

# ASA/PIX : Exemple de configuration d'adressage client VPN IPSec à l'aide de serveur DHCP avec client ASDM

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Produits connexes](#)

[Conventions](#)

[Informations générales](#)

[Configurer](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurez l'Accès à distance VPN \(IPSec\)](#)

[Configurez l'ASA/PIX utilisant le CLI](#)

[Configuration de Client VPN Cisco](#)

[Vérifier](#)

[Commandes show](#)

[Dépanner](#)

[Suppression des associations de sécurité](#)

[Dépannage des commandes](#)

[Exemple de sortie de débogage](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document décrit comment configurer l'appliance de sécurité adaptable (ASA) de la gamme Cisco 5500 pour inciter le serveur DHCP à fournir l'adresse IP du client à tous les clients VPN en utilisant Adaptive Security Device Manager (ASDM) ou CLI. L'ASDM fournit la gestion et la surveillance de la sécurité de classe mondiale par une interface de gestion basée sur le Web, intuitive et facile à utiliser. Une fois que la configuration Cisco ASA est complète, elle peut être vérifiée en utilisant le Client VPN Cisco.

Référez-vous à [Exemple de configuration d'authentification PIX/ASA 7.x et Client VPN Cisco 4.x avec Windows 2003 RADIUS IAS \(sur Active Directory\)](#) afin de configurer la connexion VPN d'accès à distance entre un client VPN Cisco (4.x pour Windows) et le dispositif de sécurité 7.x de la gamme PIX 500. L'utilisateur distant du Client VPN authentifie contre l'Active Directory en utilisant un serveur RADIUS du service d'authentification Internet (IAS) de Microsoft Windows 2003.

Référez-vous à [PIX/ASA 7.x et Client VPN Cisco 4.x pour un exemple de configuration d'authentification Cisco secure ACS](#) afin d'établir une connexion VPN d'accès à distance entre un Client VPN Cisco (4.x pour Windows) et le dispositif de sécurité 7.x de la gamme PIX 500 à l'aide d'un Cisco Secure Access Control Server (ACS version 3.2) pour l'authentification étendue (Xauth).

## Conditions préalables

### Conditions requises

Ce document suppose que l'ASA est complètement opérationnel et configuré pour permettre au Cisco ASDM ou CLI d'apporter des modifications de configuration.

**Remarque:** Référez-vous à [Permettre l'accès HTTPS pour l'ASDM](#) ou [PIX/ASA 7.x : SSH dans l'exemple de configuration d'interface interne et externe](#) pour permettre au périphérique d'être configuré à distance par l'ASDM ou Secure Shell (SSH).

### Composants utilisés

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

- Logiciel Cisco Adaptive Security Appliance versions 7.x et ultérieures
- Adaptive Security Device Manager Versions 5.x et ultérieures
- Client VPN Cisco Versions 4.x et ultérieures

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.

### Produits connexes

Vous pouvez également utiliser cette configuration avec le dispositif de sécurité Cisco PIX Versions 7.x et ultérieures.

### Conventions

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

## Informations générales

Les VPN d'accès à distance adressent la condition requise du collaborateur mobile pour se connecter en toute sécurité au réseau de l'entreprise. Les utilisateurs mobiles peuvent configurer une connexion sécurisée à l'aide du logiciel client VPN installé sur leurs PC. Le client VPN initie une connexion au périphérique d'un site central configuré pour accepter ces requêtes. Dans cet exemple, le périphérique de lieu d'exploitation principal est une appliance de sécurité adaptable de la gamme ASA 5500 qui utilise des crypto-cartes dynamiques.

En gestion d'adresses de dispositifs de sécurité nous devons configurer les adresses IP qui connectent un client à une ressource sur le réseau privé, par le tunnel, et permettent le client de fonctionner comme si il ont été directement connectés au réseau privé. En outre, nous traitons seulement les adresses IP privées qui obtiennent assigné aux clients. Les adresses IP assignées à d'autres ressources sur votre réseau privé font partie de vos responsabilités d'administration réseau, pas une partie de Gestion VPN. Par conséquent, quand des adresses IP sont discutées ici, nous voulons dire ces adresses IP disponibles dans votre système d'adressage du réseau privé ce avons permis la fonction de client comme périphérique du tunnel.

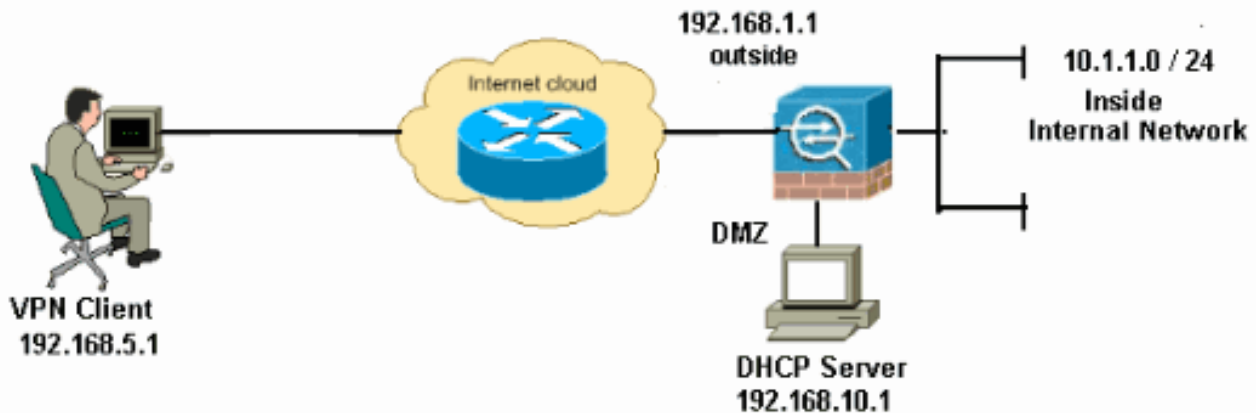
## Configurer

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

**Remarque:** Utilisez l'[Outil de recherche de commande](#) (clients [enregistrés](#) seulement) pour obtenir plus d'informations sur les commandes utilisées dans cette section.

## Diagramme du réseau

Ce document utilise la configuration réseau suivante :



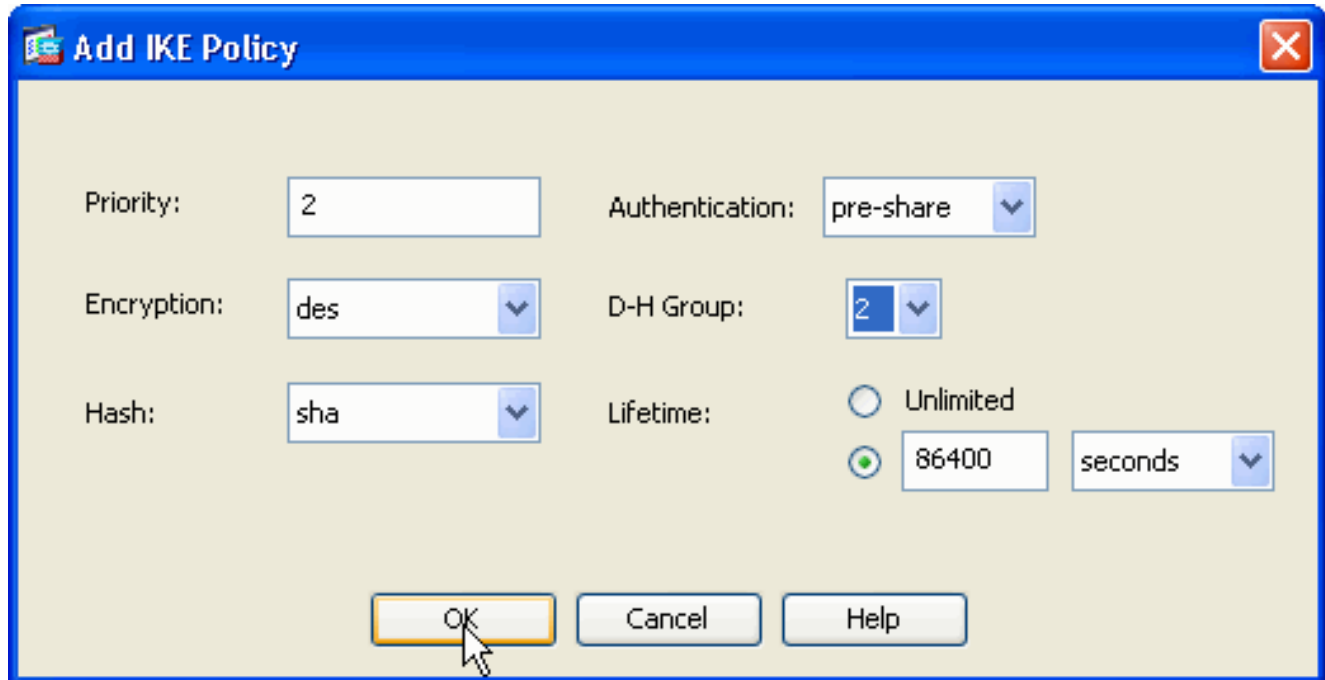
**Remarque:** Les schémas d'adressage d'IP utilisés dans cette configuration ne sont pas légalement routables sur Internet. Ce sont des adresses RFC 1918 qui ont été utilisées dans un environnement de laboratoire.

## Configurez l'Accès à distance VPN (IPSec)

### Procédure ASDM

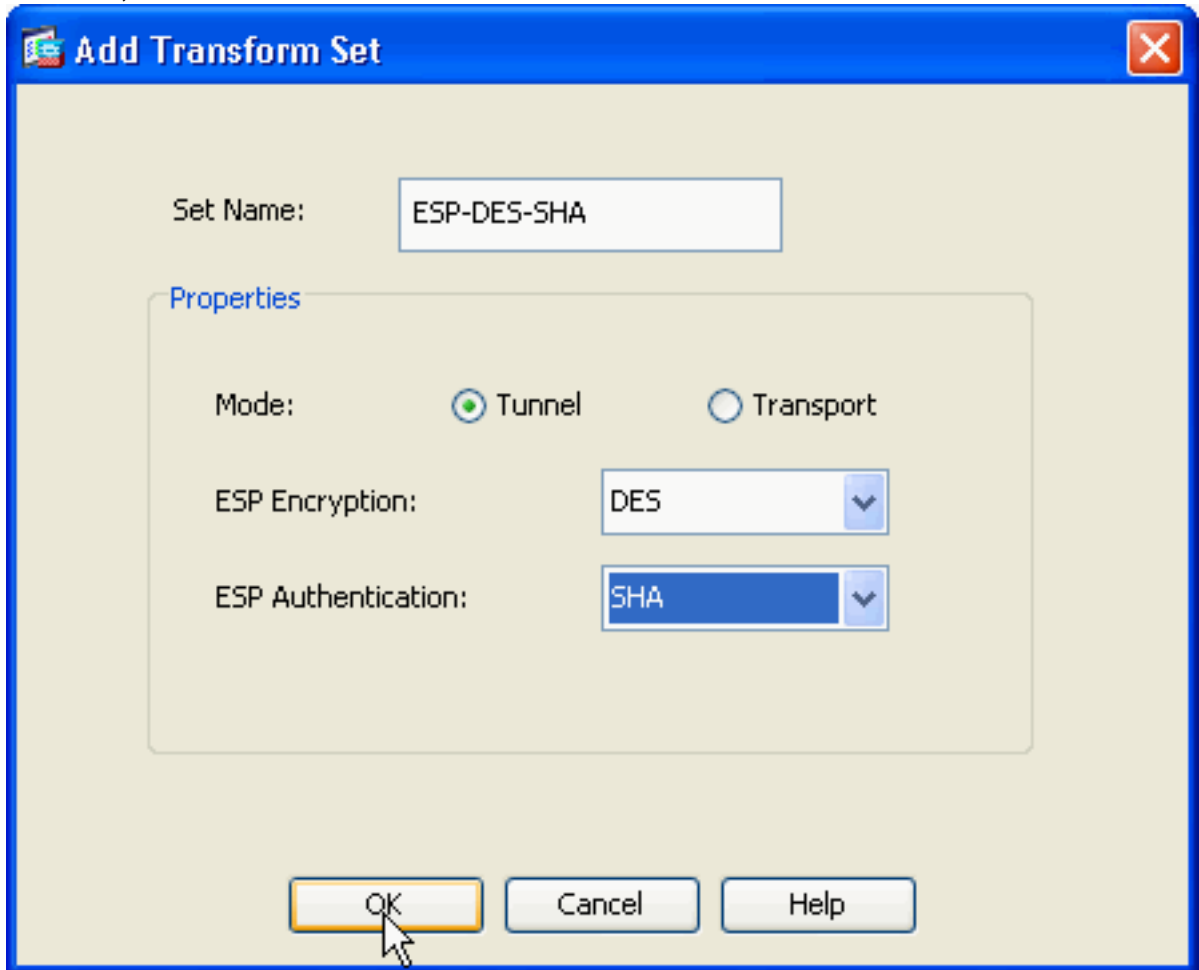
Complétez ces étapes afin de configurer le VPN d'accès à distance :

1. Choisissez la **configuration > l'Accès à distance VPN > réseau (client) Access > a avancé > IPSec > stratégies IKE > ajoutent** afin de créer une stratégie ISAKMP 2, comme affiché.



Cliquez sur OK et sur Apply.

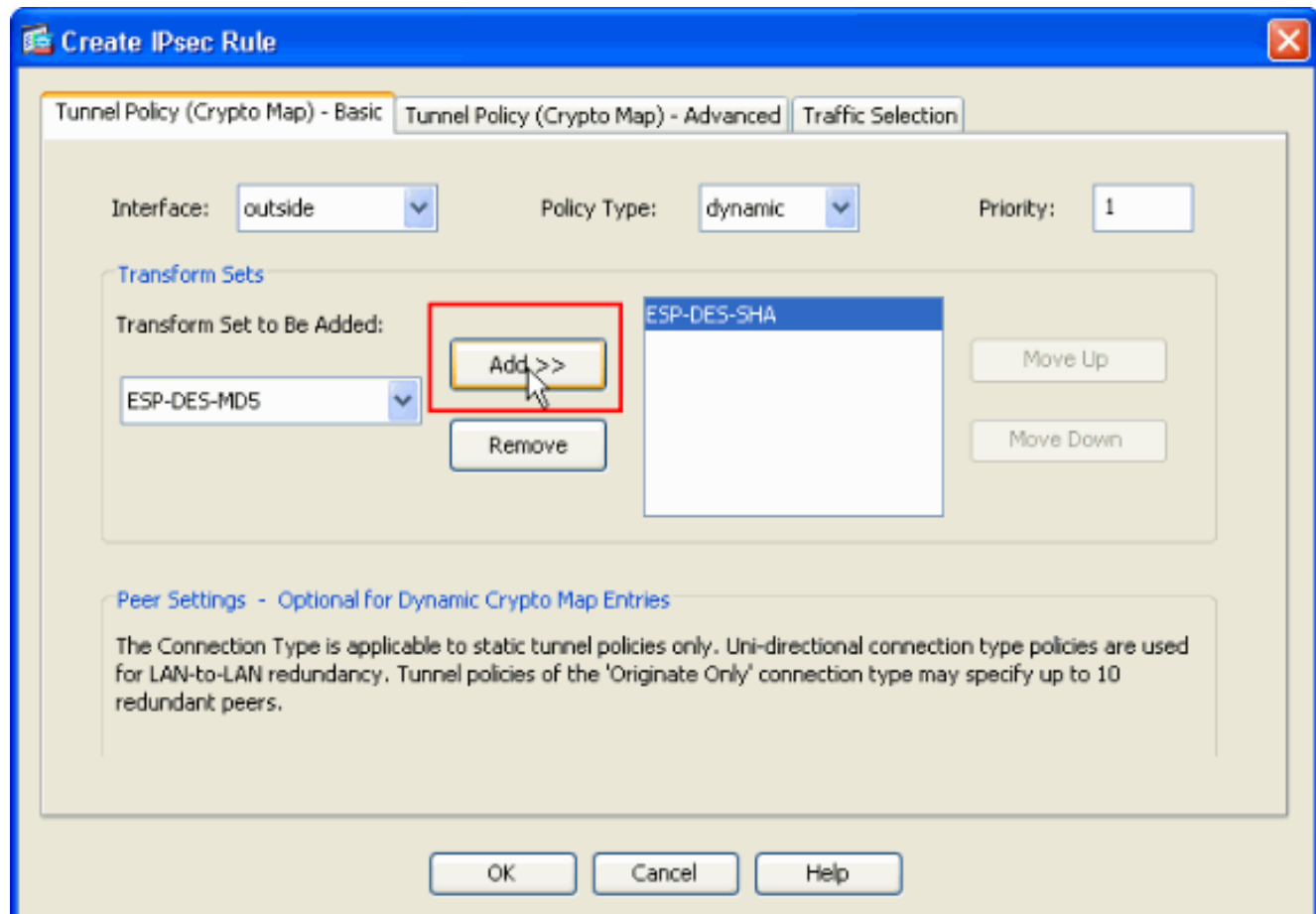
2. Choisissez la configuration > l'Accès à distance VPN > réseau (client) Access > a avancé > IPSec > jeux de transformations d'IPSec > ajoutent afin de créer le jeu de transformations ESP-DES-SHA, comme



affiché.

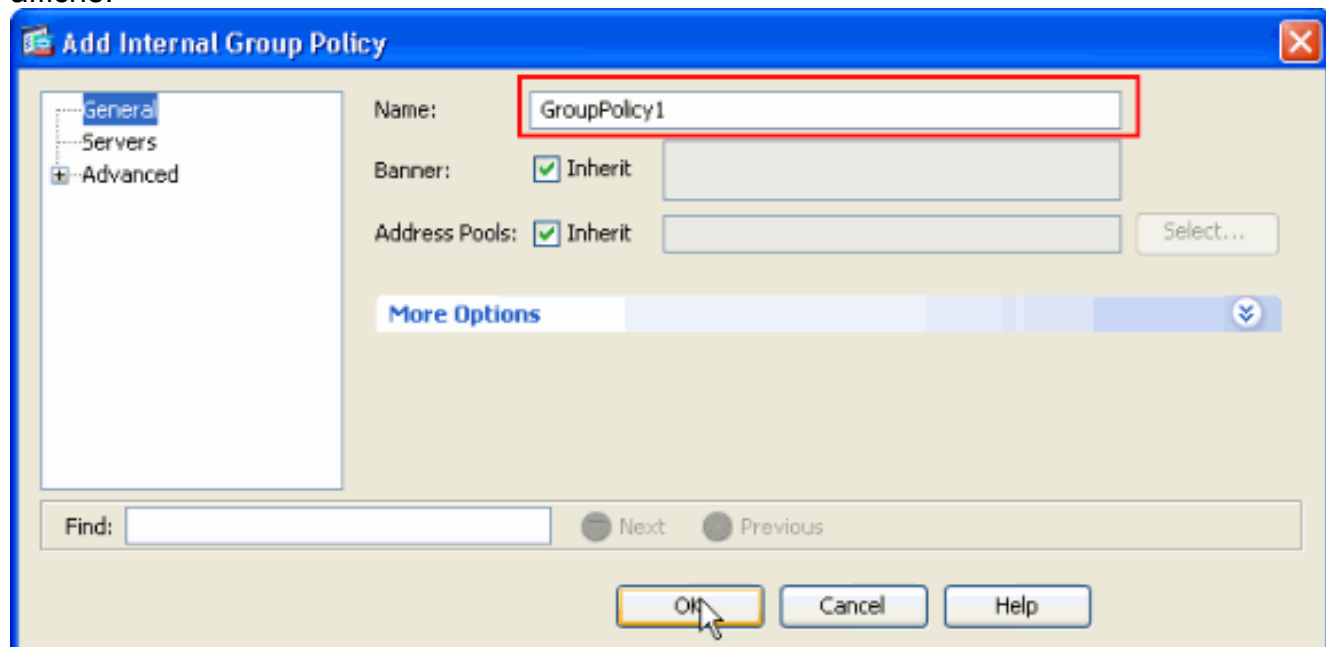
Cliquez sur OK et sur Apply.

3. Choisissez la configuration > l'Accès à distance VPN > réseau (client) Access > a avancé > IPSec > crypto map > ajoutent afin de créer un crypto map avec la stratégie dynamique de la priorité 1, comme affiché.



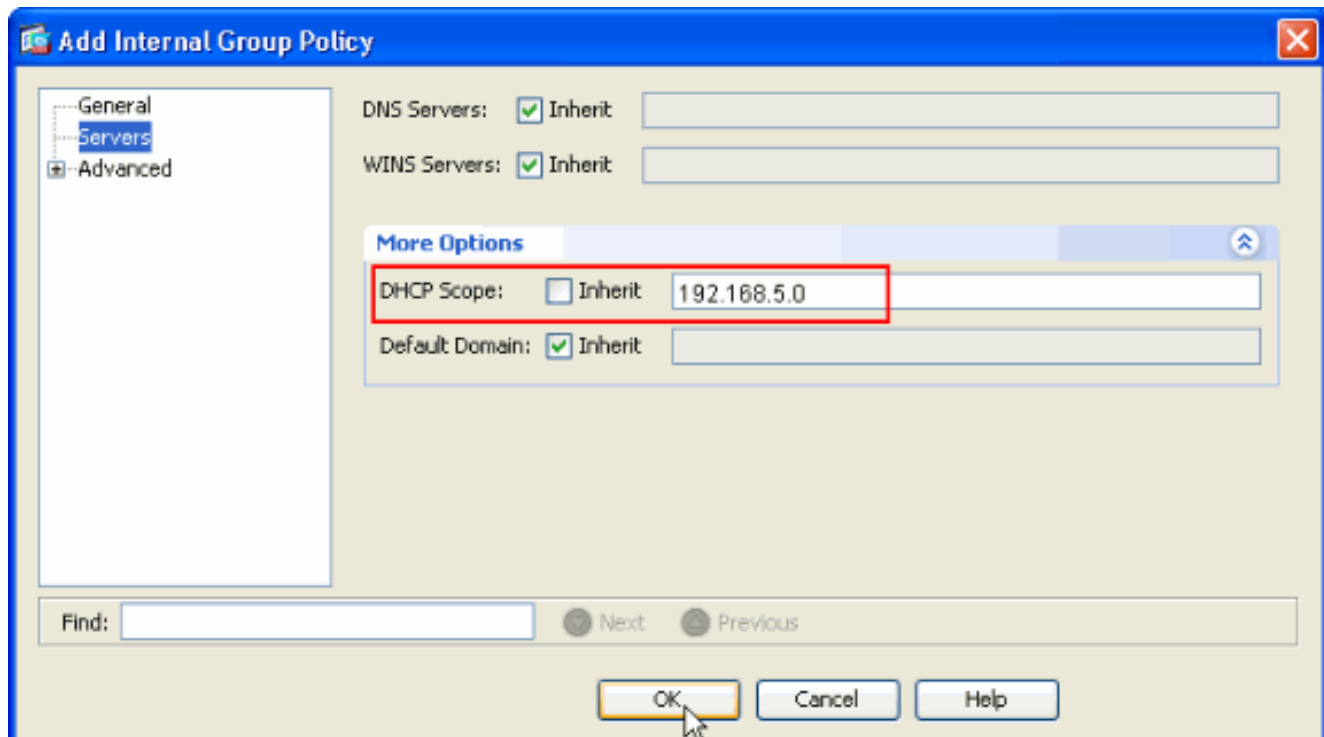
Cliquez sur OK et sur Apply.

4. Choisissez la configuration > l'Accès à distance VPN > réseau (client) Access > a avancé > des stratégies de groupe > des stratégies de groupe d'Add>Internal afin de créer une stratégie de groupe (par exemple GroupPolicy1), comme affiché.



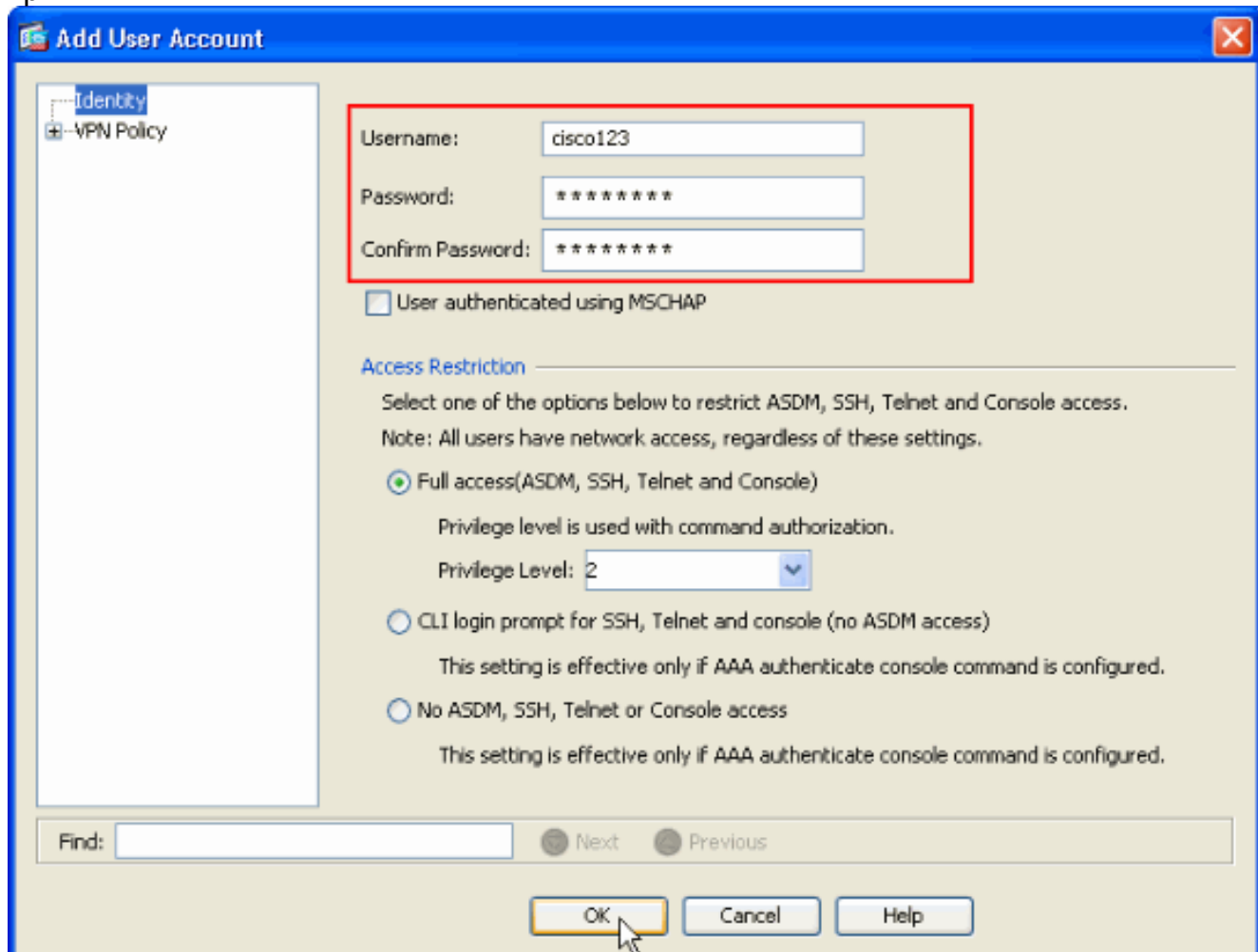
Cliquez sur OK et sur Apply.

5. Choisissez la configuration > l'Accès à distance VPN > réseau (client) Access > a avancé > les stratégies de groupe > le groupe Policies>Servers>> d'Add>Internal afin de configurer la portée de DHCP pour que les utilisateurs de client vpn soient assignés dynamiquement.



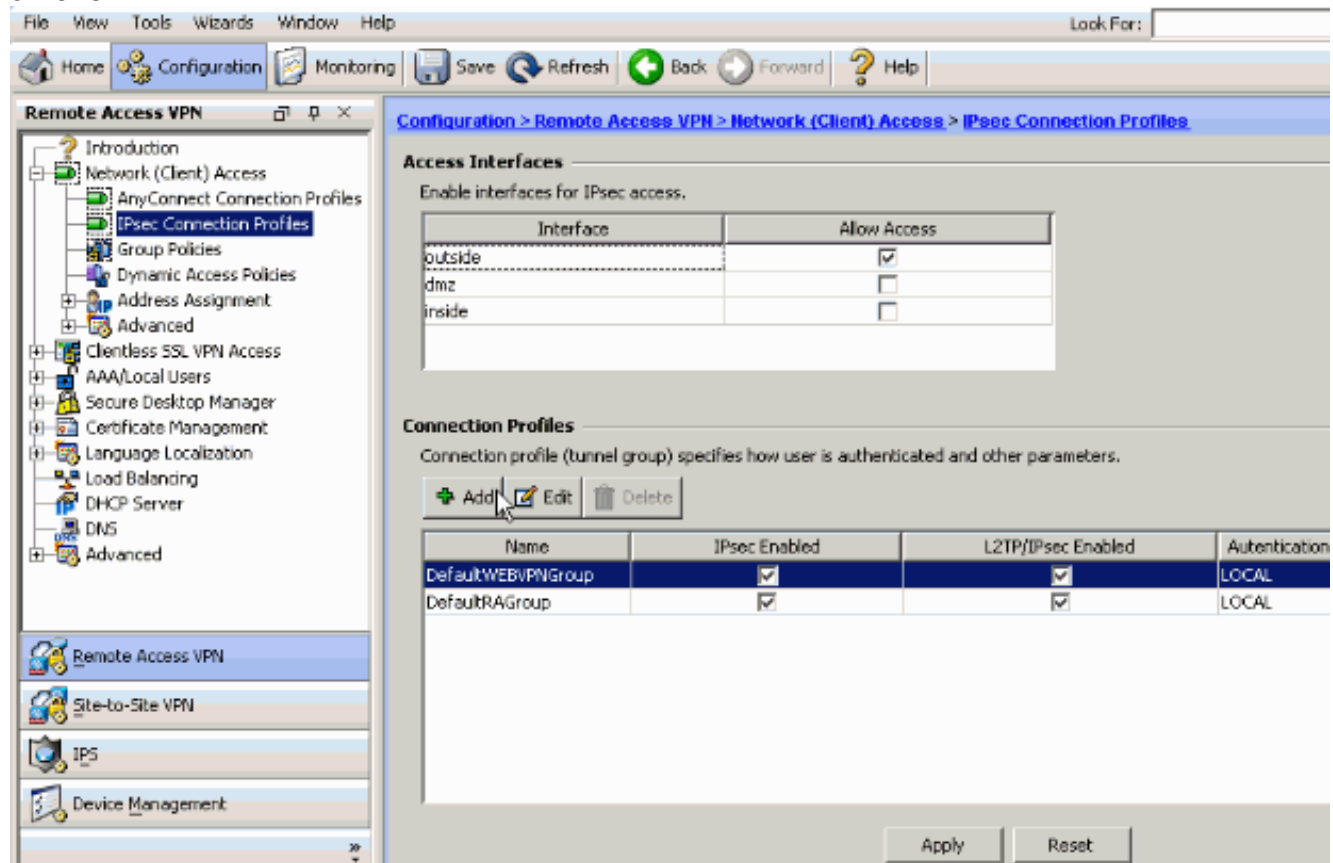
Cliquez sur OK et sur Apply. Remarque: La configuration de portée de DHCP est facultative. Référez-vous à [configurer le DHCP adressant le](#) pour en savoir plus.

6. Choisissez la **configuration > l'Accès à distance VPN > AAA installé > des utilisateurs locaux > ajoutent** afin de créer le compte utilisateur (par exemple, nom d'utilisateur - cisco123 et mot de passe - cisco123) pour l'accès de client vpn.

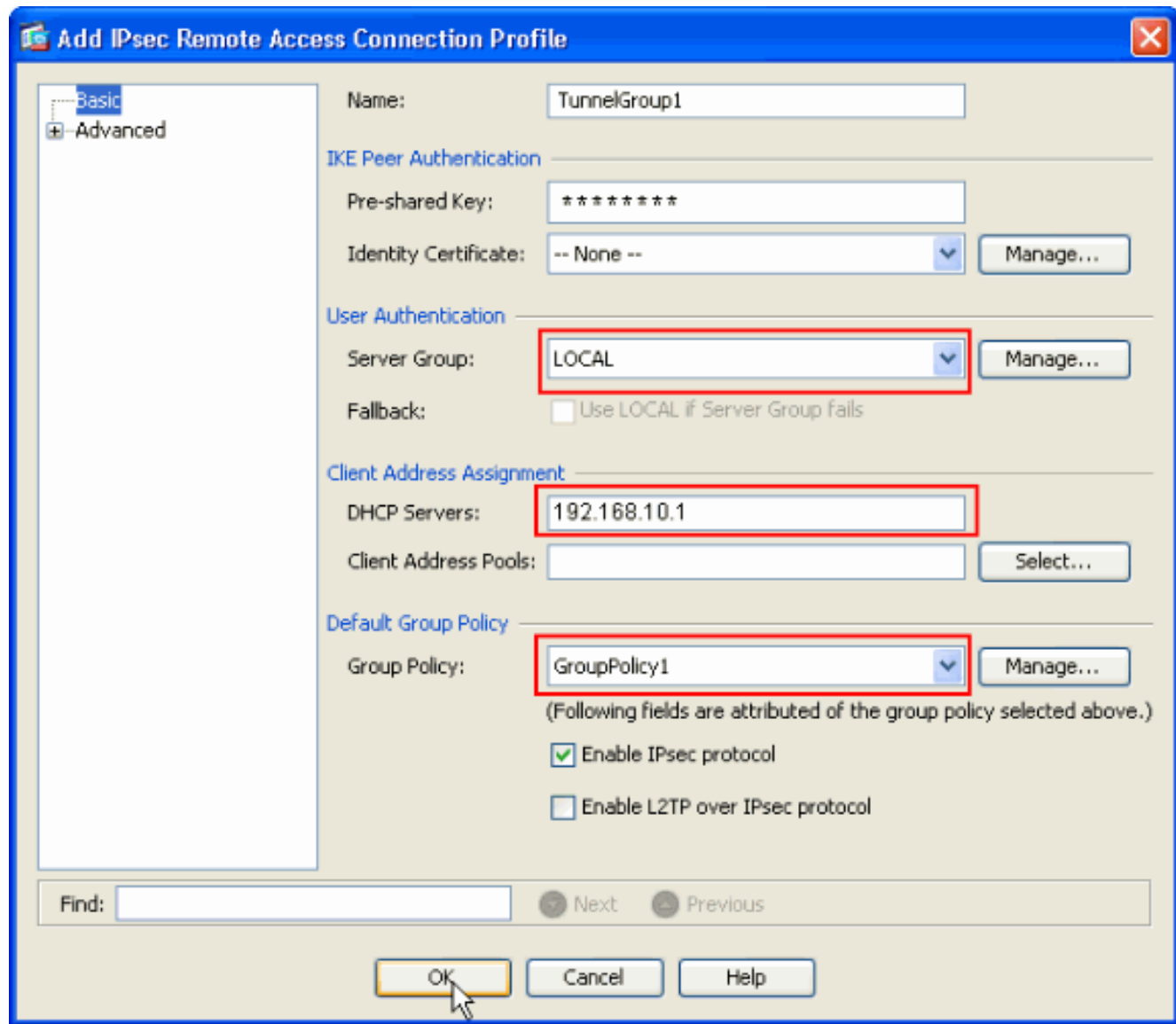


7. Choisissez la **configuration > l'Accès à distance VPN > réseau (client) Access > des profils >**

Add> de connexion d'IPSec afin d'ajouter un groupe de tunnel (par exemple, TunnelGroup1 et la clé pré-partagée comme cisco123), comme affiché.

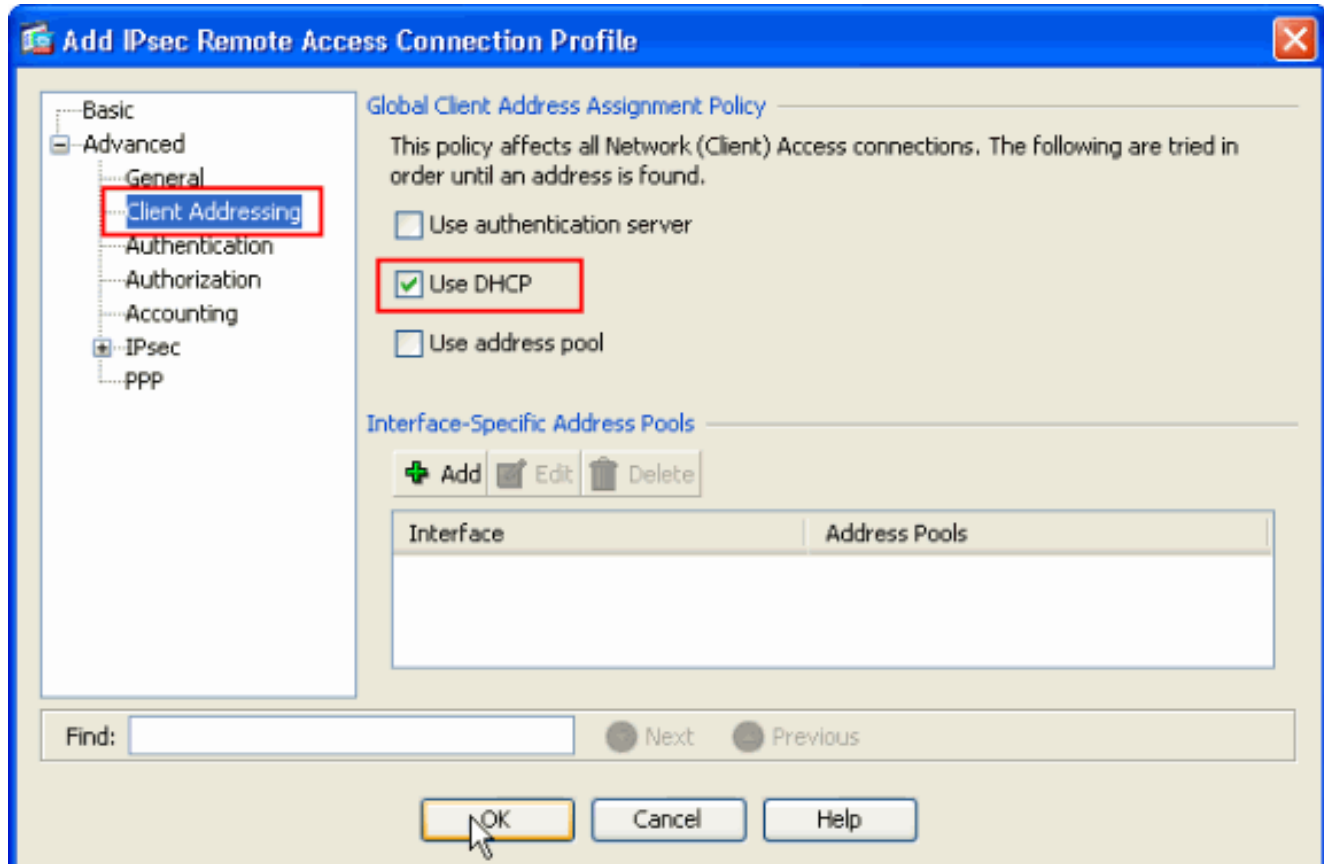


Sous l'onglet **de base** choisissez le groupe de serveurs comme **GENS DU PAYS** pour le champ d'authentification de l'utilisateur. Choisissez **GroupPolicy1** comme stratégie de groupe pour le champ de stratégie de groupe par défaut. Fournissez l'adresse IP de serveur DHCP dans l'espace prévu pour des **serveurs DHCP**.



Cliquez sur OK.

8. Choisissez avancé > client adressant > et vérifiez la case à cocher DHCP d'utilisation pour le serveur DHCP pour assigner l'adresse IP aux clients vpn.**Remarque:** Veillez à décocher les cases pour le **serveur d'authentification d'utilisation** et à utiliser le pool d'adresses.



### Configuration pour ASDM 6.x

La même configuration ASDM fonctionne bien avec la version 6.x ASDM, excepté quelques modifications mineures en termes de chemins ASDM. Les chemins ASDM à certains champs ont eu une variance de version 6.2 et ultérieures ASDM. Les modifications avec les chemins existants sont répertoriées ci-dessous. Ici les images graphiques ne sont pas reliées dans les cas où elles demeurent les mêmes pour toutes les versions du commandant ASDM.

1. La configuration > l'Accès à distance VPN > réseau (client) Access > ont avancé > IPsec > stratégies IKE > ajoutent
2. La configuration > l'Accès à distance VPN > réseau (client) Access > ont avancé > IPsec > jeux de transformations d'IPSec > ajoutent
3. La configuration > l'Accès à distance VPN > réseau (client) Access > ont avancé > IPsec > crypto map > ajoutent
4. Choisissez le Configuration > Remote Access VPN > Network (Client) Access > Group Policies > ajoutent > des stratégies de groupe internes
5. Choisissez le Configuration > Remote Access VPN > Network (Client) Access > Group Policies > ajoutent des stratégies de groupe > des serveurs de >Internal
6. Choisissez la configuration > l'Accès à distance VPN > AAA installé/utilisateurs locaux > utilisateurs locaux > ajoutent
7. La configuration > l'Accès à distance VPN > réseau (client) Access > des profils de connexion d'IPSec > ajoutent
8. Choisissez la configuration > l'Accès à distance VPN > réseau (client) Access > stratégie d'affectation d'adresses > d'affectation

[Configuration > Remote Access VPN > Network \(Client\) Access > Address Assignment > Assignment Policy](#)

For VPN address assignment, the following options are tried in order, until an address is found.

Use authentication server

Use DHCP

Use internal address pools

Parameter only applies to full-tunnel IPSec and SSL VPN clients, and not Clientless SSL VPN.

Toutes ces trois options sont activées par défaut. Cisco ASA suit la même commande pour assigner des adresses aux clients vpn. Quand vous décochez les deux autres options, Cisco ASA ne vérifie pas les options de serveur d'AAA et de groupe local. Les options activées par défaut peuvent être vérifiées par l'**exposition exécutent tous | dans VPN-ajoutez la commande**. C'est un résultat témoin pour votre référence :

```
vpn-addr-assign aaa  
vpn-addr-assign dhcp  
vpn-addr-assign local reuse-delay 0
```

Pour plus d'informations sur cette commande, référez-vous [VPN-addr-assign](#).

## [Configurez l'ASA/PIX utilisant le CLI](#)

Terminez-vous ces étapes afin de configurer le serveur DHCP pour fournir l'adresse IP aux clients vpn de la ligne de commande. Référez-vous à [Configurer les vpn d'accès à distance](#) ou [Dispositifs de sécurité adaptatifs dédiés de la gamme Cisco ASA 5505-Références de commande](#) pour plus d'informations sur chaque commande qui est utilisée.

### [Exécution de Config sur le périphérique ASA](#)

```
ASA# sh run  
ASA Version 8.0(2)  
!  
!---- Specify the hostname for the Security Appliance.  
hostname ASA enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted  
names ! !---- Configure the outside and inside  
interfaces. interface Ethernet0/0 nameif inside  
security-level 100 ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 !  
interface Ethernet0/1 nameif outside security-level 0 ip  
address 192.168.1.1 255.255.255.0 ! interface  
Ethernet0/2 nameif DMZ security-level 50 ip address  
192.168.10.2 255.255.255.0 !--- Output is suppressed.  
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted boot system  
disk0:/asa802-k8.bin ftp mode passive access-list 101  
extended permit ip 10.1.1.0 255.255.255.0 192.168.5.0  
255.255.255.0 pager lines 24 logging enable logging asdm  
informational mtu inside 1500 mtu outside 1500 mtu dmz  
1500 no failover icmp unreachable rate-limit 1 burst-  
size 1 !---- Specify the location of the ASDM image for  
ASA to fetch the image for ASDM access. asdm image  
disk0:/asdm-613.bin no asdm history enable arp timeout  
14400 global (outside) 1 192.168.1.5 nat (inside) 0
```

```

access-list 101 nat (inside) 1 0.0.0.0 0.0.0.0 route
outside 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.2 1 timeout xlate
3:00:00 timeout conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp
0:02:00 icmp 0:00:02 timeout sunrpc 0:10:00 h323 0:05:00
h225 1:00:00 mgcp 0:05:00 mgcp-pat 0:05:00 timeout sip
0:30:00 sip_media 0:02:00 sip-invite 0:03:00 sip-
disconnect 0:02:00 timeout uauth 0:05:00 absolute
dynamic-access-policy-record DfltAccessPolicy http
server enable http 0.0.0.0 0.0.0.0 inside no snmp-server
location no snmp-server contact snmp-server enable traps
snmp authentication linkup linkdown coldstart crypto
ipsec transform-set ESP-DES-SHA esp-des esp-sha-hmac
crypto dynamic-map outside_dyn_map 1 set transform-set
ESP-DES-SHA crypto map outside_map 1 ipsec-isakmp
dynamic outside_dyn_map !--- Specifies the interface to
be used with !--- the settings defined in this
configuration. crypto map outside_map interface outside
!--- PHASE 1 CONFIGURATION ---! !--- This configuration
uses ISAKMP policy 2. !--- The configuration commands
here define the Phase !--- 1 policy parameters that are
used. crypto isakmp enable outside crypto isakmp policy
2 authentication pre-share encryption des hash sha group
2 lifetime 86400 no crypto isakmp nat-traversal !---
Specifies that the IP address to the vpn clients are
assigned by the DHCP Server and now by AAA or the Local
pool. The CLI vpn-addr-assign dhcp for VPN address
assignment through DHCP Server is hidden in the CLI
provided by show run command.

```

```

no vpn-addr-assign aaa
no vpn-addr-assign local

telnet timeout 5
ssh timeout 5
console timeout 0
threat-detection basic-threat
threat-detection statistics access-list
!
class-map inspection_default
match default-inspection-traffic
!
!
policy-map type inspect dns preset_dns_map
parameters
  message-length maximum 512
policy-map global_policy
class inspection_default
  inspect dns preset_dns_map
  inspect ftp
  inspect h323 h225
  inspect h323 ras
  inspect netbios
  inspect rsh
  inspect rtsp
  inspect skinny
  inspect esmtp
  inspect sqlnet
  inspect sunrpc
  inspect tftp
  inspect sip
  inspect xdmcp
!
service-policy global_policy global
!
```

```

group-policy GroupPolicy1 internal
group-policy GroupPolicy1 attributes

    --- define the DHCP network scope in the group
    policy. This configuration is Optional dhcp-network-scope
192.168.5.0

    --- In order to identify remote access users to the
    Security Appliance, --- you can also configure
    usernames and passwords on the device. username cisco123
password ffIRPGpDSOJh9YLq encrypted

    --- Create a new tunnel group and set the connection !-
    -- type to remote-access. tunnel-group TunnelGroup1 type
    remote-access --- Define the DHCP server address to the
    tunnel group. tunnel-group TunnelGroup1 general-
    attributes default-group-policy GroupPolicy1 dhcp-server
192.168.10.1

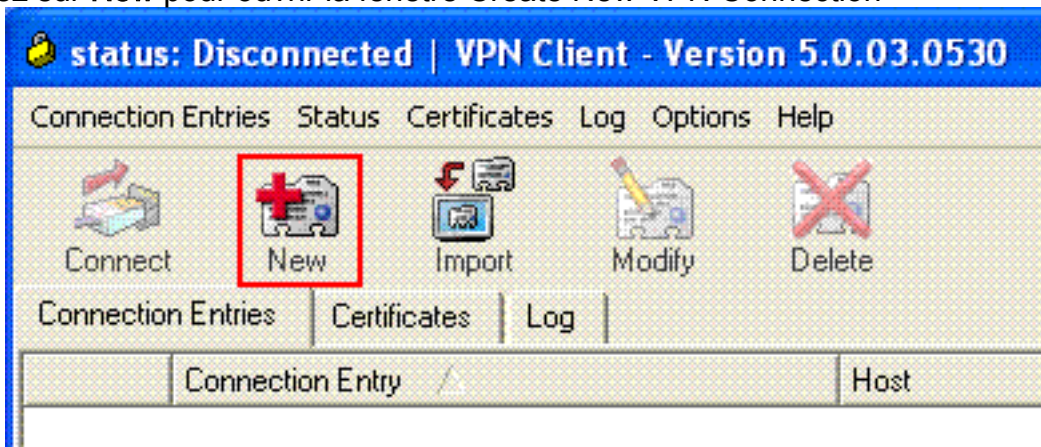
    --- Enter the pre-shared-key to configure the
    authentication method. tunnel-group TunnelGroup1 ipsec-
    attributes pre-shared-key * prompt hostname context
    Cryptochecksum:e0725ca9ccc28af488ded9ee36b7822d : end
ASA#

```

## Configuration de Client VPN Cisco

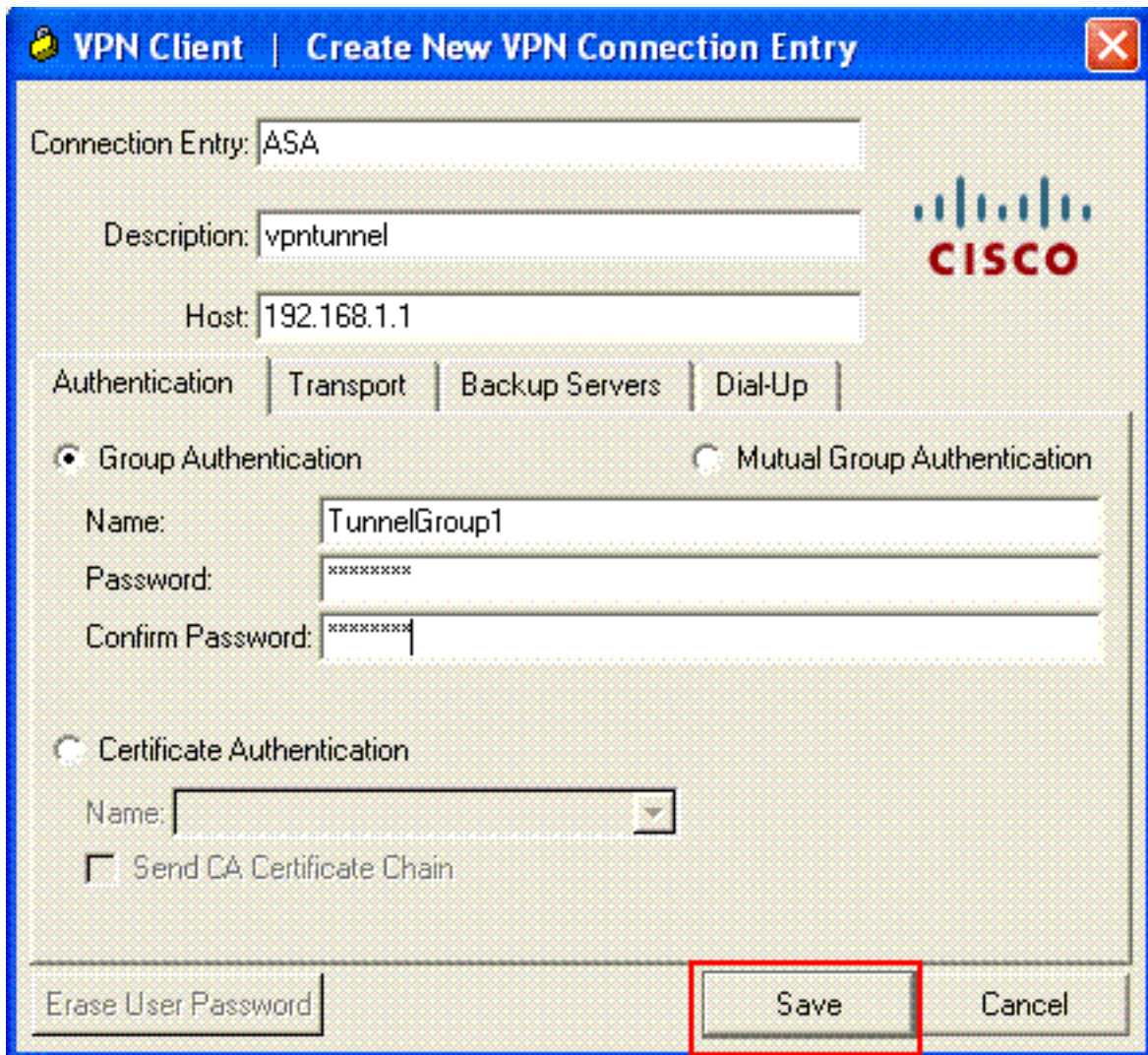
Essayez de vous connecter à Cisco ASA en utilisant le Client VPN Cisco afin de vérifier que l'ASA est configuré avec succès.

1. Sélectionnez Démarrer > Programmes > Client VPN Cisco Systems > Client VPN.
2. Cliquez sur New pour ouvrir la fenêtre Create New VPN Connection



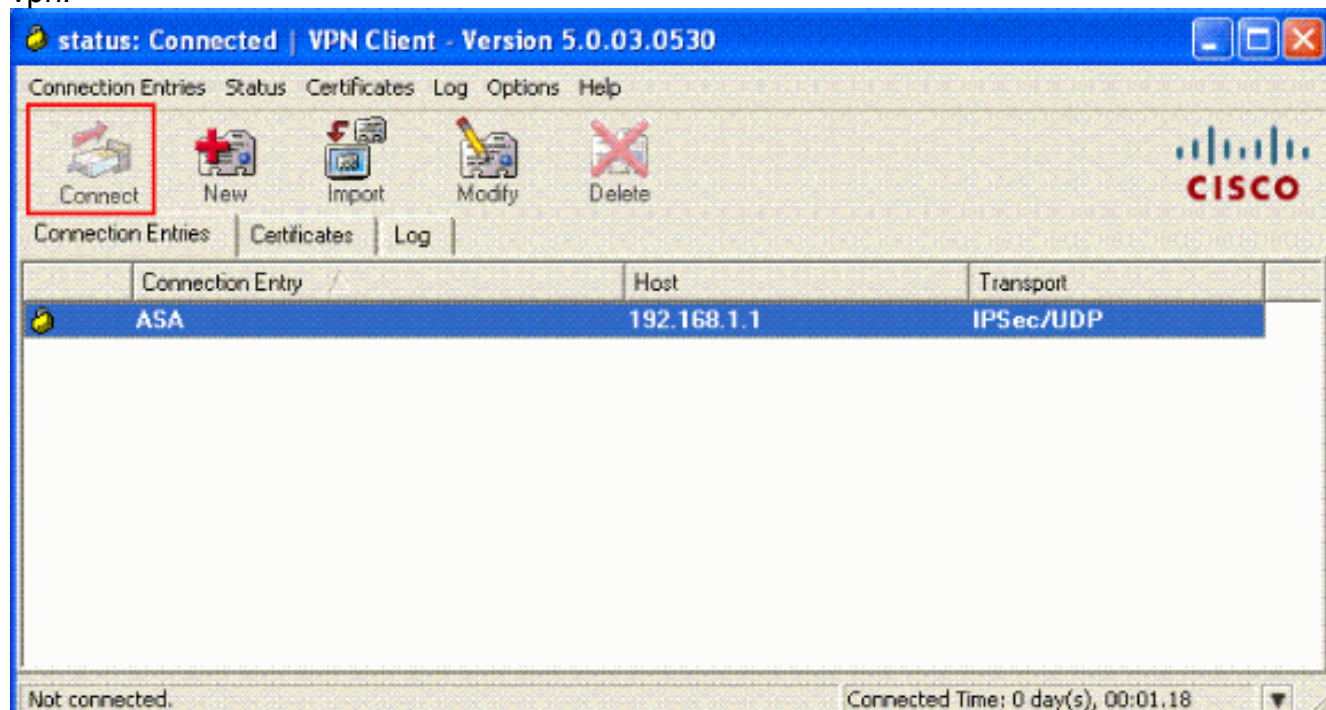
Entry.

3. Complétez les détails de votre nouvelle connexion. Entrez le nom de l'entrée de connexion avec une description. Écrivez l'**adresse IP extérieure de l'ASA** dans la case d'hôte. Entrez alors le groupe de tunnel VPN name(TunnelGroup1) et le mot de passe (clé pré-partagée - cisco123) comme configuré dans l'ASA. Cliquez sur

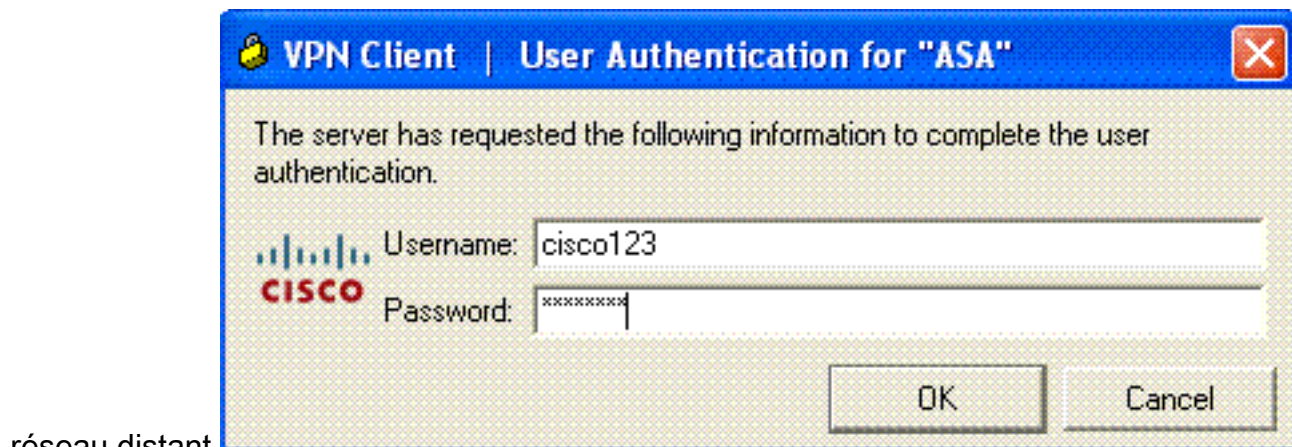


Save.

4. Cliquez sur en fonction la connexion que vous voulez au clic d'utiliser-**et vous connectez de la fenêtre principale de client vpn.**

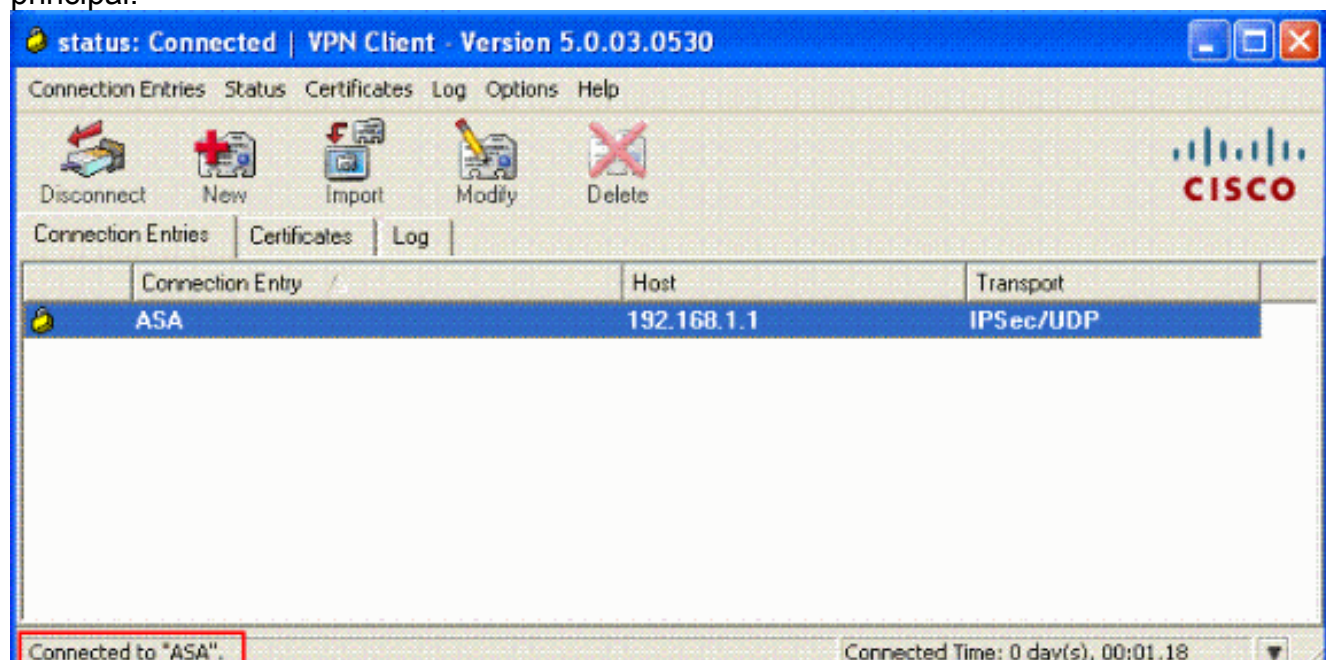


5. Une fois incité, écrivez le nom d'utilisateur : cisco123 et mot de passe : cisco123 comme configurés dans l'ASA ci-dessus pour le Xauth, et cliquent sur OK pour se connecter au

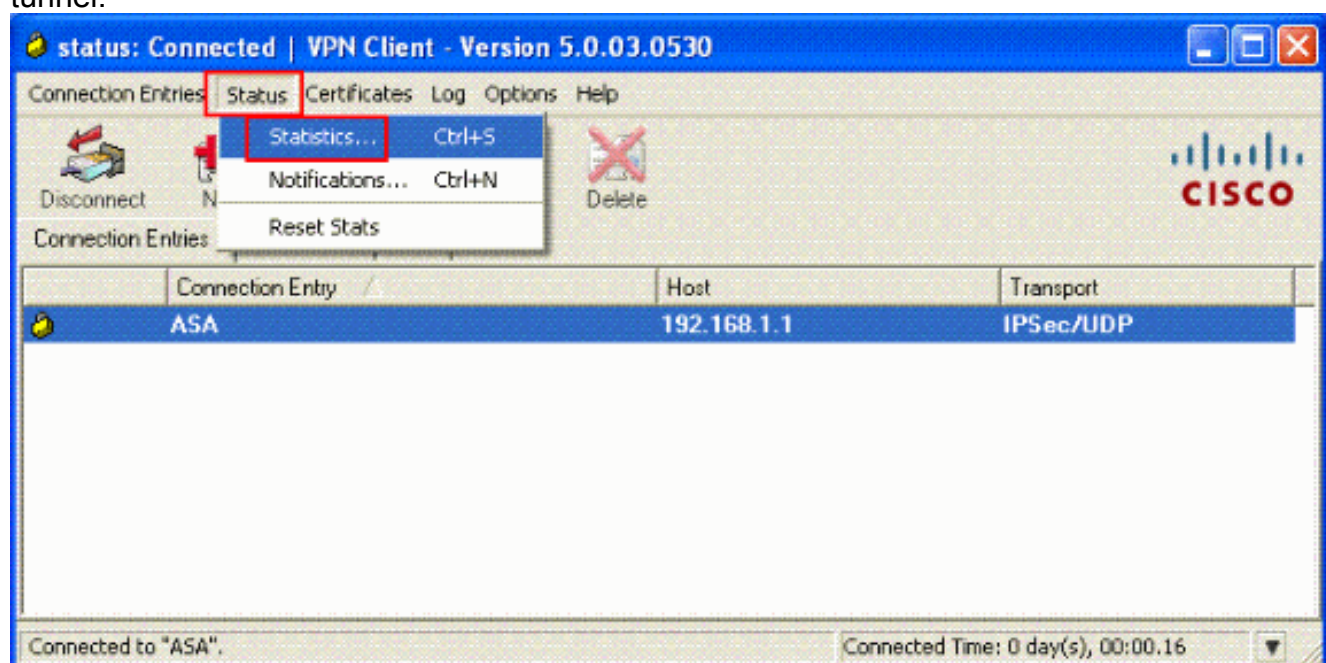


réseau distant.

- Le client vpn est connecté à l'ASA au lieu d'exploitation principal.



- Une fois que la connexion est avec succès établie, des **statistiques** choisies du menu d'état pour vérifier les détails du tunnel.



# Vérifier

## Commandes show

Utilisez cette section pour confirmer que votre configuration fonctionne correctement.

L'[Outil Interpréteur de sortie](#) (clients [enregistrés](#) uniquement) (OIT) prend en charge certaines commandes **show**. Utilisez l'OIT pour afficher une analyse de la sortie de la commande **show**.

- **show crypto isakmp sa** — Affiche toutes les associations de sécurité actuelles IKE (SA) sur un homologue.
- **show crypto ipsec sa** — Affiche les paramètres utilisés par les SA en cours.

```
ASA #show crypto ipsec sa
interface: outside
    Crypto map tag: dynmap, seq num: 10, local addr: 192.168.1.1

        local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
        remote ident (addr/mask/prot/port): (192.168.5.1/255.255.255.255/0/0)
        current_peer: 192.168.1.2, username: cisco123
        dynamic allocated peer ip: 192.168.5.1

        #pkts encaps: 55, #pkts encrypt: 55, #pkts digest: 55
        #pkts decaps: 55, #pkts decrypt: 55, #pkts verify: 55
        #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
        #pkts not compressed: 0, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
        #pre-frag successes: 0, #pre-frag failures: 0, #fragments created: 0
        #PMTUs sent: 0, #PMTUs rcvd: 0, #decapsulated frgs needing reassembly: 0
        #send errors: 0, #recv errors: 0

        local crypto endpt.: 192.168.1.1, remote crypto endpt.: 192.168.1.2

        path mtu 1500, ipsec overhead 58, media mtu 1500
        current outbound spi: C2C25E2B

        inbound esp sas:
            spi: 0x69F8C639 (1777911353)
            transform: esp-des esp-md5-hmac none
            in use settings ={RA, Tunnel, }
            slot: 0, conn_id: 40960, crypto-map: dynmap
            sa timing: remaining key lifetime (sec): 28337
            IV size: 8 bytes
            replay detection support: Y
        outbound esp sas:
            spi: 0xC2C25E2B (3267517995)
            transform: esp-des esp-md5-hmac none
            in use settings ={RA, Tunnel, }
            slot: 0, conn_id: 40960, crypto-map: dynmap
            sa timing: remaining key lifetime (sec): 28337
            IV size: 8 bytes
            replay detection support: Y

ASA #show crypto isakmp sa

    Active SA: 1
    Rekey SA: 0 (A tunnel will report 1 Active and 1 Rekey SA during rekey)
    Total IKE SA: 1
```

```
1 IKE Peer: 192.168.1.2
Type      : user          Role     : responder
Rekey    : no            State   : AM_ACTIVE
```

## Dépanner

Cette section fournit des informations que vous pouvez utiliser pour dépanner votre configuration. L'exemple de sortie Debug est également affiché.

**Remarque:** Pour plus d'informations sur l'Accès à distance IPsec VPN de dépannage référez-vous [la plupart des solutions communes de dépannage VPN d'IPSec L2L et d'Accès à distance](#)

### Suppression des associations de sécurité

Quand vous dépannez, veillez à autoriser les associations de sécurité existantes après que vous apportiez une modification. En mode privilégiée du PIX, utilisez les commandes suivantes :

- **clear [crypto] ipsec sa** - Supprime les SA IPSec actives. Le mot clé crypto est facultatif.
- **clear [crypto] isakmp sa** — supprime les SA IKE actives. Le mot clé crypto est facultatif.

### Dépannage des commandes

L'[Outil Interpréteur de sortie](#) (clients [enregistrés](#) uniquement) (OIT) prend en charge certaines commandes **show**. Utilisez l'OIT pour afficher une analyse de la sortie de la commande **show**.

**Remarque:** Référez-vous aux [informations importantes sur les commandes de débogage](#) avant d'utiliser les commandes de débogage.

- **debug crypto ipsec 7** — Affiche les négociations IPsec de la phase 2.
- **debug crypto isakmp 7** — Affiche les négociations ISAKMP de la phase 1.

### Exemple de sortie de débogage

- [ASA 8.0](#)
- [Client vpn 5.0 pour Windows](#)

#### ASA 8.0

```
ASA#debug crypto isakmp 7
Jan 22 22:21:24 [IKEv1]: IP = 192.168.1.2, IKE_DECODE RECEIVED Message
(msgid=0) with payloads : HDR + SA (1) + KE (4) + NONCE (10) + ID (5) + VENDOR
(13) + VENDOR (13) + VENDOR (13) + VENDOR (13) + VENDOR (13) + NONE (0) total length : 856
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: IP = 192.168.1.2, processing SA payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: IP = 192.168.1.2, processing ke payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: IP = 192.168.1.2, processing ISA_KE payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: IP = 192.168.1.2, processing nonce payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: IP = 192.168.1.2, processing ID payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: IP = 192.168.1.2, processing VID payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: IP = 192.168.1.2, Received xauth V6 VID
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: IP = 192.168.1.2, processing VID payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: IP = 192.168.1.2, Received DPD VID
```

```
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: IP = 192.168.1.2, processing VID payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: IP = 192.168.1.2, Received Fragmentation VID
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: IP = 192.168.1.2, IKE Peer included IKE fragmentation capability flags: Main Mode: True Aggressive Mode: False
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: IP = 192.168.1.2, processing VID payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: IP = 192.168.1.2, Received NAT-Traversal ver 02 VID
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: IP = 192.168.1.2, processing VID payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: IP = 192.168.1.2, Received Cisco Unity client VID
Jan 22 22:21:24 [IKEv1]: IP = 192.168.1.2, Connection landed on tunnel_group TunnelGroup1
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, processing IKE SA payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, IKE SA Proposal # 1, Transform # 13 acceptable Matches global IKE entry # 2
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, constructing ISAKMP SA payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, constructing ke payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, constructing nonce payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, Generating keys for Responder...
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, constructing ID payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, constructing hash payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, Computing hash for ISAKMP
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, constructing Cisco Unity VID payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, constructing xauth V6 VID payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, constructing dpd vid payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, constructing Fragmentation VID + extended capabilities payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, constructing VID payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, Send Alti ga/Cisco VPN3000/Cisco ASA GW VID
Jan 22 22:21:24 [IKEv1]: IP = 192.168.1.2, IKE_DECODE SENDING Message (msgid=0) with payloads : HDR + SA (1) + KE (4) + NONCE (10) + ID (5) + HASH (8) + VENDOR (13) + NONE (0) total length : 368
Jan 22 22:21:24 [IKEv1]: IP = 192.168.1.2, IKE_DECODE RECEIVED Message (msgid=0) with payloads : HDR + HASH (8) + NOTIFY (11) + VENDOR (13) + VENDOR (13) + NONE (0) total length : 116
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, processing hash payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, Computing hash for ISAKMP
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, processing notify payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, processing VID payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, Processing IOS/PIX Vendor ID payload (version: 1.0.0, capabilities: 00000408)
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, processing VID payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, Received Cisco Unity client VID
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, constructing blank hash payload
```

```
Jan 22 22:21:24 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, constructing qm hash payload
Jan 22 22:21:24 [IKEv1]: IP = 192.168.1.2, IKE_DECODE SENDING Message (msgid=e8a1816d) with payloads : HDR + HASH (8) + ATTR (14) + NONE (0) total length : 68
Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: IP = 192.168.1.2, IKE_DECODE RECEIVED Message (msgid=e8a1816d) with payloads : HDR + HASH (8) + ATTR (14) + NONE (0) total length : 84
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, process_attr(): Enter!
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, IP = 192.168.1.2, Processing MODE_CFG Reply attributes.
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, IKE GetUserAttributes: primary DNS = cleared
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, IKE GetUserAttributes: secondary DNS = cleared
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, IKE GetUserAttributes: primary WINS = cleared
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, IKE GetUserAttributes: secondary WINS = cleared
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, IKE GetUserAttributes: IP Compression = disabled
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, IKE GetUserAttributes: Split Tunneling Policy = Disabled
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, IKE GetUserAttributes: Browser Proxy Setting = no-modify
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, IKE GetUserAttributes: Browser Proxy Bypass Local = disable
Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, User (cisco123) authenticated.
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, constructing blank hash payload
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, constructing qm hash payload
Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: IP = 192.168.1.2, IKE_DECODE SENDING Message (msgid=14360de6) with payloads : HDR + HASH (8) + ATTR (14) + NONE (0) total length : 60
Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: IP = 192.168.1.2, IKE_DECODE RECEIVED Message (msgid=14360de6) with payloads : HDR + HASH (8) + ATTR (14) + NONE (0) total length : 56
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, process_attr(): Enter!
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, Processing cfg ACK attributes
Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: IP = 192.168.1.2, IKE_DECODE RECEIVED Message (msgid=2663a1dd) with payloads : HDR + HASH (8) + ATTR (14) + NONE (0) total length : 193
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, process_attr(): Enter!
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, Processing cfg Request attributes
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, MODE_CFG: Received request for IPV4 address!
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, MODE_CFG: Received request for IPV4 net mask!
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, MODE_CFG: Received request for DNS server address!
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, MODE_CFG: Received request for WINS server address!
Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, Received unsupported transaction mode attribute: 5
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, MODE_CFG: Received request for Banner!
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, MODE_CFG: Received request for Save PW setting!
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, MODE_CFG: Received request for Default Domain Name!
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, MODE_CFG: Received request for Split Tunnel List!
```

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, MODE\_CFG: Received request for Split DNS!

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, MODE\_CFG: Received request for PFS setting!

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, MODE\_CFG: Received request for Client Browser Proxy Setting!

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, MODE\_CFG: Received request for backup ipsec peer list!

Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, Received unknown transaction mode attribute: 28684

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, MODE\_CFG: Received request for Application Version!

Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, Client Type: WinNT Client Application Version: 5.0.03.0530

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, MODE\_CFG: Received request for FWTYPE!

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, MODE\_CFG: Received request for DHCP hostname for DDNS is: Wireless123!

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, MODE\_CFG: Received request for UDP Port!

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, Obtained IP addr (192.168.5.1) prior to initiating Mode Cfg (XAuth enabled)

Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, Assigned private IP address 192.168.5.1 to remote user

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, constructing blank hash payload

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, Send Client Browser Proxy Attributes!

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, Browser Proxy set to No-Modify. Browser Proxy data will NOT be included in the mode-cfg reply

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, constructing qm hash payload

Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: IP = 192.168.1.2, IKE\_DECODE SENDING Message (msgid=2663a1dd) with payloads : HDR + HASH (8) + ATTR (14) + NONE (0) total length : 158

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, Delay Quick Mode processing, Cert/Trans Exch/RM DSID in progress

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, Resume Quick Mode processing, Cert/Trans Exch/RM DSID completed

Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, **PHASE 1 COMPLETED**

Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: IP = 192.168.1.2, Keep-alive type for this connection: DPD

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, Starting P1 rekey timer: 950 seconds.

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, sending notify message

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, constructing blank hash payload

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, constructing qm hash payload

Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: IP = 192.168.1.2, IKE\_DECODE SENDING Message (msgid=f4435669) with payloads : HDR + HASH (8) + NOTIFY (11) + NONE (0) total length : 84

Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: IP = 192.168.1.2, IKE\_DECODE RECEIVED Message (msgid=541f8e43) with payloads : HDR + HASH (8) + SA (1) + NONCE (10) + ID (5) + ID (5) + NONE (0) total length : 1022

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, processing hash payload

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, processing SA payload

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, processing nonce payload

```
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 1
92.168.1.2, processing ID payload
Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168
.1.2, Received remote Proxy Host data in ID Payload: Address 192.168.5.1, Proto
col 0, Port 0
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 1
92.168.1.2, processing ID payload
Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168
.1.2, Received local IP Proxy Subnet data in ID Payload: Address 0.0.0.0, Mask
0.0.0.0, Protocol 0, Port 0
Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168
.1.2, QM IsRekeyed old sa not found by addr
Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168
.1.2, IKE Remote Peer configured for crypto map: dynmap
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 1
92.168.1.2, processing IPSec SA payload
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 1
92.168.1.2, IPSec SA Proposal # 14, Transform # 1 acceptable Matches global IPS
ec SA entry # 10
Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168
.1.2, IKE: requesting SPI!
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 1
92.168.1.2, IKE got SPI from key engine: SPI = 0x31de01d8
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 1
92.168.1.2, oakley constucting quick mode
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 1
92.168.1.2, constructing blank hash payload
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 1
92.168.1.2, constructing IPSec SA payload
Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168
.1.2, Overriding Initiator's IPSec rekeying duration from 2147483 to 28800 secon
ds
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 1
92.168.1.2, constructing IPSec nonce payload
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 1
92.168.1.2, constructing proxy ID
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 1
92.168.1.2, Transmitting Proxy Id:
    Remote host: 192.168.5.1 Protocol 0 Port 0
    Local subnet: 0.0.0.0 mask 0.0.0.0 Protocol 0 Port 0
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 1
92.168.1.2, Sending RESPONDER LIFETIME notification to Initiator
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 1
92.168.1.2, constructing qm hash payload
Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: IP = 192.168.1.2, IKE_DECODE SENDING Message (msgid=541
f8e43) with payloads : HDR + HASH (8) + SA (1) + NONCE (10) + ID (5) + ID (5) +
NOTIFY (11) + NONE (0) total length : 176
Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: IP = 192.168.1.2, IKE_DECODE RECEIVED Message (msgid=54
1f8e43) with payloads : HDR + HASH (8) + NONE (0) total length : 48
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 1
92.168.1.2, processing hash payload
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 1
92.168.1.2, loading all IPSEC SAs
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 1
92.168.1.2, Generating Quick Mode Key!
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 1
92.168.1.2, Generating Quick Mode Key!
Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168
.1.2, Security negotiation complete for User (cisco123) Responder, Inbound SPI
= 0x31de01d8, Outbound SPI = 0x8b7597a9
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 1
92.168.1.2, IKE got a KEY_ADD msg for SA: SPI = 0x8b7597a9
Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 1
92.168.1.2, Pitcher: received KEY_UPDATE, spi 0x31de01d8
```

```

Jan 22 22:21:31 [IKEv1 DEBUG]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, Starting P2 rekey timer: 27360 seconds.
Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, Adding static route for client address: 192.168.5.1
Jan 22 22:21:31 [IKEv1]: Group = TunnelGroup1, Username = cisco123, IP = 192.168.1.2, PHASE 2 COMPLETED (msgid=541f8e43)
Jan 22 22:21:41 [IKEv1]: IP = 192.168.1.2, IKE_DECODE RECEIVED Message (msgid=78f7d3ae) with payloads : HDR + HASH (8) + NOTIFY (11) + NONE (0) total length : 80

```

ASA#**debug crypto ipsec 7**

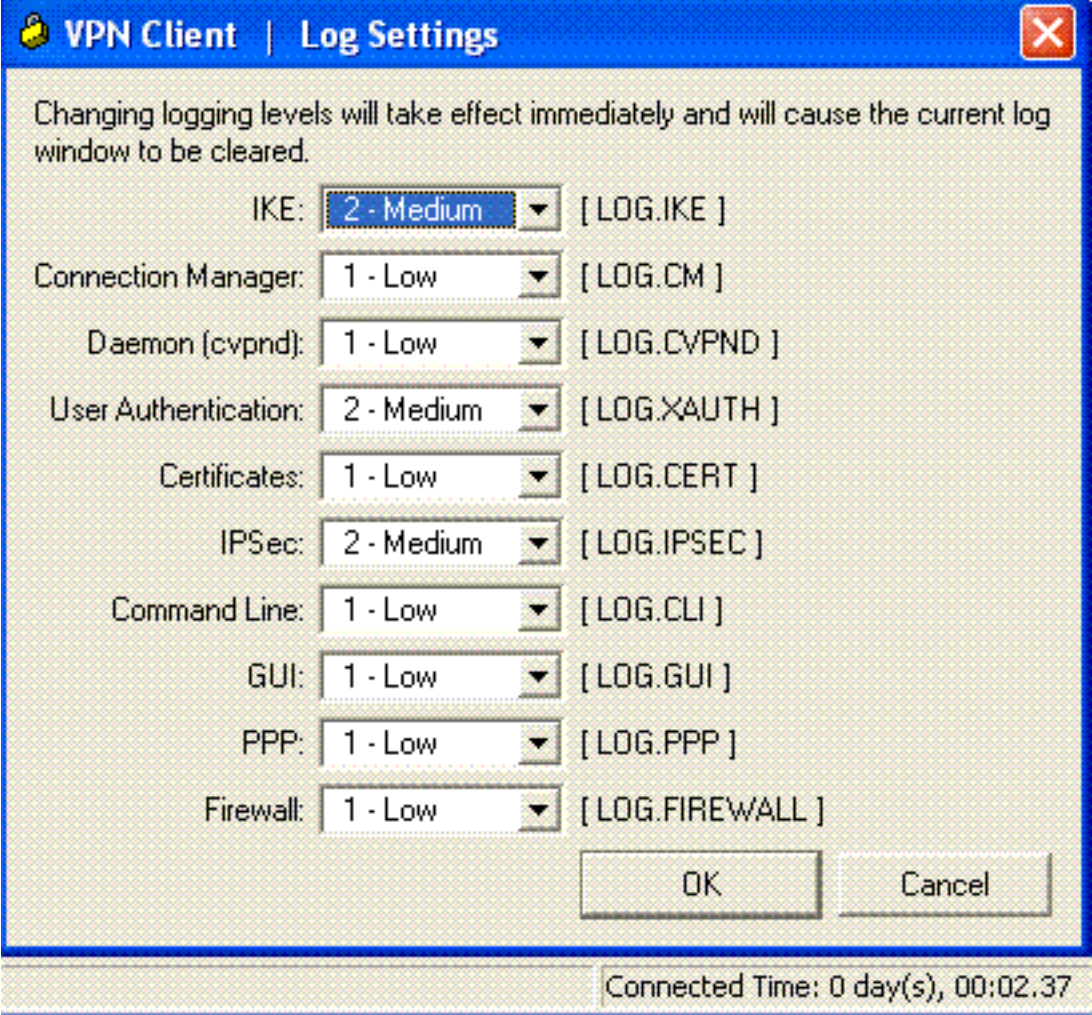
```

!---- Deletes the old SAs. ASA# IPSEC: Deleted inbound decrypt rule, SPI 0x7F3C985A Rule ID: 0xD5567DB0 IPSEC: Deleted inbound permit rule, SPI 0x7F3C985A Rule ID: 0xD4EF1DF0 IPSEC: Deleted inbound tunnel flow rule, SPI 0x7F3C985A Rule ID: 0xD556AF60 IPSEC: Deleted inbound VPN context, SPI 0x7F3C985A VPN handle: 0x0004678C IPSEC: Deleted outbound encrypt rule, SPI 0xC921E280 Rule ID: 0xD517EE30 IPSEC: Deleted outbound permit rule, SPI 0xC921E280 Rule ID: 0xD5123250 IPSEC: Deleted outbound VPN context, SPI 0xC921E280 VPN handle: 0x00040AB4 !---- Creates new SAs. ASA# IPSEC: New embryonic SA created @ 0xD4EF2390, SCB: 0xD4EF22C0, Direction: inbound SPI : 0x7F3C985A Session ID: 0x0000F000 VPIF num : 0x00000002 Tunnel type: ra Protocol : esp Lifetime : 240 seconds IPSEC: New embryonic SA created @ 0xD556B118, SCB: 0xD556B048, Direction: outbound SPI : 0xC921E280 Session ID: 0x0000F000 VPIF num : 0x00000002 Tunnel type: ra Protocol : esp Lifetime : 240 seconds IPSEC: Completed host OBSA update, SPI 0xC921E280 IPSEC: Creating outbound VPN context, SPI 0xC921E280 Flags: 0x00000005 SA : 0xD556B118 SPI : 0xC921E280 MTU : 1500 bytes VCID : 0x00000000 Peer : 0x00000000 SCB : 0x0133B741 Channel: 0xD4160FA8 IPSEC: Completed outbound VPN context, SPI 0xC921E280 VPN handle: 0x00040AB4 IPSEC: New outbound encrypt rule, SPI 0xC921E280 Src addr: 0.0.0.0 Src mask: 0.0.0.0 Dst addr: 192.168.5.1 Dst mask: 255.255.255.255 Src ports Upper: 0 Lower: 0 Op : ignore Dst ports Upper: 0 Lower: 0 Op : ignore Protocol: 0 Use protocol: false SPI: 0x00000000 Use SPI: false IPSEC: Completed outbound encrypt rule, SPI 0xC921E280 Rule ID: 0xD517EE30 IPSEC: New outbound permit rule, SPI 0xC921E280 Src addr: 192.168.1.1 Src mask: 255.255.255.255 Dst addr: 192.168.1.2 Dst mask: 255.255.255.255 Src ports Upper: 0 Lower: 0 Op : ignore Dst ports Upper: 0 Lower: 0 Op : ignore Protocol: 50 Use protocol: true SPI: 0xC921E280 Use SPI: true IPSEC: Completed outbound permit rule, SPI 0xC921E280 Rule ID: 0xD5123250 IPSEC: Completed host IBSA update, SPI 0x7F3C985A IPSEC: Creating inbound VPN context, SPI 0x7F3C985A Flags: 0x00000006 SA : 0xD4EF2390 SPI : 0x7F3C985A MTU : 0 bytes VCID : 0x00000000 Peer : 0x00040AB4 SCB : 0x0132B2C3 Channel: 0xD4160FA8 IPSEC: Completed inbound VPN context, SPI 0x7F3C985A VPN handle: 0x0004678C IPSEC: Updating outbound VPN context 0x00040AB4, SPI 0xC921E280 Flags: 0x00000005 SA : 0xD556B118 SPI : 0xC921E280 MTU : 1500 bytes VCID : 0x00000000 Peer : 0x0004678C SCB : 0x0133B741 Channel: 0xD4160FA8 IPSEC: Completed outbound VPN context, SPI 0xC921E280 VPN handle: 0x00040AB4 IPSEC: Completed outbound inner rule, SPI 0xC921E280 Rule ID: 0xD517EE30 IPSEC: Completed outbound outer SPD rule, SPI 0xC921E280 Rule ID: 0xD5123250 IPSEC: New inbound tunnel flow rule, SPI 0x7F3C985A Src addr: 192.168.5.1 Src mask: 255.255.255.255 Dst addr: 0.0.0.0 Dst mask: 0.0.0.0 Src ports Upper: 0 Lower: 0 Op : ignore Dst ports Upper: 0 Lower: 0 Op : ignore Protocol: 0 Use protocol: false SPI: 0x00000000 Use SPI: false IPSEC: Completed inbound tunnel flow rule, SPI 0x7F3C985A Rule ID: 0xD556AF60 IPSEC: New inbound decrypt rule, SPI 0x7F3C985A Src addr: 192.168.1.2 Src mask: 255.255.255.255 Dst addr: 192.168.1.1 Dst mask: 255.255.255.255 Src ports Upper: 0 Lower: 0 Op : ignore Dst ports Upper: 0 Lower: 0 Op : ignore Protocol: 50 Use protocol: true SPI: 0x7F3C985A Use SPI: true IPSEC: Completed inbound decrypt rule, SPI 0x7F3C985A Rule ID: 0xD5567DB0 IPSEC: New inbound permit rule, SPI 0x7F3C985A Src addr: 192.168.1.2 Src mask: 255.255.255.255 Dst addr: 192.168.1.1 Dst mask: 255.255.255.255 Src ports Upper: 0 Lower: 0 Op : ignore Dst ports Upper: 0 Lower: 0 Op : ignore Protocol: 50 Use protocol: true SPI: 0x7F3C985A Use SPI: true IPSEC: Completed inbound permit rule, SPI 0x7F3C985A Rule ID: 0xD4EF1DF0

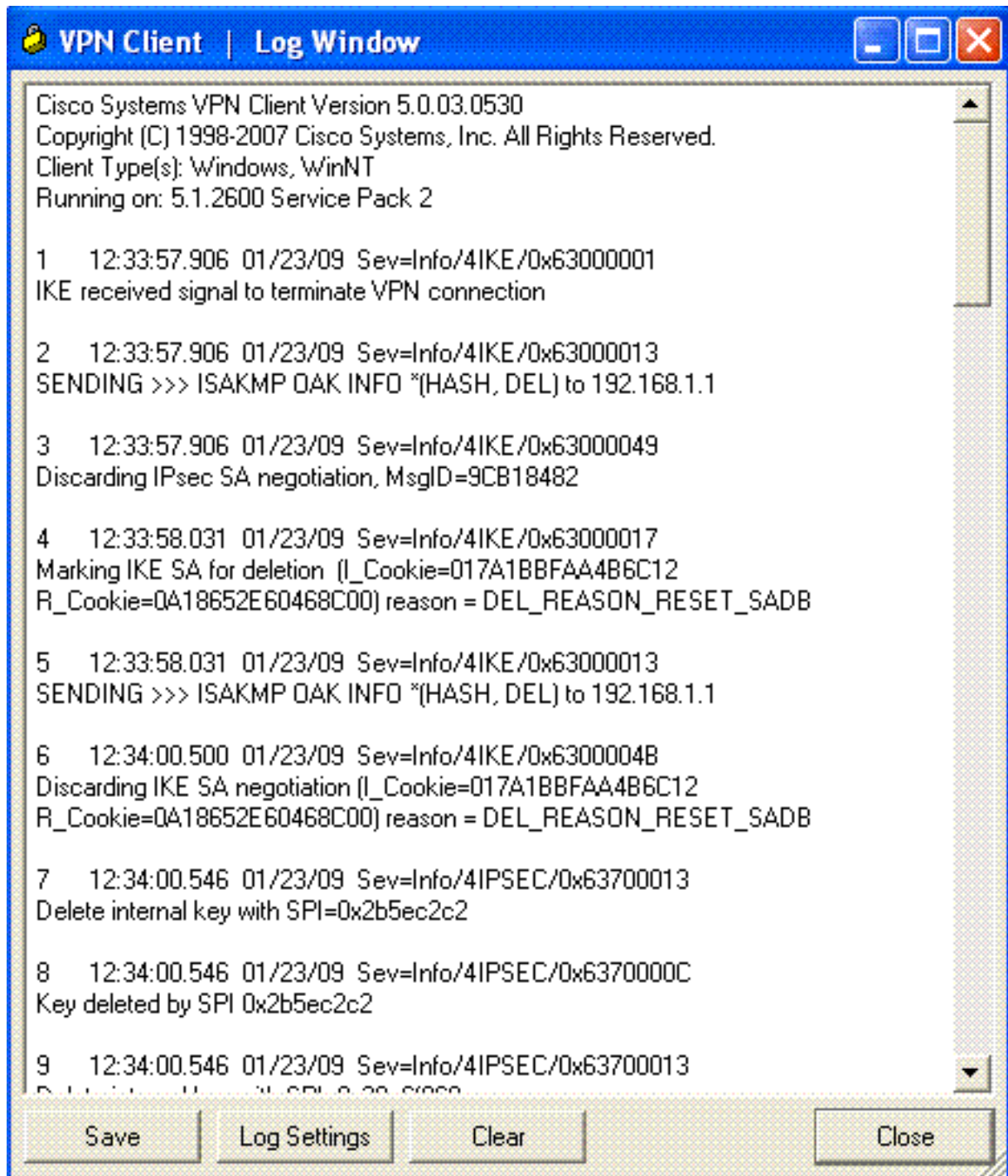
```

## Client vpn 5.0 pour Windows

Sélectionnez Log > Log settings pour activer les niveaux de log dans le client VPN.



Sélectionnez Log > Log Window pour afficher les entrées de journal dans le client VPN.



## Informations connexes

- [Page d'assistance des appliances de sécurité adaptables de la gamme Cisco ASA 5500](#)
- [Références de commandes de Dispositifs de sécurité adaptatifs dédiés de la gamme Cisco ASA 5500](#)
- [Page de support pour serveurs de sécurité de la gamme Cisco PIX 500](#)
- [Référence de commandes de Dispositifs de sécurité de la gamme Cisco PIX 500](#)
- [Cisco Adaptive Security Device Manager](#)
- [Page de support de la négociation IPsec/des protocoles IKE](#)