ASA/PIX 7.x e autenticação IPSec do cliente 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 Configurações Configuração ASA Sumário de configuração ASA Configuração de cliente de VPN Verificar Troubleshooting Informações Relacionadas

Introdução

Este documento descreve como instalar manualmente um certificado digital de terceiros no Cisco Security Appliance (ASA/PIX) 7.x, assim como clientes VPN, para autenticar os peers 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. 3ª parte que apoiada vendedores de CA inclui Baltimore, Cisco, confiam, iPlanet/Netscape, Microsoft, RSA, e Verisign.

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

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

Componentes Utilizados

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

- ASA 5510 que executa a versão de software 7.2(2) e a versão 5.2(2) ASDM.
- Cliente VPN que executa a versão de software 4.x e mais tarde.

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 7.x.

Convenções

Consulte as <u>Convenções de Dicas Técnicas da Cisco</u> para obter mais informações sobre convenções de documentos.

<u>Configurar</u>

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

Nota: Use a <u>Command Lookup Tool</u> (<u>somente clientes registrados</u>) 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 da RFC1918 que foram usados em um ambiente de laboratório.

Configurações

Este documento utiliza as seguintes configurações:

- <u>Configuração ASA</u>
- <u>Sumário de configuração ASA</u>
- <u>Configuração de cliente de VPN</u>

Configuração ASA

Termine estas etapas a fim instalar um certificado digital do vendedor da 3ª parte no ASA:

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

Etapa 2. Gerencia o par de chaves RSA

Etapa 3. Crie o ponto confiável.

Etapa 4. Gerencia o certificado de registro.

Etapa 5. Autentique o ponto confiável

Etapa 6. Instale o certificado

Etapa 7. Configurar o acesso remoto VPN (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. A configuração do clique, e clica então propriedades.
- 2. Expanda a administração do dispositivo, 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

CiscoASA					
CiscoASA# show clock	16:25:49.580	IST Fri	Dec	28	2007

Etapa 2. Gerencia o par de chaves RSA

A chave pública gerada RSA é combinada com a informação de identidade do ASA para formar um pedido do certificado PKCS#10. Você deve distintamente identificar o nome chave com o ponto confiável para que você cria o par de chaves.

Procedimento ASDM

- 1. A configuração do clique, e clica então propriedades.
- 2. Expanda o certificado, e escolha o par de chaves.
- 3. Clique em Add.
- 4. Dê entrada com o nome chave, escolha o tamanho do módulo, e selecione o tipo do uso.**Nota:** O tamanho recomendado do par de chaves é 1024.
- 5. O clique **gerencie agora**.O par de chaves que você criou deve ser alistado na coluna do nome do par de chaves.

Exemplo da linha de comando

CiscoASA

```
CiscoASA#configure terminal CiscoASA(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...
ciscoasa(config)#
```

Etapa 3. Crie o ponto confiável

Os pontos confiáveis são exigidos declarar o Certificate Authority (CA) que seu ASA usará.

Procedimento ASDM

- 1. A configuração do clique, e clica então propriedades.
- 2. Expanda o certificado, e expanda então o ponto confiável.
- 3. Escolha a configuração, e clique-a então adicionam.
- Configurar estes valores: Nome do ponto confiável: O nome do ponto confiável deve ser relevante ao uso pretendido. (Este exemplo usa o CA1.) Par de chaves: Selecione o par de chaves gerado em <u>etapa 2.</u> (my.CA.key)
- 5. Assegure-se de que a Inscrição manual esteja selecionada.
- 6. Clique parâmetros do certificado. A caixa de diálogo dos parâmetros do certificado aparece.
- 7. Clique **editam**, e configuram 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**.
- 8. Uma vez que os valores apropriados são adicionados, clique a APROVAÇÃO.
- Na caixa de diálogo dos parâmetros do certificado, incorpore o FQDN ao campo FQDN da especificação.Este valor deve ser o mesmo FQDN que você se usou para o Common Name (CN).
- 10. Clique em OK.
- 11. Verifique que o par de chaves correto está selecionado, e clique o botão de rádio da **Inscrição manual do uso**.
- 12. Clique a APROVAÇÃO, e clique-a então aplicam-se.

Exemplo da linha de comando

CiscoASA

CiscoASA(config)#crypto ca trustpoint CA1 ! Creates
the trustpoint. CiscoASA(config-ca-
trustpoint)#enrollment terminal ! Specifies cut and
paste enrollment with this trustpoint. CiscoASA(config-
ca-trustpoint)# subject-name
CN=wepvpn.cisco.com,OU=TSWEB, O=Cisco
Systems,C=US,St=North Carolina,L=Raleigh ! Defines
x.500 distinguished name. CiscoASA(config-ca-
<pre>trustpoint)#keypair my.CA.key ! Specifies key pair</pre>
generated in <u>Step 2</u> . CiscoASA(config-ca-trustpoint)# fqdn
CiscoASA.cisco.com ! Specifies subject alternative
<pre>name (DNS:). CiscoASA(config-ca-trustpoint)#exit</pre>

Etapa 4. Gerencia o certificado de registro

Procedimento ASDM

- 1. A configuração do clique, e clica então propriedades.
- 2. Expanda o certificado, e escolha o registro.
- Verifique que o ponto confiável criado em <u>etapa 3</u> está selecionado, e o clique se registra.Uma caixa de diálogo parece que alista o pedido do certificado de registro (igualmente referido como uma solicitação de assinatura de certificado).
- 4. Copie o pedido do registro PKCS#10 a um arquivo de texto, e submeta então o CSR salvar a seu vendedor da 3ª parte (tal como Microsoft CA) segundo as indicações deste procedimento:Entre ao server 172.16.5.1 de CA com os credantials do usuário fornecidos ao

server do vpn.Nota: Certifique-se de você mandar um usuário esclarecer o ASA (server do vpn) com o server de CA.Clique o pedido um certificado > avançou o pedido do certificado, e selecionam-no então 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 no campo de texto da solicitação salva, e o clique submete-se.Clique o botão de rádio codificado Base64, e clique o certificado da transferência.Quando a caixa do dialob da transferência do arquivo aparece, salvar a com o nome cert_client_id.cer, que é o certificado de identidade a ser instalado no ASA.

Exemplo da linha de comando

CiscoASA
CiscoASA(config)#crypto ca enroll CA1 ! Initiates
CSR. This is the request to be submitted ! via web or
email to the 3rd 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]: yes !
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 3rd
party CA. Certificate Request follows:
MIICHjCCAYcCAQAwgaAxEDAOBgNVBAcTB1JhbGVpZ2gxFzAVBgNVBAgT
Dk5vcnRo
IENhcm9saW5hMQswCQYDVQQGEwJVUzEWMBQGA1UEChMNQ2lzY28gU3lz
dGVtczEO
MAwGA1UECxMFVFNXRUIxGzAZBgNVBAMTEmNpc2NvYXNhLmNpc2NvLmNv
bTEhMB8G
CSqGSIb3DQEJAhYSY2lzY29hc2EuY2lzY28uY29tMIGfMA0GCSqGSIb3
DQEBAQUA
A4GNADCBiQKBgQCmM/2VteHnhihS1u0j0+hWa5KmOPp16Y/MMWmqgBaE
9M4yTx5b
Fm886s8F73WsfQPynBDfBSsejDOnBpFYzKsGf7TUMQB2m2RFaqfyNxYt
30MXSNPO
mldZ0xJVnRIp9cyQp/983pm5PfDD6/ho0nTktx0i+1cEX01uBMh7oKar
gwIDAQAB
$\verb+oD0wOwYJKoZIhvcNAQkOMS4wLDALBgNVHQ8EBAMCBaAwHQYDVR0RBBYwDVR0RBBYWDVR0RBWDVR0RBBYWDVR0RBBYWDVR0RBBYWDVR0RBWDVA$
FIISY2lz
Y29hc2EuY2lzY28uY29tMA0GCSqGSIb3DQEBBAUAA4GBABrxpY0q7SeC
HZf3yEJq
po6wG+oZpsvpYI/HemKUlaRc783w4BMO5lulIEnHgRqAxrTbQn0B7JPI
bkc2ykkm
bYvRt/wiKc8FjpvPpfOkjMK0T3t+HeQ/5QlKx2Y/vrqs+Hg5SLHpbhj/
Uo13yWCe 0Bzg59cYXq/vkoqZV/tBuACrEnd - This line not
part of the certificate request Redisplay enrollment
request? [yes/no]: no ciscoasa(config)#

Etapa 5. Autentique o ponto confiável

Uma vez que você recebe o certificado de identidade do vendedor da 3ª 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 base64-encoded que não venha como um arquivo, você deve copiar a mensagem base64, e cola-a 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, o ícone do arquivo deve indicar como um certificado como mostrado.
- 4. Fazer duplo clique o arquivo certificado.Nota: Se "Windows não tem bastante informação a verificar que a mensagem deste certificado" parece no tab geral, você deve obter a CA raiz do vendedor da 3ª parte ou o certificado de CA intermediário antes que você continue com este procedimento. Contacte seu vendedor da 3ª 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 situado acima de 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. Termine estas etapas a fim transferir o certificado de CA do server de CA nomeado *CA1*:Entre ao server 172.16.5.1 de CA com os credantials do usuário fornecidos ao server do vpn.Clique a transferência um certificado de CA, um certificate chain ou um CRL, e selecione então o botão de rádio de Base64 a fim especificar o método de codificação.Clique o certificado de CA da transferência.Salvar o certificado de CA a seu computador com o nome certnew.cer.
- 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 o escolha **enviam a > bloco de notas**.)
- 11. A mensagem base64-encoded deve parecer similar ao certificado nesta imagem:
- 12. Dentro do ASDM, a configuração do clique, e clica então propriedades.
- 13. Expanda o certificado, e escolha a autenticação.
- 14. Clique a **entrada o texto do certificado no** botão de rádio do **hexadecimal ou do formato base64**.
- 15. Cole o certificado de CA base64-formatted de seu editor de texto na área de texto.
- 16. O clique autentica.
- 17. Clique em OK.

Exemplo da linha de comando

CiscoASA

CiscoASA(config)#crypto ca authenticate CA1 !
Initiates the prompt to paste in the base64 CA root !
or intermediate certificate. Enter the base 64 encoded
CA certificate. End with the word "quit" on a line by
itselfBEGIN CERTIFICATE
$\tt MIIEnTCCA4WgAwIBAgIQcJnxmUdk4JxGUdqAoWt0nDANBgkqhkiG9w0B$
AQUFADBR
MRMwEQYKCZImiZPyLGQBGRYDY29tMRUwEwYKCZImiZPyLGQBGRYFY21z
Y28xFTAT
BgoJkiaJk/IsZAEZFgVUU1dlYjEMMAoGA1UEAxMDQ0ExMB4XDTA3MTIx
NDA2MDE0
M1oXDTEyMTIxNDA2MTAxNVowUTETMBEGCgmSJomT8ixkARkWA2NvbTEV
MBMGCgmS
JomT8ixkARkWBWNpc2NvMRUwEwYKCZImiZPyLGQBGRYFVFNXZWIxDDAK

BgNVBAMT
A0NBMTCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAOqP7seu
VvyiLmA9
BSGzMz3sCtR9TCMWOx7qM8mmiD0o7OkGApAvmtHrK431iMuaeKBpo5Zd
4TNgNtjX
bt6czaHpBuyIsyoZOOU1PmwAMuiMAD+mL9IqTbndosJfy7Yhh2vWeMij
cQnwdOq+
Kx+sWaeNCjs1rxeuaHpIBTuaNOckueBUBjxgpJuNPAk1G8YwBfaTV4M7
kZf4dbQI
y3GoFGmh8zGx6ys1DEaUQxRVwhDbMIvwqYBXWKh4uC04xxQmr//Sct1t
dWQcvk2V
uBwCsptW7C1akTqfm5XK/d//z2eUuXrHYySQCfoFyk1vE6/Qlo+fQeSS
z+TlDhXx
wPXR018CAwEAAaOCAW8wggFrMBMGCSsGAQQBgjcUAgQGHgQAQwBBMAsG
A1UdDwQE
AwIBhjAPBgNVHRMBAf8EBTADAQH/MB0GA1UdDgQWBBTZrb818jq18RRD
L3mYfNQJ
pAP1WDCCAQMGA1UdHwSB+zCB+DCB9aCB8qCB74aBtWxkYXA6Ly8vQ049
Q0Exleno
PVRTLVcySzMtQUNTLENOPUNEUCxDTj1QdWJsaWMlMjBLZXklMjBTZXJ2
aWNlcyxD
Tj1TZXJ2aWNlcyxDTj1Db25maWd1cmF0aW9uLERDPVRTV2ViLERDPWNp
c2NvLERD
PWNvbT9jZXJ0aWZpY2F0ZVJ1dm9jYXRpb25MaXN0P2Jhc2U/b2JqZWN0
Q2xhc3M9
Y1JMRGlzdHJpYnV0aW9uUG9pbnSGNWh0dHA6Ly90cy13MmszLWFjcy50
c3dlYi5j
aXNjby5jb20vQ2VydEVucm9sbC9DQTEuY3JsMBAGCSsGAQQBgjcVAQQD
AgEAMA0G
CSqGSIb3DQEBBQUAA4IBAQAavFpAsyESItqA+7sii/5L+KUV34/DoE4M
icbXJeKr
L6Z86JGW1Rbf5VYn1TrqRy6HEolrdU6cHgHUCD9/BZWAgfmGUm++HM1j
nW8liyIF
DcNwxlQxsDT+n9YOk6bnG6uOf4SgETNrN8EyYVrSGKOlE+OC5L+ytJvw
19GZhlzE
10VUfPA+PT47dmAR6Uo2V2zDW5KGAVLU8GsrFd8wZDPBvMKCgFWNcNIt
cufu0xlb
1XXc68DKoZY09pPq877uTaou8cLtuiiPOmeOyzgJ0N+xaZx2EwGPn149
zpXv5tqT 9Ms7ABAu+pRIoi/EfjQgMSQGFl457cIH7dxlVD+p85at
END CERTIFICATE quit ! Manually pasted
certificate into CLI. INFO: Certificate has the
following attributes: Fingerprint: 98d66001 f65d98a2
b455fbce d672c24a Do you accept this certificate?
[yes/no]: yes Trustpoint CA certificate accepted. %
Certificate successfully imported CiscoASA(config)#

Etapa 6. Instale o certificado

Procedimento ASDM

Use o certificado de identidade fornecido pelo vendedor da 3ª parte para executar estas etapas:

- 1. Clique a **configuração**, e clique então **propriedades**.
- 2. Expanda o certificado, e escolha então o certificado de importação.
- 3. Clique a **entrada o texto do certificado no** botão de rádio do **hexadecimal ou do formato base64**, e cole o certificado de identidade base64 no campo de texto.
- 4. Clique a importação, e clique então a APROVAÇÃO.

Exemplo da linha de comando

CiscoASA

CiscolSA(config)#crypto ca import CN1 certificate /
Initiatog prompt to page the bage(1 identity
initiates prompt to paste the base64 identity
certificate ! provided by the 3rd party vendor. % The
fully-qualified domain name in the certificate will be:
CiscoASA.cisco.com Enter the base 64 encoded
certificate. End with the word "quit" on a line by
itself ! Paste the base 64 certificate provided by
the 3rd party vendorBEGIN CERTIFICATE
MIIFpzCCBI+gAwIBAgIKYR71mwAAAAAABzANBgkqhkiG9w0BAQUFADBR
MRMwEQYK
CZImiZPvLGOBGRYDY29tMRUwEwYKCZImiZPvLGOBGRYFY21zY28xFTAT
Bgo.TkiaJ
k/Iszaezeguiii1d1yjemmacca1iieaxmD00exmB4XDTa3mT1xNTa4mziiz
MTTYNDA MAIIAOUONA JEI MARCA I HERRMONNWER AVRONNRA GERLE
TINDA4M2020V0wd JELMARGAI0EBIMCVVMXF2AVB9NVBA91DK5VCIIRO
aW5nmRAwDgYDVQQHEwdSYWXIaWdoMRYWFAYDVQQKEwIDaXNJbyBTeXNU
ZW1zMSQw
IgYDVQQDExtDaXNjb0FTQS5jaXNjby5jb20gT1U9VFNXRUIwgZ8wDQYJ
KoZIhvcN
AQEBBQADgY0AMIGJAoGBALjiCqgzI1a3W2YAc1AI03NdI8UpW5JHK14C
qB9ј3HpX
BmfXVF5/mNPUI5tCq4+vC+i105T4DQGhTMAdmLEyDp/oSQVauUsY7zCO
sS8iqxqO
2zjwLCz3jgcZfy1S08tzkanMstkD9yK9QUsKMgWqBT7EXiRkgGBvjkF/
CaegnGRN
AgMBAAGiggIeMTTC2iALBgNVH08EBAMCBaAwH0YDVR0RBBYwFTTS021z
V29BII0E1
$V_{2} = V_{2} = V_{2} + M = 0 = 0$
DYNYRDME
GDAWGBIZID818JQ18RRDL3MIINQJPAPIWDCCAQMGAIUdHWSB+ZCB+DCB
YacB8qCB
74aBtWxkYXA6Ly8vQ049Q0ExLENOPVRTLVcySzMtQUNTLENOPUNEUCxD
TjlQdWJs
aWM1MjBLZXk1MjBTZXJ2aWN1cyxDTj1TZXJ2aWN1cyxDTj1Db25maWd1
cmF0aW9u
LERDPVRTV2ViLERDPWNpc2NvLERDPWNvbT9jZXJ0aWZpY2F0ZVJldm9j
YXRpb25M
aXN0P2Jhc2U/b2JqZWN0Q2xhc3M9Y1JMRGlzdHJpYnV0aW9uUG9pbnSG
NWh0dHA6
Ly90cy13MmszLWFjcy50c3dlYi5jaXNjby5jb20vQ2VydEVucm9sbC9D
QTEuY3Js
MIIBHOYIKWYBBOUHAOEEggEPMIIBCzCBgOYIKWYBBOUHMAKGgZxsZGFw
0i8vI.0NO
ZXMSQ049Q29uZmIndXJndGIVD1XEQZ1001dIY1XEQZ1JaXNJDYXEQZ1J
ZXJ0aWZpY2F0ZT9iYXN1P29iamVjdENsYXNzPWN1cnRpZm1jYXRpb25B
dXRob3Jp
dHkwXQYIKwYBBQUHMAKGUWh0dHA6Ly90cy13MmszLWFjcy50c3dlYi5j
aXNjby5j
b20vQ2VydEVucm9sbC9UUy1XMkszLUFDUy5UU1dlYi5jaXNjby5jb21f
Q0ExLmNy
$d {\tt D} {\tt A} {\tt B} {\tt g} {\tt E} {\tt A} {\tt Y} {\tt I} {\tt 3} {\tt F} {\tt A} {\tt I} {\tt E} {\tt F} {\tt B} {\tt 4} {\tt S} {\tt A} {\tt F} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt Y} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt W} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt W} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt H} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt H} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt H} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt H} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt H} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt H} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt H} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt H} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt H} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt H} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt H} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt H} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt H} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt H} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt H} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt H} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt H} {\tt A} {\tt Z} {\tt Q} {\tt B} {\tt y} {\tt A} {\tt$
EwEB/wQC
MAAwEwYDVR01BAwwCgYIKwYBBQUHAwEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADqqEB
AIqCaA9G
- +8h+3IS8RfVAGzcWAEVRXCvBlx0NpR/ilocGJ70bOxkiKEswXg/02xDB
7wXOaGph
ZRG4dxAI.111.JkTihfeOY+7VSk7.1GEnuBnENTobdhthz5vBiGlcPOYTe8
T3Ghashy
, Sendonta

```
YZZEM73e8EC0sEMedFb+KYpAFy3PPy418EHe4MJbdjUp/b901516IzQP
5151YB0y
NSLsYWqjkCBg+aUO+WPFk4jICr2XUOK74oWTPFNpfv2x4VFI/Mpcs87y
chngKB+8
rPHChSsZsw9upzPEH2L/O34wm/dpuLuHirrwWnF1zCnqfcyHcETieZtS
t1nwLpsc lL5nuPsd8MaexBc= ----END CERTIFICATE----- quit
INF0: Certificate successfully imported
CiscoASA(config)#
```

Etapa 7. Configurar o acesso remoto VPN (IPsec) para usar o certificado recentemente instalado

Procedimento ASDM

Termine estas etapas a fim configurar o acesso remoto VPN:

- 1. Escolha a **configuração > o VPN > o IKE > o > Add das políticas** a fim criar uma política de ISAKMP 65535 segundo as indicações desta imagem.
- 2. Clique a APROVAÇÃO, e clique-a então aplicam-se.
- 3. Escolha a **configuração > o VPN > o IPsec > transformam o >Add dos grupos** a fim criar uma transformação ajustada (*myset*) segundo as indicações desta imagem:
- 4. Clique a APROVAÇÃO, e aplique-a então
- 5. Escolha a **configuração > o >Add VPN > de IPsec > de regras do IPsec** a fim criar um crypto map com a política dinâmica da prioridade 10 segundo as indicações desta imagem:
- 6. Clique a APROVAÇÃO, e aplique-a então
- Escolha a configuração > o VPN > a Política interna de grupo do > Add da política do general > do grupo a fim criar uma política Defaultgroup do grupo segundo as indicações destas imagens.
- 8. Clique a APROVAÇÃO, e aplique-a então
- Escolha a configuração > o VPN > o gerenciamento de endereços IP > das associações IP > Add a fim configurar o vpnpool do conjunto de endereços para que os usuários de cliente VPN sejam atribuídos dinamicamente.
- 10. Clique a APROVAÇÃO, e aplique-a então
- Escolha a configuração > o > Add VPN > de general > de usuários a fim criar um vpnuser da conta de usuário para o acesso de cliente VPN.
- 12. Adicionar este usuário a **DefaultRAGroup**.
- 13. Clique a APROVAÇÃO, e aplique-a então
- 14. Edite o DefaultRAGroup como descrito neste procedimento:Escolha a configuração > o VPN > o general > o grupo de túneis > editam.Escolha Defaultgroup da lista de drop-down da política do grupo.Escolha o LOCAL da lista de drop-down do grupo de Authentication Server.Escolha o vpnpool da lista de drop-down da atribuição de endereço de cliente.
- 15. Clique a APROVAÇÃO, e aplique-a então.

Exemplo da linha de comando

CiscoASA
CiscoASA(config)#crypto isakmp enable outside
CiscoASA(config)#crypto isakmp policy 65535
CiscoASA(config-isakmp-policy)#authentication rsa-sig
CiscoASA(config-isakmp-policy)#encryption 3des
CiscoASA(config-isakmp-policy)#hash md5 CiscoASA(config-
isakmp-policy)# group 2 CiscoASA(config-isakmp-
policy)#lifetime 86400 CiscoASA(config-isakmp-
<pre>policy)#exit CiscoASA(config)#crypto isakmp identity</pre>

auto !--- Phase 1 Configurations CiscoASA(config)#crypto ipsec transform-set myset esp-3des esp-md5-hmac CiscoASA(config)#crypto dynamic-map outside_dyn_map 10 set transform-set myset CiscoASA(config)#crypto map outside_map 65535 ipsec-isakmp dynamic outside_dyn_map CiscoASA(config)#crypto map outside_map interface outside !--- Phase 2 Configurations CiscoASA(config)#group-policy defaultgroup internal CiscoASA(config)#group-policy defaultgroup attributes CiscoASA(config-group-policy)#default-domain value **cisco.com** CiscoASA(config-group-policy)#**exit** !--- Create a group policy "Defaultgroup" with domain name !--cisco.com CiscoASA(config)#username vpnuser password password123 CiscoASA(config)#username vpnuser attributes CiscoASA(config-username)#group-lock value DefaultRAGroup CiscoASA(config-username)#exit !---Create an user account "vpnuser" and added to "DefaultRAGroup" CiscoASA(config)#tunnel-group DefaultRAGroup general-attributes !--- The Security Appliance provides the default tunnel groups !--- for remote access (DefaultRAGroup). CiscoASA(config-tunnelgeneral)#address-pool vpnpool !--- Associate the vpnpool to the tunnel group using the address pool. CiscoASA(config-tunnel-general)#default-group-policy Defaultgroup !--- Associate the group policy "Defaultgroup" to the tunnel group. CiscoASA(configtunnel-general)#exit CiscoASA(config)#tunnel-group DefaultRAGroup ipsec-attributes CiscoASA(config-tunnelipsec)#trust-point CA1 CiscoASA(config-tunnelipsec)#exit !--- Associate the trustpoint CA1 for IPSec peer authentication

Sumário de configuração ASA

CiscoASA

CiscoASA#**show running-config** : Saved : ASA Version 7.2(2) ! hostname CiscoASA domain-name cisco.com enable 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 shutdown nameif inside security-level 100 ip address 10.2.2.1 255.255.255.0 ! interface Ethernet0/2 nameif DMZ security-level 90 ip address 10.77.241.142 255.255.255.192 ! interface Ethernet0/3 shutdown no nameif no security-level no ip address ! interface Management0/0 shutdown no nameif no security-level no ip address ! passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted boot system disk0:/asa722-k8.bin ftp mode passive dns server-group DefaultDNS domain-name cisco.com access-list 100 extended permit ip 10.2.2.0 255.255.255.0 10.5.5.0 255.255.255.0 pager lines 24 mtu outside 1500 mtu inside 1500 mtu DMZ 1500 ip local pool vpnpool 10.5.5.10-10.5.5.20 mask 255.255.255.0 no failover icmp unreachable rate-limit 1 burst-size 1 asdm image disk0:/asdm-522.bin no asdm history enable arp timeout 14400 nat (inside) 0 access-list 100 route outside 10.1.1.0 255.255.255.0 192.168.1.1 1 route outside 172.16.5.0 255.255.255.0 192.168.1.1 1 route DMZ 0.0.0.0 0.0.0.0 10.77.241.129 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 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 uauth 0:05:00 absolute group-policy Defaultgroup internal group-policy Defaultgroup attributes default-domain value cisco.com username vpnuser password TXttW.eFqbHusJQM encrypted username vpnuser attributes group-lock value DefaultRAGroup http server enable http 0.0.0.0 0.0.0.0 outside http 0.0.0.0 0.0.0 DMZ no snmp-server location no snmp-server contact snmp-server enable traps snmp authentication linkup linkdown coldstart crypto ipsec transform-set myset esp-3des esp-md5-hmac crypto dynamic-map outside_dyn_map 10 set transform-set myset crypto map outside_map 65535 ipsec-isakmp dynamic outside_dyn_map 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=Raleigh keypair my.CA.key crl configure crypto ca certificate chain CA1 certificate 3f14b70b000000001f 308205eb 308204d3 a0030201 02020a3f 14b70b00 00000000 1f300d06 092a8648 86f70d01 01050500 30513113 3011060a 09922689 93f22c64 01191603 636f6d31 15301306 0a099226 8993f22c 64011916 05636973 636f3115 3013060a 09922689 93f22c64 01191605 54535765 62310c30 0a060355 04031303 43413130 le170d30 37313232 37313430 3033365a 170d3038 31323236 31343030 33365a30 67311330 11060a09 92268993 f22c6401 19160363 6f6d3115 3013060a 09922689 93f22c64 01191605 63697363 6f311530 13060a09 92268993 f22c6401 19160554 53576562 310e300c 06035504 03130555 73657273 31123010 06035504 03130976 706e7365 72766572 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 0001a382 03313082 032d300b 0603551d 0f040403 02052030 34060355 1d11042d 302ba029 060a2b06 01040182 37140203 a01b0c19 76706e73 65727665 72405453 5765622e 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	74301506	092b0601
04018237	14020408	le060045	00460053	300c0603	551d1301
01ff0402	30003015	0603551d	25040e30	0c060a2b	06010401
82370a03	04304406	092a8648	86f70d01	090£0437	3035300e
06082a86	4886f70d	03020202	0080300e	06082a86	4886f70d
03040202	00803007	06052b0e	03020730	0a06082a	864886£7
0d030730	0d06092a	864886f7	0d010105	05000382	010100bf
99b9daf2	e24f1bd6	ce8271eb	908fadb3	772df610	0e78b198
£945£379	5d23a120	7c38ae5d	8f91b3ff	3da5d139	46d8fb6e
20d9a704	b6aa4113	24605ea9	4882d441	09f128ab	4c51a427
fa101189	b6533eef	adc28e73	fcfed3f1	f4e64981	0976b8a1
2355c358	a22af8bb	e5194b42	69a7c2f6	c5a116f6	d9d77fb3
a7f3d201	e3cff8f7	48f8d54e	243d2530	31a733af	0e1351d3
9c64a0f7	4975fc66	a017627c	cfd0ea22	2992£463	9412b388
84bf8b33	bd9f589a	e7087262	a4472e69	775ab608	e5714857
4f887163	705220e3	aca870be	b107ab8d	73faf76d	b3550553
1a2b873f	156f9dff	5386c839	1380fda8	945a7f6c	c2e9d5c8
83e2e761	394dd4da	63eaefc6	a44df5 qu	uit certi	ficate ca
7099f1994	4764e09c46	551da80a16	5b749c 308	32049d 308	320385
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	268993£2	2c640119
16056369	73636f31	15301306	0a099226	8993f22c	64011916
05545357	6562310c	300a0603	55040313	03434131	30820122
300d0609	2a864886	f70d0101	01050003	82010£00	3082010a
02820101	00ea8fee	c7ae56fc	a22e603d	0521b333	3dec0ad4
7d4c2316	3bleea33	c9a6883d	28ece906	02902f9a	dleb2b8d
f588cb9a	78a069a3	965de133	6036d8d7	6ede9ccd	ale906ec
88b32a19	38e5353e	6c0032e8	8c003fa6	2fd22a4d	b9dda2c2
5fcbb621	876bd678	c8a37109	f074eabe	2b1fac59	a78d0a3b
35af17ae	687a4805	3b9a34e7	24b9e054	063c60a4	9b8d3c09
351bc630	05£69357	833b9197	£875b408	cb71a814	69a1f331
bleb2b35	0c469443	1455c210	db308b10	a9805758	a878b82d
38c71426	atttd272	dd6d'/564	1cbe4d95	b81c02b2	9b56ec2d
5a913a91	9b95caid	difici67	94b97ac7	63249009	1a05ca4d
6113afd0	96819141	e492cte4	e50e15f1	c0f5d13b	5±020301
0001a382	01613082	01663013	06092606	01040182	37140204
061e0400	43004130	0.0060355	10010404	03020186	30010603
55101301	01110405	30030101	II 301006	03551dUe	04160414
dyadbiu8	123a8811	14432179	987Ca409	a403e558	30820103
0603551a	11048110	30811830	8115a081	12aU81el	8081D50C
0401/03a	21212143	40304341	31204340	30545320	5/324033
20414353 46657025	20434030	43445020	43403050	10020009	77766062
4005/925	32305305	12100903	05/32C43	40305305	/2/00903
05/32C43	4e304301	62607262	/5/201/4	09010020	44433054 2f626F72
74606660	2C444330	0309/303	62617460	50030100	31030572
6172652f	65626265	5205700L	61727224	62524044	60727472
69627574	696f6050	6f696o7/	8635687A	7/702a2f	2f74722d
7732622	24616272	2p747277	656220674	6972626f	21177132U
2fd26570	ZUULUS/3	20141311 6f6a6a0f	43412100	63726~20	1006000h
06010401	82271E01	04020201	1011010406	09228610	1000092D
01050500	03830101	0120201	40h20110	022a0040	h^{2}
4bf82515		40020026	4725022112	22ua001D	01064516
dfo55607	95320247	1000900 20871200	$h_{12} = 2aD$	1_017400	36760505
8081±00¢	526fba1a	20011703	2582320E		543120393
fe9fd60a	9326271h	ah8a7fg/	20002205	37012261	5ad218a2
25120282	e4hfh2h/	9hf0d7d1	9986500/	94655470	f03e3d3e
3b766011	0422657	6cc35har	86015274	f06h2h15	df306433
TTOOOLT	C/1a000/	26022022	JUJJZUH	T O O D Z D T D	CCLOOLDD

clbcc282 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 65535 authentication rsa-sig encryption 3des hash md5 group 2 lifetime 86400 crypto isakmp identity auto tunnel-group DefaultRAGroup general-attributes addresspool vpnpool default-group-policy Defaultgroup tunnelgroup DefaultRAGroup ipsec-attributes trust-point CA1 telnet timeout 5 ssh timeout 5 console timeout 0 ! class-map inspection_default match default-inspectiontraffic ! ! 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 ! servicepolicy global_policy global prompt hostname context Cryptochecksum:e150bc8bab11b41525784f68d88c69b0 : end CiscoASA#

Configuração de cliente de VPN

Termine estas etapas a fim configurar o cliente VPN:

- 1. Selecione o **Iniciar > Programas > Cliente de VPN de Sistemas Cisco > o cliente VPN** a fim lançar o software do cliente VPN.
- 2. Termine estas etapas a fim transferir o certificado de CA do server de CA nomeado CA1 e instalá-lo no Cisco VPN Client:Entre ao server 172.16.5.1 de CA com os credantials do usuário fornecidos ao vpnuser.Nota: Certifique-se de você mandar um usuário esclarecer o usuário de cliente VPN com o server de CA.Clique a transferência um certificado de CA, um certificate chain ou um CRL, e selecione então o botão de rádio de Base64 a fim especificar o método de codificação.Clique o certificado de CA da transferência.Salvar o certificado de CA a seu computador com o nome certnew.cer. À revelia, o arquivo salvar a c:\program Files\Cisco sistemas \ cliente VPN.No cliente VPN, clique a aba dos Certificados, e escolha então a importação.Clique a importação do botão de rádio do arquivo, e clique-a então consultam a fim importar o certificado de CA dos sistemas de C:\program Files\Cisco do lugar armazenado \ cliente vPN.Clique a importação.Uma caixa de diálogo parece que indica que o certificado seteve importado com sucesso.Os certificados de CA CA1 aparecem na aba dos Certificados.Nota: Certifique-se que a opção dos Certificados da mostra CA/RA está selecionada; se não, os certificados de CA não aparecerão no indicador do certificado.
- 3. Termine estas etapas a fim transferir o certificado de identidade e instalá-lo no cliente VPN:No server CA1 de CA, escolha o pedido um certificado > avançou o pedido do certificado > criam e submetem um pedido a este CA a fim registrar-se para o certificado de identidade.Clique em Submit.Clique sim para continuar.Clique em Instalar este certificado.Clique sim para continuar.Você deve receber a mensagem instalada certificado segundo as indicações desta imagem:Retire e relance então o cliente VPN a fim permitir que o certificado de identidade instalado apareça na aba dos Certificados do cliente VPN segundo as indicações desta imagem:
- 4. Termine estas etapas a fim criar uma entrada de conexão (*vpnuser*):Clique a aba das entradas de conexão, e clique então **novo**.Incorpore o endereço IP de Um ou Mais

Servidores Cisco ICM NT do peer remoto (roteável) ao campo do host.Selecione o botão de rádio do **certificado de autenticação**, e escolha o certificado de identidade da lista de drop-down.Clique em Salvar.

- 5. Clique em Conectar.
- Quando alertado, incorpore o nome de usuário e a informação de senha para o Xauth, e clique a APROVAÇÃO a fim conectar à rede remota.
- 7. O cliente VPN conecta com o ASA segundo as indicações desta imagem:

Verificar

No ASA você pode usar 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.

• mostre o ponto confiável cripto Ca — Os indicadores configuraram pontos

CONFIÁVEIS.CiscoASA#**show crypto ca trustpoints** Trustpoint CA1: Subject Name: cn=CA1 dc=TSWeb dc=cisco dc=com Serial Number: 7099f1994764e09c4651da80a16b749c Certificate configured.

• mostre o certificado Ca cripto — Indica todos os Certificados instalados no

Sistema.CiscoASA#show crypto ca certificates Certificate Status: Available Certificate
Serial Number: 3f14b70b0000000001f Certificate Usage: Encryption Public Key Type: RSA (1024
bits) Issuer Name: cn=CA1 dc=TSWeb dc=cisco dc=com Subject Name: cn=vpnserver 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=Configuratio

n,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 UTC Dec 27 2007 end date: 14:00:36 UTC Dec 26 2008 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=Configuratio n,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 UTC Dec 14 2007 end date: 06:10:15 UTC Dec 14 2012 Associated Trustpoints: CA1

- mostre cris criptos Ca Os indicadores puseram em esconderijo listas revogação de certificado (CRL).
- rsa do mypubkey do show crypto key Indica todos os pares de chave de criptografia

```
Gerados.CiscoASA#show crypto key mypubkey rsa Key pair was generated at: 01:43:45 UTC Dec
11 2007 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 UTC Dec 15 2007 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 UTC Dec 21 2007 CiscoASA#
```

- mostre isakmp cripto sa Indica a informação de túnel IKE 1.CiscoASA#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: 10.1.1.5 Type : user Role : responder Rekey : no State : MM_ACTIVE
- mostre IPsec cripto sa Dislays a informação do túnel de IPsec.CiscoASA#show crypto ipsec

sa interface: outside Crypto map tag: dynmap, seq num: 10, local addr: 192.168.1.5 local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0) remote ident (addr/mask/prot/port): (10.5.5.10/255.255.255.255/0/0) current_peer: 10.1.1.5, username: vpnuser dynamic allocated peer ip: 10.5.5.10 #pkts encaps: 0, #pkts encrypt: 0, #pkts digest: 0 #pkts decaps: 144, #pkts decrypt: 144, #pkts verify: 144 #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0 #pkts not compressed: 0, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0 #pre-frag successes: 0, #prefrag 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.: 192.168.1.5, remote crypto endpt.: 10.1.1.5 path mtu 1500, ipsec overhead 58, media mtu 1500 current outbound spi: FF3EEE7D inbound esp sas: spi: 0xEFDF8BA9 (4024404905) transform: esp-3des esp-md5-hmac none in use settings ={RA, Tunnel, } slot: 0, conn_id: 4096, crypto-map: dynmap sa timing: remaining key lifetime (sec): 28314 IV size: 8 bytes replay detection support: Y outbound esp sas: spi: 0xFF3EEE7D (4282314365) transform: esp-3des esp-md5-hmac none in use settings ={RA, Tunnel, } slot: 0, conn_id: 4096, crypto-map: remaining key lifetime (sec): 28314 IV size: 8 bytes replay bytes replay esp settings = remaining key lifetime (sec): 28314 IV size: 8 bytes replay bytes replay bytes remaining key lifetime (sec): 28314 IV size: 8 bytes replay bytes replay bytes remaining key lifetime (sec): 28314 IV size: 8 bytes replay bytes remaining key lifetime (sec): 28314 IV size: 8 bytes replay bytes replay bytes remaining key lifetime (sec): 28314 IV size: 8 bytes replay bytes replay bytes remaining key lifetime (sec): 28314 IV size: 8 bytes replay bytes replay bytes replay bytes remaining key

A <u>Output Interpreter Tool</u> (apenas para clientes registrados) (OIT) suporta determinados comandos show. Use a OIT para exibir uma análise da saída do comando show.

Troubleshooting

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

Estão aqui alguns possíveis erros que você pôde encontrar:

- ERRO: Não analisam gramaticalmente nem não verificam o certificado importadoEste erro pode ocorrer quando você instala o certificado de identidade e não tem o intermediário ou o certificado CA raiz correto autenticado com o ponto confiável associado. Você deve remover e reauthenticate com o intermediário ou o certificado CA raiz correto. Contacte seu vendedor da 3ª parte a fim verificar que você recebeu o certificado de CA correto.
- O certificado não contém a chave pública de uso geralEste erro pode ocorrer quando você tenta instalar seu certificado de identidade ao ponto confiável errado. Você tenta instalar um certificado de identidade inválido, ou o par de chaves associado com o ponto confiável não combina a chave pública contida no certificado de identidade. Use o comando cripto do trustpointname dos Certificados Ca da mostra a fim verificar que você instalou seu certificado de identidade ao ponto confiável correto. Procure a linha que indica pontos confiáveis associados. Se o ponto confiável errado está listado, use os procedimentos descritos neste documento a fim remover e reinstalar o ponto confiável apropriado. Também, verifique que o par de chaves não mudou desde que o CSR foi gerado.
- ERRO: ASA/PIX. Identificação remota inválida do certificado Sev=Warning/3 IKE/0xE3000081:Você pôde receber este erro no cliente VPN se um problema ocorre com os Certificados durante a autenticação. A fim resolver esta edição, use o comando auto cripto da identidade do isakmp na configuração ASA/PIX.

Informações Relacionadas

- Página de suporte adaptável da ferramenta de segurança de Cisco
- Página de Suporte do Cisco VPN Client
- <u>Cisco PIX 500 Series Security Appliances</u>
- Referências do comando Cisco Secure PIX Firewall
- Avisos de campo de produto de segurança (incluindo PIX)

- <u>Solicitações de Comentários (RFCs)</u>
 <u>Suporte Técnico e Documentação Cisco Systems</u>