# Comprensión del EAP-FAST y encadenamiento de las implementaciones en AnyConnect NAM y ISE

#### Contenido

Introducción

prerrequisitos

**Requisitos** 

Componentes Utilizados

Teoría

**Fases** 

**PAC** 

Cuando se generan los PAC

Clave principal ACS 4.x del servidor del EAP-FAST contra ACS 5x y ISE

Curriculum vitae de la sesión

Estado del servidor

Apátrida (PAC basado)

Implementación de AnyConnect NAM

Aprovisionamiento PAC (fase 0)

Túnel anónimo de TLS

Túnel autenticado de TLS

**EAP-encadenamiento** 

Donde se salvan los archivos PAC

AnyConnect NAM 3.1 contra 4.0

**Eiemplos** 

Diagrama de la red

EAP-rápido sin el EAP que encadena con el usuario y la máquina PAC

EAP-rápido con el EAP que encadena con el PAC rápidamente vuelva a conectar

EAP-rápido con el EAP que encadena sin el PAC

EAP-rápido con el EAP que encadena la expiración de la autorización PAC

EAP-rápido con el EAP el encadenamiento del túnel PAC expiró

EAP-rápido con el encadenamiento EAP y el aprovisionamiento anónimo del túnel PAC de TLS

EAP-rápido con el EAP que encadena la autenticación de usuario solamente

EAP-rápido con el encadenamiento EAP y las Configuraciones del túnel anónimas contrarias de TLS

**Troubleshooting** 

ISE

**AnyConnect NAM** 

Referencias

# Introducción

Este artículo explica los detalles con respecto a las implementaciones del EAP-FAST en el administrador del acceso a la red de Cisco AnyConnect (NAM) y el Identity Services Engine (ISE). Explica más lejos cómo las características específicas trabajan juntas y proporciona los casos típicos y los ejemplos del uso.

# **Prerequisites**

# Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Conocimiento básico del marco EAP y de los métodos del EAP-FAST
- Conocimiento básico del Identity Services Engine (ISE)
- Conocimiento básico de AnyConnect NAM y del editor del perfil
- Conocimiento básico de la configuración del Cisco Catalyst para los servicios del 802.1x

#### **Componentes Utilizados**

La información que contiene este documento se basa en estas versiones de software:

- Windows 7 con el Cliente de movilidad Cisco AnyConnect Secure, versión 3.1 y 4.0
- Cisco Catalyst 3750X Switch con el software 15.2.1 y posterior
- Cisco ISE, versión 1.4

## **Teoría**

#### **Fases**

El EAP-FAST es un método EAP flexible que permite la autenticación recíproca de un supplicant y de un servidor. Es similar a EAP-PEAP, pero no requiere típicamente el uso del cliente o aún de los certificados de servidor. Una ventaja del EAP-FAST es la capacidad de encadenar las autenticaciones múltiples (usando los métodos internos múltiples) y de atarlas criptográficamente juntas (EAP que encadena). Las implementaciones de Cisco utilizan esto para las autenticaciones del usuario y de la máquina.

El EAP-FAST utiliza las credenciales protegidas del acceso (PAC) para establecer rápidamente el túnel de TLS (curriculum vitae de la sesión) o autorizar el usuario/la máquina (método de autenticación interno del salto).

Hay 3 fases para el EAP-FAST:

- fase 0 (aprovisionamiento PAC)
- fase 1 (establecimiento del túnel de TLS)
- fase 2 (autenticación)

El EAP-FAST soporta el PAC-menos y la conversación PAC-basada. PAC-basado consiste en el aprovisionamiento PAC y la autenticación PAC-basada. El aprovisionamiento PAC se puede basar en la sesión anónima o autenticada de TLS.

#### PAC

El PAC es credenciales protegidas del acceso generadas por el servidor y con tal que al cliente. Consiste en:

- Clave PAC (valor secreto al azar, usado para derivar el master y las claves de la sesión de TLS)
- PAC opaco (clave + Identificación del usuario PAC cifrada todo por la clave principal del servidor del EAP-FAST)
- Información PAC (identidad del servidor, temporizadores de TTL)

El servidor que publica el PAC cifrará la clave y la identidad PAC usando la clave principal del servidor del EAP-FAST (que es PAC opaco) y envía el PAC entero al cliente. No hace guardar/almacén ninguna otra información (excepto la clave principal que es lo mismo para todos los PAC).

Una vez que el PAC opaco se recibe, se desencripta usando la clave principal del servidor del EAP-FAST y se valida. La clave PAC se utiliza para derivar al master de TLS y las claves de la sesión para TLS abreviado hacen un túnel.

Se generan las nuevas claves principales del servidor del EAP-FAST cuando expira la clave principal anterior. En algunos casos, una clave principal puede ser revocada.

Hay algunos tipos de PAC que son utilizados actualmente:

- Túnel PAC: utilizado para el establecimiento del túnel de TLS (sin la necesidad del cliente o del certificado de servidor). Enviado en los saludos del cliente de TLS
- Máquina PAC: utilizado para el establecimiento del túnel de TLS y la autorización inmediata de la máquina. Enviado en los saludos del cliente de TLS
- Autorización de usuario PAC: utilizado para la autenticación de usuario inmediata (método interno del salto) si es permitido por el servidor. Túnel interior enviado de TLS usando el TLV.
- Autorización PAC de la máquina: utilizado para la autenticación inmediata de la máquina (método interno del salto) si es permitido por el servidor. Túnel interior enviado de TLS usando el TLV.
- Trustsec PAC: utilizado para la autorización cuando la ejecución ambiental o la directiva restaura

Todos esos PAC se entregan generalmente automáticamente en la fase 0. Algunos de los PAC (túnel, máquina, Trustsec) se pueden también entregar manualmente.

#### Cuando se generan los PAC

- Túnel PAC: el aprovisionado después de una autenticación satisfactoria (método interno) si no utilizó previamente.
- Autorización PAC: el aprovisionado después de la autenticación satisfactoria (método interno) si no utilizó previamente.
- Máquina PAC: el aprovisionado después de la autenticación acertada de la máquina (método interno) si no utilizó previamente y cuando una autorización PAC no se utiliza. Proviosioned cuando expira el túnel PAC; sin embargo, no cuando expira la autorización PAC. Será aprovisionado cuando se habilita o se inhabilita el EAP-encadenamiento.

#### Nota:

Cada aprovisionamiento PAC requiere la autenticación satisfactoria a menos que del caso siguiente del uso: el usuario autorizado pide la máquina PAC para una máquina que no tenga una

cuenta AD.

La tabla siguiente resume el aprovisionamiento y las funciones dinámicas de la actualización:

Tipo PAC	Túnel v1/v1a/CTS	Máquina	Autorización
Proporcione el PAC a petición en el aprovisionamiento	sí	solamente en el aprovisionamiento autenticado	solamente en el aprovisionamiento autenticado y si el túr PAC se pide también
Proporcione el PAC a petición en la autenticación	sí I	sí	solamente si no fue utilizada en esta autenticación
Actualización dinámica Al recurrir al aprovisionamiento PAC	sí	no	no
después de la autenticación PAC- basada fallada (e.g cuando se expira el PAC)	el rechazo y no proporciona el nuevo	el rechazo y no proporciona el nuevo	el rechazo y no proporciona el nuevo
Soporte ACS 4.x PAC	para el túnel PAC v1/v1a	sí	no

#### Clave principal ACS 4.x del servidor del EAP-FAST contra ACS 5x y ISE

Hay una leve diferencia en la clave principal que dirige al comparar ACS 4.x y ISE

Función	ACS 4.1.2	ACS 5.x/ISE La clave principal se genera automáticamente del
Clave principal	La clave principal tiene TTL, puede ser activa, retirada o expirada	germen en cada periodo configurado del tiempo. La clave principal específica es siempre accesible y después nunca expirada La actualización PAC es
El PAC restaura	La actualización PAC es enviada por el servidor cuando se expira el PAC, a menos que se expire la clave principal usada para el cifrado PAC	enviada por el servidor después de la primera autenticación satisfactoria que se realiza en el período configurable específico de tiempo antes del momento de la expiración PAC.

Es decir el ISE guardará todas las claves de maestro anterior y generará un nuevo por abandono una vez por la semana. Pues la clave principal no puede expirar, sólo el PAC TTL será validado.

El período de la generación de clave principal ISE se configura de la administración - > las configuraciones - > protocolo - > EAP-FAST - > las configuraciones del EAP-FAST.

#### Curriculum vitae de la sesión

Esto es un componente importante teniendo en cuenta el uso del túnel PAC. Permite la renegociación del túnel de TLS sin el uso de los Certificados.

Hay dos tipos del curriculum vitae de la sesión para el EAP-FAST: Estado del servidor basado y apátrida (PAC basado).

#### Estado del servidor

El método basado TLS estándar se basa en TLS SessionID ocultado en el servidor. El cliente que envía los saludos del cliente de TLS asocia el SessionID para reanudar la sesión. La sesión se utiliza solamente para el aprovisionamiento PAC al usar un túnel anónimo de TLS:

Source	Destination	Protocol	Length	Info	User-Name
10.62.148.109	10.48.17.14	RADIUS	378	Access-Request(1) (id=9, l=	anonymous
10.48.17.14	10.62.148.109	RADIUS	86	Access-Reject(3) (id=9, l=4	
10.62.148.109	10.48.17.14	RADIUS	301	Access-Request(1) (id=30, l	anonymous
10.48.17.14	10.62.148.109	RADIUS	193	Access-Challenge(11) (id=30	
10.62.148.109	10.48.17.14	RADIUS	510	Access-Request(1) (id=31, l	anonymous

Length: 138

Type: Flexible Authentication via Secure Tunneling EAP (EAP-FAST) (43)

▶ EAP-TLS Flags: 0x01

▽ Secure Sockets Layer

▽ TLSv1 Record Layer: Handshake Protocol: Client Hello

Content Type: Handshake (22) Version: TLS 1.0 (0x0301)

Length: 127

→ Handshake Protocol: Client Hello

Handshake Type: Client Hello (1)

Length: 123

Version: TLS 1.0 (0x0301)

Random

Session ID Length: 32

#### Session ID: 9a344ae351082ec6dbafb8509cf99b4fa664574b6272f876...

Cipher Suites Length: 52

Cipher Suites (26 suites)

Compression Methods Length: 1

Compression Methods (1 method)

#### Apátrida (PAC basado)

Se utiliza la autorización PAC del usuario/de la máquina de salvar los estados anteriores de la autenticación y autorización para el par.

El curriculum vitae del lado del cliente se basa en el RFC 4507. El servidor no necesita ocultar ningunos datos; en lugar el cliente asocia el PAC en la extensión de SessionTicket de los saludos del cliente de TLS. A su vez, el PAC es validado por el servidor. Ejemplo basado en el túnel PAC entregado al servidor:

	Source	Destination	Protocol	Length	Info	User-Name
23	10.62.148.109	10.48.17.14	RADIUS	301	Access-Request(1) (id=91, l=259)	anonymous
24	10.48.17.14	10.62.148.109	RADIUS	193	Access-Challenge(11) (id=91, l=151)	
25	10.62.148.109	10.48.17.14	RADIUS	666	Access-Request(1) (id=92, l=624)	anonymous
26	10.48.17.14	10.62.148.109	RADIUS	311	Access-Challenge(11) (id=92, l=269)	
27	10.62.148.109	10.48.17.14	RADIUS	437	Access-Request(1) (id=93, l=395)	anonymous
28	10.48.17.14	10.62.148.109	RADIUS	226	Access-Challenge(11) (id=93, l=184)	
29	10.62.148.109	10.48.17.14	RADIUS	468	Access-Request(1) (id=94, l=426)	anonymous
30	10.48.17.14	10.62.148.109	RADIUS	258	Access-Challenge(11) (id=94, l=216)	
31	10.62.148.109	10.48.17.14	RADIUS	516	Access-Request(1) (id=95, l=474)	anonymous
32	10.48.17.14	10.62.148.109	RADIUS	258	Access-Challenge(11) (id=95, l=216)	
33	10.62.148.109	10.48.17.14	RADIUS	452	Access-Request(1) (id=96, l=410)	anonymous

▽ TLSv1 Record Layer: Handshake Protocol: Client Hello

Content Type: Handshake (22) Version: TLS 1.0 (0x0301)

Length: 281

→ Handshake Protocol: Client Hello Handshake Type: Client Hello (1)

Length: 277

Version: TLS 1.0 (0x0301)

▶ Random

Session ID Length: 0
Cipher Suites Length: 52
Cipher Suites (26 suites)
Compression Methods Length: 1
Compression Methods (1 method)
Extensions Length: 184

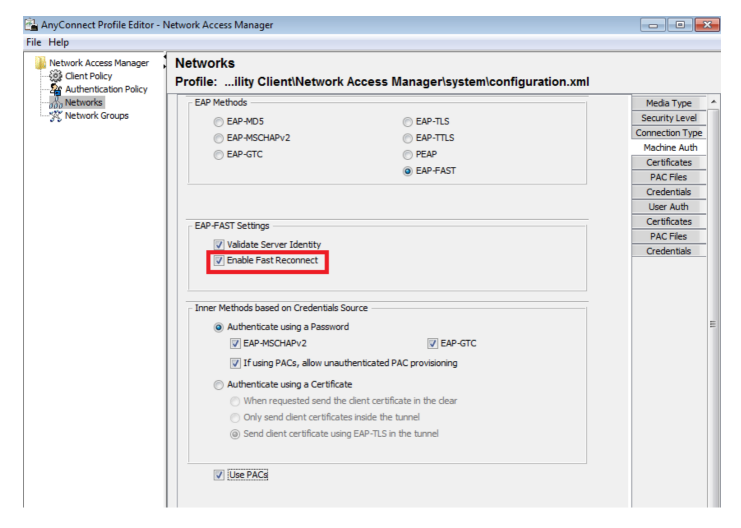
Extension: SessionTicket TLS

#### Type: SessionTicket TLS (0x0023)

Length: 180 Data (180 bytes)

#### Implementación de AnyConnect NAM

Ha habilitado en el cliente que el lado (AnyConnect NAM) vía rápido vuelve a conectar - pero controlaba solamente el uso de la autorización PAC.



Con la configuración inhabilitada, el NAM todavía utilizará el túnel PAC para construir el túnel de TLS (ningunos Certificados necesarios). Sin embargo, esto no utilizará la autorización PAC para realizar la autorización inmediata del usuario y de la máquina. Como consecuencia, la fase 2 con el método interno será requerida siempre.

El ISE tiene una opción para habilitar el curriculum vitae apátrida de la sesión. Y como en el NAM está apenas para la autorización PAC. El uso del túnel PAC se controla con las opciones "uso PAC".

→ ✓ Allow EAP-FAST	
EAP-FAST Inner Methods  ✓ Allow EAP-MS-CHAPv2  ✓ Allow Password Change Retries 3 (Valid Range 0 to 3)	
✓ Allow EAP-GTC	
✓ Allow Password Change Retries 3 (Valid Range 0 to 3)	
<ul> <li>✓ Allow EAP-TLS</li> <li>☐ Allow Authentication of expired certificates to allow certificate re</li> </ul>	enewal in Authorization Policy
Use PACs On't Use PACs	
Tunnel PAC Time To Live 90	Days 💌
Proactive PAC update will occur after 10 % of PAC Time To L  ✓ Allow Anonymous In-Band PAC Provisioning  ✓ Allow Authenticated In-Band PAC Provisioning  ✓ Server Returns Access Accept After Authenticated Provi  ✓ Accept Client Certificate For Provisioning	·
✓ Allow Machine Authentication  Machine PAC Time To Live	Wooks
Machine PAC Time to Live  ☐ I  ☐ Enable Stateless Session Resume	Weeks 🔻
Authorization PAC Time To Live	Hours 🔻 🗓
<ul> <li>☑ Enable EAP Chaining</li> <li>☑ Preferred EAP Protocol EAP-FAST ▼</li> <li>EI NAM intentará utilizar los PAC si se habilita la opción. Si "no utilice I ISE y el ISE recibe un túnel PAC en la extensión de TLS que el error s y vuelven a un error EAP:</li> </ul>	•
inserte aquí	
En el ISE, es también necesario habilitar el curriculum vitae de la sesión SessionID (de las configuraciones globales del EAP-FAST). Ha inhabil	
EAP FAST Settings	
* Authority Identity Info Description Identity Services Engine  * Master Key Generation Period 1 Weeks  Revoke all master keys and PACs Revoke	
PAC-less Session Resume  * PAC-less Session Timeout 7,20	e PAC-less Session Resume
Save Reset	

Tenga por favor presente que solamente un tipo de curriculum vitae de la sesión puede ser utilizado. SessionID basó se utiliza solamente para las implementaciones PAC-menos, RFC 4507 basado se utiliza solamente para las implementaciones PAC.

#### Aprovisionamiento PAC (fase 0)

Los PAC pueden ser automáticamente aprovisionado en phase0. La fase 0 consiste en:

- Establecimiento del túnel de TLS
- Autenticación (método interno)

Los PAC se entregan después de una autenticación satisfactoria dentro del túnel de TLS vía el acuse de recibo PAC TLV (y PAC TLV)

#### Túnel anónimo de TLS

Para las implementaciones sin una infraestructura PKI, es posible utilizar un túnel anónimo de TLS. El túnel anónimo de TLS será construido usando la habitación de la cifra del Diffie Hellman sin la necesidad de un servidor o de un certificado del cliente. Este acercamiento es hombre propenso en los ataques medios (personificación).

Para utilizar esta opción, el NAM requiere la opción configurada siguiente:

"Si usa los PAC tenga en cuenta el aprovisionamiento del unauthenticated PAC" (que tiene sentido solamente para el método interno basado en la contraseña porque sin la infraestructura PKI no es posible utilizar el método interno basado en el certificado).

También, el ISE necesitará el siguiente configurado bajo autenticación no prohibida los protocolos:

"Permita el aprovisionamiento anónimo de la En-banda PAC"

El aprovisionamiento anónimo de la en-banda PAC se está utilizando en las implementaciones NDAC de TrustSec (sesión del EAP-FAST negociada entre los dispositivos de red).

#### Túnel autenticado de TLS

Ésta es la opción más segura y recomendada. El túnel de TLS se construye sobre la base del certificado de servidor que es validado por el supplicant. Esto requiere una infraestructura PKI en el lado del servidor solamente, que se requiere para el ISE (en el NAM es posible inhabilitar la opción "valida la identidad del servidor".

Para el ISE hay dos opciones adcionales:



Allow Authenticated In-Band PAC Provisioning

Server Returns Access Accept After Authenticated Provisioning

Accept Client Certificate For Provisioning

Normalmente, después del aprovisionamiento PAC, un Access-Reject se debe enviar forzando el supplicant a reauthenticate usando los PAC. Pero puesto que los PAC fueron entregados en el

túnel de TLS con la autenticación, es posible acortar el access-accept del proceso completo y de la vuelta inmediatamente después del aprovisionamiento PAC.

La segunda opción construye el túnel de TLS basado en el certificado del cliente (ésta requiere el despliegue PKI en los puntos finales). Esto permite que el túnel de TLS sea construido con la autenticación recíproca, que salta el método interno y va directamente a la fase del aprovisionamiento PAC. Es importante tener cuidado aquí - el supplicant presentará a veces un certificado que no sea confiado en por el ISE (previsto para otros fines) y la sesión fallará.

#### **EAP-encadenamiento**

Permite la autenticación del usuario y de la máquina dentro de una sesión Radius/EAP. Los métodos EAP múltiples se pueden encadenar juntos. Después de que la primera autenticación (típicamente máquina) haya acabado con éxito, el servidor enviará un Intermedio-resultado TLV (túnel de TLS del interior) que indica el éxito. Ese TLV se debe acompañar por una petición Crypto-obligatoria TLV. Cryptobinding se utiliza para probar que el servidor y el par han participado en la secuencia específica de autenticaciones. El proceso de Cryptobinding utiliza el material de codificación a partir de la fase 1 y de la fase 2. Además, se asocia un más TLV: EAP-payload - esto está iniciando la nueva sesión (típicamente para el usuario). Una vez que el servidor de RADIUS (ISE) recibe la respuesta Crypto-obligatoria TLV y la valida, lo que sigue será mostrado en el registro y el método EAP siguiente será intentado (típicamente para la autenticación de usuario):

#### 12126 EAP-FAST cryptobinding verification passed

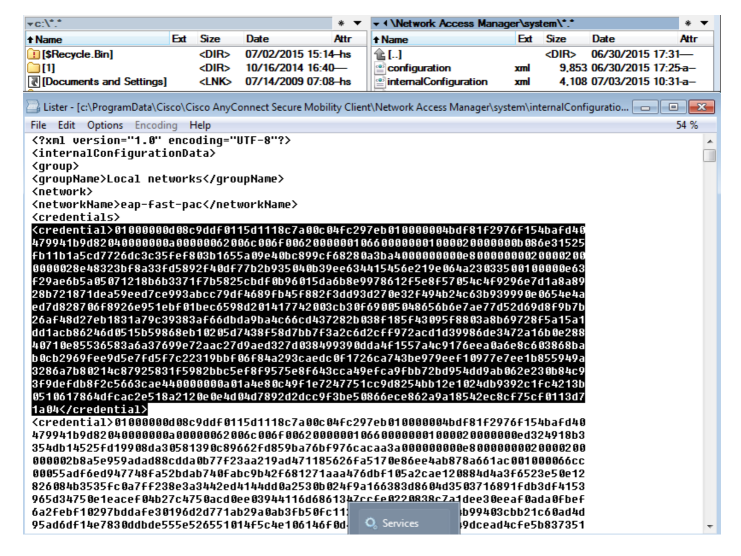
Si la validación cryptobinding falla, la sesión entera EAP falla. Si una de las autenticaciones dentro de fallado entonces le es todavía fina - como consecuencia, el ISE permite que un administrador configure el múltiplo que encadena los resultados basados en la condición NetworkAccess de la autorización: EapChainingResult:

- No chaining
   User and machine both succeeded
   User failed and machine succeeded
   User succeeded and machine failed
- El EAP-encadenamiento se habilita en el NAM automáticamente cuando se habilita la autenticación del usuario y de la máquina del EAP-FAST.

El EAP-encadenamiento se debe configurar en el ISE.

#### Donde se salvan los archivos PAC

Por abandono, el túnel y la máquina PAC se salvan en el cliente de la movilidad de C:\ProgramData\Cisco\Cisco AnyConnect \ el administrador del acceso a la red \ el sistema seguros \ internalConfiguration.xml en el <credential> de las secciones. Ésos se salvan en la forma encriptada.

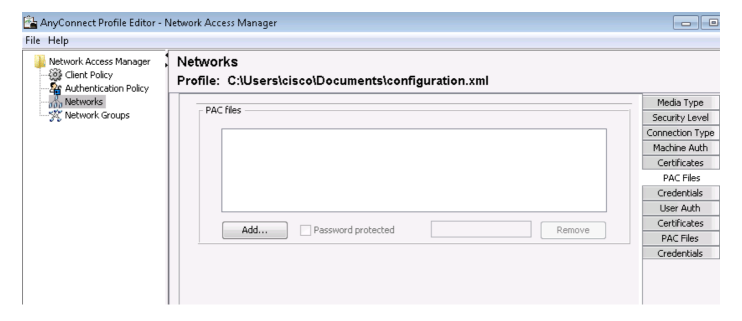


La autorización PAC se salva solamente en la memoria y se quita después de que reinicialización o reinicio del servicio NAM.

Un reinicio del servicio se requiere para quitar el túnel o la máquina PAC.

## AnyConnect NAM 3.1 contra 4.0

El editor del perfil de AnyConnect 3.x NAM permitió que el administrador configurara los PAC manualmente. Esta característica se ha quitado del editor del perfil de AnyConnect 4.x NAM.

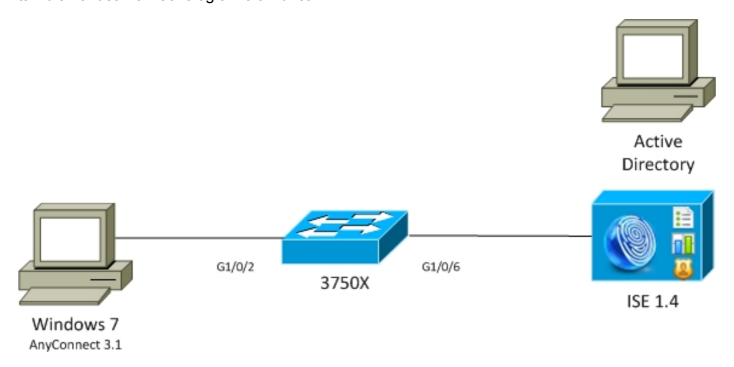


La decisión a quitar que las funciones están basadas en <a href="CSCuf31422">CSCua13140</a>.

# **Ejemplos**

#### Diagrama de la red

Todos los ejemplos fueron probados usando la topología de red siguiente. Lo mismo se aplica también al usar la Tecnología inalámbrica.



# EAP-rápido sin el EAP que encadena con el usuario y la máquina PAC

Por abandono, EAP\_chaining se inhabilita en el ISE. Sin embargo, todas las otras opciones se habilitan incluyendo la máquina y la autorización PAC. El supplicant tiene ya una máquina y un túnel válidos PAC. En este flujo, habrá dos autenticaciones separadas - una para la máquina y una para el usuario - con separado abre una sesión el ISE. Los pasos principales según lo registrado por el ISE. Primera autenticación (máquina):

- El supplicant envía los saludos del cliente de TLS con la máquina PAC.
- El servidor valida la máquina PAC y construye el túnel de TLS (ningunos Certificados usados).
- El servidor valida la máquina PAC y realiza las operaciones de búsqueda de la cuenta en el Active Directory y salta el método interno.

```
12102 Extracted EAP-Response containing EAP-FAST challenge-response and accepting EAP-FAST as negotiated

12800 Extracted first TLS record; TLS handshake started

12174 Received Machine PAC

12805 Extracted TLS ClientHello message
12806 Prepared TLS ServerHello message
12801 Prepared TLS ChangeCipherSpec message

12816 TLS handshake succeeded
12132 EAP-FAST built PAC-based tunnel for purpose of authentication

24351 Account validation succeeded
24420 User's Attributes retrieval from Active Directory succeeded - example.com
2037 Authentication Passed
12124 EAP-FAST inner method skipped
```

- El supplicant envía los saludos del cliente de TLS con el túnel PAC.
- El servidor valida el PAC y construye el túnel de TLS (ningunos Certificados usados).
- Pues el supplicant no tiene ninguna autorización PAC, el método interno (EAP-MSCHAP) se utiliza para la autenticación.

```
12102 Extracted EAP-Response containing EAP-FAST challenge-response and accepting EAP-FAST as negotiated

12800 Extracted first TLS record; TLS handshake started

12175 Received Tunnel PAC

12805 Extracted TLS ClientHello message
12806 Prepared TLS ServerHello message
12801 Prepared TLS ChangeCipherSpec message

12816 TLS handshake succeeded
12132 EAP-FAST built PAC-based tunnel for purpose of authentication
12125 EAP-FAST inner method started
11806 Prepared EAP-Request for inner method proposing EAP-MSCHAP with challenge

24402 User authentication against Active Directory succeeded - example.com
22037 Authentication Passed

11503 Prepared EAP-Success
11002 Returned RADIUS Access-Accept

En la sección de "otros atributos" del informe detallado en el ISE lo que sigue se observa para
```

En la sección de "otros atributos" del informe detallado en el ISE, lo que sigue se observa para las autenticaciones del usuario y de la máquina:

EapChainingResult: No chaining

11002 Returned RADIUS Access-Accept La segunda autenticación (usuario):

En este flujo, el supplicant tiene ya un túnel válido PAC junto con la autorización PAC del usuario y de la máquina:

- El supplicant envía los saludos del cliente de TLS con el túnel PAC.
- El servidor valida el PAC y construye el túnel de TLS (ningunos Certificados usados).
- El ISE enciende el encadenamiento EAP, la autorización PAC de los attaches del supplicant para el usuario y la máquina usando el TLV dentro del túnel de TLS.
- El ISE valida la autorización PAC (ningún método interno necesario), verifica que las cuentas existen en el Active Directory (ninguna autenticación adicional), éxito de las devoluciones.

```
12102
       Extracted EAP-Response containing EAP-FAST challenge-response and accepting EAP-FAST as
negotiated
12800 Extracted first TLS record; TLS handshake started
12175
      Received Tunnel PAC
12805
      Extracted TLS ClientHello message
12806 Prepared TLS ServerHello message
12801 Prepared TLS ChangeCipherSpec message
12816 TLS handshake succeeded
12132 EAP-FAST built PAC-based tunnel for purpose of authentication
12209
       Starting EAP chaining
12210
       Received User Authorization PAC
12211
      Received Machine Authorization PAC
24420 User's Attributes retrieval from Active Directory succeeded - example.com
22037 Authentication Passed
24439
       Machine Attributes retrieval from Active Directory succeeded - example.com
22037
      Authentication Passed
11503 Prepared EAP-Success
```

En la sección de "otros atributos" del informe detallado en el ISE, se observa lo que sigue:

```
EapChainingResult: EAP Chaining
```

11002 Returned RADIUS Access-Accept

Además, las credenciales del usuario y de la máquina se incluyen en el mismo registro según lo visto abajo:

EapChainingResult: EAP Chaining

# EAP-rápido con el EAP que encadena sin el PAC

En este flujo, el NAM se configura para no utilizar un PAC, el ISE también se configura para no utilizar el PAC (pero con el encadenamiento EAP)

- El supplicant envía los saludos del cliente de TLS sin el túnel PAC.
- El servidor responde con las cargas útiles del certificado y del pedido de certificado de TLS.
- Se construye el supplicant debe certificado de servidor de confianza, no enviará ningún certificado del cliente (el payload del certificado es cero), túnel de TLS.
- El ISE envía una petición TLV el certificado del cliente dentro del túnel de TLS, pero el supplicant no hace (no es necesario tenerlo para continuar).
- Comienzo EAP que encadena para el usuario, usando el método interno con la autenticación del MSCHAPv2.

- Continúa con la autenticación de la máquina, usando el método interno con la autenticación del MSCHAPv2.
- No hay PAC aprovisionado.

```
12102
         Extracted EAP-Response containing EAP-FAST challenge-response and accepting EAP-FAST
as negotiated
12800
       Extracted first TLS record; TLS handshake started
        Extracted TLS ClientHello message
12805
12806
        Prepared TLS ServerHello message
       Prepared TLS Certificate message
12807
12809
        Prepared TLS CertificateRequest message
12811
        Extracted TLS Certificate message containing client certificate
        Extracted TLS ClientKeyExchange message
12812
12816
        TLS handshake succeeded
12207
         Client certificate was requested but not received during tunnel establishment. Will
renegotiate and request client certificate inside the tunnel.
         Started renegotiated TLS handshake
12226
12104
        Extracted EAP-Response containing EAP-FAST challenge-response
12811
         Extracted TLS Certificate message containing client certificate
12812
        Extracted TLS ClientKeyExchange message
        Extracted TLS Finished message
12804
12801
        Prepared TLS ChangeCipherSpec message
12802
        Prepared TLS Finished message
12226
        Started renegotiated TLS handshake
12205
        Client certificate was requested but not received inside the tunnel. Will continue
with inner method.
12176
        EAP-FAST PAC-less full handshake finished successfully
12209
       Starting EAP chaining
        Selected identity type 'User'
12218
11806
         Prepared EAP-Request for inner method proposing EAP-MSCHAP with challenge
24402
         User authentication against Active Directory succeeded - example.com
22037
         Authentication Passed
12219
         Selected identity type 'Machine'
11806
        Prepared EAP-Request for inner method proposing EAP-MSCHAP with challenge
24470
         Machine authentication against Active Directory is successful - example.com
         Authentication Passed
22037
11503
         Prepared EAP-Success
         Returned RADIUS Access-Accept
```

# EAP-rápido con el EAP que encadena la expiración de la autorización PAC

En este flujo, el supplicant tiene un túnel válido PAC pero tiene autorización expirada PAC:

- El supplicant envía los saludos del cliente de TLS con el túnel PAC.
- El servidor valida el PAC y construye el túnel de TLS (ningunos Certificados usados).
- El ISE enciende el encadenamiento EAP, la autorización PAC de los attaches del supplicant para el usuario y la máquina usando el TLV dentro del túnel de TLS.
- Mientras que se expiran los PAC, el método interno para el usuario y la máquina se comienza (EAP-MSCHAP).

 Una vez que ambas autenticaciones son acertadas, el usuario y la autorización PAC de la máquina son aprovisionado.

Extracted EAP-Response containing EAP-FAST challenge-response and accepting EAP-FAST as

```
negotiated
12800 Extracted first TLS record; TLS handshake started
12175 Received Tunnel PAC
12805 Extracted TLS ClientHello message
12806 Prepared TLS ServerHello message
12801
      Prepared TLS ChangeCipherSpec message
12816
       TLS handshake succeeded
       EAP-FAST built PAC-based tunnel for purpose of authentication
12132
12209
       Starting EAP chaining
       User Authorization PAC has expired - will run inner method
12228
       Machine Authorization PAC has expired - will run inner method
12218
       Selected identity type 'User'
11806
       Prepared EAP-Request for inner method proposing EAP-MSCHAP with challenge
24402
       User authentication against Active Directory succeeded - example.com
22037
       Authentication Passed
       Selected identity type 'Machine'
12219
24470
       Machine authentication against Active Directory is successful - example.com
22037
       Authentication Passed
12171
       Successfully finished EAP-FAST user authorization PAC provisioning/update
12179
       Successfully finished EAP-FAST machine authorization PAC provisioning/update
11503
       Prepared EAP-Success
11002
       Returned RADIUS Access-Accept
```

# EAP-rápido con el EAP el encadenamiento del túnel PAC expiró

En este flujo cuando existe ningún túnel válido PAC, la negociación completa de TLS con la fase interna ocurre.

- El supplicant envía los saludos del cliente de TLS sin el túnel PAC.
- El servidor responde con las cargas útiles del certificado y del pedido de certificado de TLS.
- El supplicant debe certificado de servidor de confianza, no enviará el certificado del cliente (el payload del certificado es cero), túnel de TLS construido.
- El ISE envía la petición TLV el certificado del cliente dentro del túnel de TLS, pero el supplicant no hace (no es necesario tenerlo para continuar).
- Comienzo EAP que encadena para el usuario, usando el método interno con la autenticación del MSCHAPv2.
- Continúa con la autenticación de la máquina, usando el método interno con la autenticación del MSCHAPv2.
- Con éxito aprovisionado todos los PAC (habilitados en los config ISE).

```
12102 Extracted EAP-Response containing EAP-FAST challenge-response and accepting EAP-FAST as negotiated
12800 Extracted first TLS record; TLS handshake started
12805 Extracted TLS ClientHello message
```

12806 Prepared TLS ServerHello message

```
12807
       Prepared TLS Certificate message
12809 Prepared TLS CertificateRequest message
12105 Prepared EAP-Request with another EAP-FAST challenge
11006 Returned RADIUS Access-Challenge
11001 Received RADIUS Access-Request
12816
       TLS handshake succeeded
       Client certificate was requested but not received during tunnel establishment. Will
renegotiate and request client certificate inside the tunnel.
       Started renegotiated TLS handshake
12104
      Extracted EAP-Response containing EAP-FAST challenge-response
12811 Extracted TLS Certificate message containing client certificate
      Extracted TLS ClientKeyExchange message
12812
12804
      Extracted TLS Finished message
12801
      Prepared TLS ChangeCipherSpec message
12802 Prepared TLS Finished message
12226 Started renegotiated TLS handshake
12205 Client certificate was requested but not received inside the tunnel. Will continue with
inner method.
12149
      EAP-FAST built authenticated tunnel for purpose of PAC provisioning
       Prepared EAP-Request with another EAP-FAST challenge
12105
11006
      Returned RADIUS Access-Challenge
11001 Received RADIUS Access-Request
11018 RADIUS is re-using an existing session
12104 Extracted EAP-Response containing EAP-FAST challenge-response
12209 Starting EAP chaining
12218
      Selected identity type 'User'
11806
       Prepared EAP-Request for inner method proposing EAP-MSCHAP with challenge
24402
       User authentication against Active Directory succeeded - example.com
22037 Authentication Passed
12126
      EAP-FAST cryptobinding verification passed
12200
      Approved EAP-FAST client Tunnel PAC request
12202
       Approved EAP-FAST client Authorization PAC request
       Selected identity type 'Machine'
12219
11806
       Prepared EAP-Request for inner method proposing EAP-MSCHAP with challenge
24470
       Machine authentication against Active Directory is successful - example.com
22037
       Authentication Passed
12169
       Successfully finished EAP-FAST tunnel PAC provisioning/update
12171
       Successfully finished EAP-FAST user authorization PAC provisioning/update
       Successfully finished EAP-FAST machine PAC provisioning/update
12170
12179
       Successfully finished EAP-FAST machine authorization PAC provisioning/update
11503
      Prepared EAP-Success
      Returned RADIUS Access-Accept
11002
```

# EAP-rápido con el encadenamiento EAP y el aprovisionamiento anónimo del túnel PAC de TLS

En este flujo, el túnel anónimo ISE y NAM TLS se configura para los parecer de la petición del aprovisionamiento del aprovisionamiento PAC (el túnel autenticado ISE para el aprovisionamiento PAC se inhabilita) PAC de TLS:

• El supplicant envía los saludos del cliente de TLS sin los ciphersuites múltiples.

- El servidor responde con las cifras anónimas de los saludos del servidor de TLS y del Diffie Hellman de TLS (por ejemplo TLS\_DH\_anon\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA).
- El supplicant lo valida y se construye el túnel anónimo de TLS (ningunos Certificados intercambiados).
- Comienzo EAP que encadena para el usuario, usando el método interno con la autenticación del MSCHAPv2.
- Continúa con la autenticación de la máquina, usando el método interno con la autenticación del MSCHAPv2.
- Puesto que se está construyendo el túnel anónimo de TLS la autorización PAC no se permite.
- El rechazo del radio se vuelve al supplicant de la fuerza para reauthenticate (usando el aprovisionado PAC).

```
12102
         Extracted EAP-Response containing EAP-FAST challenge-response and accepting EAP-FAST
as negotiated
12800
       Extracted first TLS record; TLS handshake started
12805
         Extracted TLS ClientHello message
12806
        Prepared TLS ServerHello message
12808
        Prepared TLS ServerKeyExchange message
12810
        Prepared TLS ServerDone message
        Extracted TLS ClientKeyExchange message
12812
12804
        Extracted TLS Finished message
12801
         Prepared TLS ChangeCipherSpec message
12802
        Prepared TLS Finished message
        TLS handshake succeeded
12816
12131
        EAP-FAST built anonymous tunnel for purpose of PAC provisioning
12209
        Starting EAP chaining
         Selected identity type 'User'
12218
11806
        Prepared EAP-Request for inner method proposing EAP-MSCHAP with challenge
24402
         User authentication against Active Directory succeeded - example.com
22037
         Authentication Passed
         Cannot provision Authorization PAC on anonymous provisioning. Authorization PAC can be
12162
provisioned only on authenticated provisioning
12200
      Approved EAP-FAST client Tunnel PAC request
12219
         Selected identity type 'Machine'
24470
         Machine authentication against Active Directory is successful - example.com
22037
         Authentication Passed
12162
        Cannot provision Authorization PAC on anonymous provisioning. Authorization PAC can be
provisioned only on authenticated provisioning
       Successfully finished EAP-FAST tunnel PAC provisioning/update
12169
12170
         Successfully finished EAP-FAST machine PAC provisioning/update
11504
        Prepared EAP-Failure
         Returned RADIUS Access-Reject
11003
```

Capturas de paquetes de Wireshark para la negociación de túnel anónima de TLS:

Source	Destination	Protocol	Length	Info	User-Name
10.62.148.109	10.48.17.14	RADIUS	301	Access-Request(1) (id=190,	anonymous
10.48.17.14	10.62.148.109	RADIUS	193	Access-Challenge(11) (id=19	
10.62.148.109	10.48.17.14	RADIUS	498	Access-Request(1) (id=191,	anonymous
10.48.17.14	10.62.148.109	RADIUS	793	Access-Challenge(11) (id=19	
10.62.148.109	10.48.17.14	RADIUS	706	Access-Request(1) (id=192,	anonymous
10.48.17.14	10.62.148.109	RADIUS	232	Access-Challenge(11) (id=19	
10.62.148.109	10.48.17.14	RADIUS	378	Access-Request(1) (id=193,	anonymous
10.48.17.14	10.62.148.109	RADIUS	226	Access-Challenge(11) (id=19	
10.62.148.109	10.48.17.14	RADIUS	468	Access-Request(1) (id=194,	anonymous
10.48.17.14	10.62.148.109	RADIUS	258	Access-Challenge(11) (id=19	
Code: Request	(1)				

Id: 161 Length: 622

Type: Flexible Authentication via Secure Tunneling EAP (EAP-FAST) (43)

DEAP-TLS Flags: 0x01 ∇ Secure Sockets Layer

▼TLSv1 Record Layer: Handshake Protocol: Server Hello

Content Type: Handshake (22) Version: TLS 1.0 (0x0301)

Length: 74

¬ Handshake Protocol: Server Hello Handshake Type: Server Hello (2)

Length: 70

Version: TLS 1.0 (0x0301)

▶ Random

Session ID Length: 32

Session ID: 41aee5db065f48165c56144aa9dccdc93f67167fbae96393...

Cipher Suite: TLS DH anon WITH AES 128 CBC SHA (0x0034)

Compression Method: null (0)

▽ TLSv1 Record Layer: Handshake Protocol: Server Key Exchange

Content Type: Handshake (22)

# EAP-rápido con el EAP que encadena la autenticación de usuario solamente

En este flujo, AnyConnect NAM con la autenticación del EAP-FAST y del usuario (EAP-TLS) y de la máquina (EAP-TLS) se configura. Se inicia el PC de Windows pero los credenciales de usuario no se proporcionan. El Switch inicia la sesión del 802.1x, NAM debe responder sin embargo, los credenciales de usuario no se proporciona, (ningún acceso al almacén y al certificado del usuario con todo) por lo tanto. la autenticación de usuario fallará mientras que la máquina será acertada acceso a la red de la condición del authz ISE ": El usuario de los IGUALES de EapChainingResult falló y la máquina tenida éxito" se satisface. Más adelante, el usuario abre una sesión y otra autenticación comenzará, usuario y la máquina tendrá éxito.

- El supplicant envía los saludos del cliente de TLS con la máquina PAC.
- El servidor responde con espec. de la cifra del cambio de TLS túnel de TLS es inmediatamente estructura basada en ese PAC.
- El ISE inicia el EAP que encadena y que pide la Identificación del usuario.

- El supplicant proporciona la identidad de la máquina en lugar de otro (usuario no todavía listo), método interno del EAP-TLS de los finales.
- El ISE pide la Identificación del usuario otra vez, supplicant no puede proporcionarlo.
- El ISE envía el TLV con el resultado = el error intermedios (para la autenticación de usuario).
- El ISE devuelve el Mensaje de éxito final EAP, acceso a la red de la condición ISE: El usuario de los IGUALES de EapChainingResult falló y la máquina tenida éxito se satisface.

```
12102
       Extracted EAP-Response containing EAP-FAST challenge-response and accepting EAP-FAST as
negotiated
12800
      Extracted first TLS record; TLS handshake started
12174 Received Machine PAC
12805
      Extracted TLS ClientHello message
12806
      Prepared TLS ServerHello message
12801
       Prepared TLS ChangeCipherSpec message
12802 Prepared TLS Finished message
       TLS handshake succeeded
12816
12132
       EAP-FAST built PAC-based tunnel for purpose of authentication
12209
       Starting EAP chaining
12218 Selected identity type 'User'
12213
       Identity type provided by client is not equal to requested type
12215
       Client suggested 'Machine' identity type instead
12104
       Extracted EAP-Response containing EAP-FAST challenge-response
12523
      Extracted EAP-Response/NAK for inner method requesting to use EAP-TLS instead
12805
      Extracted TLS ClientHello message
12806 Prepared TLS ServerHello message
12807
      Prepared TLS Certificate message
      Prepared TLS CertificateRequest message
12809
12816
       TLS handshake succeeded
12509
      EAP-TLS full handshake finished successfully
22070 Identity name is taken from certificate attribute
15013 Selected Identity Source - Test-AD
24323 Identity resolution detected single matching account
22037
      Authentication Passed
12202
      Approved EAP-FAST client Authorization PAC request
12218 Selected identity type 'User'
12213 Identity type provided by client is not equal to requested type
12216 Identity type provided by client was already used for authentication
      Sent EAP Intermediate Result TLV indicating failure
12967
       Successfully finished EAP-FAST machine authorization PAC provisioning/update
12179
12106
      EAP-FAST authentication phase finished successfully
11503 Prepared EAP-Success
11002 Returned RADIUS Access-Accept
```

# EAP-rápido con el encadenamiento EAP y las Configuraciones del túnel anónimas contrarias de TLS

En este flujo, el ISE se configura para el PAC provisioning solamente vía el túnel anónimo de TLS, pero el NAM está utilizando un túnel autenticado de TLS, el siguiente será registrado por el ISE:

```
12102
       Extracted EAP-Response containing EAP-FAST challenge-response and accepting EAP-FAST as
negotiated
12800
      Extracted first TLS record; TLS handshake started
12805
       Extracted TLS ClientHello message
      Prepared TLS Alert message
12814
12817
       TLS handshake failed
12121
       Client didn't provide suitable ciphers for anonymous PAC-provisioning
11504
       Prepared EAP-Failure
11003
       Returned RADIUS Access-Reject
```

Esto ocurre cuando el NAM está intentando construir un túnel autenticado de TLS con él es cifras speciphic de TLS - y ésos no son validados por el ISE que se configura para el túnel anónimo de TLS (que valida las cifras DH solamente)

# **Troubleshooting**

#### **ISE**

Para los registros detallados, los debugs Runtime-AAA se deben habilitar en el nodo correspondiente PSN. Abajo están algunos registros del ejemplo de prrt-server.log:

Generación de la máquina PAC:

```
DEBUG, 0x7fd5332fe700, cntx=0001162745, sesn=mgarcarz-ise14/223983918/29245, CPMSessionID=0A3E946D00000FE5131F9D26, CallingStationID=00-50-B6-11-ED-31, FramedIPAddress=10.0.13.127, Using IID from PAC request for machine, EapFastTlv.cpp:1234

DEBUG, 0x7fd5332fe700, cntx=0001162745, sesn=mgarcarz-ise14/223983918/29245, CPMSessionID=0A3E946D00000FE5131F9D26, CallingStationID=00-50-B6-11-ED-31, FramedIPAddress=10.0.13.127, Adding PAC of type=Machine Authorization, EapFastProtocol.cpp:3610

DEBUG, 0x7fd5332fe700, cntx=0001162745, sesn=mgarcarz-ise14/223983918/29245, CPMSessionID=0A3E946D00000FE5131F9D26, CallingStationID=00-50-B6-11-ED-31, FramedIPAddress=10.0.13.127, Eap-Fast: Generating Pac, Issued PAC type=Machine Authorization with expiration time: Fri Jul 3 10:38:30 2015

Aprobación de la petición PAC:

INFO , 0x7fd5330fc700, cntx=0001162745, sesn=mgarcarz-
```

```
INFO ,0x7fd5330fc700,cntx=0001162745,sesn=mgarcarz-
ise14/223983918/29245,CPMSessionID=0A3E946D00000FE5131F9D26,user=host/mgarcarz-
pc,CallingStationID=00-50-B6-11-ED-31,FramedIPAddress=10.0.13.127,Eap-Fast: client PAC request
approved for PAC type - Requested PAC type=Machine,EapFastProtocol.cpp:955

INFO ,0x7fd5330fc700,cntx=0001162745,sesn=mgarcarz-
ise14/223983918/29245,CPMSessionID=0A3E946D00000FE5131F9D26,user=host/mgarcarz-
pc,CallingStationID=00-50-B6-11-ED-31,FramedIPAddress=10.0.13.127,Eap-Fast: client PAC request
approved for PAC type - Requested PAC type=Machine Authorization,EapFastProtocol.cpp:955
```

#### Validación PAC:

```
DEBUG, 0x7fd5330fc700, cntx=0001162499, sesn=mgarcarz-ise14/223983918/29243, CPMSessionID=0A3E946D00000FE5131F9D26, user=anonymous, CallingStationID=00-50-B6-11-ED-31, FramedIPAddress=10.0.13.127, Authorization PAC is valid, EapFastProtocol.cpp:3403
```

```
Eap,2015-07-03 09:34:39,208,DEBUG,0x7fd5330fc700,cntx=0001162499,sesn=mgarcarz-ise14/223983918/29243,CPMSessionID=00A3E946D00000FE5131F9D26,user=anonymous,CallingStationID=00-50-B6-11-ED-31,FramedIPAddress=10.0.13.127,Authorization PAC accepted,EapFastProtocol.cpp:3430 Ejemplo del resumen acertado para la generación PAC:
```

```
DEBUG, 0x7fd5331fd700, cntx=0001162749, sesn=mgarcarz-ise14/223983918/29245, CPMSessionID=0A3E946D00000FE5131F9D26, user=cisco, CallingStationID=00-50-B6-11-ED-31, FramedIPAddress=10.0.13.127, Conversation summary: Provisioning. Authenticated. Inner method succeeded. Inner method succeeded. Generated PAC of type Tunnel V1A. Generated PAC of type User Authorization. Generated PAC of type Machine. Generated PAC of type Machine Authorization. Success
```

Ejemplo del resumen acertado para la validación PAC:

```
DEBUG, 0x7fd5330fc700, cntx=0001162503, sesn=mgarcarz-ise14/223983918/29243, CPMSessionID=0A3E946D00000FE5131F9D26, user=host/mgarcarz-pc, CallingStationID=00-50-B6-11-ED-31, FramedIPAddress=10.0.13.127, Conversation summary: Authentication. PAC type Tunnel V1A. PAC is valid.Skip inner method. Skip inner method. Success
```

#### **AnyConnect NAM**

Los registros del DARDO del NAM proporcionan los detalles siguientes:

El ejemplo para no EAP-encadenar la sesión, autenticación de la máquina sin rápido vuelve a conectar:

```
EAP: Identity requested
Auth[eap-fast-pac:machine-auth]: Performing full authentication
Auth[eap-fast-pac:machine-auth]: Disabling fast reauthentication
```

Ejemplo de las operaciones de búsqueda de la autorización PAC (autenticación de la máquina para la sesión no de EAP-encadenamiento):

```
Looking for matching pac with iid: host/ADMIN-PC2 Requested machine pac was sen
```

Todos los estados del método interno (para el MSCHAP) se pueden verificar de los registros abajo:

```
EAP (0) EAP-MSCHAP-V2: State: 0 (eap_auth_mschapv2_c.c 731 EAP (0) EAP-MSCHAP-V2: State: 2 (eap_auth_mschapv2_c.c 731 EAP (0) EAP-MSCHAP-V2: State: 1 (eap_auth_mschapv2_c.c 731 EAP (0) EAP-MSCHAP-V2: State: 4 (eap_auth_mschapv2_c.c 73
```

El NAM permite la configuración de la característica de registro extendida que capturará todos los paquetes EAP y los salvará en el archivo del pcap. Esto es especialmente útil para el comienzo antes de las funciones del inicio (los paquetes EAP se capturan incluso para las autenticaciones que ocurren antes de que inicio del usuario). Para la activación de la característica pregunte a su ingeniero de TAC.

# Referencias

• El guía del administrador del Cliente de movilidad Cisco AnyConnect Secure, libera la

### configuración del EAP-FAST 4.0

- El guía del administrador del Cisco Identity Services Engine, libera 1.4 recomendaciones del EAP-FAST
- Guías de diseño del Cisco Identity Services Engine
- EAP que despliega que encadena con AnyConnect NAM y Cisco ISE
- Soporte Técnico y Documentación Cisco Systems