Dynamisch LAN-to-LAN VPN tussen Cisco IOSrouters die IOS CA gebruiken in het hubconfiguratievoorbeeld

Inhoud

Inleiding Voorwaarden Vereisten Gebruikte componenten Conventies Configureren Netwerkdiagram Configuraties Verifiëren Problemen oplossen Certificaat-verificatie mislukt voor een L2L-tunnel. Gerelateerde informatie

Inleiding

Dit document biedt een voorbeeldconfiguratie voor Dynamic LAN om VPN te LAN tussen Cisco IOS[®] Routers die digitale certificaten gebruiken terwijl u de IOS certificaatoptie (CA) gebruikt. Dit document demonstreert hoe u de IOS CA server samen met het configureren van een Cisco IOS router kunt configureren om een identiteitsbewijs te verkrijgen via automatische inschrijving.

Voorwaarden

Vereisten

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- Cisco 2851 router die Cisco IOS-softwarerelease 12.4(6)T draait
- Cisco 871 router die Cisco IOS-softwarerelease 12.3(14)YT1 draait

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

Conventies

Raadpleeg <u>Cisco Technical Tips Conventions (Conventies voor technische tips van Cisco) voor</u> meer informatie over documentconventies.

Configureren

Deze sectie bevat informatie over het configureren van de functies die in dit document worden beschreven.

Opmerking: Gebruik het <u>Opname Gereedschap</u> (<u>alleen geregistreerde</u> klanten) om meer informatie te verkrijgen over de opdrachten die in deze sectie worden gebruikt.

Netwerkdiagram

Het netwerk in dit document is als volgt opgebouwd:



Configuraties

Dit document gebruikt deze configuraties:

- IOS CA Server op router configureren
- Verificeren en invoeren in een IOS CA-server
- Hub-configuratie
- <u>Spoelconfiguratie</u>

IOS CA Server op router configureren

Voltooi deze stappen om de IOS CA server op de router te configureren:

1. Geef de opdracht crypto server uit om de parameters voor de IOS CA serverconfiguratie in te

voeren.In dit geval, is het label dat aan de IOS CA serverconfiguratie wordt gegeven **cisco**. Het label kan alles zijn wat je wilt. HubIOSCA(config)#**crypto pki server cisco**

 De subopdracht emittent-naam uitgeven om de certificaatinformatie te definiëren. In dit geval worden de gemeenschappelijke benaming (CN), locality (L), de staat (ST) en de landcode (C) gedefinieerd zoals hieronder aangegeven:

HubIOSCA(cs-server)#issuer-name CN=iosca.cisco.com L=RTP ST=NC C=US

3. Geef de **subsidie** opdracht af. In dit geval verleent de IOS server automatisch een certificaat aan de client.

HubIOSCA(cs-server)#grant auto

4. Geef het opdracht **niet uit** om de IOS CA server in te schakelen. HubIOSCA(cs-server)#**no shut**

Nadat u deze opdracht hebt ingevoerd, wordt u gevraagd een wachtwoord in te voeren om de privétoets te beschermen.Sommige serverinstellingen kunnen niet worden gewijzigd nadat CA-certificaten zijn gegenereerd. Voer een wachtwoord in om de privé-toets te beschermen of voer **Terugkeren** naar afsluiten.

```
Password:
Re-enter password:
Generating 1024 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]
Exporting Certificate Server signing certificate and keys...
Certificate Server enabled.
```

Verificeren en invoeren in een IOS CA-server

De certificaatserver heeft ook automatisch een gegenereerd trustpunt van dezelfde naam. Het trustpoint slaat het certificaat van de certificaatserver op. Nadat de router ontdekt dat een trustpoint wordt gebruikt om het certificaat van de certificaatserver op te slaan, de trustpuntsloten zodat het niet kan worden aangepast.

1. Voordat u de certificeringsserver configureren kunt u de opdracht crypto-ki-trustpunt uitgeven om dit trustpunt handmatig te maken en in te stellen. Dit staat u toe om een alternatief RSA zeer belangrijk paar (het gebruiken van de opdracht rsakeypair) te specificeren. Opmerking: Het automatisch gegenereerde trustpunt en het certificaat van de certificeringsserver zijn niet beschikbaar voor de id van de certificatieserver. Daarom moet elke opdrachtregel interface (CLI), zoals de **ip http Secure-trustpoint** opdracht, die wordt gebruikt om de CA-trustpoint te specificeren om certificaten te verkrijgen en het aansluitende certificaat van de client voor echt te maken, wijzen naar een extra trustpoint dat is ingesteld op het certificeringsserverapparaat. Als de server een server van het wortelcertificaat is, gebruikt het de sleutelparen van RSA en verscheidene andere eigenschappen om een zelf ondertekend certificaat te genereren. Het bijbehorende CA-certificaat heeft deze belangrijke gebruiksuitbreidingen: Digitale handtekeningencertificaattekencertificaatherroeping (CRL)tekenIn dit geval, wordt de router van HubIOSCA met een certificaat ingeschreven dat een verschillend trustpunt gebruikt om een VPN tunnel met de uitgesproken router te kunnen opstellen. Defineer een trustpoint, zoals hier te zien is (iosca is de naam die aan dit nieuwe trustpoint wordt aeaeven):

HubIOSCA(config)#crypto pki trustpoint iosca

2. Voer de URL in van de inschrijving, zoals hier wordt getoond: HubIOSCA(ca-trustpoint)#enrollment url http://1.1.1.1:80

In dit geval wordt geen CRL-herroepingscontrole uitgevoerd. HubIOSCA(ca-trustpoint)#revocation-check none

3. Geef de crypto kan iosca-opdracht echt verklaren om het basiscertificaat te ontvangen. HubIOSCA(config)#crypto ca authenticate iosca

```
Het certificaat heeft deze eigenschappen:
Fingerprint MD5: 441446A1 CA3C32B6 3B680204 452A00B2
Fingerprint SHA1: 6C09E064 E4B09087 DDFFADCD 2E9C6853 1669BF39
Do you accept this certificate? [yes/no]: yes
Trustpoint CA certificate accepted.
4. De crypto kan iosca-opdracht inschrijven om het identiteitsbewijs te verkrijgen.
Start certificate enrollment...
Create a challenge password. You need to verbally provide this
password to the CA Administrator in order to revoke your certificate.
For security reasons, your password is not saved in the configuration.
Please make a note of it.
Password:
```

Re-enter password:

The subject name in the certificate includes: HubIOSCA.cisco.com Include the router serial number in the subject name? [yes/no]: **no** Include an IP address in the subject name? [no]: **no** Request certificate from CA? [yes/no]: **yes** Certificate request sent to Certificate Authority The **show crypto ca certificate iosca verbose** command shows the fingerprint.

5. Geef de opdracht **show crypto pki cert af** om te controleren of de certificaten zijn geïnstalleerd.

HubIOSCA#show crypto pki cert

```
Certificate
 Status: Available
 Certificate Serial Number: 02
 Certificate Usage: General Purpose
 Issuer:
   cn=iosca.cisco.com L\=RTP ST\=NC C\=US
 Subject:
   Name: HubIOSCA.cisco.com
   hostname=HubIOSCA.cisco.com
 Validity Date:
   start date: 19:11:55 UTC Aug 11 2006
   end date: 19:11:55 UTC Aug 11 2007
 Associated Trustpoints: iosca
CA Certificate
 Status: Available
 Certificate Serial Number: 01
 Certificate Usage: Signature
 Issuer:
   cn=iosca.cisco.com L\=RTP ST\=NC C\=US
 Subject:
   cn=iosca.cisco.com L\=RTP ST\=NC C\=US
 Validity Date:
   start date: 19:01:54 UTC Aug 11 2006
```

Opmerking: Omdat de CA-server ook een IPSec-peer is, moet de Hub router de CA-server die op dezelfde router is geplaatst, authentiek verklaren en inschrijven.

Hub-configuratie

```
Hub-configuratie
version 12.4
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname HubIOSCA
1
boot-start-marker
boot-end-marker
1
logging buffered 4096 debugging
!
no aaa new-model
1
resource policy
!
ip cef
1
no ip domain lookup
ip domain name cisco.com
1
voice-card 0
no dspfarm
1
! crypto pki server cisco
issuer-name CN=iosca.cisco.com L=RTP ST=NC C=US
grant auto
! crypto pki trustpoint cisco
revocation-check crl
rsakeypair cisco
1
! crypto pki trustpoint iosca
enrollment url http://1.1.1.1:80
revocation-check none
1
!--- Configure a certificate map that will be used !---
in the ISAKMP profile. crypto pki certificate map
certmap 1 issuer-name co cisco.com ! crypto pki
certificate chain cisco certificate ca 01 !--- Root
certificate created when the IOS CA Server !--- is
enabled. 3082022F 30820198 A0030201 02020101 300D0609
2A864886 F70D0101 04050030 2B312930 27060355 04031320
696F7363 612E6369 73636F2E 636F6D20 4C3D5254 ..... 0B1DAECA
FE7388B8 D2B1EFF9 B1269F90 C418BCD1 C45A1B64 99C1A400
99897C7D 9720A789 A374E8D1 E117CEE5 CD90F678 98ECFD46
7DF3C029 58B85899 74D34A52 B489A610 8DED6FA7 7012D13B
1B822EB9 7F65BA quit crypto pki certificate chain iosca
certificate 02 !--- Identity certificate received from
the IOS CA !--- after trustpoint enrollment. 30820213
3082017C A0030201 02020102 300D0609 2A864886 F70D0101
04050030 2B312930 27060355 04031320 696F7363 612E6369
73636F2E 636F6D20 4C3D5254 50205354 3D4E4320 433D5553
```

301E170D 30363038 31313139 31313535 5A170D30 37303831 31313931 3135355A 30233121 301F0609 2A864886 F70D0109 02161248 7562494F 5343412E 63697363 6F2E636F 6D30819F 300D0609 2A864886 F70D0101 01050003 818D0030 81890281 8100B811 AD3AABA8 3EC63A04 40E4B3ED 1C783C22 20C65122 6E560D22 2731CAD5 2CC56CBD 554C69FF 4AE3EA1B CAB25918 B249D32A A7861362 7E4257F3 855BD60F FBA8D33D 15F925C5 746B9144 97DCFFEE 4CD81070 43C9343F 92C645BC 37E0EF26 5E04394B 67CC536E BFD920DE 52DC977D 830B3C60 D3CB7003 578BB681 D307FF4F 629F0203 010001A3 4F304D30 0B060355 1D0F0404 030205A0 301F0603 551D2304 18301680 14AC041C 685BDA03 4E71B7FB 59BAE0A3 5422F759 1E301D06 03551D0E 04160414 6A60490F 5CC612A3 EA661102 9D645413 41F9236F 300D0609 2A864886 F70D0101 04050003 818100BA 2DDC2D0A 5F7B4B3D 8C8C770D 34AC1A17 EE91A89A 46FD5B9B 8550B2C5 8B8D31EC 29D8AC3A 8F4B1A96 4C733B9D FD98BF42 2FDFC6B1 E1D762E1 3D4470BD CFC73DF8 E55D7C0A 871159C5 544319B9 1DEC6563 75403B97 7567A81D 27F2688C E955CED7 6E9BC90F 7D3C4C94 81EDA619 835AF696 8E4A8BF3 C54A242D 8DB5DE59 E5B37E quit certificate ca 01 !--- Root certificate received from the IOS CA !--- after trustpoint authentication. 3082022F 30820198 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030 2B312930 27060355 04031320 696F7363 612E6369 73636F2E 636F6D20 4C3D5254 50205354 3D4E4320 433D5553 301E170D 30363038 31313139 30313534 5A170D30 39303831 30313930 3135345A 302B3129 30270603 55040313 20696F73 63612E63 6973636F 2E636F6D 204C3D52 54502053 543D4E43 20433D55 5330819F 300D0609 2A864886 F70D0101 01050003 818D0030 81890281 8100C368 246CFD63 86BA2F7C 626160C6 37EDC62F 3293B6B3 A006ED81 9038D4F3 2A20577D C8D88BEF FD5E427A 5D5B3471 E4D3EDF9 9EBC51C7 1768BD45 7D2E90B0 059F72AE 35F7E4E5 15AE3233 A50F2A8E 950A34D4 1620C98C 20FFB14B DF446F5E 4612F6EC 5B457D9B AB9BD937 B29691F9 FDBCBF21 860323FF 1A1C9D7B 39A41C4B 13310203 010001A3 63306130 0F060355 1D130101 FF040530 030101FF 300E0603 551D0F01 01FF0404 03020186 301F0603 551D2304 18301680 14AC041C 685BDA03 4E71B7FB 59BAE0A3 5422F759 1E301D06 03551D0E 04160414 AC041C68 5BDA034E 71B7FB59 BAE0A354 22F7591E 300D0609 2A864886 F70D0101 04050003 81810099 256FCF71 084766ED BDE8F6D8 F158BDF0 D1875B0A 57A3FBB8 DD8EF9AD E5BB3E95 3A65893B B11DBE9A 6E593701 OB1DAECA FE7388B8 D2B1EFF9 B1269F90 C418BCD1 C45A1B64 99C1A400 99897C7D 9720A789 A374E8D1 E117CEE5 CD90F678 98ECFD46 7DF3C029 58B85899 74D34A52 B489A610 8DED6FA7 7012D13B 1B822EB9 7F65BA quit !---Configure IPSEC phase 1 parameters. crypto isakmp policy 10 hash md5 ! !--- Configure ISAKMP profile for the dynamic !--- LAN to LAN tunnel. crypto isakmp profile l2lvpn ca trust-point iosca match certificate certmap ! crypto ipsec transform-set strong ah-md5-hmac esp-des ! !--- Configure dynamic crypto map. crypto dynamic-map dynmap 10 set transform-set strong set isakmp-profile 121vpn !--- Configure crypto map that will be applied on !--- the physical interface. crypto map mymap 10 ipsecisakmp dynamic dynmap ! interface GigabitEthernet0/0 ip address 14.1.21.199 255.255.252.0 duplex auto speed auto no keepalive !--- Apply crypto map to the physical interface. interface GigabitEthernet0/1 ip address 1.1.1.1 255.255.255.0 duplex auto speed auto crypto map mymap ! interface FastEthernet0/2/0 ! interface FastEthernet0/2/1 ! interface FastEthernet0/2/2 ! interface FastEthernet0/2/3 ! interface Vlan1 ip address 10.1.1.254 255.255.255.0 ! ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 GigabitEthernet0/1 ! ip http server no ip http secureserver ! control-plane ! line con 0 line aux 0 line vty
0 4 login ! scheduler allocate 20000 1000 ! webvpn
context Default_context ssl authenticate verify all ! no
inservice ! End

Spoelconfiguratie

Spoelconfiguratie					
version 1	L2.3				
no servio	ce pad				
service timestamos debug datetime msec					
service timestamps debug datetime mase					
service clinestamps log datecline inset					
no servic	e passwor	a-enerypt	1011		
!					
nostname	Spoke				
!	_				
boot-star	rt-marker				
boot-end-	-marker				
!					
no aaa ne	ew-model				
!					
resource	policy				
!					
ip subnet	-zero				
ip cef					
!					
no ip dho	cp use vrf	E connecte	ed		
1					
ip domain name cisco.com					
no ip ips deny-action ips-interface					
! Configure a trustpoint that this router will use !-					
to authenticate and enroll to the IOS CA Server.					
crypto pki trustpoint iosca enrollment url					
http://1.1.1.1:80 revocation-check none ! ! Configure					
a certificate map that will be ! used in the ISAKMP					
profile.	crypto pł	ki certifi	icate map	certmap 2	l issuer-
name co cisco.com ! crypto pki certificate chain iosca					
certifica	ate 03 308	320210 308	320179 A00	030201 02	020103
300D0609	2A864886	F70D0101	04050030	2B312930	27060355
04031320	696F7363	612E6369	73636F2E	636F6D20	4C3D5254
50205354	3D4E4320	433D5553	301E170D	30363038	31313139
31373137	5A170D30	37303831	31313931	3731375A	3020311E
301C0609	2A864886	F70D0109	02160F53	706F6B65	2E636973
636F2E63	6F6D3081	9F300D06	09288648	86F70D01	01010500
03818000	30818902	818100A3	98320490	640B33E8	85E3920C
D0BF30F0	038BCFFF	64F1AD1A	74410092	9D4C160B	905B7FED
F468AC3C	3285F09B	38DC714E	8ADB227F	7E779259	CC54EDA1
	3EB707E3	E5C44059	20977730	20011 SUUL	C65CA3BB
82656432	0A305CF4	13065352	918377FC	02990913	87099287
B44CBDB8	A482F138	5FC365FD	08530869	A9260302	03010001
A34F304D	30080603	551D0F04	04030205	A0301F06	03551023
04183016	80142004	1C685BDA	034E71B7	FB59BAE0	235422F7
591E301D	06035510	0E041604		9022DR61	7C70F86B
496D3213	592F94D3	9D300D06	09228648	86F70D01	01040500
03818100	30003337	942561F1	CB38C49F	BBBUD10B	C22E09E4
	538537	CBE30BCD	90326200	067£5200130	20881588
F343D02N	7704107	4BC1FC70	28CE365	B2D02124	64031205
	76792024		13884501		C41 FF 297
77831117	FD51/20/4	FF82495	54853676	3015/000	2913570
			ONIT CON	-ificato	01 <u>د د د س</u> م م
00103549	DROCCT#C	19010407	YUIL CELL	LIII ale	ca UI

```
3082022F 30820198 A0030201 02020101 300D0609 2A864886
F70D0101 04050030 2B312930 27060355 04031320 696F7363
612E6369 73636F2E 636F6D20 4C3D5254 50205354 3D4E4320
433D5553 301E170D 30363038 31313139 30313534 5A170D30
39303831 30313930 3135345A 302B3129 30270603 55040313
20696F73 63612E63 6973636F 2E636F6D 204C3D52 54502053
543D4E43 20433D55 5330819F 300D0609 2A864886 F70D0101
01050003 818D0030 81890281 8100C368 246CFD63 86BA2F7C
626160C6 37EDC62F 3293B6B3 A006ED81 9038D4F3 2A20577D
C8D88BEF FD5E427A 5D5B3471 E4D3EDF9 9EBC51C7 1768BD45
7D2E90B0 059F72AE 35F7E4E5 15AE3233 A50F2A8E 950A34D4
1620C98C 20FFB14B DF446F5E 4612F6EC 5B457D9B AB9BD937
B29691F9 FDBCBF21 860323FF 1A1C9D7B 39A41C4B 13310203
010001A3 63306130 0F060355 1D130101 FF040530 030101FF
300E0603 551D0F01 01FF0404 03020186 301F0603 551D2304
18301680 14AC041C 685BDA03 4E71B7FB 59BAE0A3 5422F759
1E301D06 03551D0E 04160414 AC041C68 5BDA034E 71B7FB59
BAE0A354 22F7591E 300D0609 2A864886 F70D0101 04050003
81810099 256FCF71 084766ED BDE8F6D8 F158BDF0 D1875B0A
57A3FBB8 DD8EF9AD E5BB3E95 3A65893B B11DBE9A 6E593701
OB1DAECA FE7388B8 D2B1EFF9 B1269F90 C418BCD1 C45A1B64
99C1A400 99897C7D 9720A789 A374E8D1 E117CEE5 CD90F678
98ECFD46 7DF3C029 58B85899 74D34A52 B489A610 8DED6FA7
7012D13B 1B822EB9 7F65BA quit username cisco password 0
ww !--- Configure IPSEC phase 1 parameters. crypto
isakmp policy 10 hash md5 !--- Configure ISAKMP profile
for the !--- LAN 2 LAN tunnel. crypto isakmp profile
121vpn ca trust-point iosca match certificate certmap !
crypto ipsec transform-set strong ah-md5-hmac esp-des !-
-- Configure crypto map that will pull !--- the ISAKMP
profile created. crypto map mymap 10 ipsec-isakmp set
peer 1.1.1.1 set transform-set strong set isakmp-profile
121vpn match address 100 ! interface FastEthernet0 !
interface FastEthernet1 ! interface FastEthernet2 !
interface FastEthernet3 !--- Apply LAN to LAN crypto map
on the !--- physical interface. interface FastEthernet4
ip address 1.1.1.2 255.255.255.0 no ip proxy-arp ip
route-cache flow duplex auto speed auto crypto map mymap
! interface Dot11Radio0 no ip address shutdown speed
basic-1.0 basic-2.0 basic-5.5 6.0 9.0 basic-11.0 12.0
18.0 24.0 36.0 48.0 54.0 station-role root ! interface
Vlan1 ip address 10.1.2.254 255.255.255.0 ! ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 FastEthernet4 ! no ip http
server no ip http secure-server ! access-list 100 permit
ip 10.1.2.0 0.0.0.255 10.1.1.0 0.0.0.255 ! control-plane
! line con 0 no modem enable line aux 0 line vty 0 4
login ! scheduler max-task-time 5000 end
```

Verifiëren

Er is momenteel geen verificatieprocedure beschikbaar voor deze configuratie.

Problemen oplossen

Certificaat-verificatie mislukt voor een L2L-tunnel.

Soms faalt IPsec-onderhandeling als u een geldig CA-certificaat voor ISAKMP-verificatie gebruikt. De VPN-tunnelonderhandeling werkt met vooraf gedeelde toetsen, omdat de pre-gedeelde

toetsen heel kleine pakketten zijn. Als de certificatie het gehele certificaat moet versturen, creëert dit grote pakketten die gefragmenteerd worden. Fragmentation voorkomt dat het certificaat tussen de apparaten correct wordt geauthentiseerd.

Stel de MTU en de switch in op full-duplex om dit probleem op te lossen. Stel de MTU-waarde in op een grootte die niet hoeft te worden gefragmenteerd:

Router(config)#interface type [slot_#/]port_#
Router(config-if)#ip mtu MTU_size_in_bytes

Gerelateerde informatie

• Technische ondersteuning en documentatie - Cisco Systems