# Configuration d'un tunnel IKEv2 site à site entre deux ASA à l'aide d'échanges de clés multiples IKEv2

## Table des matières

Introduction
Conditions préalables
Exigences
Composants utilisés
Limites
Licences
Informations générales
Besoin d'échanges de clés supplémentaires
Configurer
Diagramme du réseau
Configuration ASA
Configurer les interfaces ASA
Configurez la stratégie IKEv2 avec l'échange de clés multiples et activez IKEv2 sur l'interface externe
Configuration du groupe de tunnels
Configuration du trafic intéressant et ACL de chiffrement
Configuration d'une NAT d'identité (facultatif)
Configuration de la proposition IPSec IKEv2
Configurer une carte de chiffrement et la lier à l'interface
Configuration finale ASA locale
Configuration finale d'ASA distant
<u>Vérifier</u>
<u>Dépannage</u>

# Introduction

Ce document décrit comment configurer une connexion VPN de site à site IKEv2 entre deux Cisco ASA utilisant des échanges de clés multiples IKEv2.

# Conditions préalables

## Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

• Appareil de sécurité adaptatif Cisco (ASA)

Concepts généraux d'IKEv2

#### Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les Cisco ASA exécutant la version 9.20.1.

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. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

#### Limites

L'échange de clés multiples IKEv2 présente les limitations suivantes :

- Pris en charge sur l'interface CLI ASA uniquement
- · Pris en charge sur les périphériques multicontextes et haute disponibilité
- · Non pris en charge sur les périphériques en cluster

#### Licences

Les conditions de licence sont les mêmes que pour le VPN site à site sur les ASA.

# Informations générales

## Besoin d'échanges de clés supplémentaires

L'arrivée des gros ordinateurs quantiques présente un risque important pour les systèmes de sécurité, en particulier ceux qui utilisent la cryptographie à clé publique. Les méthodes cryptographiques que l'on pensait très difficiles pour les ordinateurs ordinaires peuvent être facilement brisées par les ordinateurs quantiques. Il est donc nécessaire de passer à de nouvelles méthodes de résistance quantique, également appelées algorithmes de cryptographie postquantique (PQC). L'objectif est d'améliorer la sécurité des communications IPsec en utilisant plusieurs échanges de clés. Cela implique de combiner un échange de clés traditionnel avec un échange post-quantique. Cette approche garantit que l'échange qui en résulte est au moins aussi puissant que l'échange de clés traditionnel, offrant ainsi une couche de sécurité supplémentaire.

L'objectif est d'améliorer IKEv2 en ajoutant la prise en charge de plusieurs échanges de clés. Ces échanges de clés supplémentaires peuvent gérer des algorithmes qui sont à l'abri des menaces quantiques. Pour échanger des informations sur ces clés supplémentaires, un nouveau type de message appelé Échange intermédiaire est introduit. Ces échanges de clés sont négociés à l'aide de la méthode IKEv2 normale, via la charge utile SA.

# Configurer

Cette section décrit les configurations ASA.

#### Diagramme du réseau

Le présent document utilise cette configuration de réseau :



## Configuration ASA

#### Configurer les interfaces ASA

Si les interfaces ASA ne sont pas configurées, assurez-vous de configurer au moins les adresses IP, les noms d'interface et les niveaux de sécurité :

interface GigabitEthernet0/0 nameif outside security-level 0 ip address 10.10.10.10 255.255.255.0 ! interface GigabitEthernet0/1 nameif inside security-level 100 ip address 192.168.0.1 255.255.255.0



Remarque : assurez-vous que la connectivité est établie à la fois avec les réseaux internes et externes, en particulier avec l'homologue distant utilisé pour établir un tunnel VPN site à site. Vous pouvez utiliser un message ping pour vérifier la connectivité de base.

Configurez la stratégie IKEv2 avec l'échange de clés multiples et activez IKEv2 sur l'interface externe

Afin de configurer les stratégies IKEv2 pour ces connexions, entrez ces commandes :

crypto ikev2 policy 10 encryption aes-256 integrity sha256 group 20 prf sha256 lifetime seconds 86400

#### D'autres transformations d'échange de clés peuvent être configurées sous crypto ikev2 policy à l'aide de la

commandeadditional-key-exchange . Un total de sept transformations d'échange supplémentaires peut être configuré. Dans cet exemple, deux transformations d'échange supplémentaires ont été configurées (à l'aide des groupes DH 21 et 31).

additional-key-exchange 1 key-exchange-method 21 additional-key-exchange 2 key-exchange-method 31

La stratégie IKEv2 finale ressemble à ceci :

crypto ikev2 policy 10 encryption aes-256 integrity sha256 group 20 prf sha256 lifetime seconds 86400 additional-key-exchange 1 key-exchange-method 21 additional-key-exchange 2 key-exchange-method 31



**Remarque** : une correspondance de stratégie IKEv2 existe lorsque les deux stratégies des deux homologues contiennent les mêmes valeurs d'authentification, de chiffrement, de hachage, de paramètre Diffie-Hellman et de paramètre Additional Key Exchange.

Vous devez activer IKEv2 sur l'interface qui termine le tunnel VPN. Il s'agit généralement de l'interface externe (ou Internet). Afin d'activer IKEv2, entrez la commandecrypto ikev2 enable outside en mode de configuration globale.

Configuration du groupe de tunnels

Pour un tunnel de site à site, le type de profil de connexion est IPSec-l2l. Afin de configurer la clé prépartagée IKEv2, entrez ces commandes :

tunnel-group 10.20.20.20 type ipsec-l2l tunnel-group 10.20.20.20 ipsec-attributes ikev2 remote-authentication pre-shared-key cisco ikev2 local-authentication pre-shared-key cisco

Configuration du trafic intéressant et ACL de chiffrement

L'ASA utilise des listes de contrôle d'accès (ACL) afin de différencier le trafic qui doit être protégé par cryptage IPSec du trafic qui ne nécessite pas de protection. Il protège les paquets sortants qui correspondent à un moteur de contrôle des applications (ACE) et veille à ce que les paquets entrants qui correspondent à un permis ACE soient protégés.

object-group network local-network network-object 192.168.0.0 255.255.255.0 object-group network remote-network network-object 172.16.10.0 255.255.255.0

access-list asa-vpn extended permit ip object-group local-network object-group remote-network



Remarque : l'homologue VPN doit avoir la même liste de contrôle d'accès dans un format en miroir.

Configuration d'une NAT d'identité (facultatif)

Généralement, une NAT d'identité est nécessaire afin d'empêcher le trafic intéressant d'atteindre la NAT dynamique. La NAT d'identité qui est configurée dans ce cas est :

nat (inside,outside) source static local-network local-network destination static remote-network remote-network no-proxy-arp route-lookup

Configuration de la proposition IPSec IKEv2

La proposition IPSec IKEv2 est utilisée pour définir un ensemble d'algorithmes de chiffrement et d'intégrité afin de protéger le trafic de données. Cette proposition doit correspondre aux deux homologues VPN afin de créer une SA IPSec avec succès. Les commandes utilisées dans ce cas sont les suivantes :

crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal IKEV2\_TSET protocol esp encryption aes-256 protocol esp integrity sha-256

Configurer une carte de chiffrement et la lier à l'interface

Une crypto-carte combine toutes les configurations requises et doit nécessairement contenir :

- Une liste d'accès correspondant au trafic qui doit être chiffré (communément appelée ACL de chiffrement)
- L'identification des homologues;
- Au moins une proposition IPSec IKEv2

La configuration utilisée ici est la suivante :

crypto map outside\_map 1 match address asa-vpn crypto map outside\_map 1 set peer 10.20.20.20 crypto map outside\_map 1 set ikev2 ipsec-proposal IKE

La dernière partie consiste à appliquer cette crypto-carte à l'interface externe (publique) à l'aide de la commandecrypto map outside\_map interface outside.

Configuration finale ASA locale

interface GigabitEthernet0/0 nameif outside security-level 0 ip address 10.10.10.10 255.255.255.0 ! interface GigabitEthernet0/1 nameif inside security-level 100

ip address 192.168.0.1 255.255.255.0 ! crypto ikev2 policy 10 encryption aes-256 integrity sha256 group 20 prf sha256 lifetime seconds 86400 additional-key-exchange 1 key-exchange-method 21 additional-key-exchange 2 key-exchange-method 31 ! crypto ikev2 enable outside ! tunnel-group 10.20.20.20 type ipsec-l2l tunnel-group 10.20.20.20 ipsec-attributes ikev2 remote-authentication pre-shared-key cisco ikev2 local-authentication pre-shared-key cisco 1 object-group network local-network network-object 192.168.0.0 255.255.255.0 ! object-group network remote-network network-object 172.16.10.0 255.255.255.0 ! access-list asa-vpn extended permit ip object-group local-network object-group remote-network ! nat (inside,outside) source static local-network local-network destination static remote-network remote-network no-proxy-arp route-lookup ! crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal IKEV2\_TSET protocol esp encryption aes-256 protocol esp integrity sha-256 ! crypto map outside\_map 1 match address asa-vpn crypto map outside\_map 1 set peer 10.20.20.20 crypto map outside\_map 1 set ikev2 ipsec-proposal IKEV2\_TSET ! crypto map outside\_map interface outside

Configuration finale d'ASA distant



Remarque : la liste de contrôle d'accès est au format miroir et les clés prépartagées sont identiques aux deux extrémités.

Vérifier

Avant de vérifier si le tunnel est actif et s'il passe le trafic, vous devez vous assurer que le trafic intéressant est envoyé aux ASA.



**Remarque** : le traceur de paquets a été utilisé afin de simuler le flux de trafic. Cela peut être fait en utilisant la commande packettracer ; packet-tracer input inside icmp 192.168.0.11 8 0 172.16.10.11 détaillé sur le Local-ASA.

Afin de valider les échanges de clés supplémentaires, vous pouvez utiliser la commandeshow crypto ikev2 sa. Comme le montre le résultat, vous pouvez vérifier les paramètres AKE afin de valider les algorithmes d'échange sélectionnés.

#### <#root>

Local-ASA# show crypto ikev2 sa IKEv2 SAs: Session-id:2, Status: UP-ACTIVE, IKE count:1, CHILD count:1 Tunnel-id Local Remote fvrf/ivrf Status Remote

AKE1: 21 AKE2: 31

Life/Active Time: 86400/7 sec Child sa: local selector 192.168.0.0/0 - 192.168.0.255/65535 remote sele

#### Dépannage

Les débogages mentionnés peuvent être utilisés pour dépanner le tunnel IKEv2 :

debug crypto ikev2 protocol 127 debug crypto ikev2 platform 127



**Remarque** : si vous souhaitez dépanner un seul tunnel (ce qui doit être le cas si le périphérique est en production), vous devez activer les débogages conditionnellement en utilisant la commande debug crypto condition peer X.X.X.X.

#### À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.