Configuration de clés pré-partagées IKE en utilisant un serveur RADIUS pour Cisco Secure VPN Client

Contenu

Introduction Conditions préalables Conditions requises Composants utilisés Conventions Configurez Diagramme du réseau Création d'un profil Cisco Secure Configurer le routeur Configurer le client Vérifiez Dépannez Informations connexes

Introduction

Ce document décrit comment configurer le secret partagé par Échange de clés Internet (IKE) utilisant un serveur de RAYON. L'IKE a partagé la caractéristique secrète qui utilise une consultation principale d'enables de serveur d'Authentification, autorisation et comptabilité (AAA) du serveur d'AAA. Les clés pré-partagées ne mesurent pas bien quand vous déployez un système du à grande échelle VPN sans autorité de certification (CA). En utilisant l'adressage IP dynamique tel que des compositions sur cadran du protocole DHCP (DHCP) ou du Protocole point à point (PPP), l'adresse IP changeante peut rendre la consultation principale difficile ou impossible à moins qu'une clé pré-partagée de masque soit utilisée. Dans l'IKE partagé la caractéristique secrète qui utilise un serveur d'AAA, le secret partagé est accédée à pendant le mode agressif de la négociation d'IKE par le serveur d'AAA. L'ID de l'échange est utilisé comme nom d'utilisateur pour questionner l'AAA si aucune clé locale ne peut être trouvée sur le routeur de Cisco IOS® auquel l'utilisateur essaye de se connecter. Ceci a été introduit dans la version du logiciel Cisco IOS 12.1.T. Vous devez avoir le mode agressif activé sur le client vpn utiliser cette caractéristique.

Conditions préalables

Conditions requises

Vous devez avoir le mode agressif activé sur le client VPN, et vous devez être la version du

logiciel Cisco IOS courante 12.1.T ou plus tard le routeur.

Composants utilisés

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

- Cisco Secure ACS pour Windows
- Version du logiciel Cisco IOS 12.2.8T
- Routeur de Cisco 1700

Les informations présentées dans ce document ont été créées à partir de périphériques dans un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si vous travaillez dans un réseau opérationnel, assurez-vous de bien comprendre l'impact potentiel de toute commande avant de l'utiliser.

Conventions

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

Configurez

Ce document utilise les configurations présentées ci-dessous.

- <u>Création d'un profil Cisco Secure</u>
- <u>Configurer le routeur</u>
- <u>Configurer le client</u>

Remarque: Pour obtenir des informations supplémentaires sur les commandes utilisées dans ce document, utilisez l'<u>Outil de recherche de commande</u> (clients enregistrés seulement).

Diagramme du réseau

Ce document utilise la configuration réseau suivante :



Création d'un profil Cisco Secure

Ce profil a été créé avec l'UNIX, mais un profil semblable peut être créé sur le Cisco Secure ACS pour Windows.

```
# ./ViewProfile -p 9900 -u haseeb
User Profile Information
!--- The user name is sent by the VPN Client; !--- look at the <u>client configuration</u>. user =
haseeb{
radius=Cisco12.05 {
check_items= {
!--- This should always be "cisco." 2=cisco
}
reply_attributes= {
6=5
64=9
65=1
!--- Pre-shared key. 9,1="ipsec:tunnel-password=secret12345"
9,1="ipsec:key-exchange=ike"
}
}
```

}

Cette sortie affiche le script qui est utilisé pour ajouter un profil utilisateur dans le Cisco Secure ACS pour l'UNIX.

```
# ./ViewProfile -p 9900 -u haseeb
User Profile Information
!--- The user name is sent by the VPN Client; !--- look at the <u>client configuration</u>. user =
haseeb{
radius=Cisco12.05 {
check_items= {
!--- This should always be "cisco." 2=cisco
}
reply_attributes= {
6=5
64=9
65=1
!--- Pre-shared key. 9,1="ipsec:tunnel-password=secret12345"
9,1="ipsec:key-exchange=ike"
}
}
```

}

Suivez ces étapes pour utiliser le GUI pour configurer le profil utilisateur sur le Cisco Secure ACS pour Windows 2.6.

1. Définissez le nom d'utilisateur, avec « Cisco » comme mot de

	User: haseeb	
	Account Disabled	
Su	upplementary User Info	?
Real Name	hasseb	
Description	vpn user	
Password	User Setup Authentication:	?
Password	User Setup Authentication: CiscoSecure Database	?
Password CiscoSe	User Setup Authentication: CiscoSecure Database cure PAP (Also used for CHAP/M	?
Password CiscoSe CH	User Setup Authentication: CiscoSecure Database cure PAP (Also used for CHAP/M LAP/ARAP, if the Separate field is checke	? S- not ed.)
Password CiscoSe CE Password	User Setup Authentication: CiscoSecure Database cure PAP (Also used for CHAP/M IAP/ARAP, if the Separate field is checke	? IS- not ed.)
Password CiscoSe CE Password Confirm	User Setup Authentication: CiscoSecure Database cure PAP (Also used for CHAP/M IAP/ARAP, if the Separate field is checke	? IS- not ed.)
Password CiscoSe CE Password Confirm Password	User Setup Authentication: CiscoSecure Database cure PAP (Also used for CHAP/M IAP/ARAP, if the Separate field is checke	IS- not ed.)

2. Définissez l'échange clé comme IKE et la clé pré-partagée sous les poids du commerce-

	Cisco IOS/PIX RADIUS Attributes 🛛 🤶				
	[009\001] cisco-av-pair				
	ipsec:tunnel- password=secret12345 ipsec:key-exchange=ike				
paires de Cisco.	<u></u>				

Configurer le routeur

Cisco 1751 avec IOS 12.2.8T				
version 12.2				
ervice timestamps debug uptime				
ervice timestamps log uptime				
o service password-encryption				
ostname 1751-vpn				
! Enable AAA. aaa new-model				

```
aaa authentication login default none
   - Configure authorization. aaa authorization network
vpn_users group radius
aaa session-id common
!
memory-size iomem 15
mmi polling-interval 60
no mmi auto-configure
no mmi pvc
mmi snmp-timeout 180
ip subnet-zero
no ip domain-lookup
1
!--- Define IKE policy for phase 1 negotiations of the
VPN Clients. crypto isakmp policy 10
hash md5
authentication pre-share
crypto isakmp client configuration address-pool local
mypool
!
!--- Define IPSec policies - Phase 2 Policy for actual
data encryption. crypto ipsec transform-set myset esp-
des esp-md5-hmac
1
!--- Create dynamic crypto map. crypto dynamic-map
dynmap 10
set transform-set myset
1
!--- Configure IKE shared secret using AAA server on
this router. crypto map intmap isakmp authorization list
vpn_users
!--- IKE Mode Configuration - the router will attempt !-
-- to set IP addresses for each peer. crypto map intmap
client configuration address initiate
!--- IKE Mode Configuration - the router will accept !--
- requests for IP addresses from any requesting peer.
crypto map intmap client configuration address respond
crypto map intmap 10 ipsec-isakmp dynamic dynmap
1
interface Loopback0
ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
1
interface Loopback1
no ip address
interface Ethernet0/0
no ip address
half-duplex
interface FastEthernet0/0
ip address 10.64.10.46 255.255.255.224
speed auto
!--- Assign crypto map to interface. crypto map intmap
1
!--- Configure a local pool of IP addresses to be used
when a !--- remote peer connects to a point-to-point
interface. ip local pool mypool 10.1.2.1 10.1.2.254
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.64.10.33
no ip http server
ip pim bidir-enable
```

```
!--- Specify the security server protocol and defines
security !--- server host IP address and UDP port
number. radius-server host 10.64.10.7 auth-port 1645
acct-port 1646 key cisco123
radius-server retransmit 3
!
line con 0
exec-timeout 0 0
line aux 0
line vty 0 4
!
end
```

Configurer le client

Suivez ces étapes pour configurer le client.

 Dans l'éditeur de stratégie de sécurité, allez à la stratégie de sécurité réseau > rtrtest. Sélectionnez le type d'ID comme adresse électronique et mettez dans un nom d'utilisateur à configurer sur le serveur de RAYON. Si cette configuration est laissée en tant que « adresse IP, » alors le nom d'utilisateur envoyé au serveur de RAYON serait l'adresse IP du PC client.

Security Policy Editor - SafeNet/Soft-PK		X
<u>File Edit Options Help</u>		
Network Security Policy Image: Securi	Connection Security Secure Non-secure Block Remote Party Identity and Addressing ID Type IP Subnet Subnet: 19216810.0 Mask: 255.255.255.0 Pot Pot Protocol Al Connect using Secure Gateway Tunnel ID Type IP Address 10.31.1.57	

 Allez à la stratégie de sécurité réseau > rtrtest > mon identité et sélectionnez le mode agressif. L'installation ne fonctionnera pas si ce mode n'est pas sélectionné.

Security Policy Editor - SafeNet/Soft-PK <u>File Edit Options H</u> elp		
Network Security Policy rtrtest Proposal 1 Proposal 1 Proposal 1 Definition (Phase 1) Proposal 1 Definition (Phase 2) Proposal 1 Definition (Phase 2) Proposal 1	My Identity Select Certificate None ID Type E-mail Address haseeb Port Internet Interface Name Any IP Addr Any	Pre-Shared Key

Vérifiez

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

Dépannez

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

Cette sortie affiche que bon met au point pour cette configuration :

```
23:43:41: ISAKMP (0:0): received packet from 10.64.10.28 (N) NEW SA
23:43:41: ISAKMP: local port 500, remote port 500
23:43:41: ISAKMP: Locking CONFIG struct 0x8180BEF4 from
     crypto_ikmp_config_initialize_sa, count 2
23:43:41: ISAKMP (0:3): processing SA payload. message ID = 0
23:43:41: ISAKMP (0:3): processing ID payload. message ID = 0
23:43:41: ISAKMP (0:3): processing vendor id payload
23:43:41: ISAKMP (0:3): vendor ID seems Unity/DPD but bad major
23:43:41: ISAKMP (0:3): vendor ID is XAUTH
23:43:41: ISAKMP (0:3): Checking ISAKMP transform 1 against priority 10 policy
23:43:41: ISAKMP:
                      encryption DES-CBC
23:43:41: ISAKMP:
                      hash MD5
23:43:41: ISAKMP:
                      default group 1
23:43:41: ISAKMP:
                      auth pre-share
!--- ISAKMP policy proposed by VPN Client !--- matched the configured ISAKMP policy. 23:43:41:
ISAKMP (0:3): atts are acceptable. Next payload is 0
23:43:41: ISAKMP (0:3): processing KE payload. message ID = 0
23:43:41: ISAKMP (0:3): processing NONCE payload. message ID = 0
```

```
23:43:41: ISAKMP (0:3): SKEYID state generated
23:43:41: ISAKMP (0:3): processing vendor id payload
23:43:41: ISAKMP (0:3): vendor ID seems Unity/DPD but bad major
23:43:41: ISAKMP (0:3): vendor ID is XAUTH
23:43:41: ISAKMP (0:3): SA is doing pre-shared key authentication
     using id type ID_IPV4_ADDR
23:43:41: ISAKMP (3): ID payload
 next-payload : 10
              : 1
  type
   protocol
               : 17
              : 500
  port
 length
              : 8
23:43:41: ISAKMP (3): Total payload length: 12
23:43:41: ISAKMP (0:3): sending packet to 10.64.10.28 (R) AG_INIT_EXCH
23:43:41: ISAKMP (0:3): Input = IKE_MESG_FROM_PEER, IKE_AM_EXCH
Old State = IKE_READY New State = IKE_R_AM2
23:43:42: ISAKMP (0:3): received packet from 10.64.10.28 (R) AG_INIT_EXCH
23:43:42: ISAKMP (0:3): processing HASH payload. message ID = 0
23:43:42: ISAKMP (0:3): SA has been authenticated with 10.64.10.28
23:43:42: ISAKMP (0:3): Input = IKE_MESG_FROM_PEER, IKE_AM_EXCH
Old State = IKE_R_AM2 New State = IKE_P1_COMPLETE
23:43:43: ISAKMP (0:3): received packet from 10.64.10.28 (R) QM_IDLE
23:43:43: ISAKMP (0:3): Need config/address
23:43:43: ISAKMP (0:3): Need config/address
23:43:43: ISAKMP: Sending private address: 10.1.2.2
23:43:43: ISAKMP (0:3): initiating peer config to 10.64.10.28.
     ID = -1082015193
23:43:43: ISAKMP (0:3): sending packet to 10.64.10.28 (R) CONF_ADDR
23:43:43: ISAKMP (0:3): Input = IKE_MESG_INTERNAL, IKE_PHASE1_COMPLETE
Old State = IKE_P1_COMPLETE New State = IKE_CONFIG_MODE_SET_SENT
23:43:43: ISAKMP (0:3): received packet from 10.64.10.28 (R) CONF_ADDR
23:43:43: ISAKMP (0:3): processing transaction payload from 10.64.10.28.
    message ID = -1082015193
23:43:43: ISAKMP: Config payload ACK
23:43:43: ISAKMP (0:3): peer accepted the address!
23:43:43: ISAKMP (0:3): deleting node -1082015193 error FALSE
     reason "done with transaction"
23:43:43: ISAKMP (0:3): Input = IKE_MESG_FROM_PEER, IKE_CFG_ACK
Old State = IKE_CONFIG_MODE_SET_SENT New State = IKE_P1_COMPLETE
23:43:43: ISAKMP (0:3): Delaying response to QM request.
23:43:43: ISAKMP (0:3): Input = IKE_MESG_INTERNAL, IKE_PHASE1_COMPLETE
Old State = IKE_P1_COMPLETE New State = IKE_P1_COMPLETE
23:43:44: ISAKMP (0:3): received packet from 10.64.10.28 (R) QM_IDLE
23:43:44: ISAKMP (0:3): processing HASH payload. message ID = -920829332
23:43:44: ISAKMP (0:3): processing SA payload. message ID = -920829332
23:43:44: ISAKMP (0:3): Checking IPSec proposal 1
23:43:44: ISAKMP: transform 1, ESP_DES
23:43:44: ISAKMP: attributes in transform:
23:43:44: ISAKMP: authenticator is HMAC-MD5
23:43:44: ISAKMP: encaps is 1
!--- Proposed Phase 2 transform set !--- matched configured IPSec transform set. 23:43:44:
ISAKMP (0:3): atts are acceptable.
23:43:44: IPSEC(validate_proposal_request): proposal part #1,
(key eng. msg.) INBOUND local= 10.64.10.46, remote= 10.64.10.28,
local_proxy= 192.168.10.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
remote_proxy= 10.1.2.2/255.255.255.255/0/0 (type=1),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 0s and 0kb,
spi= 0x0(0), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x4
23:43:44: ISAKMP (0:3): processing NONCE payload. message ID = -920829332
23:43:44: ISAKMP (0:3): processing ID payload. message ID = -920829332
23:43:44: ISAKMP (0:3): processing ID payload. message ID = -920829332
23:43:44: ISAKMP (0:3): asking for 1 spis from ipsec
```

23:43:44: ISAKMP (0:3): Node -920829332, Input = IKE_MESG_FROM_PEER, IKE_QM_EXCH Old State = IKE_QM_READY New State = IKE_QM_SPI_STARVE 23:43:44: IPSEC(key_engine): got a queue event... 23:43:44: IPSEC(spi_response): getting spi 2940839732 for SA from 10.64.10.46 to 10.64.10.28 for prot 3 23:43:44: ISAKMP: received ke message (2/1) 23:43:45: ISAKMP (0:3): sending packet to 10.64.10.28 (R) QM_IDLE 23:43:45: ISAKMP (0:3): Node -920829332, Input = IKE_MESG_FROM_IPSEC, IKE_SPI_REPLY Old State = IKE_QM_SPI_STARVE New State = IKE_QM_R_QM2 23:43:45: ISAKMP (0:3): received packet from 10.64.10.28 (R) QM_IDLE 23:43:45: ISAKMP (0:3): Creating IPSec SAs 23:43:45: inbound SA from 10.64.10.28 to 10.64.10.46 (proxy 10.1.2.2 to 192.168.10.0) 23:43:45: has spi 0xAF49A734 and conn_id 200 and flags 4 23:43:45: outbound SA from 10.64.10.46 to 10.64.10.28 (proxy 192.168.10.0 to 10.1.2.2) 23:43:45: has spi 1531785085 and conn id 201 and flags C 23:43:45: ISAKMP (0:3): deleting node 1961959105 error FALSE reason "saved qm no longer needed" 23:43:45: ISAKMP (0:3): deleting node -920829332 error FALSE reason "quick mode done (await()" 23:43:45: ISAKMP (0:3): Node -920829332, Input = IKE_MESG_FROM_PEER, IKE_QM_EXCH Old State = IKE_QM_R_QM2 New State = IKE_QM_PHASE2_COMPLETE 23:43:45: IPSEC(key_engine): got a queue event... 23:43:45: IPSEC(initialize_sas): , (key eng. msg.) INBOUND local= 10.64.10.46, remote= 10.64.10.28, local_proxy= 192.168.10.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), remote_proxy= 10.1.2.2/0.0.0.0/0/0 (type=1), protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac , lifedur= 0s and 0kb, spi= 0xAF49A734(2940839732), conn_id= 200, keysize= 0, flags= 0x4 23:43:45: IPSEC(initialize_sas): , (key eng. msg.) OUTBOUND local= 10.64.10.46, remote= 10.64.10.28, local proxy= 192.168.10.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), remote proxy= 10.1.2.2/0.0.0.0/0/0 (type=1), protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac , lifedur= 0s and 0kb, spi= 0x5B4D2F7D(1531785085), conn_id= 201, keysize= 0, flags= 0xC !--- IPSec SAs created. 23:43:45: IPSEC(create_sa): sa created, (sa) sa_dest= 10.64.10.46, sa_prot= 50, sa_spi= 0xAF49A734(2940839732), sa_trans= esp-des esp-md5-hmac , sa_conn_id= 200 23:43:45: IPSEC(create_sa): sa created, (sa) sa_dest= 10.64.10.28, sa_prot= 50, sa_spi= 0x5B4D2F7D(1531785085), sa_trans= esp-des esp-md5-hmac , sa_conn_id= 201 23:43:45: ISAKMP: received ke message (4/1) 23:43:45: ISAKMP: Locking CONFIG struct 0x8180BEF4 for crypto_ikmp_config_handle_kei_mess, count 3 23:43:50: ISAKMP (0:2): purging node 618568216 23:43:50: ISAKMP (0:2): purging node -497663485 23:44:00: ISAKMP (0:2): purging SA., sa=816B5724, delme=816B5724 23:44:00: ISAKMP: Unlocking CONFIG struct 0x8180BEF4 on return of attributes, count 2

Informations connexes

- Page d'assistance RADIUS
- <u>Cisco Secure ACS pour la page d'assistance de Windows</u>
- <u>Cisco Secure ACS pour la page de support UNIX</u>
- Page d'assistance IPsec

- <u>Demandes de commentaires (RFC)</u>
 <u>Support technique Cisco Systems</u>