# Exemple de configuration d'un VPN LAN à LAN dynamique entre routeurs Cisco IOS à l'aide de l'autorité de certification sur le concentrateur

### Contenu

Introduction Conditions préalables Conditions requises Components Used Conventions Configuration Diagramme du réseau Configurations Vérification Dépannage L'authentification de certificat échoue pour un tunnel L2L. Informations connexes

# **Introduction**

Ce document fournit un exemple de configuration pour le VPN LAN à LAN dynamique entre les routeurs Cisco IOS<sup>®</sup> qui utilisent des certificats numériques lors de l'utilisation de la fonction d'autorité de certification IOS. Ce document explique comment configurer le serveur AC IOS et configurer un routeur Cisco IOS afin d'obtenir un certificat d'identité via l'inscription automatique.

# **Conditions préalables**

### **Conditions requises**

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### **Components Used**

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Routeur Cisco 2851 qui exécute le logiciel Cisco IOS Version 12.4(6) T
- Routeur Cisco 871 qui exécute le logiciel Cisco IOS Version 12.3(14)YT1

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is

live, make sure that you understand the potential impact of any command.

### **Conventions**

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à <u>Conventions relatives aux conseils techniques Cisco.</u>

### **Configuration**

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document.

**Remarque :** utilisez l'<u>outil de recherche de commandes</u> (clients <u>enregistrés</u> uniquement) pour obtenir plus d'informations sur les commandes utilisées dans cette section.

#### Diagramme du réseau

Ce document utilise la configuration réseau suivante :



### **Configurations**

Ce document utilise les configurations suivantes :

- <u>Configurer le serveur AC IOS sur le routeur</u>
- <u>Authentification et inscription à un serveur AC IOS</u>
- <u>Configuration du concentrateur</u>
- <u>Configuration du rayon</u>

#### Configurer le serveur AC IOS sur le routeur

Complétez ces étapes afin de configurer le serveur AC IOS sur le routeur :

1. Émettez la commande crypto pki server afin d'entrer les paramètres pour la configuration du

serveur AC IOS.Dans ce cas, l'étiquette attribuée à la configuration du serveur AC IOS est **cisco**. L'étiquette peut être tout ce que vous voulez. HubIOSCA(config)#**crypto pki server cisco** 

 Émettez la sous-commande émetteur-name afin de définir les informations de certificat.Dans ce cas, le nom commun (CN), la localité (L), l'état (ST) et le code de pays (C) sont définis comme suit :

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

3. Émettez la commande **grant**.Dans ce cas, le serveur IOS accorde automatiquement un certificat au client.

HubIOSCA(cs-server)#grant auto

4. Émettez la commande **no shut** afin d'activer le serveur AC IOS. HubIOSCA(cs-server)#no shut

Après avoir entré cette commande, vous êtes invité à saisir une phrase de passe pour protéger la clé privée.Certains paramètres de serveur ne peuvent pas être modifiés après la génération du certificat d'autorité de certification. Entrez une phrase de passe pour protéger la clé privée ou entrez **Return** to exit.

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.

#### Authentification et inscription à un serveur AC IOS

Le serveur de certificats possède également un point de confiance généré automatiquement du même nom. Le point de confiance stocke le certificat du serveur de certificats. Une fois que le routeur a détecté qu'un point de confiance est utilisé pour stocker le certificat du serveur de certificats, le point de confiance se verrouille afin qu'il ne puisse pas être modifié.

1. Avant de configurer le serveur de certificats, vous pouvez émettre la commande crypto pki trustpoint afin de créer et configurer manuellement ce point de confiance. Cela vous permet de spécifier une autre paire de clés RSA (à l'aide de la commande rsakeypair). Remarque : Le point de confiance généré automatiquement et le certificat du serveur de certificats ne sont pas disponibles pour l'identité du périphérique du serveur de certificats. Par conséquent, toute interface de ligne de commande (CLI), telle que la commande ip http secure-trustpoint, utilisée pour spécifier le point de confiance de l'autorité de certification pour obtenir des certificats et authentifier le certificat de connexion du client doit pointer vers un point de confiance supplémentaire configuré sur le périphérique du serveur de certificats. Si le serveur est un serveur de certificats racine, il utilise les paires de clés RSA et plusieurs autres attributs pour générer un certificat auto-signé. Le certificat d'autorité de certification associé possède les extensions d'utilisation de clé suivantes :Signature numériqueSignature du certificatSigne de liste de révocation de certificats (CRL)Dans ce cas, le routeur HubIOSCA est inscrit avec un certificat utilisant un autre point de confiance afin de pouvoir établir un tunnel VPN avec le routeur en étoile. Définissez un point de confiance, comme indiqué ici (iosca est le nom donné à ce nouveau point de confiance) : HubIOSCA(config)#crypto pki trustpoint iosca

2. Saisissez l'URL d'inscription, comme indiqué ici : HubIOSCA(ca-trustpoint)#enrollment url http://1.1.1.1:80

Dans ce cas, une vérification de révocation CRL n'est pas effectuée. HubIOSCA(ca-trustpoint)#revocation-check none

3. Émettez la commande crypto ca authenticate iosca afin de recevoir le certificat racine. HubIOSCA(config)#crypto ca authenticate iosca

```
Le certificat possède les attributs suivants :
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. Émettez la commande crypto ca enroll iosca afin d'obtenir le certificat d'identité.
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. Émettez la commande **show crypto pki cert** afin de vérifier que les certificats ont été installés. 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
    end date: 19:01:54 UTC Aug 10 2009
```

Associated Trustpoints: iosca cisco

**Remarque :** Comme le serveur AC est également un homologue IPSec, le routeur concentrateur doit s'authentifier et s'inscrire au serveur AC qui se trouve sur le même routeur.

#### Configuration du concentrateur

```
Configuration du concentrateur
version 12.4
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
1
hostname HubIOSCA
!
boot-start-marker
boot-end-marker
1
logging buffered 4096 debugging
1
no aaa new-model
!
resource policy
1
ip cef
!
no ip domain lookup
ip domain name cisco.com
!
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
! 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 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 ..... OB1DAECA
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	90645413	41F9236F			
30000609	22864886	F70D0101	04050003	818100BA	20022002			
5F7B4B3D	80807700	34201217	EE912892	46FD5B9B	8550B2C5			
SF 7D4D5D	29082032	8F4B1A96	4C733B9D	FD988F42	2FDFC6B1			
	29D0ACJA	CEC72DE0		971160CE				
LIDTOZEI	3D4470BD		27E2600	871139C3	54431969			
IDEC0503	75403B97	7507A01D	27F2000C	E955CED7	OF ADDEDEEO			
7D3C4C94	81EDA619	835AF090	8E4A8BF3	C54A242D	8DB2DF23			
E2B3/E dr	it certi	ficate ca	01 ! 1	ROOT CERT	iicate			
received	from the	IOS CA !-	after	trustpoli	1t			
authentic	cation. 30	J82022F 30	1820198 AU	030201 02	2020101			
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	0B1DAECA	FE7388B8	D2B1EFF9	B1269F90			
C418BCD1	C45A1B64	99C1A400	99897C7D	9720A789	A374E8D1			
E117CEE5	CD90F678	98ECFD46	7DF3C029	58B85899	74D34A52			
B489A610	8DED6FA7	7012D13B	1B822EB9	7F65BA qu	uit !			
Configure	e IPSEC pl	hase 1 pai	rameters.	crypto is	sakmp policy			
10 hash r	nd5 ! !	- Configui	re ISAKMP	profile :	for the			
dynamic	! LAN 1	to LAN tu	nnel. cryp	oto isakmp	profile			
- 121vpn ca	a trust-po	oint iosca	a match ce	ertificate	e certmap !			
crvpto im	osec trans	sform-set	strong al	n-md5-hmad	c esp-des !			
! Configure dynamic crypto map. crypto dynamic-map								
dynmap 10 set transform-set strong set isakmp-profile								
121vpn /	Confid	nure crypt	to map tha	at will be	e applied on			
the physical interface crypto map that will be applied off								
isakmp dynamic dynmap L interface CicobitEthornot0/0 in								
address 14.1.21.199 255.255.252 0 duplex auto speed auto								
no keepalive I Apply crypto map to the physical								
interface. interface GigabitEthernet0/1 in address								
	2. INCEILO 255 255 25	55 0 dunla	auto or	peed anto	arvoto mar			
mymap ! interface FastEthernet0/2/0 ! interface								
FastEthernet0/2/1 ! interface FastEthernet0/2/2 !								
interface FastEthernet0/2/3 ! interface Vlan1 in address								
10 1 1 0	- rastetile 57 955 950	5 255 0 ·	in route	O O O O O				
∎ ⊥ ∪ • ⊥ • ⊥ • ∠ °	JH 400.455	1.200.0	The Toure	U.U.U.U (				

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

#### Configuration du rayon

Configuration du rayon									
version 1	2.3								
no service pad									
service timestamps debug datetime msec									
service timestamps log datetime msec									
no service password-encryption									
hostname Spoke									
.  boot-start-marker									
boot-end-marker									
· no aaa new-model									
!									
resource	policy								
· ip subnet-zero									
ip cef									
1									
no ip dhc	p use vrf	connecte	ed						
!	-								
ip domain	name cis	sco.com							
no ip ips denv-action ips-interface									
! Conf	igure a t	trustpoin	t that the	is router	will use !-				
to aut	henticate	e and enro	oll to the	e 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 pki certificate map certmap 1 issuer-									
name co cisco.com ! crypto pki certificate chain iosca									
certifica	te 03 308	320210 308	320179 A00	030201 020	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	092A8648	86F70D01	01010500				
03818D00	30818902	818100A3	98320490	640B33E8	85E3920C				
D0BF30F0	038BCFFF	64F1AD1A	7AA1DC92	9D4C160B	905B7FED				
F468AC3C	32B5F09B	38DC714E	8ADB227F	7E779259	CC54EDA1				
D3CFDDCC	3EB707E3	E5C44059	2097773C	80011AD3	C65CA3BB				
82656432	0A305CF4	13D6E3E2	918377EC	0299C91A	87D99287				
B44CBDB8	A482F138	5FC365FD	0853D869	A9260302	03010001				
A34F304D	300B0603	551D0F04	04030205	A0301F06	03551D23				
04183016	8014AC04	1C685BDA	034E71B7	FB59BAE0	A35422F7				
591E301D	0603551D	0E041604	14F4DCD0	90A2DB61	7C70F86B				
496D3213	592F94D3	9D300D06	092A8648	86F70D01	01040500				
03818100	300D3A37	94A561E1	CB38C49F	BBB0D19B	C2AE09E4				
7dfa4abc	53B53DBB	CBE39BCB	903262C9	06AEBE90	2DEE15EE				
F343D93A	77D94A24	4BC1EC72	28CE386B	B2D9A124	64031AD5				
0C8DC97F	76792024	702C849E	13B8CF21	A303FF5B	C41EF2B7				
77B31117 ED514324 EF8242B7 548E36A6 391540C9 2D913570									
1									

```
6D103F49 DE0CC14C 49C404FF guit certificate ca 01
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
```

### **Vérification**

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

# **Dépannage**

### L'authentification de certificat échoue pour un tunnel L2L.

Parfois, la négociation IPsec peut échouer lorsque vous utilisez un certificat CA valide pour l'authentification ISAKMP. La négociation de tunnel VPN fonctionne avec des clés pré-partagées parce que les clés pré-partagées sont de petits paquets. Si l'authentification de certificat doit envoyer l'intégralité du certificat à travers, cela crée de gros paquets qui sont fragmentés. La fragmentation empêche l'authentification correcte du certificat entre les périphériques.

Baisser le MTU et passer au mode bidirectionnel simultané afin de résoudre ce problème. Définissez la valeur de MTU sur une taille qui ne nécessite pas de fragmentation:

Router(config)#interface type [slot\_#/]port\_#
Router(config-if)#ip mtu MTU\_size\_in\_bytes

# Informations connexes

Support et documentation techniques - Cisco Systems