

# ASA/PIX 8.x y Autenticación IPsec del cliente VPN usando los Certificados digitales con el ejemplo de configuración de Microsoft CA

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Productos Relacionados](#)

[Convenciones](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de la red](#)

[Configuraciones](#)

[Configuración ASA](#)

[Resumen de la configuración ASA](#)

[Configuración de cliente VPN](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento describe cómo instalar manualmente un certificado digital de los terceros proveedores en el dispositivo del Cisco Security (ASA/PIX) 8.x así como los clientes VPN para autenticar a los peers IPsec con el servidor de Microsoft Certificate Authority (CA).

## [prerrequisitos](#)

### [Requisitos](#)

Este documento requiere que usted tenga acceso a un Certificate Authority para la inscripción del certificado. Otro vendedor soportado que los vendedores de CA es Baltimore, Cisco, confían, iPlanet/Netscape, Microsoft, RSA, y Verisign.

Este documento asume que no hay configuración VPN preexistente en ASA/PIX.

**Nota:** Este documento utiliza un servidor de Microsoft Windows 2003 como el servidor de CA para el escenario.

**Nota:** Refiera a [configurar CA en el Servidor Windows](#) para toda la información sobre cómo configurar un servidor de Windows 2003 como CA.

## [Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- ASA 5510 que funciona con la versión de software 8.0(2) y la versión 6.0(2) del ASDM
- Cliente VPN que funciona con la versión de software 4.x y posterior

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## [Productos Relacionados](#)

La configuración ASA se puede también utilizar con las Cisco 500 Series PIX que funciona con la versión de software 8.x.

## [Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#) para obtener más información sobre las convenciones sobre documentos.

## [Configurar](#)

En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este documento.

**Nota:** Use la [Command Lookup Tool](#) ([clientes registrados solamente](#)) para obtener más información sobre los comandos usados en esta sección.

## [Diagrama de la red](#)

En este documento, se utiliza esta configuración de red:

**Nota:** Los esquemas de direccionamiento IP usados en esta configuración no son legalmente enrutables en Internet. Son las direcciones RFC1918 que fueron utilizadas en un entorno de laboratorio.

## [Configuraciones](#)

En este documento, se utilizan estas configuraciones:

- [Configuración ASA](#)
- [Resumen de la configuración ASA](#)
- [Configuración de cliente VPN](#)

## Configuración ASA

Para instalar un certificado digital de los terceros proveedores en el ASA, complete estos pasos:

- [Paso 1. Verifique que la fecha, el tiempo, y los valores del huso horario sean exactos](#)
- [Paso 2. Genere un pedido de firma de certificado](#)
- [Paso 3. Autentique el trustpoint](#)
- [Paso 4. Instale el certificado](#)
- [Paso 5. VPN de acceso remoto de la configuración \(IPSec\) para utilizar el certificado nuevamente instalado](#)

### Paso 1. Verifique que la fecha, el tiempo, y los valores del huso horario sean exactos

#### Procedimiento del ASDM

1. Haga clic la **configuración**, y después haga clic la **configuración de dispositivo**.
2. Amplíe el **Tiempo del sistema**, y elija el **reloj**.
3. Verifique que la información enumerada sea exacta. Los valores por la fecha, el tiempo, y el huso horario deben ser exactos para que la validación de certificado apropiada ocurra.

#### Ejemplo de la línea de comando

<b>Ciscoasa</b>
CiscoASA#show clock 05:37:37.904 UTC Fri Dec 21 2007

### Paso 2. Genere un pedido de firma de certificado

Un pedido de firma de certificado (CSR) se requiere para que el otro vendedor CA para publicar un certificado de identidad. El CSR contiene la cadena del Nombre distintivo (DN) su ASA junto con la clave pública generada ASA. El ASA utiliza la clave privada generada para firmar digitalmente el CSR.

#### Procedimiento del ASDM

1. **La configuración del teclado**, y entonces hace clic la **Administración de dispositivos**.
2. Amplíe la **administración de certificados**, y elija los **certificados de identidad**.
3. Haga clic en **Add (Agregar)**.
4. Haga clic el **agregar un nuevo** botón de radio del **certificado de identidad**.
5. Para el par clave, haga clic **nuevo**.
6. Haga clic el **nuevo** botón de radio del **nombre del par clave del ingresar**. Usted debe identificar distintamente el nombre del par clave para los propósitos del reconocimiento.
7. El teclado **ahora genera**. El par clave debe ahora ser creado.
8. Para definir el tema DN del certificado, el teclado **selecto**, y configurar los atributos enumerados en esta tabla: Para configurar estos valores, elija un valor de la lista desplegable del atributo, ingrese el valor, y el haga click en **Add****Nota:** Algunos terceros proveedores requieren los atributos determinados ser incluidos antes de que se publique un certificado de identidad. Si usted es inseguro de los atributos requeridos, marque con su vendedor para los detalles.

9. Una vez que se agregan los valores apropiados, haga clic la **AUTORIZACIÓN**. El cuadro de diálogo del certificado de identidad del agregar aparece con el campo del tema DN del certificado poblado.
10. Haga clic en **Advanced**.
11. En el campo FQDN, ingrese el FQDN que se utilizará para acceder el dispositivo del Internet. Este valor debe ser el mismo FQDN que usted utilizó para el Common Name (CN).
12. El Haga Click en OK, y entonces hace clic **agrega el certificado**. A le indican que salve el CSR a un archivo en su máquina local.
13. Haga clic **hojean**, eligen una ubicación en la cual salvar el CSR, y salvar el archivo con la extensión de .txt. **Nota:** Cuando usted salva el archivo con una extensión de .txt, usted puede abrir el archivo con un editor de textos (tal como libreta) y ver PKCS-10 la petición.
14. Someta el CSR guardado a sus terceros proveedores tales como Microsoft CA, como se muestra. Realice el login de la red en el servidor 172.16.5.1 de CA con la ayuda de los credenciales de usuario suministrados para el vpnserver. **Nota:** Asegurese que usted tiene un usuario explicar el ASA (servidor del vpn) con el servidor de CA. Haga clic la **solicitud un certificado > avanzó el pedido de certificado** para seleccionar **presentan un pedido de certificado usando un base-64-encoded CMC o PKCS-10 clasifian o presentan un pedido de renovación usando un archivo base-64-encoded PKCS-7**. La copia y pega la información codificada en el cuadro del **Saved Request**, y después hace clic **somete**. Haga clic el botón de radio **codificado base 64**, y haga clic el **certificado de la descarga**. La ventana de la descarga del archivo aparece. Sálvela con el nombre de **cert\_client\_id.cer**, que es el certificado de identidad que se instalará en el ASA.

### Ejemplo de la línea 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)#crypto ca
trustpoint CA1 ciscoasa(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. CiscoASA(config-ca-trustpoint)#keypair
my.CA.key !--- Specifies key pair generated in Step 3
CiscoASA(config-ca-trustpoint)#fqdn CiscoASA.cisco.com
!--- Specifies the FQDN (DNS:) to be used as the subject
alternative name CiscoASA(config-ca-
trustpoint)#enrollment terminal !--- Specifies manual
enrollment. CiscoASA(config-ca-trustpoint)#exit
CiscoASA(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:
MIICKzCCAzQCAQAwga0xEDAObgNVBAcTB1JhbGVpZ2gxZzAVBgNVBAgT
Dk5vcnRo
IENhcm9saW5hMQswCQYDVQQGEWJVUzEWMBQGA1UEChMNQ2l2Y28gU3l2
dGVtczEk
MCIGA1UEAxMbQ2l2Y29BU0EuY2l2Y28uY29tIE9VPVRTV0VCMTUwEgYD
VQQFEwtK
TVgwOTM1SzA1NDAfBgkqhkiG9w0BCQIWEkNpc2NvQVNBLmNpc2NvLmNv
bTCBnzAN
BgkqhkiG9w0BAQEFAAOBjQAwGyKCGYEAuOIKqDMjVrdbZgBzUAjTc10j
xSlbkkcr
XgKoH2PcelcGZ9dUXn+Y09Qjm0Krj68L6KXT1PgNAaFMwB2YsTIOh+hJ
BVq5Sxjv
MI6xLyKrGo7bOPAsLPeOBxl/LVLTy3ORqcy2QP3Ir1BSwoyBaoFPsRe
JGSAYG+O
QX8Jp6qcZE0CAwEAAaA9MDsGCSqGSIb3DQEJDDjEuMCwwCwYDVR0PBAQD
AgWgMB0G
A1UdEQQWMBSEkNpc2NvQVNBLmNpc2NvLmNvbTANBgkqhkiG9w0BAQQF
AAOBgQBM
3tzyAD7o6R5ej9EW7Ej4BfcXd20LCbXAoP5LlKbPaEeaCkfN/Pp5mATA
sG832TBm
bsxSv1jSSXQsQ1Sb842D6MEG6cu7Bxj/KlZ6MxafUvCHROPYWVU1wgrJ
Gh+ndCZK j89/Y4S8XhQ79fvBwR8Ux9emhFHpGHnQ/MpSfU0dQ== --
--End - This line not part of the certificate request---
Redisplay enrollment request? [yes/no]: n
CiscoASA(config)#
```

### Paso 3. Autentique el trustpoint

Una vez que usted recibe el certificado de identidad de los terceros proveedores, usted puede proceder con este paso.

#### Procedimiento del ASDM

1. Salve el certificado de identidad a su computadora local.
2. Si su fueron proporcionados un certificado codificado en base64 que no vino como un archivo, usted debe copiar el mensaje del base64 y pegarlo en un archivo de texto.
3. Retitule el archivo con una extensión de .cer **Nota:** El archivo se retitula una vez con la extensión de .cer, las visualizaciones del icono del archivo como certificado, como se muestra.
4. Haga doble clic el archivo de certificado. **Nota:** Si `Windows` no tiene bastante información para verificar este mensaje del certificado aparece en la ficha general, usted debe obtener a los terceros proveedores raíz CA o certificado de CA intermedio antes de que usted continúe con este procedimiento. Entre en contacto sus terceros proveedores o administrador de CA para obtener la publicación raíz CA o el certificado de CA intermedio.
5. Haga clic la lengüeta de la **trayectoria del certificado**.
6. Haga clic el certificado de CA asociado a su certificado de identidad publicado, y haga clic el **certificado de la visión**. La información detallada sobre el certificado de CA aparece.
7. Haga clic los **detalles** para conocer más información sobre el certificado de identidad.
8. Antes de que usted instale el certificado de identidad, el certificado de CA se debe descargar del servidor de CA y instalar en el ASA, como se muestra. Complete estos pasos para descargar el certificado de CA del servidor de CA nombrado **CA1**. Realice el login de la red en el servidor 172.16.5.1 de CA con la ayuda de las credenciales suministradas al servidor

VPN.Haga clic la **descarga un certificado de CA, una Cadena de certificados o un CRL** para abrir la ventana, como se muestra. Haga clic el botón de radio del **base 64** como el método de codificación, y haga clic el **certificado de CA de la descarga**.Salve el certificado de CA con el nombre de **certnew.cer** en su ordenador.

9. Hojee a la ubicación en donde usted guardó el certificado de CA.
10. Abra el archivo con un editor de textos, tal como libreta. Haga clic con el botón derecho del ratón el archivo, y elija **envían a > libreta**.
11. El mensaje codificado en base64 similar al certificado en esta imagen aparece:
12. Dentro del ASDM, la **configuración del teclado**, y entonces hace clic la **Administración de dispositivos**.
13. Amplíe la **administración de certificados**, y elija los **Certificados de CA**.
14. Haga clic en Add (Agregar).
15. Haga clic el **certificado de la goma en el** botón de radio del **formato PEM**, y pegue el certificado de CA del base64 proporcionado por los terceros proveedores en el campo de texto.
16. El teclado **instala el certificado**.Un cuadro de diálogo aparece que confirma la instalación es acertado.

### Ejemplo de la línea de comando

```
Ciscoasa
CiscoASA(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-----
MIIEntCCA4WgAwIBAgIQcJnxmUdk4JxGUDqAoWt0nDANBgkqhkiG9w0B
AQUFADBR
MRMwEQYKCZImiZPyLQGGRYDY29tMRUwEwYKCZImiZPyLQGGRYFY2lZ
Y28xFTAT
BgoJkiaJk/IsZAEZFgVUU1dlyjEMMAoGAlUEAxMDQ0ExMB4XDTA3MTIx
NDA2MDE0
MlOXDTEyMTIxNDA2MTAxNVowUTETMBEGCgmSJomT8ixkARkWA2NvbTEV
MBMGCgms
JomT8ixkARkWBWNpc2NvMRUwEwYKCZImiZPyLQGGRYFVFNXZWIxDDAK
BgNVBAMT
A0NBMTCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAOqP7seu
VvyiLmA9
BSGzMz3sCtR9TCMWOx7qM8mmiD0o7OkGApAvmtHrK431iMuaeKBpo5Zd
4TNgNtjX
bt6czaHpBuyIsoyZOOU1PmwAMuiMAD+mL9IqTbdosJfy7Yhh2vWeMij
cQnwdOq+
Kx+sWaeNCjslrxeuaHpIBTuaNOckueBUBjxgpJuNPAk1G8YwBfaTV4M7
kZf4dbQI
y3GoFGmh8zGx6ys1DEaUQxRVwhDbMIvwqYBXWKh4uC04xxQmr//Sct1t
dWQcvk2V
uBwCsptW7C1akTqfm5XK/d//z2eUuXrHYySQcfoFyk1vE6/Qlo+fQeSS
z+T1DhXx
wPXRO18CAwEAAaOCAW8wggFrMBMGCSsGAQQBgjcUAgQGHgQAQwBBMAsG
AlUdDwQE
AwIBhjAPBgNVHRMBAf8EBTADAQH/MB0GAlUdDgQWBBTZrb8I8jqI8RRD
L3mYfnQJ
pAPLWDCCAQMGA1UdHwSB+zCB+DCB9aCB8qCB74aBtWxkYXA6Ly8vQ049
Q0ExLENO
PVRTLVcySzMtQUNTLENOPUNEUCxDTj1QdWJsaWMLmJBLZXk1MjBTZXJ2
aWN1cyxD
Tj1TZXJ2aWN1cyxDtj1Db25maWd1cmF0aW9uLERDPVRTV2ViLERDPWNp
```

```

c2NvLERD
PWNvbT9jZXJ0aWZpY2F0ZVJldm9jYXRpb25MaXN0P2Jhc2U/b2JqZWNO
Q2xhc3M9
Y1JMRG1zdHJpYnV0aW9uUG9pbnsGNWh0dHA6Ly90cy13MmszLWFjcy50
c3dlYi5j
aXNjby5jb20vQ2VydeVucm9sbC9DQTEuY3JsMBAGCSsGAQQBgjcVAQQD
AgEAMA0G
CSqGSIB3DQEBBQUAA4IBAQAavFpAsyESItqA+7sii/5L+KUV34/DoE4M
icbXJeKr
L6Z86JGW1Rbf5VYnlTrqRy6HEolrdU6cHgHUCD9/BZWAqfmGUm++HM1j
nW81iyIF
DcNwxlQxsDT+n9YOk6bnG6uOf4SgETNrN8EyYVrSGK01E+OC5L+ytJvw
19GZhlzE
lOVUfPA+PT47dmAR6Uo2V2zDW5KGAVLU8GsrFd8wZDPBvMKCgFWNcNIt
cufu0xlb
lXXc68DKoZY09pPq877uTaou8cLtuipOmeOyZgJ0N+xaZx2EwGPn149
zpXv5tqt 9Ms7ABAU+pRIoi/EfjQgMSQGF1457cIH7dxlVD+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)#

```

## Paso 4. Instale el certificado

### Procedimiento del ASDM

Utilice el certificado de identidad proporcionado por los terceros proveedores para completar estos pasos:

1. Haga clic la **configuración**, y después haga clic la **Administración de dispositivos**.
2. Amplíe la **administración de certificados**, y después elija los **certificados de identidad**.
3. Seleccione el certificado de identidad que usted creó en el [paso 2](#). **Nota:** La fecha de vencimiento visualiza pendiente.
4. El tecleo **instala**. Haga clic la **goma los datos del certificado en el** botón de radio del **formato del base 64**, y pegue el certificado de identidad proporcionado por los terceros proveedores en el campo de texto.
5. El tecleo **instala el certificado**. Un cuadro de diálogo aparece para confirmar la importación es acertado.

### Ejemplo de la línea de comando

```

Ciscoasa
CiscoASA(config)#crypto ca import CA1 certificate !---
Initiates prompt to paste the base64 identity !---
certificate provided by the third 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 third party vendor. -----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIFPzCCBI+gAwIBAgIKYR7lmwAAAAAABzANBqkqhkiG9w0BAQUFADBR
MRMwEQYK
CZImiZPyLQOBGRYDY29tMRUwEwYKCZImiZPyLQOBGRYFY2lzy28xFTAT
BgoJkiaJ
k/IsZAEZFgVUU1dlYjEMMAoGA1UEAxMDQ0ExMB4XDTA3MTIxNTA4MzUz
OV0XDTA5

```



```
MTIxNDA4MzUzOVowdjELMAkGA1UEBhMCVVMxZzAVBgNVBAGTDk5vcnRo
IENhcm9s
aW5hMRAwDgYDVQQHEwdSYWxlaWdoMRyWFAyDVQKQW1DaXNjbyBTeXNO
ZW1zMSQw
IgyDVQDEExtDaXNjb0FTQS5jaXNjby5jb20gT1U9VFNXRUlwgZ8wDQYJ
KoZlHvcN
AQEBBQADgY0AMIGJAoGBALjiCqgzI1a3W2YAc1AI03NdI8UpW5JHK14C
qB9j3HpX
BmfXVF5/mNPUI5tCq4+vC+il05T4DQGhTMAdmLEyDp/oSQVauUsY7zCO
sS8iqxqO
2zjwLcZ3jgcZfy1S08tzkanMstkD9yK9QUsKMgWqBT7EXiRkgGBvjkF/
CaeqnGRN
AgMBAAGjggLeMIIC2jALBgNVHQ8EBAMCBAAwHQYDVR0RBBywFIISQ21z
Y29BU0Eu
Y21zY28uY29tMB0GA1UdDgQWBBSJC3bSQzeGv4tY+MeH7KM10xCFjAf
BgNVHSME
GDAWGBTZrb8I8jqI8RRDL3mYfNqJpAP1WDCCAQMGA1UdHwSB+zCB+DCB
9aCB8qCB
74aBtWxkYXA6Ly8vQ049Q0ExLENOPVRTLVcySzMtQUNTLENOPUNEUCx
D
Tj1QdWJs
aWMLMjBLZXklMjBTZXJ2aWNlcYxDTj1TZXJ2aWNlcYxDTj1Db25maWdl
cmF0aW9u
LERDPVRTV2ViLERDPWNpc2NvLERDPWNvbT9jZXJ0aWZpY2F0ZVJldm9j
YXRpb25M
aXN0P2Jhc2U/b2JqZWN0Q2xhc3M9Y1JMRGlzdHJpYnV0aW9uUG9pbnsG
NWh0dHA6
Ly90cy13MmszLWFjcy50c3dlYi5jaXNjby5jb20vQ2VydEVucm9sbC9D
QTEuY3Js
MIIBHQYIKwYBBQUHAQEgEPMIIBCzCBqQYIKwYBBQUHMAKGgZxsZGFw
Oi8vL0NO
PUNBMSxDTj1BSUESQ049UHvibGljJTIwS2V5JTIwU2VydmljZXMxQ049
U2Vydmlj
ZXMxQ049Q29uZmlndXJhdGlvbixEQz1UU1dlYixEQz1jaXNjbyxEQz1j
b20/Y0FD
ZXJ0aWZpY2F0ZT9iYXNlP29iamVjdENsYXNzPWNlcuRzZmljYXRpb25B
dXR0b3Jp
dHkwXQYIKwYBBQUHMAKGUWh0dHA6Ly90cy13MmszLWFjcy50c3dlYi5j
aXNjby5j
b20vQ2VydEVucm9sbC9UUy1XMksZLUFDUy5UU1dlYi5jaXNjby5jb21f
Q0ExLmNy
dDAhBgkrBgEEAYI3FAIEFB4SAFCAZQBIAFMAZQByAHYAZQByMAWGA1Ud
EwEB/wQC
MAAAEWYDVR01BAwwCgYIKwYBBQUHAWEdDQYJKoZIhvcNAQEFBQADggEB
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
CiscoASA(config)#
```

## [Paso 5. VPN de acceso remoto de la configuración \(IPSec\) para utilizar el certificado nuevamente instalado](#)

### Procedimiento del ASDM



Complete estos pasos para configurar el VPN de acceso remoto:

1. Elija la configuración > el acceso del VPN de acceso remoto > de la red (cliente) > avanzó > IPsec > las políticas IKE > Add para crear una política isakmp 65535, como se muestra.El Haga Click en OK y se aplica.
2. Elija la configuración > el acceso del VPN de acceso remoto > de la red (cliente) > avanzó > IPsec > IPsec transforman los conjuntos > Add para crear el myset transforman el conjunto, como se muestra.El Haga Click en OK y se aplica.
3. Elija la configuración > el acceso del VPN de acceso remoto > de la red (cliente) > avanzó > IPsec > las correspondencias de criptografía > Add para crear una correspondencia de criptografía con la directiva dinámica de la prioridad 10, como se muestra.El Haga Click en OK y se aplica.**Nota:** El ASA 8.0 no soporta SHA 2. También no soportan a los clientes IPsec que utilizan los Certificados con un hash 256.
4. Elija la configuración > el acceso del VPN de acceso remoto > de la red (cliente) > avanzó > las directivas del grupo > Add para crear una directiva del grupo de Defaultgroup, como se muestra.El Haga Click en OK y se aplica.
5. Elija la configuración > el VPN de acceso remoto > el acceso > la asignación de dirección > a las agrupaciones de direcciones de la red (cliente) > Add para configurar a la agrupación de direcciones del vpnpool para que los usuarios de cliente VPN sean asignados dinámicamente.El Haga Click en OK y se aplica.
6. Elija la configuración > el VPN de acceso remoto > AAA ponen > los usuarios locales > Add para crear al usuario del vpnuser explican el acceso de cliente VPN. También, haga este usuario a un miembro de DefaultRAGroup.
7. Elija la configuración > el acceso del VPN de acceso remoto > de la red (cliente) > conexión IPsec los perfiles > editan para editar el DefaultRAGroup, como se muestra.Elija el certificado de identidad apropiado del descenso abajo para el campo de la autenticación de peer IKE.Elija al grupo de servidores como LOCAL para el campo de la autenticación de usuario.Elija el vpnpool como el pool de la dirección cliente para el campo de la asignación de dirección cliente.Elija el defaultgroup como la directiva del grupo para el campo de la directiva del grupo predeterminado.El Haga Click en OK y se aplica.

### Ejemplo de la línea 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-policy)#exit CiscoASA(config)#crypto isakmp identity auto !--- Phase 1 Configurations CiscoASA(config)#crypto ipsec transform-set myset esp-3des esp-md5-hmac CiscoASA(config)#crypto dynamic-map dynmap 10 set transform-set myset CiscoASA(config)#crypto map mymap 10 ipsec-isakmp dynamic dynmap CiscoASA(config)#crypto map mymap 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
```

```

Cisco123 CiscoASA(config)#username vpnuser attributes
CiscoASA(config-username)#memberof DefaultRAGroup
CiscoASA(config-username)#exit !--- Create a user
account "vpnuser" and added to !--- "DefaultGroup"
CiscoASA(config)#tunnel-group DefaultRAGroup general-
attributes !--- The Security Appliance provides the
default tunnel groups !--- for remote access
(DefaultRAGroup). CiscoASA(config-tunnel-
general)#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(config-
tunnel-general)# exit CiscoASA(config)#tunnel-group
DefaultRAGroup ipsec-attributes CiscoASA(config-tunnel-
ipsec)#trust-point CA1 CiscoASA(config-tunnel-
ipsec)#exit !--- Associate the trustpoint CA1 for IPSec
peer !--- authentication

```

## Resumen de la configuración ASA

### Ciscoasa

```

CiscoASA#show running-config
: Saved
:
ASA Version 8.0(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
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
no failover
icmp unreachable rate-limit 1 burst-size 1
asdm image disk0:/asdm-602.bin
no asdm history enable
arp timeout 14400
nat (inside) 0 access-list 100
route DMZ 0.0.0.0 0.0.0.0 10.77.241.129 1
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
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
dynamic-access-policy-record DfltAccessPolicy
http server enable
http 0.0.0.0 0.0.0.0 DMZ
http 0.0.0.0 0.0.0.0 outside
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 dynmap 10 set transform-set myset
crypto map mymap 10 ipsec-isakmp dynamic dynmap
crypto map mymap 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  
cd1ab877 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 acf1c285  
2b19b30f 6ea733c4 1f62ff3b  
7e309bf7 69b8bb87 8abaf05a 7175cc29 ea7dcc87  
7044e279 9b52b759 f02e9b1c  
94be67b8 fb1df0c6 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  
ale906ec 88b32a19 38e5353e  
6c0032e8 8c003fa6 2fd22a4d b9dda2c2 5fcbb621  
876bd678 c8a37109 f074eabe  
2b1fac59 a78d0a3b 35af17ae 687a4805 3b9a34e7  
24b9e054 063c60a4 9b8d3c09  
351bc630 05f69357 833b9197 f875b408 cb71a814  
69a1f331 b1eb2b35 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 65535
authentication rsa-sig
encryption 3des
hash md5
group 2
lifetime 86400
crypto isakmp identity auto
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
!
!
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
```

```
group-policy defaultgroup internal
group-policy defaultgroup attributes
  default-domain value cisco.com
username vpnuser password TXttW.eFqbHusJQM encrypted
username vpnuser attributes
  memberof DefaultRAGroup
tunnel-group DefaultRAGroup general-attributes
  address-pool vpnpool
tunnel-group DefaultRAGroup ipsec-attributes
  trust-point CA1
prompt hostname context
Cryptochecksum:dd6f2e3390bf5238815391c13e42cd21
: end
CiscoASA#
```

## Configuración de cliente VPN

Complete estos pasos para configurar al cliente VPN.

1. Elija el **Start (Inicio) > Programs (Programas) > Cisco Systems VPN Client (VPN Client de Cisco Systems) > al cliente VPN** para poner en marcha el software cliente VPN.
2. Complete estos pasos para descargar el certificado de CA del servidor de CA nombrado **CA1**, y instalelos en el Cliente Cisco VPN. Realice el login de la red en el servidor 172.16.5.1 de CA con la ayuda de las credenciales suministradas al vpnuser. **Nota:** Asegúrese que usted tiene un usuario explicar al usuario de cliente VPN con el servidor de CA. Haga clic la **descarga un certificado de CA, una Cadena de certificados o un CRL** para abrir la ventana, como se muestra. Haga clic el botón de radio del **base 64** como el método de codificación, y haga clic el **certificado de CA de la descarga**. Salve el certificado de CA con el nombre de **certnew.cer** en su ordenador. Por abandono, salva en la trayectoria de los `systemas \ del cliente VPN de C:\Program Files\Cisco`. En el cliente VPN, elija la **lengueta > la importación de los Certificados**, y haga clic la **importación del botón de Fileradio**. El tecleo **hojea** para importar el certificado de CA de los `systemas \ cliente VPN de C:\Program Files\Cisco` de la ubicación salvada, como se muestra. **Importación del tecleo**. Una ventana del éxito aparece, como se muestra. En la **lengueta de los Certificados**, los **Certificados de CA CA1** aparecen, como se muestra. **Nota:** Asegúrese que la opción de los **Certificados de la demostración CA/RA** está elegida, como se muestra, si no los **Certificados de CA** no deben aparecer en la ventana del certificado.
3. Complete estos pasos para descargar el certificado de identidad y instalarlo en el cliente VPN. En el servidor CA1 de CA, elija la **petición un certificado > avanzó el pedido de certificado > crean y someten una petición a este CA** para alistar para el certificado de identidad. Haga clic en **Submit (Enviar)**. Haga clic en **Sí** para continuar. Haga clic en **Install this certificate (Instalar este certificado)**. Haga clic en **Sí** para continuar. Usted debe recibir el mensaje **instalado certificado**, como se muestra. Salga al cliente VPN y reláncelo para hacer el **certificado de identidad instalado comenzar a aparecer** en la **lengueta del certificado del cliente VPN**, como se muestra.
4. En la conexión las **entradas tabulan**, tecleo **nuevo** para crear **Entrada de conexión el vpnuser**, como se muestra. Ingrese el **IP Address del peer remoto (routable)** en el campo del **host**. Haga clic el botón de radio de la **autenticación certificada**, y elija el **certificado de identidad del menú desplegable**, como se muestra. Haga clic en **Save (Guardar)**.
5. Haga clic en **Connect (Conectar)**
6. Cuando se le pregunte, ingrese la información del nombre de usuario y contraseña para el



Xauth, y haga clic la **AUTORIZACIÓN** para conectar con la red remota.  
7. El cliente VPN conecta con el ASA, como se muestra.

## Verificación

En el ASA usted puede publicar varios comandos show en la línea de comando para verificar el estatus de un certificado.

Utilize esta sección para confirmar que su configuración funcione correctamente.

- Las visualizaciones del **comando crypto ca trustpoint de la demostración** configuraron el **trustpoints**. CiscoASA#show crypto ca trustpoints

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

- El **comando show crypto ca certificate** visualiza todos los Certificados instalados en el **sistema**. CiscoASA# 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=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=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 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=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 UTC Dec 14 2007
  end date: 06:10:15 UTC Dec 14 2012
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
```

- Las visualizaciones del comando **show crypto ca crls** ocultaron las listas de revocación de certificados (CRL).
- El comando **show crypto key mypubkey rsa** visualiza todos los pares de crypto key

```
generados.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#
```

- El comando **show crypto isakmp sa** visualiza la información del 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
```

- El comando **show crypto ipsec sa** visualiza la información del túnel 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, #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.: 192.168.1.5, 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: dynmap
    sa timing: remaining key lifetime (sec): 28314
    IV size: 8 bytes
    replay detection support: Y

```

[La herramienta Output Interpreter Tool \(clientes registrados solamente\)](#) (OIT) soporta ciertos comandos show. Utilice el OIT para ver una análisis de la salida del comando show.

## Troubleshooting

Esta sección proporciona la información que usted puede utilizar para resolver problemas su configuración.

Aquí están algunos errores posibles que usted puede encontrar:

- **ERROR: No podido analizar o verificar el certificado importado** Este error puede ocurrir cuando usted instala el certificado de identidad y no tiene el intermedio correcto o certificado raíz CA autenticado con el trustpoint asociado. Usted debe quitar y reauthenticate con el intermedio correcto o certificado raíz CA. Entre en contacto a sus terceros proveedores para verificar que usted recibió el certificado de CA correcto.
- **El certificado no contiene la clave pública de fines generales** Este error puede ocurrir cuando usted intenta instalar su certificado de identidad al trustpoint incorrecto. Usted intenta instalar un certificado de identidad inválido, o el par clave asociado al trustpoint no hace juego la

clave pública contenida en el certificado de identidad. Publique el comando **crypto del trustpointname de los Certificados Ca de la demostración** para verificarle instaló su certificado de identidad al trustpoint correcto. Busque la línea que expone el **trustpoints asociado**: Si el trustpoint incorrecto es mencionado, utilice los procedimientos descritos en este documento para quitar y reinstalar el trustpoint apropiado. También, verifique el par clave no ha cambiado puesto que el CSR fue generado.

- **ERROR: ASA/PIX. Identificación remota inválida del certificado Sev=Warning/3 IKE/0xE3000081**: Si usted tiene problemas de autenticación con los Certificados, este mensaje de error puede aparecer en el cliente VPN. Utilice el **auto del comando crypto isakmp identity** en ASA/PIX la configuración para resolver el problema.

## [Información Relacionada](#)

- [Página de soporte adaptante del dispositivo de seguridad de Cisco](#)
- [Página de soporte para cliente Cisco VPN](#)
- [Configurar al servidor de Microsoft como Certificate Authority \(CA\)](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)