

Renueve el certificado SCEP RA en el Servidor Windows AD 2012 usado para BYOD en el ISE

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

1. [Identifique las viejas claves privadas](#)
2. [Borre las viejas claves privadas](#)
3. [Borre los viejos certificados MSCEP-RA](#)
4. [Genere los nuevos Certificados para el SCEP](#)
 - 4.1. [Genere el certificado de la inscripción del intercambio](#)
 - 4.2. [Genere el certificado del cifrado CEP](#)
5. [Verificación](#)
6. [Reiniciar IIS](#)
7. [Cree el nuevo perfil SCEP RA](#)
8. [Modifique el Certificate Template plantilla de certificado](#)

[Referencias](#)

Introducción

Este documento describe cómo renovar dos Certificados que se utilicen para el protocolo simple certificate enrollment (SCEP): Intercambie el certificado del agente de la inscripción y del cifrado CEP en el Microsoft Active Directory 2012.

Prerequisites

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Conocimiento básico de la configuración del Microsoft Active Directory
- Conocimiento básico de la clave pública Infrastructure (PKI)
- Conocimiento básico del Identity Services Engine (ISE)

Componentes Utilizados

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

- Versión 2.0 del Cisco Identity Services Engine
- R2 del Microsoft Active Directory 2012

Problema

Cisco ISE utiliza el protocolo SCEP para soportar el registro del dispositivo personal (BYOD onboarding). Al usar un externo SCEP CA, este CA es definido por un perfil SCEP RA en el ISE. Cuando se crea un perfil SCEP RA, dos Certificados se agregan automáticamente al almacén de los certificados confiables:

- Certificado raíz de CA,
- Certificado RA (autoridad de registro) que es firmado por CA.

El RA es responsable de recibir y de validar la petición del dispositivo de registro, y de remitirla a CA que publique el certificado del cliente.

Cuando expira el certificado RA, no se renueva automáticamente en el lado de CA (Servidor Windows 2012 en este ejemplo). Eso se debe hacer manualmente por el administrador activo Directory/CA.

Aquí está el ejemplo cómo alcanzar eso en el r2 del Servidor Windows 2012.

El SCEP inicial certifica visible en el ISE:

Edit SCEP RA Profile

* Name

Description

* URL

Certificates

▼ **LEMON CA**

Subject	CN=LEMON CA,DC=example,DC=com
Issuer	CN=LEMON CA,DC=example,DC=com
Serial Number	1C 23 2A 8D 07 71 62 89 42 E6 6A 32 C2 05 E0 CE
Validity From	Fri, 11 Mar 2016 15:03:48 CET
Validity To	Wed, 11 Mar 2026 15:13:48 CET

▼ **WIN2012-MSCEP-RA**

Subject	CN=WIN2012-MSCEP-RA,C=PL
Issuer	CN=LEMON CA,DC=example,DC=com
Serial Number	<u>7A 00 00 00 0A 9F 5D C3 13 CD 7A 08 FC 00 00 00 0A</u>
Validity From	<u>Tue, 14 Jun 2016 11:46:03 CEST</u>
Validity To	<u>Thu, 14 Jun 2018 11:46:03 CEST</u>

La suposición es que el CERTIFICADO MSCEP-RA está expirado y tiene que ser renovado.

Solución

Caution: Cualquier cambio en el Servidor Windows se debe consultar con su administrador

primero.

1. Identifique las viejas claves privadas

Encuentre las claves del private asociadas a los Certificados RA en el Active Directory usando la herramienta del **certutil**. Eso localiza después el **contenedor de claves**.

```
certutil -store MY %COMPUTERNAME%-MSCEP-RA
```

Observe por favor que si el nombre de su certificado inicial MSCEP-RA es diferente entonces debe ser ajustado en esta petición. Sin embargo, por abandono debe contener el nombre de computadora.

```
C:\Users\Administrator>certutil -store MY %COMPUTERNAME%-MSCEP-RA
MY "Personal"
===== Certificate 0 =====
Serial Number: 7a0000000940c8eb5d5aa4e373000000000009
Issuer: CN=LEMON CA, DC=example, DC=com
  NotBefore: 14/06/2016 11:46
  NotAfter: 14/06/2018 11:46
Subject: CN=WIN2012-MSCEP-RA, C=PL
Certificate Template Name (Certificate Type): EnrollmentAgentOffline
Non-root Certificate
Template: EnrollmentAgentOffline, Exchange Enrollment Agent (Offline request)
Cert Hash(sha1): f3 3a b8 a7 ae ba 8e b5 c4 eb ec 07 ec 89 eb 58 1c 5a 15 ca
  Key Container = f162c291346fb17bfc312ffe37d29258 a5332417-3e8f-4194-bee5-9f97a
f7c6fd2
  Simple container name: le-84278304-3925-4b49-a5b8-5a197ec84920
  Provider = Microsoft Strong Cryptographic Provider
Private key is NOT exportable
Signature test passed

===== Certificate 3 =====
Serial Number: 7a0000000a9f5dc313cd7a08fc000000000000a
Issuer: CN=LEMON CA, DC=example, DC=com
  NotBefore: 14/06/2016 11:46
  NotAfter: 14/06/2018 11:46
Subject: CN=WIN2012-MSCEP-RA, C=PL
Certificate Template Name (Certificate Type): CEPEncryption
Non-root Certificate
Template: CEPEncryption, CEP Encryption
Cert Hash(sha1): 0e e1 f9 11 33 93 c0 34 2b bd bd 70 f7 e1 b9 93 b6 0a 5c b2
  Key Container = e326010c0b128829c971d6eab6c8e035 a5332417-3e8f-4194-bee5-9f97a
f7c6fd2
  Simple container name: le-0955b42b-6442-40a8-97aa-9b4c0a99c367
  Provider = Microsoft Strong Cryptographic Provider
Private key is NOT exportable
Encryption test passed
CertUtil: -store command completed successfully.
```

2. Viejas claves privadas de la cancelación

Borre referir las claves manualmente de la carpeta abajo:

```
C:\ProgramData\Microsoft\Crypto\RSA\MachineKeys
```

Name	Date modified	Type
6de9cb26d2b98c01ec4e9e8b34824aa2_a5332417-3e8f-4194-bee5-9f97af7c6fd2	11/03/2016 15:09	System file
7a436fe806e483969f48a894af2fe9a1_a5332417-3e8f-4194-bee5-9f97af7c6fd2	11/03/2016 15:09	System file
76944fb33636aeddb9590521c2e8815a_a5332417-3e8f-4194-bee5-9f97af7c6fd2	11/03/2016 15:09	System file
c2319c42033a5ca7f44e731bfd3fa2b5_a5332417-3e8f-4194-bee5-9f97af7c6fd2	11/03/2016 15:09	System file
d6d986f09a1ee04e24c949879fdb506c_a5332417-3e8f-4194-bee5-9f97af7c6fd2	11/03/2016 15:09	System file
<u>e326010c0b128829c971d6eab6c8e035_a5332417-3e8f-4194-bee5-9f97af7c6fd2</u>	14/06/2016 11:56	System file
ed07e6fe25b60535d30408fd239982ee_a5332417-3e8f-4194-bee5-9f97af7c6fd2	11/03/2016 15:17	System file
<u>f162c291346fb17bfc312ffe37d29258_a5332417-3e8f-4194-bee5-9f97af7c6fd2</u>	14/06/2016 11:56	System file
f686aace6942fb7f7ceb231212eef4a4_a5332417-3e8f-4194-bee5-9f97af7c6fd2	02/03/2016 14:59	System file
f686aace6942fb7f7ceb231212eef4a4_c34601aa-5e3c-4094-9e3a-7bde7f025c30	22/08/2013 16:50	System file
f686aace6942fb7f7ceb231212eef4a4_f9db93d0-2b5b-4682-9d23-ad03508c09b5	18/03/2014 10:47	System file

3. Borre los viejos certificados MSCEP-RA

Después de borrar las claves privadas, quite los certificados MSCEP-RA de la consola MMC.

El MMC > el archivo > Add/quitan Broche-en... > Add "Certificatos" > cuenta > computadora local de la Computadora

Issued To	Issued By	Expiration Date	Intended Purposes	Friendly Name
LEMON CA	LEMON CA	11/03/2026	<All>	<None>
win2012.example.com	LEMON CA	11/03/2017	Client Authenticati...	<None>
<u>WIN2012-MSCEP-RA</u>	<u>LEMON CA</u>	<u>14/06/2018</u>	<u>Certificate Request ...</u>	<u><None></u>
<u>WIN2012-MSCEP-RA</u>	<u>LEMON CA</u>	<u>14/06/2018</u>	<u>Certificate Request ...</u>	<u><None></u>

4. Genere los nuevos Certificados para el SCEP

4.1. Genere el certificado de la inscripción del intercambio

4.1.1. Cree un archivo `cisco_ndes_sign.inf` con el contenido abajo. Esta información es utilizada más adelante por el `certreq.exetool` para generar el pedido de firma de certificado (CSR):

```
[NewRequest]
Subject = "CN=NEW-MSCEP-RA,OU=Cisco,O=Systems,L=Krakow,S=Malopolskie,C=PL"
Exportable = TRUE
KeyLength = 2048
KeySpec = 2
KeyUsage = 0x80
MachineKeySet = TRUE
ProviderName = "Microsoft Enhanced Cryptographic Provider v1.0"
ProviderType = 1

[EnhancedKeyUsageExtension]
OID = 1.3.6.1.4.1.311.20.2.1

[RequestAttributes]
CertificateTemplate = EnrollmentAgentOffline
```

Tip: Si usted copia esta plantilla del archivo, asegúrese ajustarla según sus requisitos y

marcar si todos los caracteres se copian correctamente (comillas incluyendo).

4.1.2. Cree el CSR basado en el archivo del .INF con este comando:

```
certreq -f -new cisco_ndes_sign.inf cisco_ndes_sign.req
```

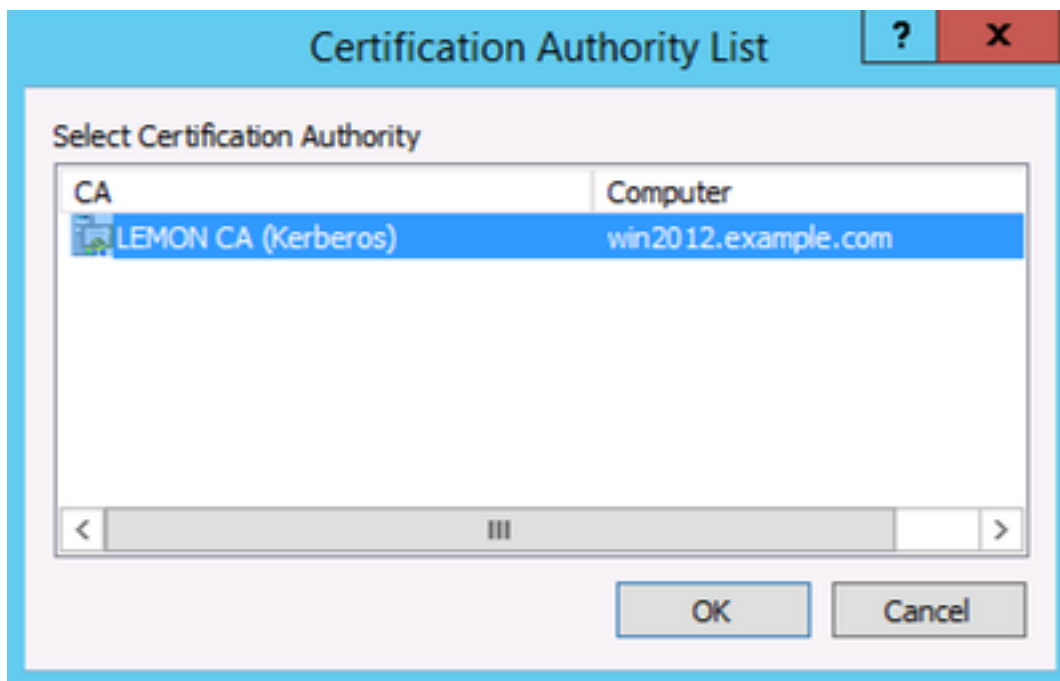
Si el **usuario** amonestador del diálogo que **plantilla del contexto está en conflicto con el contexto de la máquina** surge, hace clic la **AUTORIZACIÓN**. Esta advertencia puede ser ignorada.

```
C:\Users\Administrator\Desktop>certreq -f -new cisco_ndes_sign.inf cisco_ndes_si
gn.req
Active Directory Enrollment Policy
  <55845063-8765-4C03-84BB-E141A1DFD840>
  ldap:
User context template conflicts with machine context.
CertReq: Request Created
C:\Users\Administrator\Desktop>
```

4.1.3. Someta el CSR con este comando:

```
certreq -submit cisco_ndes_sign.req cisco_ndes_sign.cer
```

Durante este procedimiento una ventana surge y CA apropiado tiene que ser elegido.



```
C:\Users\Administrator\Desktop>certreq -submit cisco_ndes_sign.req cisco_ndes_si
gn.cer
Active Directory Enrollment Policy
  <55845063-8765-4C03-84BB-E141A1DFD840>
  ldap:
RequestId: 11
RequestId: "11"
Certificate retrieved(Issued) Issued
C:\Users\Administrator\Desktop>
```

4.1.4 Valide el certificado publicado en el paso anterior. Como resultado de este comando, el nuevo certificado se importa y se mueve al almacén personal de la computadora local:

```
certreq -accept cisco_ndes_sign.cer
```

```
C:\Users\Administrator\Desktop>certreq -accept cisco_ndes_sign.cer
```

```
C:\Users\Administrator\Desktop>_
```

4.2. Genere el certificado del cifrado CEP

4.2.1. Cree un nuevo archivo `cisco_ndes_xchg.inf`:

```
[NewRequest]
```

```
Subject = "CN=NEW-MSCEP-RA,OU=Cisco,O=Systems,L=Krakow,S=Malopolskie,C=PL"
```

```
Exportable = TRUE
```

```
KeyLength = 2048
```

```
KeySpec = 1
```

```
KeyUsage = 0x20
```

```
MachineKeySet = TRUE
```

```
ProviderName = "Microsoft RSA Schannel Cryptographic Provider"
```

```
ProviderType = 12
```

```
[EnhancedKeyUsageExtension]
```

```
OID = 1.3.6.1.4.1.311.20.2.1
```

```
[RequestAttributes]
```

```
CertificateTemplate = CEPEncryption
```

Siga los mismos pasos según lo descrito en 4.1.

4.2.2. Genere un CSR basado en el nuevo archivo del `.INF`:

```
certreq -f -new cisco_ndes_xchg.inf cisco_ndes_xchg.req
```

4.2.3. Someta la petición:

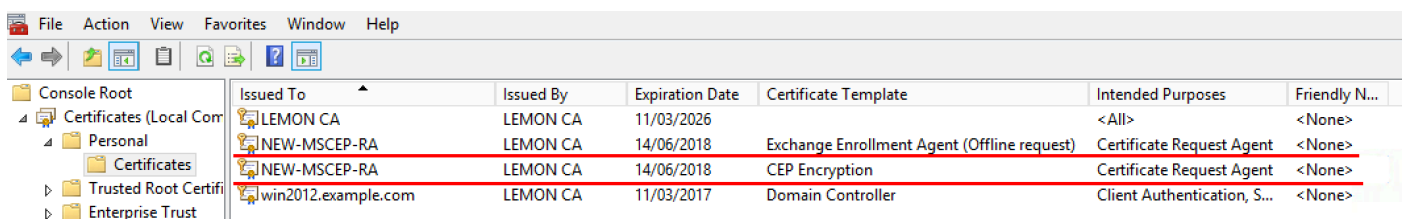
```
certreq -submit cisco_ndes_xchg.req cisco_ndes_xchg.cer
```

4.2.4: Valide el nuevo certificado trasladándose lo al almacén personal de la computadora local:

```
certreq -accept cisco_ndes_xchg.cer
```

5. Verificación

Después de completar el paso 4, dos nuevos Certificados MSCEP-RA aparecerán en el almacén personal de la computadora local:



Issued To	Issued By	Expiration Date	Certificate Template	Intended Purposes	Friendly N...
LEMON CA	LEMON CA	11/03/2026		<All>	<None>
NEW-MSCEP-RA	LEMON CA	14/06/2018	Exchange Enrollment Agent (Offline request)	Certificate Request Agent	<None>
NEW-MSCEP-RA	LEMON CA	14/06/2018	CEP Encryption	Certificate Request Agent	<None>
win2012.example.com	LEMON CA	11/03/2017	Domain Controller	Client Authentication, S...	<None>

También usted puede verificar los Certificados con la **herramienta certutil.exe** (asegurese le utilizar el nuevo nombre correcto del certificado). Los Certificados MSCEP-RA con los nuevos nombres comunes y los nuevos números de serie deben ser visualizados:

```
certutil -store MY NEW-MSCEP-RA
```

```
C:\Users\Administrator\Desktop>certutil -store MY NEW-MSCEP-RA
MY "Personal"
===== Certificate 2 =====
Serial Number: 7a0000000cb250f5a9d6c1113500000000000c
Issuer: CN=LEMON CA, DC=example, DC=com
NotBefore: 14/06/2016 13:40
NotAfter: 14/06/2018 13:40
Subject: CN=NEW-MSCEP-RA, OU=Cisco, O=Systems, L=Krakow, S=Malopolskie, C=PL
Certificate Template Name (Certificate Type): CEPEncryption
Non-root Certificate
Template: CEPEncryption, CEP Encryption
Cert Hash(sha1): 31 4e 83 08 57 14 95 e9 0b b6 9a e0 4f c6 f2 cf 61 0b e8 99
Key Container = 1ba225d16a794c70c6159e78b356342c_a5332417-3e8f-4194-bee5-9f97a
f7c6fd2
Simple container name: CertReq-CEPEncryption-f42ec236-077a-40a9-b83a-47ad6cc8d
a0e
Provider = Microsoft RSA SChannel Cryptographic Provider
Encryption test passed

===== Certificate 3 =====
Serial Number: 7a0000000b2813070a2b3616f000000000000b
Issuer: CN=LEMON CA, DC=example, DC=com
NotBefore: 14/06/2016 13:35
NotAfter: 14/06/2018 13:35
Subject: CN=NEW-MSCEP-RA, OU=Cisco, O=Systems, L=Krakow, S=Malopolskie, C=PL
Certificate Template Name (Certificate Type): EnrollmentAgentOffline
Non-root Certificate
Template: EnrollmentAgentOffline, Exchange Enrollment Agent (Offline request)
Cert Hash(sha1): 12 44 ba e6 4c 4e f8 78 7a a6 ae 60 9b b0 b2 ad e7 ba 62 9a
Key Container = 320e64806bd159eca7b12283f3f67ee6_a5332417-3e8f-4194-bee5-9f97a
f7c6fd2
Simple container name: CertReq-EnrollmentAgentOffline-0ec8b0c4-8828-4f09-927b-
c2f869589cab
Provider = Microsoft Enhanced Cryptographic Provider v1.0
Signature test passed
CertUtil: -store command completed successfully.

C:\Users\Administrator\Desktop>
```

6. Reiniciar IIS

Servidor de los Servicios de Internet Information Server del reinicio (IIS) para aplicar los cambios:

```
iisreset.exe
```

```
C:\Users\Administrator\Desktop>iisreset.exe
Attempting stop...
Internet services successfully stopped
Attempting start...
Internet services successfully restarted
```

7. Cree el nuevo perfil SCEP RA

En el ISE cree un nuevo perfil SCEP RA (con el mismo servidor URL que el viejo), así que los nuevos Certificados se descargan y se agregan a los certificados confiables el almacén:

External CA Settings

SCEP RA Profiles (SCEP-Simple Certificate Enrollment Protocol)

<input type="checkbox"/>	Name	Description	URL	CA Cert Name
<input type="checkbox"/>	External_SCEP		http://10.0.100.200/certsrv/mscep	LEMON CA,WIN2012-MSCEP-RA
<input type="checkbox"/>	New_External_Scep		http://10.0.100.200/certsrv/mscep	LEMON CA,NEW-MSCEP-RA

8. Modifique el Certificate Template plantilla de certificado

Asegurese el nuevo perfil SCEP RA se especifica en el Certificate Template plantilla de certificado usado por BYOD (usted puede marcarlo en la *administración > el sistema > los Certificados > el Certificate Authority > las plantillas de los Certificados*):

The screenshot displays the 'Edit Certificate Template' configuration page in the Cisco Identity Services Engine (ISE) interface. The page is titled 'Edit Certificate Template' and is part of the 'Certificates' section under 'Administration'. The left sidebar shows the navigation menu with 'Certificate Management' expanded to 'Certificate Authority' and 'Certificate Templates' selected. The main content area contains the following configuration fields:

- Name:** EAP_Authentication_Certificate_Template
- Description:** This template will be used to issue certificates for EAP Authentication
- Subject:**
 - Common Name (CN): \$UserName\$
 - Organizational Unit (OU): Example unit
 - Organization (O): Company name
 - City (L): City
 - State (ST): State
 - Country (C): US
- Subject Alternative Name (SAN):** MAC Address
- Key Size:** 2048
- * SCEP RA Profile:** New_External_Scep (selected from a dropdown menu that also includes ISE Internal CA and External_SCEP)

Referencias

1. [Artículo de la zona de Microsoft Technet](#)
2. [Guías de configuración de Cisco ISE](#)