

Configuration des fonctions de haute disponibilité pour les VPN IPSec de site à site

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Configurez](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurations](#)

[Comment fonctionne-t-cela ?](#)

[Circonstance normale \(avant Basculement\)](#)

[Après HSRP et Basculement d'IPSec](#)

[Après HSRP d'origine le routeur primaire récupère d'une panne](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit les nouvelles fonctionnalités facilement disponibles pour les réseaux VPN IPSec de site à site. Le protocole Hot Standby Router Protocol (HSRP) est souvent employé pour suivre l'état de l'interface des routeurs dans le but de réaliser le basculement entre routeurs. Toutefois, puisqu'aucune corrélation interne n'existe entre les protocoles IPSec et HSRP, le protocole HSRP ne suit pas l'état des associations de sécurité du protocole IPSec et l'IPSec exige des schémas de synchronisation avec le basculement HSRP lorsqu'il se produit. Voici quelques points essentiels des schémas utilisés pour fournir un couplage plus étroit entre les protocoles IPSec et HSRP :

- La keepalive d'Échange de clés Internet (IKE) est utilisée pour permettre à IPSec pour détecter le Basculement de HSRP à temps.
- Le crypto map appliqué sur une interface de routeur spécifique est joint avec le groupe de HSRP déjà configuré sur cette interface pour mettre au courant IPSec de l'installation de HSRP. Ceci permet également à IPSec pour utiliser l'adresse IP virtuelle de HSRP comme identité de Protocole ISAKMP (Internet Security Association and Key Management Protocol) des Routeurs de HSRP.
- La caractéristique d'Injection inversée de routes (RRI) est utilisée pour permettre des mises à jour de l'information de routage dynamique pendant le HSRP et le Basculement d'IPSec.

Remarque: Ce document décrit comment utiliser le Protocole HSRP (Hot Standby Router Protocol) avec le VPN. Le HSRP est également utilisé pour dépister les liens défectueux ISP. Afin de configurer les liens redondants ISP sur des Routeurs, référez-vous à [analyser des niveaux de service IP utilisant l'exécution d'écho d'ICMP](#). Ici le périphérique de source est le routeur et le

périphérique de destination est le périphérique ISP.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune condition préalable spécifique n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

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

- [Routeurs de la gamme Cisco 7200](#)
- Version de logiciel 12.3(7)T1 de Cisco IOS®, c7200-a3jk9s-mz.123-7.T1

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 à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Configurez

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

Remarque: Utilisez l'outil [Command Lookup Tool](#) (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 :

Configurations

Ce document utilise les configurations suivantes :

- [Configuration de Cisco VPN 7200](#)
- [Configuration de Cisco 7204VXR-1](#)
- [Configuration de Cisco 7204VXR-2](#)
- [Configuration de Cisco 7206-1](#)

Configuration de Cisco VPN 7200
--

```

vpn7200#show run Building configuration... Current
configuration : 1854 bytes ! version 12.2 service
timestamps debug datetime msec service timestamps log
datetime msec no service password-encryption ! hostname
vpn7200 ! ! ip subnet-zero ip cef !--- Defines ISAKMP
policy and IKE pre-shared key for !--- IKE
authentication. Note that 172.16.172.53 is the !--- HSRP
virtual IP address of the remote HSRP routers. crypto
isakmp policy 1 hash md5 authentication pre-share crypto
isakmp key cisco123 address 172.16.172.53 !--- IKE
keepalive to detect the IPsec liveness of the remote !--
- VPN router. When HSRP failover happens, IKE keepalive
!--- will detect the HSRP router switchover. crypto
isakmp keepalive 10 ! ! crypto ipsec transform-set myset
esp-des esp-md5-hmac !--- Defines crypto map. Note that
the peer address is the !--- HSRP virtual IP address of
the remote HSRP routers. crypto map vpn 10 ipsec-isakmp
set peer 172.16.172.53 set transform-set myset match
address 101 ! interface Loopback0 ip address 20.1.1.1
255.255.255.255 ! interface FastEthernet0/0 ip address
10.48.66.66 255.255.254.0 duplex full speed 100 !
interface FastEthernet0/1 ip address 172.16.172.69
255.255.255.240 duplex full speed 100 crypto map vpn !
ip classless ip route 10.1.1.0 255.255.255.0
172.16.172.65 ip route 99.99.99.99 255.255.255.255
172.16.172.65 ip route 172.16.172.48 255.255.255.240
172.16.172.65 no ip http server ! access-list 101 permit
ip 20.1.1.0 0.0.0.255 10.1.1.0 0.0.0.255 access-list 101
permit ip 20.1.1.0 0.0.0.255 host 99.99.99.99 ! line con
0 exec-timeout 0 0 line aux 0 line vty 0 4 login ! end

```

Configuration de Cisco 7204VXR-1

```

7204VXR-1#show run Building configuration... Current
configuration : 1754 bytes ! version 12.3 service
timestamps debug datetime msec service timestamps log
datetime msec no service password-encryption ! hostname
7204VXR-1 ! boot-start-marker boot-end-marker ! ! no aaa
new-model ip subnet-zero ! ! no ip domain lookup ! ! ip
cef ! --- Defines ISAKMP policy. crypto isakmp policy 1
hash md5 authentication pre-share crypto isakmp key
cisco123 address 172.16.172.69 crypto isakmp keepalive
10 ! ! crypto ipsec transform-set myset esp-des esp-md5-
hmac ! --- Defines crypto map. Note that "reverse-route"
! --- turns on the RRI feature. crypto map vpn 10 ipsec-
isakmp set peer 172.16.172.69 set transform-set myset
match address 101 reverse-route ! ! ! --- Define HSRP
under the interface. HSRP will track the ! --- internal
interface as well. HSRP group name must be ! --- defined
here and will be used for IPsec configuration. ! --- The
"redundancy" keyword in the crypto map command ! ---
specifies the HSRP group to which IPsec will couple. ! --
- In normal circumstances, this router will be the HSRP
! --- primary router since it has higher priority than
the ! --- other HSRP router. interface FastEthernet0/0 ip
address 172.16.172.52 255.255.255.240 duplex full speed
100 standby 1 ip 172.16.172.53 standby 1 priority 200
standby 1 preempt standby 1 name VPNHA standby 1 track
FastEthernet0/1 150 crypto map vpn redundancy VPNHA !
interface FastEthernet0/1 ip address 10.1.1.1
255.255.255.0 duplex full speed 100 ! interface ATM1/0
no ip address shutdown no atm ilmi-keepalive ! interface
FastEthernet3/0 no ip address shutdown duplex half !
interface ATM6/0 no ip address shutdown no atm ilmi-
keepalive ! --- Define dynamic routing protocol and re-

```

```

distribute static !--- route. This enables dynamic
routing information update !--- during the HSRP/IPSec
failover. All the "VPN routes" !--- that are injected in
the routing table by RRI as static !--- routes will be
redistributed to internal networks. ! router ospf 1 log-
adjacency-changes redistribute static subnets network
10.1.1.0 0.0.0.255 area 0 ! ip classless ip route
172.16.172.64 255.255.255.240 172.16.172.49 no ip http
server no ip http secure-server ! ! !--- Defines VPN
traffic. The destination IP subnet will be !--- injected
into the routing table as static routes by RRI. access-
list 101 permit ip 10.1.1.0 0.0.0.255 20.1.1.0 0.0.0.255
access-list 101 permit ip host 99.99.99.99 20.1.1.0
0.0.0.255 ! line con 0 exec-timeout 0 0 stopbits 1 line
aux 0 stopbits 1 line vty 0 4 ! ! ! end

```

Configuration de Cisco 7204VXR-2

```

7204VXR-2#show run Building configuration... Current
configuration : 2493 bytes ! version 12.3 service
timestamps debug datetime msec service timestamps log
datetime msec no service password-encryption ! hostname
7204VXR-2 ! boot-start-marker boot system flash
disk1:c7200-a3jk9s-mz.123-7.T1 boot-end-marker ! no aaa
new-model ip subnet-zero ! ! no ip domain lookup ip host
rund 10.48.92.61 ! ! ip cef ! crypto isakmp policy 1
hash md5 authentication pre-share crypto isakmp key
cisco123 address 172.16.172.69 crypto isakmp keepalive
10 ! ! crypto ipsec transform-set myset esp-des esp-md5-
hmac ! crypto map vpn 10 ipsec-isakmp set peer
172.16.172.69 set transform-set myset match address 101
reverse-route ! !--- During normal operational
conditions this router !--- will be the standby router.
interface FastEthernet0/0 ip address 172.16.172.54
255.255.255.240 ip directed-broadcast duplex full
standby 1 ip 172.16.172.53 standby 1 preempt standby 1
name VPNHA standby 1 track FastEthernet1/0 crypto map
vpn redundancy VPNHA ! interface FastEthernet1/0 ip
address 10.1.1.2 255.255.255.0 ip directed-broadcast
duplex full ! interface FastEthernet3/0 ip address
10.48.67.182 255.255.254.0 ip directed-broadcast
shutdown duplex full ! router ospf 1 log-adjacency-
changes redistribute static subnets network 10.1.1.0
0.0.0.255 area 0 ! ip classless ip route 172.16.172.64
255.255.255.240 172.16.172.49 no ip http server no ip
http secure-server ! ! ! access-list 101 permit ip
10.1.1.0 0.0.0.255 20.1.1.0 0.0.0.255 access-list 101
permit ip host 99.99.99.99 20.1.1.0 0.0.0.255 ! line con
0 exec-timeout 0 0 transport preferred all transport
output all stopbits 1 line aux 0 transport preferred all
transport output all stopbits 1 line vty 0 4 login
transport preferred all transport input all transport
output all ! ! ! end

```

Configuration de Cisco 7206-1

```

7206-1#show run Building configuration... Current
configuration : 1551 bytes ! version 12.2 no service pad
service timestamps debug datetime msec localtime service
timestamps log datetime msec localtime no service
password-encryption ! hostname 7206-1 ! ip subnet-zero
no ip source-route ip cef ! interface Loopback0 ip
address 99.99.99.99 255.255.255.255 ! interface
FastEthernet0/0 shutdown duplex full speed 100 ! !---
Define dynamic routing protocol. All the "VPN routes" !-
-- will be learned and updated dynamically from upstream

```

```
HSRP !--- routers using the dynamic routing protocols.
interface FastEthernet0/1 ip address 10.1.1.3
255.255.255.0 duplex full speed 100 ! router ospf 1 log-
adjacency-changes passive-interface Loopback0 network
10.1.1.0 0.0.0.255 area 0 network 99.99.99.99 0.0.0.0
area 0 ! ip classless no ip http server ! ! ! line con 0
exec-timeout 0 0 line aux 0 line vty 0 4 login ! end
```

Comment fonctionne-t-cela ?

Cet exemple explique comment le HSRP et le Basculement d'IPSec fonctionnent ensemble utilisant l'installation et la configuration ci-dessus. Trois aspects sont mis en valeur dans ce cas étudiant :

- Basculement de HSRP devant reliaer la panne.
- Comment le Basculement d'IPSec se produit après Basculement de HSRP. Comme peut être vu, le Basculement d'IPSec ici sera Basculement « sans état ».
- Comment les modifications des informations de routage provoquées par le Basculement sont dynamiquement mises à jour et propagées aux réseaux internes.

Remarque: Le trafic de test ici est des paquets de Protocole ICMP (Internet Control Message Protocol) entre l'adresse IP de bouclage de Cisco 7206-1 (99.99.99.99) et l'adresse IP de bouclage de Cisco VPN 7200 (20.1.1.1) et simule le trafic VPN entre les deux sites.

Circonstance normale (avant Basculement)

Avant Basculement, Cisco 7204VXR-1 est le routeur primaire de HSRP et Cisco VPN 7200 a IPSec SAS avec Cisco 7204VXR-1.

Quand le crypto map est configuré sur l'interface, la caractéristique RRI injecte une artère VPN pour appairier la liste de contrôle d'accès configurée d'IPSec (ACL) et l'appel de procédure de **pair de positionnement** dans le crypto map. Cette artère est ajoutée à la table de routage du routeur primaire 7204VXR-1 de HSRP.

La sortie de la commande de **debug crypto ipsec** indique l'ajout de l'artère 20.1.1/24 VPN au Routing Information Base (NERVURE).

```
IPSEC(rte_mgr): VPN Route Added 20.1.1.0 255.255.255.0
via 172.16.172.69 in IP DEFAULT TABLE
```

La table de routage sur le routeur primaire de HSRP rapporte une artère statique à 20.1.1/24, qui est redistribuée par Protocole OSPF (Open Shortest Path First) au routeur secondaire de HSRP, 7204VXR-2, et au routeur interne, 7206-1.

Le prochain saut pour l'artère 20.1.1/24 VPN injecté comme artère statique dans la NERVURE du routeur 7204VXR-1 est l'adresse IP du crypto pair distant. Dans ce cas, le prochain saut pour l'artère 20.1.1/24 VPN est 172.16.172.69. L'adresse IP du prochain saut de l'artère VPN est résolue par l'intermédiaire d'une recherche de route récursive suivant les indications de cette table de Cisco Express Forwarding :

```
7204VXR-1#show ip route Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP D -
EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area, N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 -
OSPF NSSA external type 2, E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, i - IS-IS, su -
IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area, * - candidate
default, U - per-user static route o - ODR, P - periodic downloaded static route Gateway of last
```

```
resort is not set 99.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets O 99.99.99.99 [110/2] via 10.1.1.3,
00:11:21, FastEthernet0/1 20.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets S 20.1.1.0 [1/0] via 172.16.172.69
172.16.0.0/28 is subnetted, 2 subnets C 172.16.172.48 is directly connected, FastEthernet0/0 S
172.16.172.64 [1/0] via 172.16.172.49 10.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks C
10.1.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1 S 10.48.66.0/23 [1/0] via 10.1.1.2 7204VXR-
1#show ip cef 20.1.1.0 detail 20.1.1.0/24, version 66, epoch 0, cached adjacency 172.16.172.49 0
packets, 0 bytes via 172.16.172.69, 0 dependencies, recursive next hop 172.16.172.49,
FastEthernet0/0 via 172.16.172.64/28 valid cached adjacency
```

Le routeur secondaire de HSRP et le routeur interne 7206-1 apprennent cette artère VPN par l'intermédiaire de l'OSPF. Les administrateurs réseau n'ont pas besoin d'entrer l'artère statique manuellement. D'une manière primordiale, les modifications de routage provoquées par le Basculement sont mises à jour dynamiquement.

```
7204VXR-2#show ip route Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP D -
EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area, N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 -
OSPF NSSA external type 2, E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, i - IS-IS, su -
IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area, * - candidate
default, U - per-user static route o - ODR, P - periodic downloaded static route Gateway of last
resort is 10.48.66.1 to network 0.0.0.0 99.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets O 99.99.99.99
[110/2] via 10.1.1.3, 00:29:31, FastEthernet1/0 20.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets O E2
20.1.1.0 [110/20] via 10.1.1.1, 00:11:06, FastEthernet1/0 172.16.0.0/28 is subnetted, 2 subnets
C 172.16.172.48 is directly connected, FastEthernet0/0 S 172.16.172.64 [1/0] via 172.16.172.49
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks C 10.1.1.0/24 is directly connected,
FastEthernet1/0 C 10.48.66.0/23 is directly connected, FastEthernet3/0 S* 0.0.0.0/0 [1/0] via
10.48.66.1 7206-1#show ip route Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP D -
EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area, N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 -
OSPF NSSA external type 2, E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, i - IS-IS, su -
IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area, * - candidate
default, U - per-user static route o - ODR, P - periodic downloaded static route Gateway of last
resort is not set 99.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets C 99.99.99.99 is directly connected,
Loopback0 20.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets O E2 20.1.1.0 [110/20] via 10.1.1.1, 00:14:01,
FastEthernet0/1 172.16.0.0/28 is subnetted, 1 subnets O E2 172.16.172.64 [110/20] via 10.1.1.1,
00:32:21, FastEthernet0/1 [110/20] via 10.1.1.2, 00:32:21, FastEthernet0/1 10.0.0.0/8 is
variably subnetted, 2 subnets, 2 masks C 10.1.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1 O E2
10.48.66.0/23 [110/20] via 10.1.1.2, 00:32:22, FastEthernet0/1
```

Le routeur 7204VXR-1 est le routeur primaire de HSRP qui dépiste l'interface interne Fa0/1.

```
7204VXR-1#show standby FastEthernet0/0 - Group 1 State is Active 2 state changes, last state
change 03:21:20 Virtual IP address is 172.16.172.53 Active virtual MAC address is 0000.0c07.ac01
Local virtual MAC address is 0000.0c07.ac01 (v1 default) Hello time 3 sec, hold time 10 sec Next
hello sent in 0.172 secs Preemption enabled Active router is local Standby router is
172.16.172.54, priority 100 (expires in 7.220 sec) Priority 200 (configured 200) Track interface
FastEthernet0/1 state Up decrement 150 IP redundancy name is "VPNHA" (cfgd)
```

Vous pouvez utiliser la commande de **show track** de voir une liste de tous les objets dépistés par HSRP.

```
7204VXR-1#show track Track 1 (via HSRP) Interface FastEthernet0/1 line-protocol Line protocol is
Up 1 change, last change 03:18:22 Tracked by: HSRP FastEthernet0/0 1
```

Le routeur 7204VXR-2 est le routeur HSRP de secours. Dans des conditions de fonctionnement normales, ce périphérique dépiste l'interface interne Fa1/0.

```
7204VXR-2#show standby FastEthernet0/0 - Group 1 State is Standby 1 state change, last state
change 02:22:30 Virtual IP address is 172.16.172.53 Active virtual MAC address is 0000.0c07.ac01
Local virtual MAC address is 0000.0c07.ac01 (v1 default) Hello time 3 sec, hold time 10 sec Next
hello sent in 0.096 secs Preemption enabled Active router is 172.16.172.52, priority 200
(expires in 7.040 sec) Standby router is local Priority 100 (default 100) Track interface
FastEthernet1/0 state Up decrement 10 IP redundancy name is "VPNHA" (cfgd)
```

Ces commandes **show** liées IPsec rapportent la sortie sur le routeur de Cisco VPN 7200 qui explique l'ISAKMP et l'IPsec SAS entre Cisco VPN 7200 et le routeur primaire de HSRP, Cisco 7204VXR-1.

```

7204VXR-1#show crypto isakmp sa detail Codes: C - IKE configuration mode, D - Dead Peer
Detection K - Keepalives, N - NAT-traversal X - IKE Extended Authentication psk - Preshared key,
rsig - RSA signature renc - RSA encryption C-id Local Remote I-VRF Encr Hash Auth DH Lifetime
Cap. 1 172.16.172.53 172.16.172.69 des md5 psk 1 23:49:52 K Connection-id:Engine-id =
1:1(software) 7204VXR-1#show crypto ipsec sa interface: FastEthernet0/0 Crypto map tag: vpn,
local addr. 172.16.172.53 protected vrf: local ident (addr/mask/prot/port):
(99.99.99.99/255.255.255.255/0/0) remote ident (addr/mask/prot/port):
(20.1.1.0/255.255.255.0/0/0) current_peer: 172.16.172.69:500 PERMIT, flags={origin_is_acl,}
#pkts encaps: 5, #pkts encrypt: 5, #pkts digest: 5 #pkts decaps: 5, #pkts decrypt: 5, #pkts
verify: 5 #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0 #pkts not compressed: 0, #pkts compr.
failed: 0 #pkts not decompressed: 0, #pkts decompress failed: 0 #send errors 0, #recv errors 0
local crypto endpt.: 172.16.172.53, remote crypto endpt.: 172.16.172.69 path mtu 1500, media mtu
1500 current outbound spi: 44E0B22B inbound esp sas: spi: 0x5B23F22E(1529082414) transform: esp-
des esp-md5-hmac , in use settings ={Tunnel, } slot: 0, conn id: 2000, flow_id: 1, crypto map:
vpn crypto engine type: Software, engine_id: 1 sa timing: remaining key lifetime (k/sec):
(4504144/2949) ike_cookies: B57A9DC9 FA2D627B F70FEDF6 FAAF9E34 IV size: 8 bytes replay
detection support: Y inbound ah sas: inbound pcp sas: outbound esp sas: spi:
0x44E0B22B(1155576363) transform: esp-des esp-md5-hmac , in use settings ={Tunnel, } slot: 0,
conn id: 2001, flow_id: 2, crypto map: vpn crypto engine type: Software, engine_id: 1 sa timing:
remaining key lifetime (k/sec): (4504145/2949) ike_cookies: B57A9DC9 FA2D627B F70FEDF6 FAAF9E34
IV size: 8 bytes replay detection support: Y outbound ah sas: outbound pcp sas: vpn7200#show
crypto isakmp sa dst src state conn-id slot 172.16.172.53 172.16.172.69 QM_IDLE 1 0 7204VXR-
2#show crypto ipsec sa interface: FastEthernet0/1 Crypto map tag: vpn, local addr. 172.16.172.69
local ident (addr/mask/prot/port): (20.1.1.0/255.255.255.0/0/0) remote ident
(addr/mask/prot/port): (99.99.99.99/255.255.255.255/0/0) current_peer: 172.16.172.53 PERMIT,
flags={origin_is_acl,} #pkts encaps: 10, #pkts encrypt: 10, #pkts digest 10 #pkts decaps: 10,
#pkts decrypt: 10, #pkts verify 10 #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0 #pkts not
compressed: 0, #pkts compr. failed: 0, #pkts decompress failed: 0 #send errors 5, #recv errors 0
local crypto endpt.: 172.16.172.69, remote crypto endpt.: 172.16.172.53 path mtu 1500, ip mtu
1500 current outbound spi: 5B23F22E inbound esp sas: spi: 0x44E0B22B(1155576363) transform: esp-
des esp-md5-hmac , in use settings ={Tunnel, } slot: 0, conn id: 2029, flow_id: 1, crypto map:
vpn sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4607997/2824) IV size: 8 bytes replay detection
support: Y inbound ah sas: inbound pcp sas: outbound esp sas: spi: 0x5B23F22E(1529082414)
transform: esp-des esp-md5-hmac , in use settings ={Tunnel, } slot: 0, conn id: 2030, flow_id:
2, crypto map: vpn sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4607998/2824) IV size: 8 bytes
replay detection support: Y outbound ah sas: outbound pcp sas:

```

Après HSRP et Basculement d'IPSec

Le Basculement a été déclenché par l'arrêt Fa0/0 sur Cisco 7204VXR-1. Vous verrez le comportement semblable si l'autre interface, Fa0/1, est en baisse parce que le HSRP dépiste également le statut de cette interface.

Quand Cisco VPN 7200 ne reçoit aucune réponse dans des paquets keepalive d'IKE envoyés au routeur primaire de HSRP, le routeur démolit l'IPSec SAS.

Cette sortie de commande de **debug crypto isakmp** affiche comment la keepalive d'IKE détecte la panne du routeur primaire :

```

ISAKMP (0:1): received packet from 172.16.172.53 (I) QM_IDLE
ISAKMP (0:1): processing HASH payload. message ID = 1585108592
ISAKMP (0:1): processing NOTIFY ITS_ALIVE protocol 1
spi 0, message ID = 1585108592, sa = 61C3E754
ISAKMP (0:1): sending packet to 172.16.172.53 (I) QM_IDLE
ISAKMP (0:1): purging node -1484552386
ISAKMP (0:1): deleting node 1585108592 error FALSE
reason "informational (in) state 1"
ISAKMP (0:1): purging node 642343711
ISAKMP (0:1): sending packet to 172.16.172.53 (I) QM_IDLE
ISAKMP (0:1): purging node -523181212
ISAKMP (0:1): purging node -2089541867
ISAKMP (0:1): incrementing error counter on sa: PEERS_ALIVE_TIMER

```



```

ISAKMP (0:1): sending packet to 172.16.172.53 (I) QM_IDLE
ISAKMP (0:1): purging node 1671177686
ISAKMP (0:1): incrementing error counter on sa: PEERS_ALIVE_TIMER
ISAKMP (0:1): sending packet to 172.16.172.53 (I) QM_IDLE
ISAKMP (0:1): purging node 1706520344
ISAKMP (0:1): incrementing error counter on sa: PEERS_ALIVE_TIMER
ISAKMP (0:1): sending packet to 172.16.172.53 (I) QM_IDLE
ISAKMP (0:1): purging node 503375209
ISAKMP (0:1): incrementing error counter on sa: PEERS_ALIVE_TIMER
ISAKMP (0:1): sending packet to 172.16.172.53 (I) QM_IDLE
ISAKMP (0:1): purging node 1272270610
ISAKMP (0:1): incrementing error counter on sa: PEERS_ALIVE_TIMER
ISAKMP (0:1): peer not responding!
ISAKMP (0:1): peer does paranoid keepalives.

ISAKMP (0:1): phase 1 going away; let's be paranoid.
ISAKMP (0:1): Bring down phase 2's
ISAKMP (0:1): That phase 1 was the last one of its kind.
    Taking phase 2's with us.
ISAKMP (0:1): peer does paranoid keepalives.

ISAKMP (0:1): deleting SA reason "P1 errcounter exceeded
    (PEERS_ALIVE_TIMER)" state (I)
    QM_IDLE (peer 172.16.172.53) input queue 0
IPSEC(key_engine): got a queue event...
IPSEC(key_engine_delete_sas): rec'd delete notify from ISAKMP
IPSEC(key_engine_delete_sas): delete all SAs shared with 172.16.172.53
IPSEC(delete_sa): deleting SA,
(sa) sa_dest= 172.16.172.69, sa_prot= 50,
sa_spi= 0x44E0B22B(1155576363),
sa_trans= esp-des esp-md5-hmac , sa_conn_id= 2029
IPSEC(delete_sa): deleting SA,
(sa) sa_dest= 172.16.172.53, sa_prot= 50,
sa_spi= 0x5B23F22E(1529082414),
sa_trans= esp-des esp-md5-hmac , sa_conn_id= 2030
ISAKMP (0:1): sending packet to 172.16.172.53 (I) MM_NO_STATE
ISAKMP (0:1): purging node -248155233
ISAKMP (0:1): peer does paranoid keepalives.

IPSEC(key_engine): got a queue event...
IPSEC(key_engine_delete_sas): rec'd delete notify from ISAKMP
IPSEC(key_engine_delete_sas): delete all SAs shared with 172.16.172.53
ISAKMP (0:1): purging node 958118275

```

Quand le Basculement se produit sur le routeur primaire de HSRP de Cisco 7204VXR-1, le périphérique va bien à un routeur de réserve. L'ISAKMP et l'IPSec existants SAS sont démolis. Le routeur secondaire de HSRP de Cisco 7204VXR-2 devient active et établit nouvel IPSec SAS avec Cisco VPN 7200.

La sortie du **debug standby events** commandent des événements d'expositions liés au HSRP.

```

HSRP: Fa0/0 API Software interface going down
HSRP: Fa0/0 API Software interface going down
HSRP: Fa0/0 Interface down
HSRP: Fa0/0 Grp 1 Active: b/HSRP disabled
HSRP: Fa0/0 Grp 1 Active router is unknown, was local
HSRP: Fa0/0 Grp 1 Standby router is unknown, was 172.16.172.54
HSRP: Fa0/0 Grp 1 Active -> Init %HSRP-6-STATECHANGE: FastEthernet0/0 Grp 1 state Active -> Init
HSRP: Fa0/0 Grp 1 Redundancy "VPNHA" state Active -> Init %CRYPTO-5-SESSION_STATUS: Crypto
tunnel is DOWN. Peer 172.16.172.69:500 Id: 172.16.172.69 HSRP: Fa0/0 Grp 1 Redundancy enquiry
for VPNHA succeeded HSRP: Fa0/0 API Add active HSRP addresses to ARP table %LINK-5-CHANGED:
Interface FastEthernet0/0, changed state to administratively down HSRP: API Hardware state
change %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to down

```


Puisque l'interface est arrêtée, les changements d'état de HSRP à « Init ».

```
paal#show standby FastEthernet0/0 - Group 1 State is Init (interface down) 3 state changes, last
state change 00:07:29 Virtual IP address is 172.16.172.53 Active virtual MAC address is unknown
Local virtual MAC address is 0000.0c07.ac01 (v1 default) Hello time 3 sec, hold time 10 sec
Preemption enabled Active router is unknown Standby router is unknown Priority 200 (configured
200) Track interface FastEthernet0/1 state Up decrement 150 IP redundancy name is "VPNHA" (cfgd)
```

Cisco 7204VXR-2 va bien au routeur HSRP actif et change son état au « Active ».

```
HSRP: Fa0/0 Grp 1 Standby: c/Active timer expired (172.16.172.52)
HSRP: Fa0/0 Grp 1 Active router is local, was 172.16.172.52
HSRP: Fa0/0 Grp 1 Standby router is unknown, was local
HSRP: Fa0/0 Grp 1 Standby -> Active (active 0->1, passive 2->1) %HSRP-6-STATECHANGE:
FastEthernet0/0 Grp 1 state Standby -> Active HSRP: Fa0/0 Grp 1 Redundancy "VPNHA" state Standby
-> Active !--- VPN route 20.1.1.0/24 is added to the routing table. IPSEC(rte_mgr): VPN Route
Added 20.1.1.0 255.255.255.0 via 172.16.172.69 in IP DEFAULT TABLE 7204VXR-2#show standby
FastEthernet0/0 - Group 1 State is Active 2 state changes, last state change 00:10:38 Virtual IP
address is 172.16.172.53 Active virtual MAC address is 0000.0c07.ac01 Local virtual MAC address
is 0000.0c07.ac01 (v1 default) Hello time 3 sec, hold time 10 sec Next hello sent in 0.116 secs
Preemption enabled Active router is local Standby router is unknown Priority 100 (default 100)
Track interface FastEthernet1/0 state Up decrement 10 IP redundancy name is "VPNHA" (cfgd)
```

Le RRI étant activé, les artères VPN sont mises à jour dynamiquement pendant le Basculement. L'artère statique 20.1.1.0/24 est retirée, et le routeur de Cisco 7204VXR-1 apprend l'artère du routeur de Cisco 7204VXR-2.

La sortie de la commande de show ip route explique cette mise à jour dynamique.

```
7204VXR-1#show ip route Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP D -
EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area, N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 -
OSPF NSSA external type 2, E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, i - IS-IS, su -
IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area, * - candidate
default, U - per-user static route o - ODR, P - periodic downloaded static route Gateway of last
resort is not set 99.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets O 99.99.99.99 [110/2] via 10.1.1.3,
02:46:16, FastEthernet0/1 20.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets O E2 20.1.1.0 [110/20] via
10.1.1.2, 00:08:35, FastEthernet0/1 172.16.0.0/28 is subnetted, 1 subnets O E2 172.16.172.64
[110/20] via 10.1.1.2, 00:07:56, FastEthernet0/1 10.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2
masks C 10.1.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1 S 10.48.66.0/23 [1/0] via 10.1.1.2
```

L'artère statique VPN est injectée dans la table de routage sur le routeur de Cisco 7204VXR-2.

```
7204VXR-2#show ip route Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP D -
EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area, N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 -
OSPF NSSA external type 2, E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, i - IS-IS, su -
IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area, * - candidate
default, U - per-user static route o - ODR, P - periodic downloaded static route Gateway of last
resort is not set 99.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets O 99.99.99.99 [110/2] via 10.1.1.3,
03:04:18, FastEthernet1/0 20.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets S 20.1.1.0 [1/0] via 172.16.172.69
172.16.0.0/28 is subnetted, 2 subnets C 172.16.172.48 is directly connected, FastEthernet0/0 S
172.16.172.64 [1/0] via 172.16.172.49 10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets C 10.1.1.0 is directly
connected, FastEthernet1/0
```

Le routeur interne 7206-1 apprend l'artère de 20.1.1/24 à l'homologue VPN distant de son routeur voisin OSPF, 7204VXR-2. Ces modifications de routage se produisent dynamiquement par la combinaison de HSRP/RRI et d'OSPF.

```
7206-1#show ip route Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP,
EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area, N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF
NSSA external type 2, E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, i - IS-IS, su - IS-
IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area, * - candidate
default, U - per-user static route o - ODR, P - periodic downloaded static route Gateway of last
resort is not set 99.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets C 99.99.99.99 is directly connected,
Loopback0 20.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets O E2 20.1.1.0 [110/20] via 10.1.1.2, 00:13:55,
```

FastEthernet0/1 172.16.0.0/28 is subnetted, 1 subnets O E2 172.16.172.64 [110/20] via 10.1.1.2, 00:13:17, FastEthernet0/1 10.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks C 10.1.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1 O E2 10.48.66.0/23 [110/20] via 10.1.1.2, 03:06:08, FastEthernet0/1

Après que Cisco 7204VXR-2 aille bien au routeur actif pendant le Basculement de HSRP, le trafic VPN entre le routeur de Cisco 7204VXR-2 et de Cisco VPN 7200 apporte l'ISAKMP et l'IPSec SAS.

La sortie du **show crypto isakmp sa** et des commandes de **show crypto ipsec sa** sur le routeur VPN 7200 est affichée ici :

```
7204VXR-2#show crypto isakmp sa detail Codes: C - IKE configuration mode, D - Dead Peer
Detection K - Keepalives, N - NAT-traversal X - IKE Extended Authentication psk - Preshared key,
rsig - RSA signature renc - RSA encryption C-id Local Remote I-VRF Encr Hash Auth DH Lifetime
Cap. 1 172.16.172.53 172.16.172.69 des md5 psk 1 23:53:47 K Connection-id:Engine-id =
1:1(software) 7204VXR-2#show crypto ipsec sa interface: FastEthernet0/0 Crypto map tag: vpn,
local addr. 172.16.172.53 protected vrf: local ident (addr/mask/prot/port):
(99.99.99.99/255.255.255.255/0/0) remote ident (addr/mask/prot/port):
(20.1.1.0/255.255.255.0/0/0) current_peer: 172.16.172.69:500 PERMIT, flags={origin_is_acl,}
#pkts encaps: 9, #pkts encrypt: 9, #pkts digest: 9 #pkts decaps: 9, #pkts decrypt: 9, #pkts
verify: 9 #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0 #pkts not compressed: 0, #pkts compr.
failed: 0 #pkts not decompressed: 0, #pkts decompress failed: 0 #send errors 0, #recv errors 0
local crypto endpt.: 172.16.172.53, remote crypto endpt.: 172.16.172.69 path mtu 1500, media mtu
1500 current outbound spi: 83827275 inbound esp sas: spi: 0x8D70E8A3(2372987043) transform: esp-
des esp-md5-hmac , in use settings ={Tunnel, } slot: 0, conn id: 2000, flow_id: 1, crypto map:
vpn crypto engine type: Software, engine_id: 1 sa timing: remaining key lifetime (k/sec):
(4453897/3162) ike_cookies: 95074F89 3FF73F2B F70FEDF6 5998090C IV size: 8 bytes replay
detection support: Y inbound ah sas: inbound pcp sas: outbound esp sas: spi:
0x83827275(2206364277) transform: esp-des esp-md5-hmac , in use settings ={Tunnel, } slot: 0,
conn id: 2001, flow_id: 2, crypto map: vpn crypto engine type: Software, engine_id: 1 sa timing:
remaining key lifetime (k/sec): (4453898/3162) ike_cookies: 95074F89 3FF73F2B F70FEDF6 5998090C
IV size: 8 bytes replay detection support: Y outbound ah sas: outbound pcp sas: vpn7200#show
crypto isa sa dst src state conn-id slot 172.16.172.53 172.16.172.69 QM_IDLE 1 0 vpn7200#show
crypto ipsec sa interface: FastEthernet0/1 Crypto map tag: vpn, local addr. 172.16.172.69 local
ident (addr/mask/prot/port): (20.1.1.0/255.255.255.0/0/0) remote ident (addr/mask/prot/port):
(99.99.99.99/255.255.255.255/0/0) current_peer: 172.16.172.53 PERMIT, flags={origin_is_acl,}
#pkts encaps: 19, #pkts encrypt: 19, #pkts digest 19 #pkts decaps: 19, #pkts decrypt: 19, #pkts
verify 19 #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0 #pkts not compressed: 0, #pkts compr.
failed: 0, #pkts decompress failed: 0 #send errors 6, #recv errors 0 local crypto endpt.:
172.16.172.69, remote crypto endpt.: 172.16.172.53 path mtu 1500, ip mtu 1500 current outbound
spi: 8D70E8A3 inbound esp sas: spi: 0x83827275(2206364277) transform: esp-des esp-md5-hmac , in
use settings ={Tunnel, } slot: 0, conn id: 2029, flow_id: 1, crypto map: vpn sa timing:
remaining key lifetime (k/sec): (4607997/3070) IV size: 8 bytes replay detection support: Y
inbound ah sas: inbound pcp sas: outbound esp sas: spi: 0x8D70E8A3(2372987043) transform: esp-
des esp-md5-hmac , in use settings ={Tunnel, } slot: 0, conn id: 2030, flow_id: 2, crypto map:
vpn sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4607998/3070) IV size: 8 bytes replay detection
support: Y outbound ah sas: outbound pcp sas:
```

[Après HSRP d'origine le routeur primaire récupère d'une panne](#)

Après que le service récupère sur le routeur primaire de HSRP d'origine de Cisco 7204VXR-1, le périphérique reprend la position comme routeur actif parce qu'il a une haute priorité et parce que le hsrp preempt est configuré.

L'exposition et mettent au point la sortie de commande de différents Routeurs affiche un autre basculement de HSRP et d'IPSec. L'ISAKMP et l'IPSec SAS sont rétablis automatiquement, et les modifications des informations de routage sont mises à jour dynamiquement.

Cette sortie témoin prouve que le routeur 7204VXR-1 change son état au « Active ».

```

HSRP: Fa0/0 API 172.16.172.52 is not an HSRP address
HSRP: Fa0/0 API MAC address update
HSRP: Fa0/0 API Software interface coming up
%LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
HSRP: API Hardware state change
HSRP: Fa0/0 API Software interface coming up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0,
  changed state to up
HSRP: Fa0/0 Interface up
HSRP: Fa0/0 Starting minimum interface delay (1 secs)
HSRP: Fa0/0 Interface min delay expired
HSRP: Fa0/0 Grp 1 Init: a/HSRP enabled
HSRP: Fa0/0 Grp 1 Init -> Listen HSRP: Fa0/0 Grp 1 Redundancy "VPNHA" state Init -> Backup HSRP:
Fa0/0 Grp 1 Listen: c/Active timer expired (unknown) HSRP: Fa0/0 Grp 1 Listen -> Speak HSRP:
Fa0/0 Grp 1 Redundancy "VPNHA" state Backup -> Speak HSRP: Fa0/0 Grp 1 Speak: d/Standby timer
expired (unknown) HSRP: Fa0/0 Grp 1 Standby router is local HSRP: Fa0/0 Grp 1 Speak -> Standby
HSRP: Fa0/0 Grp 1 Redundancy "VPNHA" state Speak -> Standby HSRP: Fa0/0 Grp 1 Redundancy enquiry
for VPNHA succeeded HSRP: Fa0/0 Grp 1 Standby: c/Active timer expired (unknown) HSRP: Fa0/0 Grp
1 Active router is local HSRP: Fa0/0 Grp 1 Standby router is unknown, was local HSRP: Fa0/0 Grp
1 Standby -> Active %HSRP-6-STATECHANGE: FastEthernet0/0 Grp 1 state Standby -> Active HSRP:
Fa0/0 Grp 1 Redundancy "VPNHA" state Standby -> Active HSRP: Fa0/0 Grp 1 Active: i/Resign rcvd
(100/172.16.172.54) HSRP: Fa0/0 Grp 1 Redundancy group VPNHA state Active -> Active HSRP: Fa0/0
Grp 1 Redundancy group VPNHA state Active -> Active HSRP: Fa0/0 Grp 1 Standby router is
172.16.172.54

```

Le routeur 7204VXR-2 change son état au « standby ». L'artère VPN est retirée de la table de routage.

```

HSRP: Fa0/0 Grp 1 Standby router is 172.16.172.52
HSRP: Fa0/0 Grp 1 Hello in 172.16.172.52 Active pri 200 vIP 172.16.172.53
hel 3000 hol 10000 id 0000.0c07.ac01
HSRP: Fa0/0 Grp 1 Active router is 172.16.172.52, was local
HSRP: Fa0/0 Grp 1 Standby router is unknown, was 172.16.172.52
HSRP: Fa0/0 Grp 1 Active: g/Hello rcvd from higher pri Active router (200/172.16.172.52) HSRP:
Fa0/0 Grp 1 Active -> Speak (active 1->0, passive 0->1) %HSRP-6-STATECHANGE: FastEthernet0/0 Grp
1 state Active -> Speak HSRP: Fa0/0 Grp 1 Redundancy "VPNHA" state Active -> Speak HSRP: Fa0/0
Grp 1 Speak: d/Standby timer expired (unknown) HSRP: Fa0/0 Grp 1 Standby router is local HSRP:
Fa0/0 Grp 1 Speak -> Standby (active 0, passive 1) HSRP: Fa0/0 Grp 1 Redundancy "VPNHA" state
Speak -> Standby HSRP: Fa0/0 Grp 1 Redundancy enquiry for VPNHA succeeded addr 172.16.172.53
name VPNHA state Speak active 172.16.172.52 standby 172.16.172.54 !--- The VPN route is removed.
IPSEC(rte_mgr): VPN Route Removed 20.1.1.0 255.255.255.0 via 172.16.172.69 in IP DEFAULT TABLE

```

[Informations connexes](#)

- [Page de support de la négociation IPSec/des protocoles IKE](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)