Renove o certificado do RA SCEP em Windows Server AD 2012 usado para BYOD no ISE

Índice

Introdução Pré-requisitos Requisitos **Componentes Utilizados** Problema Solução 1. Identifique chaves privadas velhas 2. Suprima de chaves privadas velhas 3. Suprima de ceritificates velhos MSCEP-RA 4. Gerencia Certificados novos para o SCEP 4.1. Gerencia o certificado do registro da troca 4.2. Gerencia o certificado da criptografia CEP 5. Verificar 6. Reinicie IIS 7. Crie o perfil novo do RA SCEP 8. Altere o molde de certificado Referências

Introdução

Este original descreve como renovar dois Certificados que são usados para o protocolo simple certificate enrollment (SCEP): Troque o certificado do agente do registro e da criptografia CEP no microsoft ative directory 2012.

Pré-requisitos

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Conhecimento básico da configuração do microsoft ative directory
- Conhecimento básico da chave pública Infrastracture (PKI)
- Conhecimento básico do Identity Services Engine (ISE)

Componentes Utilizados

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

Versão 2.0 do Cisco Identity Services Engine

Microsoft ative directory 2012 R2

Problema

Cisco ISE usa o protocolo scep para apoiar o registro pessoal do dispositivo (BYOD que onboarding). Ao usar um SCEP externo CA, este CA é definido por um perfil do RA SCEP no ISE. Quando um perfil do RA SCEP é criado, dois Certificados estão adicionados automaticamente à loja dos certificados confiáveis:

- Certificado de raiz CA,
- Certificado do RA (autoridade de registro) que é assinado pelo CA.

O RA é responsável para receber e validar o pedido do dispositivo registrando-se, e enviá-lo ao CA que emite o certificado de cliente.

Quando o certificado do RA expira, não está renovado automaticamente no lado CA (Windows Server 2012 neste exemplo). Isso deve manualmente ser feito pelo administartor ativo Directory/CA.

Está aqui o exemplo como conseguir isso em Windows Server 2012 R2.

Certificados iniciais SCEP visíveis no ISE:

Edit SCEP RA Profile

* Name	External_S	CEP		
Description				
* URL	http://	/10.0.100.200/certs	rv/mscep	Test Connection
	Certificate	25		
		▼ 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		
		• WIN2012-MS		
		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 0A			
		Validity From	Tue, 14 Jun 2016 11:46:03 CEST	
		Validity To	Thu, 14 Jun 2018 11:46:03 CEST	

Save Reset

A suposição é que o CERTIFICADO MSCEP-RA está expirado e tem que ser renovado.

Solução

Cuidado: Todas as mudanças em Windows Server devem ser consultadas com seu administrador primeiramente.

1. Identifique chaves privadas velhas

Encontre chaves do privite associadas com os Certificados do RA no diretório ativo usando a ferramenta do **certutil**. Em seguida isso encontra o **recipiente chave.**

certutil -store MY %COMPUTERNAME%-MSCEP-RA

Note por favor que se o nome de seu certificado inicial MSCEP-RA é diferente então deve ser ajustado neste pedido. Contudo, à revelia deve conter o nome de computador.

2. Chaves privadas velhas da supressão

Suprima de consultar chaves manualmente do dobrador abaixo:

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

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

Name	Date modified	Туре
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
leader line line line line line line line line	11/03/2016 15:09	System file
locide all a contraction all a contractions and a contraction and a contraction all a contractions and a contraction all a contractions are all a contractions and a contraction and a contracti	11/03/2016 15:09	System file
e326010c0b128829c971d6eab6c8e035_a5332417-3e8f-4194-bee5-9f97af7c6fd2	14/06/2016 11:56	System file
led07e6fe25b60535d30408fd239982ee_a5332417-3e8f-4194-bee5-9f97af7c6fd2	11/03/2016 15:17	System file
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
i686aace6942fb7f7ceb231212eef4a4_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. Suprima de ceritificates velhos MSCEP-RA

Após ter suprimido das chaves privadas, remova os ceritificates MSCEP-RA do console MMC.

O > Add MMC > de arquivo/remove Pressão-em… > Add "Ceritificates" > conta > computador local do computador

蘠 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. Gerencia Certificados novos para o SCEP

4.1. Gerencia o certificado do registro da troca

4.1.1. Crie um arquivo **cisco_ndes_sign.inf com o** índice abaixo. Esta informação é usada mais tarde pelo certreq.exetool a fim gerar a solicitação de assinatura 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
```

Dica: Se você copia este molde do arquivo, certifique-se ajustá-lo conforme suas exigências

v Ċ

e verificar se todos os caráteres são copiados corretamente (incluindo a cotação - marcas).

4.1.2. Crie o CSR baseado no arquivo do .INF com este comando:

certreq -f -new cisco_ndes_sign.inf cisco_ndes_sign.req Se o **usuário** de advertência do diálogo **molde do contexto que opõe ao contexto da máquina** estala acima, clica a APROVAÇÃO. Este aviso pode ser ignorado.

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. Submeta o CSR com este comando:

certreq -submit cisco_ndes_sign.req cisco_ndes_sign.cer

Durante este procedimento um indicador estala acima e o CA apropriado tem que ser escolhido.

Certifica	?	x	
Select Certification Authority			
CA	Computer		
LEMON CA (Kerberos)	win2012.example.	com	
×	 		
	ОК	Can	cel

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 Aceite o certificado emitido na etapa precedente. Em consequência deste comando, o certificado novo é importado e movido para a loja pessoal do computador local:

certreq -accept cisco_ndes_sign.cer

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

4.2. Gerencia o certificado da criptografia CEP

4.2.1. Crie um arquivo novo 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 as mesmas etapas como descrito em 4.1.
```

4.2.2. Gerencia um CSR baseado no arquivo novo do .INF:

```
certreq -f -new cisco_ndes_xchg.inf cisco_ndes_xchg.req
4.2.3. Submeta o pedido:
```

certreq -submit cisco_ndes_xchg.req cisco_ndes_xchg.cer 4.2.4: Aceite o certificado novo movendo o na loja pessoal do computador local:

certreq -accept cisco_ndes_xchg.cer

5. Verificar

Após ter terminado etapa 4, dois Certificados novos MSCEP-RA aparecerão na loja pessoal do computador local:

🚟 File Action View Fav	🚆 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								

Igualmente você pode verificar os Certificados com **ferramenta certutil.exe** (se certifique que você usa o nome novo correto do certificado). Os Certificados MSCEP-RA com nomes comuns novos e números de série novos devem ser indicados:

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: 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. Reinício IIS

Server do Internet Information Services do reinício (IIS) a fim aplicar as mudanças:

iisreset.exe

C:\Users\Administrator\Desktop>iisreset.exe

```
Attempting stop...
Internet services successfully stopped
Attempting start...
Internet services successfully restarted
```

7. Crie o perfil novo do RA SCEP

No ISE crie um perfil novo do RA SCEP (com o mesmo server URL que velha), assim que os Certificados novos são transferidos e adicionados aos certificados confiáveis a loja:

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. Altere o molde de certificado

Certifique-se que o perfil novo do RA SCEP está especificado no molde de certificado usado por BYOD (você pode o verificar na *administração > no sistema > nos Certificados > no Certificate Authority > nos moldes dos Certificados*):

dentity Services Engine	Home ► Operations ► Policy	Guest Access ✓ Administration → Work Centers
✓ System ► Identity Management	Network Resources Device Portal	Management pxGrid Services + Feed Service + Identity Mapping
Deployment Licensing - Certificat	es Logging Maintenance Upg	grade Backup & Restore + Admin Access + Settings
0		
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 (CAN)	
	Subject Alternative Name (SAN)	MAC Address
	Key Size	2048
	* SCEP BA Profile	
		ISE Internal CA
		New_External_SCEP

Referências

- 1. Artigo da zona de Microsoft Technet
- 2. Manuais de configuração de Cisco ISE