salvar o com o nome de **cert_client_id.cer**, que é o certificado de identidade a ser instalado no ASA.

Exemplo da linha de comando

ASA-1

```
ASA-1# configure terminal

ASA-1(config)#crypto key generate rsa label my.ca.key
modulus 1024 !--- Generates 1024 bit RSA key pair.
"label" defines the name of the Key Pair. INFO: The name
for the keys will be: my.CA.key Keypair generation
process begin. Please wait... ASA-1(config)#crypto ca
trustpoint CA1 ASA-1(config-ca-trustpoint)# subject-name
CN=CiscoASA.cisco.com,OU=TSWEB, O=Cisco
Systems,C=US,St=North Carolina,L=Raleigh !--- Defines
x.500 distinguished name. Use the attributes defined in
table as a guide. ASA-1(config-ca-trustpoint)#keypair
my.CA.key !--- Specifies key pair generated in Step 3
ASA-1(config-ca-trustpoint)#fqdn CiscoASA.cisco.com !---
Specifies the FQDN (DNS:) to be used as the subject
alternative name ASA-1(config-ca-trustpoint)#enrollment
terminal !--- Specifies manual enrollment. ASA-1(config-
ca-trustpoint)#exit ASA-1(config)#crypto ca enroll CA1
!--- Initiates certificate signing request. This is the
request to be !--- submitted via Web or Email to the
third party vendor. % Start certificate enrollment .. %
The subject name in the certificate will be:
cn=CiscoASA.cisco.com OU=TSWEB, O=Cisco Systems,
C=US,St=North Carolina,L=Raleigh % The fully-qualified
domain name in the certificate will be:
CiscoASA.cisco.com % Include the device serial number in
the subject name? [yes/no]: no !--- Do not include the
device's serial number in the subject. Display
Certificate Request to terminal? [yes/no]: y !---
Displays the PKCS#10 enrollment request to the terminal.
You will need to !--- copy this from the terminal to a
text file or web text field to submit to !--- the third
party CA. Certificate Request follows:
MIICKzCCAZQCAQAwga0xEDA0BgNVBACTB1JhbGVpZ2gxFzAVBgNVBAGT
Dk5vcnRo
IENhcm9saW5hMQswCQYDVQQGEwJVUzEWMBQGA1UEChMNQ21zY28gU31z
dGVtczEk
```

```
MCIGA1UEAxMbQ2lzMzY29BU0EuY2lzMzY28uY29tIE9VPVRTV0VCMTUwEgYD
VQQFEwtK
TVgwOTM1SzA1NDafBgkqhkiG9w0BCQIWEkNpc2NvQVNBLmNpc2NvLmNv
bTCBnzAN
BgkqhkiG9w0BAQEFAAOBjQAwGyKcGyEAAuOIKqDMjVrdbZgBzUAjTc10j
xSlbkkr
XgKoH2PcelcGZ9dUXn+Y09Qjm0Krj68L6KXTlPgNAaFMwB2YsTIO+hJ
BVq5Sxjv
MI6xLyKrGo7bOPAsLPeOBxl/LVLTy3ORqcy2QP3Ir1BSwoyBaoFPsRe
JGSAYG+O
QX8Jp6qcZE0CAwEAAaA9MDsGCSqGSIB3DQEJJDjEuMCwwCwYDVR0PBAQD
AgWgMB0G
A1UdEQQWMBSEkNpc2NvQVNBLmNpc2NvLmNvbTANBgkqhkiG9w0BAQQF
AAOBgQBM
3tzyAD7o6R5ej9EW7Ej4BfcXd20LCbXAoP5LlKbPaEeaCkfn/Pp5mATA
sG832TBm
bsxSv1jSSXQsQ1Sb842D6MEG6cu7Bxj/KlZ6MxafUvCHROPYWVU1wgRJ
Gh+ndCZK j89/Y4S8XhQ79fvBwB8Ux9emhFHpGHnQ/MpSfU0dQ== --
--End - This line not part of the certificate request---
Redisplay enrollment request? [yes/no]: n ASA-1(config)#
```

[Etapa 3. Autentique o ponto confiável](#)

Uma vez que você recebe o certificado de identidade do fornecedor de terceira parte, você pode continuar com esta etapa.

Procedimento ASDM

1. Salvar o certificado de identidade a seu computador local.
2. Se você foi fornecido um certificado da base 64-encoded que não venha como um arquivo, você deve copiar a mensagem da base 64 e colá-la em um arquivo de texto.
3. Rebatize o arquivo com uma extensão de .cer **Nota:** O arquivo é rebatizado uma vez com a extensão de .cer, os indicadores do ícone do arquivo como um certificado, como mostrado.
4. Fazer duplo clique o arquivo certificado. **Nota:** Se windows não tem bastante informação a verificar que esta mensagem do certificado aparece no tab geral, você deve obter a CA raiz do fornecedor de terceira parte ou o certificado de CA intermediário antes que você continue com este procedimento. Contacte seu fornecedor de terceira parte ou administrador de CA a fim obter a CA raiz de emissão ou o certificado de CA intermediário.
5. Clique a aba do **trajeto do certificado**.
6. Clique o certificado de CA associado com seu certificado de identidade emitido, e clique o **certificado da vista**. A informação detalhada sobre o certificado de CA aparece.
7. Clique **detalhes** a fim conhecer mais informação sobre o certificado de identidade.
8. Antes que você instale o certificado de identidade, o certificado de CA deve ser transferido do server de CA e ser instalado no ASA, como mostrado. Termine estas etapas a fim transferir o certificado de CA do server de CA nomeado **CA1**. Execute o início de uma sessão da Web no server 172.16.5.1 de CA com a ajuda das credenciais fornecidas ao servidor de VPN. Clique a **transferência um certificado de CA, um certificate chain ou um CRL** a fim abrir o indicador, como mostrado. Clique o botão de rádio de **Base64** como o método de codificação, e clique o **certificado de CA da transferência**. Salvar o certificado de CA com o nome de **certnew.cer em** seu computador.
9. Consulte ao lugar onde você salvar o certificado de CA.
10. Abra o arquivo com um editor de texto, tal como o bloco de notas. Clicar com o botão direito o arquivo, e escolha-o **enviam a > bloco de notas**.

11. A mensagem da base 64-encoded similar ao certificado nesta imagem aparece:
12. Dentro do ASDM, a **configuração do clique**, e clica então o **Gerenciamento de dispositivos**.
13. Expanda o **gerenciamento certificado**, e escolha **certificados de CA**.
14. Clique em Add.
15. Clique o **certificado da pasta** no botão de rádio do **formato PEM**, e cole o certificado de CA da base 64 fornecido pelo fornecedor de terceira parte no campo de texto.
16. O clique **instala o certificado**. Uma caixa de diálogo aparece que confirme a instalação seja bem sucedida.

Exemplo da linha de comando

```

ASA-1
ASA-1(config)#crypto ca authenticate CA1 !--- Initiates
the prompt for paste-in of base64 CA intermediate
certificate. ! This should be provided by the third
party vendor. Enter the base 64 encoded CA certificate.
End with the word "quit" on a line by itself -----BEGIN
CERTIFICATE-----
MIIE nTCCA4WgAwIBAgIQcJnxmUdk4JxGUdqAoWt0nDANBgkqhkiG9w0B
AQUFADBR
MRMwEQYKCZImiZPyLGBGRYDY29tMRUwEwYKCZImiZPyLGBGRYFY2lZ
Y28xFTAT
BgoJkiaJk/IsZAEZFgVUU1dlYjEMMAoGAlUEAxMDQ0ExMB4XDTA3MTIx
NDA2MDE0
Ml0XDTEyMTIxNDA2MTAxNVowUTETMBEGCgmSjOMt8ixkARkWA2NvbTEV
MBMGCSgmS
JomT8ixkARkWBWNpc2NvMRUwEwYKCZImiZPyLGBGRYFVFNXZWIxDDAK
BgNVBAMT
A0NBMTCCASIdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAOqP7seu
VvyiLmA9
BSGzMz3sCtR9TCMWOx7qM8mmiD0o7OkGApAvmtHrK43liMuaeKBpo5Zd
4TNgNtjX
bt6czaHpBuyIsoyZ0OU1PmwAMuiMAD+mL9IqTbndosJfy7Yhh2vWeMij
cQnwdOq+
Kx+sWaeNCjslrxeuaHpIBTuaNOckueBUBjxgpJuNPaklG8YwBfaTV4M7
kZf4dbQI
y3GoFGmh8zGx6ys1DEaUQxRVwhDbMIvwqYBXWKh4uC04xxQmr//Sct1t
dWQcvk2V
uBwCsptW7ClakTqfm5XK/d//z2eUuXrHYySQcfoFyk1vE6/Qlo+fQeSS
z+TldhXx
wPXRO18CAwEAAaOCAW8wggFrMBMGCSsGAQQBgjcUAQGHGQAQwBBMAsG
AlUdDwQE
AwIBhJAPBgNVHRMBAf8EBTADAQH/MB0GAlUdDgQWBbTzrb8I8jqI8RRD
L3mYfnQJ
pAPLWDCCAQMGA1UdHwSB+zCB+DCB9aCB8qCB74aBtWxkYXA6Ly8vQ049
Q0ExLENO
PVRTLVcySzMtQUNTLENOPUNEUCxDTj1QdWJsaWMLmJBLZkxk1mJBTZXJ2
aWNlcyxD
Tj1TZXJ2aWNlcyxDTj1Db25maWdlcmF0aW9uLERDPVRTV2ViLERDPWNp
c2NvLERD
PWNvbT9jZXJ0aWZpY2F0ZVJldm9jYXRpb25MaXN0P2Jhc2U/b2JqZWNO
Q2xhc3M9
YlJMRG1zdHJpYnV0aW9uUG9pbnsGNWh0dHA6Ly90cy13MmszLWFjcy50
c3dlYi5j
aXNjby5jb20vQ2VydEVucm9sbC9DQTEuY3JsMBAGCSsGAQQBgjcVAQQD
AgEAMAOG
CSqGSIB3DQEBBQUAA4IBAQAavFpAsyESItqA+7sii/5L+KUV34/DoE4M
icbXJeKr
L6Z86JGWLrBf5VYnlTrqRy6HEolrdU6cHgHUCD9/BZWAgfmGUm++HMLj
nW8liyIF
DcNwxlQxsDT+n9YOk6bnG6uOf4SgETNrN8EyYVrSGKOLE+OC5L+ytJvw

```



```
AgMBAAGjggLeMIIC2jALBgNVHQ8EBAMCBaAwHQYDVROBBYwFIISQ21z
Y29BU0Eu
Y21zY28uY29tMB0GA1UdDgQWBQsJC3bSQzeGv4tY+MeH7KM10xCFjAF
BgNVHSME
GDAWgBTZrb8I8jqI8RRDL3mYfNQJpAP1WDCCAQMGA1UdHwSB+zCB+DCB
9aCB8qCB
74aBtWxkYXA6Ly8vQ049Q0ExLENOPVRTLVcySzMtQUNTLENOPUNEUCxD
Tj1QdWJs
aWM1MjBmZm9uY29uY28uY29tMB0GA1UdDgQWBQsJC3bSQzeGv4tY+MeH7KM10xCFjAF
cmF0aW9u
LERDPVRTV2ViLERDPWNpc2NvLERDPWNvbT9jZXJ0aWZpY2F0ZVJldm9j
YXRpb25M
aXN0P2Jhc2U/b2JqZWN0Q2xhc3M9Y1JMRG1zdHJpYnV0aW9uUG9pbnsG
NWh0dHA6
Ly90cy13MmszLWFjcy50c3dlYi5jaXNjby5jb20vQ2VydeVucm9sbC9D
QTEuY3Js
MIIBHQYIKwYBBQUHAQEgEPMIIBCzCBQQYIKwYBBQUHMAKGgZxsZGFw
Oi8vL0NO
PUNBMSxDTj1BSUESQ049UHVibG1jJT1wS2V5JT1wU2Vydm1jZXMsQ049
U2Vydm1j
ZXMsQ049Q29uZmlndXJhdGlvbixEQz1UU1dlYixEQz1jaXNjbyxEQz1j
b20/Y0FD
ZXJ0aWZpY2F0ZT9iYXNlP29iamVjdENsYXNzPWNlcnRpZmljYXRpb25B
dXR0b3Jp
dHkwXQYIKwYBBQUHMAKGUWh0dHA6Ly90cy13MmszLWFjcy50c3dlYi5j
aXNjby5j
b20vQ2VydeVucm9sbC9UUy1XMksZLUFDUy5UU1dlYi5jaXNjby5jb21f
Q0ExLmNy
dDAhBgkrBgEEAYI3FAIEFB4SAFCAZQBIAFMAZQByAHYAZQByMAWGA1Ud
EwEB/wQC
MAAAwEwYDVRO1BAwwCgYIKwYBBQUHAAwEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADggEB
AIqCaA9G
+8h+3IS8RfVAGzcWAEVRXCyBlx0NpR/jlocGJ7QbQxkjkEswXq/O2xDB
7wXQaGph
zRq4dxAL111JkIjhfeQY+7VSkZlGEpuBnENTohdhtz5vBjGlcROXIs8
+3Ghg8hy
YZZEM73e8EC0sEMedFb+KYpAFy3PPy418EHe4MJbdjUp/b901516IzQP
5151YB0y
NSLsYWqjkCBg+aUO+WPFk4jICr2XUOK74oWTFPNpfv2x4VFI/Mpcs87y
chngKB+8
rPHChSsZsw9upzPEH2L/O34wm/dpuLuHirrwWnFlzCnqfcyHcETieZtS
tlnwLpsc1L5nuPsd8MaexBc= -----END CERTIFICATE----- quit
INFO: Certificate successfully imported ASA-1(config)#
```

[Etapa 5. Configurar o VPN de Site-para-Site \(IPsec\) para usar o certificado recentemente instalado](#)

Termine este procedimento a fim criar o túnel VPN:

1. Abra seu navegador e incorpore <IP_Address de https:// da relação do ASA que foi configurado para ASDM Access> para alcançar o ASDM no ASA.
2. Clique a launcher ASDM da transferência e comece o ASDM a fim transferir o instalador para o aplicativo ASDM.
3. Uma vez as transferências da launcher ASDM, terminam as etapas dirigidas pelas alertas a fim instalar o software e executar o lançador ASDM Cisco.
4. Incorpore o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT para a relação que você configurou com o HTTP - comande, assim como um nome de usuário e senha se você especificou um.

5. Execute o **assistente do IPsec VPN** uma vez que o aplicativo ASDM conecta ao ASA.
6. Escolha o tipo de túnel do **IPsec local a local VPN** e clique-o **em seguida** como mostrado.
7. Especifique o endereço IP externo do peer remoto. Incorpore a informação da autenticação para usar-se, que é a chave pré-compartilhada neste exemplo. A chave pré-compartilhada usada neste exemplo é **cisco123**. O **nome de grupo de túneis** é seu endereço IP externo à revelia se você configura L2L VPN. Clique em Next.
8. Especifique os atributos para usar-se para o IKE, igualmente sabido como a fase 1. Estes atributos devem ser os mesmos no ASA e no IOS Router. Clique em Next.
9. Especifique os atributos para usar-se para o IPsec, igualmente sabido como a fase 2. Estes atributos devem combinar no ASA e no IOS Router. Clique em Next.
10. Especifique os anfitriões cujo o tráfego deve ser permitido passar através do túnel VPN. Nesta etapa, você tem que fornecer as **redes remotas e locais** para o túnel VPN. Clique o botão ao lado das **redes local** como mostrado aqui para escolher o endereço de rede local da lista de drop-down.
11. Escolha o endereço de **rede local**, e clique então a **APROVAÇÃO**, como mostrado.
12. Clique o botão ao lado das **redes remotas** como mostrado para escolher o endereço de rede remota da lista de drop-down.
13. Escolha o endereço de **rede remota**, e clique então a **APROVAÇÃO**, como mostrado. **Nota:** Se você não tem a rede remota na lista, a rede tem que ser adicionada à lista; o clique **adiciona**.
14. Verifique o **host/rede isentos do lado ASA** da caixa de verificação da **tradução de endereços**, assim que o tráfego de túnel não se submete à **tradução de endereço de rede**. Clique em Next.
15. Os atributos definidos pelo wizard VPN são indicados neste sumário. Verifique novamente a configuração e clique o **revestimento** quando você é satisfeito que os ajustes estão corretos.

[Sumário de configuração ASA-1](#)

ASA-1

```
ASA-1#show running-config
: Saved
:
ASA Version 8.0(2)
!
hostname ASA-1
domain-name cisco.comenable password 8Ry2YjIyt7RRXU24
encrypted
names
!
interface Ethernet0/0
 nameif outside
 security-level 0
 ip address 192.168.1.5 255.255.255.0!
interface Ethernet0/1
 nameif inside
 security-level 100
 ip address 10.2.2.1 255.255.255.0!
interface Ethernet0/2
 nameif DMZ
 security-level 50
 ip address 10.77.241.142 255.255.255.192
!-- Output suppressed ! passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU
```

```
encryptedftp mode passive dns server-group DefaultDNS
domain-name cisco.com access-list inside_nat0_outbound
extended permit ip 10.2.2.0 255.255.255.0 10.5.5.0
255.255.255.0 access-list outside_1_cryptomap extended
permit ip 10.2.2.0 255.255.255.0 10.5.5.0 255.255.255.0
pager lines 24 mtu inside 1500 mtu outside 1500 no
failover asdm image disk0:/asdm-613.bin asdm history
enable arp timeout 14400 global (outside) 1 interface
nat (inside) 1 10.2.2.0 255.255.255.0 nat (inside) 0
access-list inside_nat0_outbound route outside 0.0.0.0
0.0.0.0 192.168.1.3 1 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 timeout mgcp-pat 0:05:00 sip 0:30:00 sip_media
0:02:00 timeout uauth 0:05:00 absolute http server
enable http 0.0.0.0 0.0.0.0 dmz no snmp-server location
no snmp-server contact ! crypto ipsec transform-set ESP-
3DES-SHA esp-3des esp-sha-hmac crypto map outside_map 1
match address outside_1_cryptomap crypto map outside_map
1 set peer 172.17.1.1 crypto map outside_map 1 set
transform-set ESP-3DES-SHA crypto map outside_map
interface outside ! crypto ca trustpoint CA1 enrollment
terminal subject-name cn=CiscoASA.cisco.com OU=TSWEB,
O=Cisco Systems, C=US, St=North Carolina,L=Rale serial-
number keypair my.CA.key crl configure crypto ca
certificate chain CA1 certificate 611ee59b000000000007
308205a7 3082048f a0030201 02020a61 1ee59b00 00000000
07300d06 092a8648 86f70d01 01050500 30513113 3011060a
09922689 93f22c64 01191603 636f6d31 15301306 0a099226
8993f22c 64011916 05636973 636f3115 3013060a 09922689
93f22c64 01191605 54535765 62310c30 0a060355 04031303
43413130 1e170d30 37313231 35303833 3533395a 170d3039
31323134 30383335 33395a30 76310b30 09060355 04061302
55533117 30150603 55040813 0e4e6f72 74682043 61726f6c
696e6131 10300e06 03550407 13075261 6c656967 68311630
14060355 040a130d 43697363 6f205379 7374656d 73312430
22060355 0403131b 43697363 6f415341 2e636973 636f2e63
6f6d204f 553d5453 57454230 819f300d 06092a86 4886f70d
01010105 0003818d 00308189 02818100 b8e20aa8 332356b7
5b660073 5008d373 5d23c529 5b92472b 5e02a81f 63dc7a57
0667d754 5e7f98d3 d4239b42 ab8faf0b e8a5d394 f80d01a1
4cc01d98 b1320e9f e849055a b94b18ef 308eb12f 22ab1a8e
db38f02c 2cf78e07 197f2d52 d3cb7391 a9ccb2d9 03f722bd
414b0a32 05aa053e c45e2464 80606f8e 417f09a7 aa9c644d
02030100 01a38202 de308202 da300b06 03551d0f 04040302
05a0301d 0603551d 11041630 14821243 6973636f 4153412e
63697363 6f2e636f 6d301d06 03551d0e 04160414 2c242ddb
490cde1a fe2d63e3 1e1fb28c 974c4216 301f0603 551d2304
18301680 14d9adbf 08f23a88 f114432f 79987cd4 09a403e5
58308201 03060355 1d1f0481 fb3081f8 3081f5a0 81f2a081
ef8681b5 6c646170 3a2f2f2f 434e3d43 41312c43 4e3d5453
2d57324b 332d4143 532c434e 3d434450 2c434e3d 5075626c
69632532 304b6579 25323053 65727669 6365732c 434e3d53
65727669 6365732c 434e3d43 6f6e6669 67757261 74696f6e
2c44433d 54535765 622c4443 3d636973 636f2c44 433d636f
6d3f6365 72746966 69636174 65526576 6f636174 696f6e4c
6973743f 62617365 3f6f626a 65637443 6c617373 3d63524c
44697374 72696275 74696f6e 506f696e 74863568 7474703a
2f2f7473 2d77326b 332d6163 732e7473 7765622e 63697363
6f2e636f 6d2f4365 7274456e 726f6c6c 2f434131 2e63726c
3082011d 06082b06 01050507 01010482 010f3082 010b3081
a906082b 06010505 07300286 819c6c64 61703a2f 2f2f434e
3d434131 2c434e3d 4149412c 434e3d50 75626c69 63253230
4b657925 32305365 72766963 65732c43 4e3d5365 72766963
```

65732c43 4e3d436f 6e666967 75726174 696f6e2c 44433d54
53576562 2c44433d 63697363 6f2c4443 3d636f6d 3f634143
65727469 66696361 74653f62 6173653f 6f626a65 6374436c
6173733d 63657274 69666963 6174696f 6e417574 686f7269
7479305d 06082b06 01050507 30028651 68747470 3a2f2f74
732d7732 6b332d61 63732e74 73776562 2e636973 636f2e63
6f6d2f43 65727445 6e726f6c 6c2f5453 2d57324b 332d4143
532e5453 5765622e 63697363 6f2e636f 6d5f4341 312e6372
74302106 092b0601 04018237 14020414 1e120057 00650062
00530065 00720076 00650072 300c0603 551d1301 01ff0402
30003013 0603551d 25040c30 0a06082b 06010505 07030130
0d06092a 864886f7 0d010105 05000382 0101008a 82680f46
fbc87edc 84bc45f5 401b3716 0045515c 2c81971d 0da51fe3
96870627 b41b4319 23284b30 5eafcedb 10c1ef05 d0686a61
cdlab877 100b965d 499088e1 7de418fb b5529199 46129b81
9c4353a2 1761b61c f9bc18c6 95c44e5c 8b3cfb71 a183c872
61964433 bddef040 b4b0431e 7456fe29 8a40172d cf3f2e25
f041dee0 c25b7635 29fdbf74 97997a23 340fe65e 75601d32
3522ec61 6aa39020 60f9a50e f963c593 88c80abd 9750e2bb
e285933c 53697efd b1e15148 fcca5cb3 cef27219 e0281fbc
acflc285 2b19b30f 6ea733c4 1f62ff3b 7e309bf7 69b8bb87
8abaf05a 7175cc29 ea7dcc87 7044e279 9b52b759 f02e9b1c
94be67b8 fbldf0c6 9ec417 quit certificate ca
7099f1994764e09c4651da80a16b749c 3082049d 30820385
a0030201 02021070 99f19947 64e09c46 51da80a1 6b749c30
0d06092a 864886f7 0d010105 05003051 31133011 060a0992
268993f2 2c640119 1603636f 6d311530 13060a09 92268993
f22c6401 19160563 6973636f 31153013 060a0992 268993f2
2c640119 16055453 57656231 0c300a06 03550403 13034341
31301e17 0d303731 32313430 36303134 335a170d 31323132
31343036 31303135 5a305131 13301106 0a099226 8993f22c
64011916 03636f6d 31153013 060a0992 268993f2 2c640119
16056369 73636f31 15301306 0a099226 8993f22c 64011916
05545357 6562310c 300a0603 55040313 03434131 30820122
300d0609 2a864886 f70d0101 01050003 82010f00 3082010a
02820101 00ea8fee c7ae56fc a22e603d 0521b333 3dec0ad4
7d4c2316 3bleea33 c9a6883d 28ece906 02902f9a d1eb2b8d
f588cb9a 78a069a3 965de133 6036d8d7 6ede9ccd a1e906ec
88b32a19 38e5353e 6c0032e8 8c003fa6 2fd22a4d b9dda2c2
5fcbb621 876bd678 c8a37109 f074eabe 2b1fac59 a78d0a3b
35af17ae 687a4805 3b9a34e7 24b9e054 063c60a4 9b8d3c09
351bc630 05f69357 833b9197 f875b408 cb71a814 69a1f331
bleb2b35 0c469443 1455c210 db308bf0 a9805758 a878b82d
38c71426 afffd272 dd6d7564 1cbe4d95 b81c02b2 9b56ec2d
5a913a9f 9b95cafd dfffcf67 94b97ac7 63249009 fa05ca4d
6f13afd0 968f9f41 e492cfe4 e50e15f1 c0f5d13b 5f020301
0001a382 016f3082 016b3013 06092b06 01040182 37140204
061e0400 43004130 0b060355 1d0f0404 03020186 300f0603
551d1301 01ff0405 30030101 ff301d06 03551d0e 04160414
d9adbf08 f23a88f1 14432f79 987cd409 a403e558 30820103
0603551d 1f0481fb 3081f830 81f5a081 f2a081ef 8681b56c
6461703a 2f2f2f43 4e3d4341 312c434e 3d54532d 57324b33
2d414353 2c434e3d 4344502c 434e3d50 75626c69 63253230
4b657925 32305365 72766963 65732c43 4e3d5365 72766963
65732c43 4e3d436f 6e666967 75726174 696f6e2c 44433d54
53576562 2c44433d 63697363 6f2c4443 3d636f6d 3f636572
74696669 63617465 5265766f 63617469 6f6e4c69 73743f62
6173653f 6f626a65 6374436c 6173733d 63524c44 69737472
69627574 696f6e50 6f696e74 86356874 74703a2f 2f74732d
77326b33 2d616373 2e747377 65622e63 6973636f 2e636f6d
2f436572 74456e72 6f6c6c2f 4341312e 63726c30 1006092b
06010401 82371501 04030201 00300d06 092a8648 86f70d01
01050500 03820101 001abc5a 40b32112 22da80fb bb228bfe
4bf8a515 df8fc3a0 4e0c89c6 d725e2ab 2fa67ce8 9196d516

```

dfe55627 953aea47 2e871289 6b754e9c 1e01d408 3f7f0595
8081f986 526fbe1c c9639d6f 258b2205 0dc370c6 5431b034
fe9fd60e 93a6e71b ab8e7f84 a011336b 37c13261 5ad218a3
a513e382 e4bfb2b4 9bf0d7d1 99865cc4 94e5547c f03e3d3e
3b766011 e94a3657 6cc35b92 860152d4 f06b2b15 df306433
c1bcc282 80558d70 d22d72e7 eed3195b d575dceb c0caa196
34f693ea f3beee4d aa2ef1c2 edba288f 3a678ecb 3809d0df
b1699c76 13018f9f 5e3dce95 efe6da93 f4cb3b00 102efa94
48a22fc4 7e342031 2406165e 39edc207 eddc6554 3fa9f396 ad
quit ! crypto isakmp enable outside crypto isakmp policy
10 authentication rsa-sig encryption 3des hash sha group
1 lifetime 86400 telnet timeout 5 ssh timeout 5 console
timeout 0 threat-detection basic-threat threat-detection
statistics access-list ! class-map inspection_default
match default-inspection-traffic ! !-- Output
suppressed! tunnel-group 172.17.1.1 type ipsec-l2l
tunnel-group 172.17.1.1 ipsec-attributes trust-point CA1
Cryptochecksum:be38dfaef777a339b9e1c89202572a7d : end

```

Configuração ASA-2

Siga uma [configuração](#) similar para a ferramenta de segurança ASA-2.

Verificar

No ASA, você pode emitir diversos comandos show na linha de comando a fim verificar o estado de um certificado.

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

- Os indicadores do **comando crypto ca trustpoint da mostra** configuraram pontos confiáveis. ASA-1#show crypto ca trustpoints

```

Trustpoint CA1:
  Subject Name:
    cn=CA1
    dc=TSWeb
    dc=cisco
    dc=com
    Serial Number: 7099f1994764e09c4651da80a16b749c
  Certificate configured.

```

- **O comando show crypto ca certificate** indica todos os Certificados instalados no sistema. ASA-1# show crypto ca certificate

```

Certificate
  Status: Available
  Certificate Serial Number: 3f14b70b00000000001f
  Certificate Usage: Encryption
  Public Key Type: RSA (1024 bits)
  Issuer Name:
    cn=CA1
    dc=TSWeb
    dc=cisco
    dc=com
  Subject Name:
    cn=vpnserv
    cn=Users
    dc=TSWeb
    dc=cisco

```

```
dc=com
PrincipalName: vpnserver@TSWeb.cisco.com
CRL Distribution Points:
  [1] ldap:///CN=CA1,CN=TS-W2K3-ACS,CN=CDP,CN=Public%20Key%20Services,
      CN=Services,CN=Configuration,DC=TSWeb,DC=cisco,
      DC=com?certificateRevocationList?base?objectClass=cRLDistributionPoint
  [2] http://ts-w2k3-acs.tsweb.cisco.com/CertEnroll/CA1.crl
Validity Date:
  start date: 14:00:36 IST Apr 14 2009
  end   date: 14:00:36 IST Apr 15 2010
Associated Trustpoints: CA1
```

CA Certificate

```
Status: Available
Certificate Serial Number: 7099f1994764e09c4651da80a16b749c
Certificate Usage: Signature
Public Key Type: RSA (2048 bits)
Issuer Name:
  cn=CA1
  dc=TSWeb
  dc=cisco
  dc=com
Subject Name:
  cn=CA1
  dc=TSWeb
  dc=cisco
  dc=com
CRL Distribution Points:
  [1] ldap:///CN=CA1,CN=TS-W2K3-ACS,CN=CDP,CN=Public%20Key%20Services,
      CN=Services,CN=Configuration,DC=TSWeb,DC=cisco,
      DC=com?certificateRevocationList?base?objectClass=cRLDistributionPoint
  [2] http://ts-w2k3-acs.tsweb.cisco.com/CertEnroll/CA1.crl
Validity Date:
  start date: 06:01:43 IST Apr 14 2009
  end   date: 06:10:15 IST Apr 14 2014
Associated Trustpoints: CA1
```

Certificate

```
Subject Name:
  Name: CiscoASA.cisco.com
Status: Pending terminal enrollment
Key Usage: General Purpose
Fingerprint: 1a022cf2 9771e335 12c3a530 1f9a0345
Associated Trustpoint: CA1
```

- Os indicadores do comando **show crypto ca crls** puseram em esconderijo listas revogação de certificado (CRL).
- O comando **show crypto key mypubkey rsa** indica todos os pares de chave de criptografia gerados.

```
ASA-1# show crypto key mypubkey rsa
Key pair was generated at: 01:43:45 IST Apr 14 2009
Key name: <Default-RSA-Key>
Usage: General Purpose Key
Modulus Size (bits): 1024
Key Data:
```

```
30819f30 0d06092a 864886f7 0d010101
05000381 8d003081 89028181 00d4a509
99e95d6c b5bdaa25 777aebbe 6ee42c86
23c49f9a bea53224 0234b843 1c0c8541
f5a66eb1 6d337c70 29031b76 e58c3c6f
36229b14 fefd3298 69f9123c 37f6c43b
4f8384c4 a736426d 45765cca 7f04cba1
```

```
29a95890 84d2c5d4 adeeb248 a10b1f68
2fe4b9b1 5fa12d0e 7789ce45 55190e79
1364aba4 7b2b21ca de3af74d b7020301 0001
Key pair was generated at: 06:36:00 IST Apr 15 2009
Key name: my.CA.key
Usage: General Purpose Key
Modulus Size (bits): 1024
Key Data:
```

```
30819f30 0d06092a 864886f7 0d010101
05000381 8d003081 89028181 00b8e20a
a8332356 b75b6600 735008d3 735d23c5
295b9247 2b5e02a8 1f63dc7a 570667d7
545e7f98 d3d4239b 42ab8faf 0be8a5d3
94f80d01 a14cc01d 98b1320e 9fe84905
5ab94b18 ef308eb1 2f22ab1a 8edb38f0
2c2cf78e 07197f2d 52d3cb73 91a9ccb2
d903f722 bd414b0a 3205aa05 3ec45e24
6480606f 8e417f09 a7aa9c64 4d020301 0001
```

```
Key pair was generated at: 07:35:18 IST Apr 16 2009
ASA-1#
```

- **O comando `show crypto isakmp sa` mostra todo o IKE atual SA em um par.**ASA#`show crypto isakmp sa` Active SA: 1 Rekey SA: 0 (A tunnel will report 1 Active and 1 Rekey SA during rekey) Total IKE SA: 1 1 IKE Peer: 172.17.1.1 Type : L2L Role : initiator Rekey : no State : MM_ACTIVE
- **O comando `show crypto ipsec sa` mostra todo o IPsec atual SA em um par.**ASA#`show crypto ipsec sa` interface: outside Crypto map tag: outside_map, seq num: 1, local addr: 192.168.1.1 local ident (addr/mask/prot/port): (10.2.2.0/255.255.255.0/0/0) remote ident (addr/mask/prot/port): (10.5.5.0/255.255.255.0/0/0) current_peer: 172.17.1.1 #pkts encaps: 9, #pkts encrypt: 9, #pkts digest: 9 #pkts decaps: 9, #pkts decrypt: 9, #pkts verify: 9 #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0 #pkts not compressed: 9, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0 #pre-frag successes: 0, #pre-frag failures: 0, #fragments created: 0 #PMTUs sent: 0, #PMTUs rcvd: 0, #decapsulated frgs needing reassembly: 0 #send errors: 0, #recv errors: 0 local crypto endpt.: 192.168.1.1, remote crypto endpt.: 172.17.1.1 path mtu 1500, ipsec overhead 58, media mtu 1500 current outbound spi: 434C4A7F inbound esp sas: spi: 0xB7C1948E (3082917006) transform: esp-3des esp-sha-hmac none in use settings = {L2L, Tunnel, PFS Group 2, } slot: 0, conn_id: 12288, crypto-map: outside_map sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (4274999/3588) IV size: 8 bytes replay detection support: Y outbound esp sas: spi: 0x434C4A7F (1129073279) transform: esp-3des esp-sha-hmac none in use settings = {L2L, Tunnel, PFS Group 2, } slot: 0, conn_id: 12288, crypto-map: outside_map sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (4274999/3588) IV size: 8 bytes replay detection support: Y

A [Output Interpreter Tool \(apenas para clientes registrados\)](#) (OIT) suporta determinados comandos show. Use o OIT a fim ver uma análise do emissor de comando de execução.

[Troubleshooting](#)

Esta seção fornece informações que podem ser usadas para o troubleshooting da sua configuração.

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.

Nota: Refira a [informação importante em comandos Debug](#) e em [Troubleshooting de Segurança IP - compreendendo e usando comandos debug](#) antes que você use comandos debug.

- **IPsec 7 do debug crypto** — Indica as negociações de IPSEC de fase 2.**isakmp 7 do debug crypto** — Indica as negociações de ISAKMP de fase 1.

Refira [a maioria de IPsec VPN comum L2L e de Acesso remoto que pesquisa defeitos soluções](#)

para obter mais informações sobre de como pesquisar defeitos o VPN de Site-para-Site.

Informações Relacionadas

- [Página de suporte adaptável da ferramenta de segurança de Cisco](#)
- [Página de Suporte do Cisco VPN Client](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)