

Configuration IPsec IOS à IOS à l'aide du cryptage AES

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Configurer](#)

[Configurations](#)

[Vérifier](#)

[Dépanner](#)

[Dépannage des commandes](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit un exemple de configuration pour un tunnel IPsec IOS-à-IOS utilisant le chiffrement d'Advanced Encryption Standard (AES).

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

La prise en charge du chiffrement AES a été introduite dans le Cisco IOS® 12.2(13)T.

[Composants utilisés](#)

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

- Logiciel Cisco IOS version 12.3(10)
- Cisco 1721 Routeurs

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous aux [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Configurer

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

Remarque: Pour obtenir des informations supplémentaires sur les commandes utilisées dans ce document, utilisez l'[Outil de recherche de commande \(clients enregistrés seulement\)](#).

Configurations

Ce document utilise les configurations indiquées ici.

- [Routeur 1721-A](#)
- [Routeur 1721-B](#)

Routeur 1721-A

```
R-1721-A#show run
Building configuration...

Current configuration : 1706 bytes
!
! Last configuration change at 00:46:32 UTC Fri Sep 10
2004
! NVRAM config last updated at 00:45:48 UTC Fri Sep 10
2004
!
version 12.3
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname R-1721-A
!
boot-start-marker
boot-end-marker
!
!
memory-size iomem 15
mmi polling-interval 60
no mmi auto-configure
no mmi pvc
mmi snmp-timeout 180
no aaa new-model
ip subnet-zero
ip cef
!
!
ip audit po max-events 100
no ip domain lookup
no ftp-server write-enable
!
```

```

!
!-- Define Internet Key Exchange (IKE) policy. crypto
isakmp policy 10
!-- Specify the 256-bit AES as the !--- encryption
algorithm within an IKE policy. encr aes 256
!-- Specify that pre-shared key authentication is used.
authentication pre-share

!-- Specify the shared secret. crypto isakmp key
cisco123 address 10.48.66.146
!
!
!-- Define the IPSec transform set. crypto ipsec
transform-set aessel esp-aes 256 esp-sha-hmac
!
!-- Define crypto map entry name "aesmap" that will use
!-- IKE to establish the security associations (SA).
crypto map aesmap 10 ipsec-isakmp
!-- Specify remote IPSec peer. set peer 10.48.66.146
!-- Specify which transform sets !--- are allowed for
this crypto map entry. set transform-set aessel
!-- Name the access list that determines which traffic
!-- should be protected by IPSec. match address acl_vpn
!
!
!
interface ATM0
no ip address
shutdown
no atm ilmi-keepalive
dsl equipment-type CPE
dsl operating-mode GSHDSL symmetric annex A
dsl linerate AUTO
!
interface Ethernet0
ip address 192.168.100.1 255.255.255.0
ip nat inside
half-duplex
!
interface FastEthernet0
ip address 10.48.66.147 255.255.254.0
ip nat outside
speed auto
!-- Apply crypto map to the interface. crypto map
aesmap
!
ip nat inside source list acl_nat interface
FastEthernet0 overload
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.48.66.1
ip route 192.168.200.0 255.255.255.0 FastEthernet0
no ip http server
no ip http secure-server
!

ip access-list extended acl_nat
!-- Exclude protected traffic from being NAT'ed. deny
ip 192.168.100.0 0.0.0.255 192.168.200.0 0.0.0.255
permit ip 192.168.100.0 0.0.0.255 any

!-- Access list that defines traffic protected by

```

```
IPSec. ip access-list extended acl_vpn
  permit ip 192.168.100.0 0.0.0.255 192.168.200.0
  0.0.0.255
!
!
line con 0
  exec-timeout 0 0
line aux 0
line vty 0 4
!
end

R-1721-A#
```

Routeur 1721-B

```
R-1721-B#show run
Building configuration...

Current configuration : 1492 bytes
!
! Last configuration change at 14:11:41 UTC Wed Sep 8
2004
!
version 12.3
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname R-1721-B
!
boot-start-marker
boot-end-marker
!
!
memory-size iomem 15
mmi polling-interval 60
no mmi auto-configure
no mmi pvc
mmi snmp-timeout 180
no aaa new-model
ip subnet-zero
ip cef
!
!
!
ip audit po max-events 100
no ip domain lookup
no ftp-server write-enable
!
!
!
!
!
!-- Define IKE policy. crypto isakmp policy 10
!-- Specify the 256-bit AES as the !--- encryption
algorithm within an IKE policy. encr aes 256
!-- Specify that pre-shared key authentication is used.
authentication pre-share

!-- Specify the shared secret. crypto isakmp key
cisco123 address 10.48.66.147
!
```

```

!
!---- Define the IPSec transform set. crypto ipsec
transform-set aessel esp-aes 256 esp-sha-hmac
!
!---- Define crypto map entry name "aesmap" that uses !--
- IKE to establish the SA. crypto map aesmap 10 ipsec-
isakmp
!---- Specify remote IPSec peer. set peer 10.48.66.147
!---- Specify which transform sets !--- are allowed for
this crypto map entry. set transform-set aessel
!---- Name the access list that determines which traffic
!---- should be protected by IPSec. match address acl_vpn
!
!
!
interface Ethernet0
 ip address 192.168.200.1 255.255.255.0
 ip nat inside
 half-duplex
!
interface FastEthernet0
 ip address 10.48.66.146 255.255.254.0
 ip nat outside
 speed auto
!---- Apply crypto map to the interface. crypto map
aesmap
!
ip nat inside source list acl_nat interface
FastEthernet0 overload
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.48.66.1
ip route 192.168.100.0 255.255.255.0 FastEthernet0
no ip http server
no ip http secure-server
!
ip access-list extended acl_nat
!---- Exclude protected traffic from being NAT'ed. deny
ip 192.168.200.0 0.0.0.255 192.168.100.0 0.0.0.255
 permit ip 192.168.200.0 0.0.0.255 any

!---- Access list that defines traffic protected by
IPSec. ip access-list extended acl_vpn
 permit ip 192.168.200.0 0.0.0.255 192.168.100.0
0.0.0.255
!
!
line con 0
 exec-timeout 0 0
line aux 0
line vty 0 4
!
end

R-1721-B#

```

Vérifier

Cette section présente des informations que vous pouvez utiliser pour vous assurer que votre configuration fonctionne correctement.

Certaines commandes **show** sont prises en charge par l'[Output Interpreter Tool \(clients enregistrés\)](#), qui vous permet de voir une analyse de la sortie de la commande show.

- **show crypto isakmp sa** — Affiche l'état pour Protocole ISAKMP (Internet Security Association and Key Management Protocol) SA.
- **show crypto ipsec sa** — Affiche les statistiques sur les tunnels actifs.
- **active de connexions de show crypto engine** — Affiche le total chiffre/déchiffre par SA.

[Dépanner](#)

Cette section fournit des informations que vous pouvez utiliser pour dépanner votre configuration.

[Dépannage des commandes](#)

Remarque: Avant d'exécuter les commandes **debug**, référez-vous à la section [Informations importantes sur les commandes Debug](#).

- **debug crypto ipsec** — Affiche des événements IPsec.
- **debug crypto isakmp** — Affichage de messages d'événements IKE.
- **debug crypto engine** — Affiche des informations du moteur de chiffrement.

Vous trouverez les informations supplémentaires pour dépanner IPSec à la section [Dépannage de sécurité IP - Présentation et utilisation des commandes de débogage](#).

[Informations connexes](#)

- [Versions du logiciel Cisco IOS 12.2T - Norme AES \(Advanced Encryption Standard\)](#)
- [Sécurité des réseaux de configuration d'IPSec](#)
- [Page d'assistance IPsec](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)