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 ceritificates 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 Infrastracture (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 administartor 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	External_S	CEP					
Description							
* URL	http://	10.0.100.200/certs	srv/mscep	Test Connection			
	Certificate	es					
		▼ 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-MS	CEP-RA				
	i	Subject	CN=WIN2012-MSCEP-RA,C=PL				
		Issuer	CN=LEMON CA,DC=example,DC=com				
		Serial Number	7A 00 00 00 0A 9F 5D C3 13 CD 7A 08 FC 00 00 00 00 00	AO			
		Validity From	Tue, 14 Jun 2016 11:46:03 CEST	_			
		Validity To	Thu, 14 Jun 2018 11:46:03 CEST				
	Save	Reset					

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 privite 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.

2. Viejas claves privadas de la cancelación

Borre referir las claves manualmente de la carpeta abajo:

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

1 1	This PC →	Local Disk (C:)	ProgramData	 Microsoft 	Crypto I	RSA 🕨	MachineKeys
------------	-----------	-----------------	-------------	-------------------------------	----------	-------	-------------

Name	Date modified	Туре
line state and s	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
log d6d986f09a1ee04e24c949879fdb506c_a5332417-3e8f-4194-bee5-9f97af7c6fd2	11/03/2016 15:09	System file
e326010c0b128829c971d6eab6c8e035_a5332417-3e8f-4194-bee5-9f97af7c6fd2	14/06/2016 11:56	System file
line style="fight: background-color: background-	11/03/2016 15:17	System file
l f162c291346fb17bfc312ffe37d29258_a5332417-3e8f-4194-bee5-9f97af7c6fd2	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 ceritificates MSCEP-RA

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

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

🚠 File Action View Fav	orites Window Help						
📔 Console Root	Issued To	Issued By	Expiration Date	Intended Purposes	Friendly Name		
⊿ 🗊 Certificates (Local Com	🕼 LEMON CA	LEMON CA	11/03/2026	<all></all>	<none></none>		
⊿ 🧮 Personal	🕼 win2012.example.com	LEMON CA	11/03/2017	Client Authenticati	<none></none>		
Certificates	🕼 WIN2012-MSCEP-RA	LEMON CA	14/06/2018	Certificate Request	<none></none>		
Trusted Root Certifi	🕼 WIN2012-MSCEP-RA	LEMON CA	14/06/2018	Certificate Request	<none></none>		
Enterprise Trust							
👂 🚞 Intermediate Certifi							

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, aseegurese ajustarla según sus requisitos y

v Ċ

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.

Certifica	tion Au	thority List	? X
Select Certification Authority			
CA		Computer	
LEMON CA (Kerberos)		win2012.example.c	om
<	ш		>
		ОК	Cancel

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:

👼 File Action View Favorites Window Help								
🗢 🔿 📶 🖬 🖉	🛓 🛿 🗊							
📔 Console Root	Issued To 🔺	Issued By	Expiration Date	Certificate Template	Intended Purposes	Friendly N		
🔺 🙀 Certificates (Local Com	🛱 LEMON CA	LEMON CA	11/03/2026		<all></all>	<none></none>		
⊿ 🧮 Personal	🛱 NEW-MSCEP-RA	LEMON CA	14/06/2018	Exchange Enrollment Agent (Offline request)	Certificate Request Agent	<none></none>		
Certificates	🛱 NEW-MSCEP-RA	LEMON CA	14/06/2018	CEP Encryption	Certificate Request Agent	<none></none>		
👂 🚞 Trusted Root Certifi	🕼 win2012.example.com	LEMON CA	11/03/2017	Domain Controller	Client Authentication, S	<none></none>		
Enterprise Trust	- ·							

También usted puede verificar los Certificados con la **herramienta certutil.exe** (aseegurese 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 <u>C:\Users\Adminis</u>trator\Desktop>certutil -store MY <u>NEW-MSCEP-RA</u> MY "Personal" 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 Template: CEPtilitate 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: CertReg-CEPEncryption-f42ec236-077a-40a9-b83a-47ad6cc8d aØe Provider = Microsoft RSA SChannel Cryptographic Provider Encryption test passed Simple container name: CertReq-EnrollmentAgentOffline-Oec8b0c4-8828-4f09-927b-2f869589cab Provider = Microsoft Enhanced Cryptographic Provider v1.0 ignature 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)

/ E	Edit 🕂 Add	🗙 Delete			
	Name	•	Description	URL	CA Cert Name
	External_SCEP			http://10.0.100.200/certsrv/mscep	LEMON CA,WIN2012-MSCEP-RA
New_External_Scep			http://10.0.100.200/certsrv/mscep	LEMON CA,NEW-MSCEP-RA	

8. Modifique el Certificate Template plantilla de certificado

Aseegurese 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*):

dentity Services Engine	Home	Guest Access Administration Work Centers
▼ System → Identity Management	Network Resources Device Portal	Management pxGrid Services
Deployment Licensing - Certifica	tes Logging Maintenance Up	grade Backup & Restore → Admin Access → Settings
٥		
Certificate Management	Edit Certificate Template	
- Certificate Authority	* Name	EAP_Authentication_Certificate_Template
Internal CA Settings	Description	This template will be used to issue certificates for EAP Authentication
Certificate Templates	Subject	
External CA Settings	Common Name (CN)	\$UserName\$ (i)
	Organizational Unit (OU)	Example unit
	Organization (O)	Company name
	City (L)	City
	State (ST)	State
	Country (C)	US
	Subject Alternative Name (SAN)	
	Subject Alternative Name (SAN)	MAC Address
	Key Size	2048
	* SCEP RA Profile	New_External_Scep
		ISE Internal CA
		External_SCEP

Referencias

- 1. Artículo de la zona de Microsoft Technet
- 2. Guías de configuración de Cisco ISE