ASA/PIX 7.x: O ISP redundante ou alternativo liga o exemplo de configuração

Índice

Introdução Pré-requisitos Requisitos Componentes Utilizados **Produtos Relacionados** Convenções Informações de Apoio Configurar Diagrama de Rede Configurações Configuração de CLI Configuração ASDM Verificar Confirme a configuração está completo Confirme a rota de backup é instalado (o método de CLI) Confirme a rota de backup é instalado (o método ASDM) Troubleshooting Comandos debug A rota seguida é removida desnecessariamente Monitoração SLA no ASA Informações Relacionadas

Introdução

Um problema com rotas estáticas é que nenhum mecanismo inerente existe para determinar se a rota é para cima ou para baixo. A rota permanece na tabela de roteamento mesmo se o gateway do salto seguinte se torna não disponível. As rotas estáticas estão removidas da tabela de roteamento somente se a relação associada na ferramenta de segurança vai para baixo. A fim resolver este problema, uns recursos de tracking da rota estática são usados para seguir a Disponibilidade de uma rota estática e, se essa rota falha, removem-na da tabela de roteamento e substituem-na com uma rota de backup.

Este documento fornece um exemplo de como usar os recursos de tracking da rota estática na ferramenta de segurança da série PIX 500 ou na ferramenta de segurança adaptável do 5500 Series ASA a fim permitir o dispositivo de usar conexões com o Internet redundantes ou alternativas. Neste exemplo, o seguimento da rota estática permite que a ferramenta de segurança use uma conexão barata a um provedor de serviço do Internet (ISP) secundário caso a

linha alugada preliminar se tornar não disponível.

A fim conseguir esta Redundância, a ferramenta de segurança associa uma rota estática com um alvo da monitoração que você defina. A operação do contrato de nível de serviço (SLA) monitora o alvo com requisições de eco periódicas do Internet Control Message Protocol (ICMP). Se uma resposta de eco não é recebida, o objeto está considerado para baixo, e a rota associada é removida da tabela de roteamento. Uma rota de backup previamente configurada é usada no lugar da rota que é removida. Quando a rota de backup estiver no uso, a operação do monitor SLA continua a tentar alcançar o alvo da monitoração. Uma vez que o alvo está disponível outra vez, a primeira rota está substituída na tabela de roteamento, e a rota de backup é removida.

Nota: A configuração descrita neste documento não pode ser usada para o Balanceamento de carga ou o compartilhamento de carga porque não é apoiada em ASA/PIX. Use esta configuração para a Redundância ou os propósitos de backup somente. O tráfego de saída usa o ISP principal e então o ISP secundário, se o preliminar falha. A falha do ISP principal causa um rompimento provisório do tráfego.

Pré-requisitos

Requisitos

Escolha um alvo da monitoração que possa responder às requisições de eco ICMP. O alvo pode ser todo o objeto de rede que você escolher, mas um alvo que seja amarrado proximamente a sua conexão ISP é recomendado. Alguns alvos possíveis da monitoração incluem:

- O endereço de gateway ISP
- Um outro endereço ISP-controlado
- Um server em uma outra rede, tal como um servidor AAA, com que a ferramenta de segurança precisa de se comunicar
- Um objeto de rede persistente em uma outra rede (um desktop ou um computador notebook que você possa fechar na noite não são uma boa escolha)

Este documento supõe que a ferramenta de segurança é plenamente operacional e configurada para permitir que Cisco ASDM faça alterações de configuração.

Nota: Para obter informações sobre de como permitir que o ASDM configure o dispositivo, refira permitir o acesso HTTPS para o ASDM.

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Ferramenta de segurança 515E de Cisco PIX com versão de software 7.2(1) ou mais atrasado
- Cisco Adaptive Security Device Manager 5.2(1) ou mais atrasado

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Produtos Relacionados

Você pode igualmente usar esta configuração com a versão 7.2(1) da ferramenta de segurança do 5500 Series de Cisco ASA.

Nota: O comando backup interface é exigido configurar a quarta relação no ASA 5505. Refira a <u>Interface de backup</u> para mais informação.

Convenções

Para obter mais informações sobre das convenções de documento, refira as <u>convenções dos</u> <u>dicas técnicas da Cisco</u>.

Informações de Apoio

Neste exemplo, a ferramenta de segurança mantém duas conexões ao Internet. A primeira conexão é uma linha alugada de alta velocidade que seja alcançada através de um roteador fornecido pelo ISP principal. A segunda conexão é uma linha do digital subscriber line (DSL) da velocidade mais baixa que seja alcançada através de um modem DSL fornecido pelo ISP secundário.

Nota: O Balanceamento de carga não ocorre neste exemplo.

A conexão DSL é quietude enquanto a linha alugada é ativa e o gateway do ISP principal é alcançável. Contudo, se a conexão ao ISP principal vai para baixo, a ferramenta de segurança muda a tabela de roteamento ao tráfego direto à conexão DSL. O seguimento da rota estática é usado para conseguir esta Redundância.

A ferramenta de segurança é configurada com uma rota estática que dirija todo o tráfego do Internet ao ISP principal. Cada 10 secunda as verificações de processo do monitor SLA para confirmar que o gateway do ISP principal é alcançável. Se o processo do monitor SLA determina que o gateway do ISP principal não é alcançável, a rota estática que dirige o tráfego a essa relação é removida da tabela de roteamento. A fim substituir essa rota estática, uma rota estática alternativa que dirija o tráfego ao ISP secundário é instalada. Esta rota estática alternativa dirige o tráfego ao ISP secundário através do modem DSL até que o link ao ISP principal esteja alcançável.

Esta configuração fornece uma maneira relativamente barata de assegurar-se de que o acesso ao Internet de partida permaneça disponível aos usuários atrás da ferramenta de segurança. Como descrito neste documento, esta instalação não pode ser apropriada para o acesso de entrada aos recursos atrás da ferramenta de segurança. As habilidades avançadas dos trabalhos em rede são exigidas para conseguir conexões de entrada sem emenda. Estas habilidades não são cobertas neste documento.

Configurar

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

Nota: Os endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT usados nesta configuração não

são legalmente roteável no Internet. São os endereços do <u>RFC 1918</u> que são usados em um ambiente de laboratório.

Diagrama de Rede

Este documento utiliza a seguinte configuração de rede:



Configurações

Este documento utiliza as seguintes configurações:

- Interface de linha de comando (CLI)
- Security Device Manager adaptável (ASDM)

Nota: Use a <u>Command Lookup Tool</u> (<u>somente clientes registrados</u>) para obter mais informações sobre os comandos usados nesta seção.

Configuração de CLI

PIX
pix# show running-config
: Saved
:
PIX Version 7.2(1)
!
hostname pix
domain-name default.domain.invalid
enable password 9jNfZuG3TC5tCVH0 encrypted
names
!
interface Ethernet0
nameif outside
security-level 0

ip address 10.200.159.2 255.255.258.248 interface Ethernet1 nameif backup !--- The interface attached to the Secondary ISP. !---"backup" was chosen here, but any name can be assigned. security-level 0 ip address 10.250.250.2 255.255.258.248 ! interface Ethernet2 nameif inside security-level 100 ip address 172.22.1.163 255.255.255.0 ! interface Ethernet3 shutdown no nameif no security-level no ip address ! interface Ethernet4 shutdown no nameif no security-level no ip address ! interface Ethernet5 shutdown no nameif no security-level no ip address ! passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted ftp mode passive dns server-group DefaultDNS domain-name default.domain.invalid pager lines 24 logging enable logging buffered debugging mtu outside 1500 mtu backup 1500 mtu inside 1500 no failover asdm image flash:/asdm521.bin no asdm history enable arp timeout 14400 global (outside) 1 interface global (backup) 1 interface nat (inside) 1 172.16.1.0 255.255.255.0 !--- NAT Configuration for Outside and Backup route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.200.159.1 1 track 1 !--- Enter this command in order to track a static route. !--- This is the static route to be installed in the routing !--- table while the tracked object is reachable. The value after !--- the keyword "track" is a tracking ID you specify. route backup 0.0.0.0 0.0.0.0 10.250.250.1 254 !--- Define the backup route to use when the tracked object is unavailable. !--- The administrative distance of the backup route must be greater than !--- the administrative distance of the tracked route. !--- If the primary gateway is unreachable, that route is removed !--- and the backup route is installed in the routing table !--- instead of the tracked route. 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 username cisco password ffIRPGpDS0Jh9YLq encrypted http server enable http 172.22.1.0 255.255.255.0 inside no snmp-server location no snmp-server contact snmp-server enable traps snmp authentication linkup linkdown coldstart sla monitor 123 type echo protocol ipIcmpEcho 10.0.0.1 interface outside num-packets 3 frequency 10 !--- Configure a new monitoring process with the ID 123. Specify the !--- monitoring protocol and the target network object whose availability the tracking !--process monitors. Specify the number of packets to be sent with each poll. !--- Specify the rate at which the monitor process repeats (in seconds). sla monitor schedule 123 life forever start-time now !--- Schedule the monitoring process. In this case the lifetime !--- of the process is specified to be forever. The process is scheduled to begin !--- at the time this command is entered. As configured, this command allows the !--- monitoring configuration specified above to determine how often the testing ! --- occurs. However,

```
you can schedule this monitoring process to begin in the
!--- future and to only occur at specified times. !
track 1 rtr 123 reachability
!--- Associate a tracked static route with the SLA
monitoring process. !--- The track ID corresponds to the
track ID given to the static route to monitor: !---
route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.0.0.2 1 track 1 !---
"rtr" = Response Time Reporter entry. 123 is the ID of
the SLA process !--- defined above.
telnet timeout 5
ssh timeout 5
console timeout 0
!
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
prompt hostname context
Cryptochecksum:a4a0e9be4593ad43bc17a1cc25e32dc2
: end
```

Configuração ASDM

A fim configurar o apoio redundante ou do backup ISP com o aplicativo ASDM, termine estas etapas:

 No aplicativo ASDM, clique a configuração, e clique então relações.

File Options To	ols <u>Wi</u> zards <u>H</u> elp							s	earch:		Find +
Si Home	Configuration Monitoring	O Dack /	orward	Recket Trac	er Refresh	Save Help				Cis	CO STSTERS
,	Configuration > Interfaces										
Interfaces	Interface	Name	Enabled	Security Level	IP Address	Subnet Mask	Management Only	MTU	Active MAC Address	Stan MAC A	Add
	Ethernet0	outside	Yes	0	10.200.159.2	255 255 255 248	No	1,500			Edf .
L 🛄	Ethernet1	backup	Yes	0	10.250.250.2	255.255.255.248	No	1,500			
Security Policy	Ethernet2	inside	Yes	100	172.22.1.163	255.255.255.0	No	1,500			Delete
41	Ethernet3		No				No				
64	Ethernet4		No				No				
NAT	EthernetS		No				No				
Global Objects	×									×	
	,										
	Enable traffic between tw	o or more inter	faces which	are configu	red with some sec	curity levels					
	Enable traffic between tw	o or more host	s connected	to the same	interface						
					Apply	Reset					
						cisco	2	5 d	8 (d	10/12/06 2	218:52 PM UTC

2. Das relações aliste, **ethernet0** seleto, e clique então **editam**.Esta caixa de diálogo aparece.

Haruware Fort. Ethen	net0	Configure H	ardware Properties
Enable Interface	Dedicate this interface to	management only	
nterface Name: outsid	le	Security Level:	0
P Address			
Use Static IP	C Obtain Address via DHCP	O Use	PPPoE
	200.450.0		
IP Address: 10.2	200.159.2		
Subnet Mask: 255.	255.255.248		
100000000000000000000000000000000000000			
escription.			

- Verifique a caixa de verificação de interface da possibilidade, e incorpore valores aos campos do nome, do nível de segurança, do endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT, e da máscara de sub-rede da relação.
- 4. Clique a APROVAÇÃO a fim fechar a caixa de diálogo.
- 5. Configurar outras relações como necessárias, e o clique **aplica-se** a fim atualizar a configuração da ferramenta de segurança.

File Options To	ols Wizards Help							s	earch:		Find +
- 🍪 🗍	🍓 [0	\bigcirc	- Q	Q	3				Cit	co Systems
Home	Configuration Monitoring	Back	Forward	Packet Tra	cer Refresh	Save Help					dbaard baa
	Configuration > Interfaces					1					_
Interfaces	Interface	Name	Enabled	Security Level	IP Address	Subnet Mask	Management Only	MTU	Active MAC Address	Stan MAC A	Add
0	Ethernet0	outside	Yes	0	10.200.159.2	255.255.255.248	No	1,500		_	Edit
<u> </u>	Ethernet1	backup	Yes	0	10.250.250.2	255.255.255.248	No	1,500			
Security Policy	Ethernet2	inside	Yes	100	172.22.1.163	20.20.20.0	NO	1,500			Delete
34.	Ethernet3		No				NO				
675	Bhamat5		No				No				
NAT	And the second s										
Global Objects											
	x									F	
	_										
	Enable traffic between two	or more inter	rfaces which	are configu	ared with same sec	curity levels					
	Enable traffic between two	or more hos	ts connected	to the same	e interface						
					Apply	Reset					
Device continuation	n inaded successfully					cisco	2	64		1012063	20:52 PM LITC
contro comparato	and a subsection of the second s						*			10112-001	

6. Clique o **roteamento** situado no lado esquerdo do aplicativo ASDM.

File Options	fools Wizards	Help									Search		Find +
Showe	Configuration	Monitoring	C Back	O Forward	Packet Tracer	Refresh	Save	? Help					Cisco Systems
Interfaces Security Policy NAT Security Policy	Configuration State S	n > Routing > 1 Route: nic Routing ast .ARPs	State Rou	tes ic Routes icity Static Rou Intertace	fes. P Address	Netmask	c. Arr	Gateway I	P M	etric	Options		Add Edit Delete
Device configure	ion inaded succes	untuity.						cisco	2	10	8 - A R	A 107	2/06 2:41:42 PM LITC

7. O clique **adiciona** a fim adicionar as rotas estáticas novas. Esta caixa de diálogo aparece.

Interface Name:	outside	1 	
IP Address:	0.0.0.0	Mask:	0.0.0.0
Gateway IP:	10.200.159.1	Metric:	1
Options			
C None			
C Tunneled (L	Jsed only for default rou	te and metric wi	Il be set to 255)
			•
Tracked			
Tracked Track ID:		Track IP Addres	s: 10.0.0.1
Tracked Track ID: 1 SLA ID: 1	23	Track IP Addres	s: 10.0.0.1 Monitoring Options
Tracked Track ID: SLA ID: Enabling the trac pinging the trac	23 acked option starts a job ck address provided.	Track IP Addres	s: 10.0.0.1 Monitoring Options he state of the route, by
Tracked Track ID: 1 SLA ID: 1 Enabling the trac pinging the trac	23 acked option starts a job ck address provided.	Track IP Addres for monitoring th	s: 10.0.0.1 Monitoring Options he state of the route, by

- 8. Da lista de drop-down do nome da relação, escolha a relação em que a rota reside, e configurar a rota padrão para alcançar o gateway. Neste exemplo, 10.0.0.1 é o gateway do ISP principal, assim como o objeto a monitorar com ecos ICMP.
- 9. Na área das opções, clique o botão de rádio **seguido**, e incorpore valores à trilha ID, SLA ID, e campos do endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT da trilha.
- 10. Clique **opções da monitoração**.Esta caixa de diálogo aparece.

Frequency:	10 Seconds	Data Size:	28 bytes
Threshold:	5000 milliseconds	ToS:	0
Time out:	5000 milliseconds	Number of Packets:	3
	ок 🖌 🗌	Cancel H	elp

- 11. Incorpore valores para a frequência e as outras opções da monitoração, e clique a **APROVAÇÃO**.
- 12. Adicionar uma outra rota estática para o ISP secundário a fim fornecer uma rota para

alcançar o Internet.A fim fazer-lhe uma rota secundária, configurar esta rota com uma métrica mais alta, tal como 254. Se a rota principal (ISP principal) falha, essa rota está removida da tabela de roteamento. Esta rota secundária (ISP secundário) é instalada na tabela de roteamento PIX pelo contrário.

13. **APROVAÇÃO do** clique a fim fechar a caixa de diálogo.

n Address.	0.0.0.0	Mask:	0.0.0.0	•
Gateway IP:	10.250.250.1	Metric:	254	
Options				
None				
C Tunneled (Used only for default i	route and metric wi	ill be set to 255)	
C Tracked				
Track ID:		Track IP Addres	38;	
SLA ID:			Monitorin	g Options
Epobling the t	acked option starts a	job for monitoring th	he state of the ro	ute, by

As configurações aparecem na lista de interface.

File Options Too	ls Wizards	Help							Search	Find •
Home C	ି Configuration	Monitoring E	C O back Forward	Packet Tracer	Refresh	Save	? Help			Cisco Systems
Home C	Configuration Co	Monitoring E > Rousing > State Routing act ARPs	Back Forward C Routes Specity Static Ro Intertace Eacluge Outside	Packet Trace	Refresh	Save 1	Help Gateway IP 0.250.250 1 0.200.159.1	Metric 254 1	Options None Tracked Track ID = 1 Tracked Address = 10.0.0.1	Add Ecit Delete
Device configuration	loaded succes	istuły.				k	isco	2		1 2/06 2:47:32 PM UTC

 Selecione a configuração de roteamento, e o clique aplica-se a fim atualizar a configuração da ferramenta de segurança.

Verificar

Use esta seção para confirmar se a sua configuração funciona corretamente.

Confirme a configuração está completo

Use estes comandos show verificar que sua configuração está completa.

A <u>Output Interpreter Tool</u> (apenas para clientes registrados) (OIT) suporta determinados comandos show. Use a OIT para exibir uma análise da saída do comando show.

 mostre o monitor dos precários da executar-configuração — Indica os comandos SLA na configuração.
 pix# show running-config sla monitor

```
sla monitor 123
type echo protocol ipIcmpEcho 10.0.0.1 interface outside
num-packets 3
frequency 10
sla monitor schedule 123 life forever start-time now
```

 mostre a configuração do monitor dos precários — Indica os ajustes da configuração atual da operação.

```
pix# show sla monitor configuration 123
IP SLA Monitor, Infrastructure Engine-II.
Entry number: 123
Owner:
```

Tag: Type of operation to perform: echo Target address: 10.0.0.1 Interface: outside Number of packets: 3 Request size (ARR data portion): 28 Operation timeout (milliseconds): 5000 Type Of Service parameters: 0x0 Verify data: No Operation frequency (seconds): 10 Next Scheduled Start Time: Start Time already passed Group Scheduled : FALSE Life (seconds): Forever Entry Ageout (seconds): never Recurring (Starting Everyday): FALSE Status of entry (SNMP RowStatus): Active Enhanced History:

 mostre o estado operacional do monitor dos precários — Indica as estatísticas operacionais da operação SLA.Antes que o ISP principal falhe, este é o estado operacional:

pix# show sla monitor operational-state 123 Entry number: 123 Modification time: 13:59:37.824 UTC Thu Oct 12 2006 Number of Octets Used by this Entry: 1480 Number of operations attempted: 367 Number of operations skipped: 0 Current seconds left in Life: Forever Operational state of entry: Active Last time this entry was reset: Never Connection loss occurred: FALSE Timeout occurred: FALSE Over thresholds occurred: FALSE Latest RTT (milliseconds): 1 Latest operation start time: 15:00:37.825 UTC Thu Oct 12 2006 Latest operation return code: OK RTT Values: RTTMin: 1 RTTMax: 1 RTTAvg: 1 NumOfRTT: 3 RTTSum: 3 RTTSum2: 3

Depois que o ISP principal falha (e os ecos ICMP cronometram para fora), este é o estado operacional:

```
pix# show sla monitor operational-state
Entry number: 123
Modification time: 13:59:37.825 UTC Thu Oct 12 2006
Number of Octets Used by this Entry: 1480
Number of operations attempted: 385
Number of operations skipped: 0
Current seconds left in Life: Forever
Operational state of entry: Active
Last time this entry was reset: Never
Connection loss occurred: FALSE
Timeout occurred: TRUE
Over thresholds occurred: FALSE
Latest RTT (milliseconds): NoConnection/Busy/Timeout
Latest operation start time: 15:03:27.825 UTC Thu Oct 12 2006
Latest operation return code: Timeout
RTT Values:
RTTAvg: 0 RTTMin: 0
NumOfRTT: 0 RTTSum: 0
                               RTTMax: 0
                               RTTSum2: 0
```

Use o comando show route determinar quando a rota de backup é instalada.

• Antes que o ISP principal falhe, esta é a tabela de roteamento: pix# show route

```
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, 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, E - EGP
i - IS-IS, 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 10.200.159.1 to network 0.0.0.0
S 64.101.0.0 255.255.0.0 [1/0] via 172.22.1.1, inside
C 172.22.1.0 255.255.255.0 is directly connected, inside
```

- C 10.250.250.0 255.255.255.248 is directly connected, backup C 10.200.159.0 255.255.255.248 is directly connected, outside
- C 10.200.159.0 255.255.246 IS directly connected, of
- S* 0.0.0.0 0.0.0.0 [1/0] via 10.200.159.1, outside
- Depois que o ISP principal falha, a rota estática está removida, e a rota de backup é instalada, isto é a tabela de roteamento: pix(config)# show route

```
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, 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, E - EGP
i - IS-IS, 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 10.250.250.1 to network 0.0.0.0
```

```
S 64.101.0.0 255.255.0.0 [1/0] via 172.22.1.1, inside
C 172.22.1.0 255.255.255.0 is directly connected, inside
C 10.250.250.0 255.255.248 is directly connected, backup
C 10.200.159.0 255.255.248 is directly connected, outside
S* 0.0.0.0 0.0.0.0 [254/0] via 10.250.250.1, backup
```

Confirme a rota de backup é instalado (o método ASDM)

A fim confirmar com o ASDM que a rota de backup está instalada, termine estas etapas:

- 1. Clique a monitoração, e clique então o roteamento.
- Da árvore de roteamento, escolha rotas. Antes que o ISP principal falhe, esta é a tabela de roteamento:

File Options To	ols <u>W</u> izards	Help						Sea	rch:	Find •
di Home	Configuration	Monitoring	O Back	Forward Pac	Ref	> 調	? Help			Cisco Status
Interfaces		 Routing > Routing Routing OSPF LSAs Type 1 Type 2 Type 3 Type 4 Type 5 Type 7 COSPF Neighbors Routine 	E Frout	Protocol Protocol STATIC CONNECTED CONNECTED STATIC	s one route. AD is t Type - - - - CEFAULT	e administrative dist	ance. 255 255 0 255 255 255 0 255 255 255 248 0 0 0 0	Gateway 172.22.1.1 - - 10.200.159.1	Inside Inside Inside Inside Inside Inside	Updated: 10/1206 2:52:53 PM
Data Refreshed Su	coessfully.					cis	100 2	L 🖓 🛃		10/12/06 2:51:52 PM UTC

A rota padrão aponta a 10.0.0.2 através da interface externa.Depois que o ISP principal falha, a rota está removida, e a rota de backup é instalada. A rota padrão aponta agora a 10.250.250.1 através da Interface de

backup.

Ele Options	Tools <u>Wi</u> zards	Help					See	erch:	Find •
Showe	Configuration	Monitoring Ba	ck Forward Par	cket Tracer Re	💽 i 🖓	? Help			Cisco Systems
kteriaces VPN Routing Properties Logging		 Routing > Routing > CSPF LSAs Type 1 Type 3 Type 4 Type 7 Type 7 OSPF Neighbors 	Routes Each row represent Each row represent STATIC CONNECTED CONNECTED STATIC I	s one route. AD is	the administrative dist	ance. 255 255 0 255 255 255 0 255 255 255 248 255 255 255 248 0 0.0.0	Cateway 172 22 1.1 - - 10 250 250 1	Intr inside backup outside backup	Jpdated: 10/12/06 2:50:33 PM
Data Refreshed 5	Successfully.				cis	00 2	😡 🍰		10/12/06 2:49:42 PM UTC

Troubleshooting

Comandos debug

- debugar o traço do monitor dos precários Progresso dos indicadores da operação do eco.O objeto seguido (gateway do ISP principal) está acima, e ecos ICMP sucede. pix(config)# show route
 - Codes: C connected, S static, I IGRP, 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, E - EGP i - IS-IS, 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 10.250.250.1 to network 0.0.0.0

- S 64.101.0.0 255.255.0.0 [1/0] via 172.22.1.1, inside
- C 172.22.1.0 255.255.255.0 is directly connected, inside
- C 10.250.250.0 255.255.248 is directly connected, backup
- C 10.200.159.0 255.255.248 is directly connected, outside
- S* 0.0.0.0 0.0.0.0 [254/0] via 10.250.250.1, backup

O objeto seguido (gateway do ISP principal) está para baixo, e ecos ICMP falha. pix(config)# show route

```
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, 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, E - EGP
i - IS-IS, 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 10.250.250.1 to network 0.0.0.0

S 64.101.0.0 255.255.0.0 [1/0] via 172.22.1.1, inside

- C 172.22.1.0 255.255.255.0 is directly connected, inside
- C 10.250.250.0 255.255.248 is directly connected, backup
- C 10.200.159.0 255.255.255.248 is directly connected, outside

S* 0.0.0.0 0.0.0.0 [254/0] via 10.250.250.1, backup

 debugar os erros das exibições de erros do monitor dos precários que o processo do monitor SLA encontra.O objeto seguido (gateway do ISP principal) está acima, e ICMP sucede.
 pix(config)# show route

```
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, 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, E - EGP
i - IS-IS, 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 10.250.250.1 to network 0.0.0.0

- S 64.101.0.0 255.255.0.0 [1/0] via 172.22.1.1, inside
- C 172.22.1.0 255.255.255.0 is directly connected, inside

- C 10.250.250.0 255.255.248 is directly connected, backup
- C 10.200.159.0 255.255.248 is directly connected, outside

S* 0.0.0.0 0.0.0.0 [254/0] via 10.250.250.1, backup

```
O objeto seguido (gateway do ISP principal) está para baixo, e a rota seguida é removido.
```

```
%PIX-7-609001: Built local-host NP Identity Ifc:10.200.159.2
%PIX-7-609001: Built local-host outside:10.0.0.1
%PIX-6-302020: Built ICMP connection for faddr 10.0.0.1/0 gaddr
              10.200.159.2/6405 laddr 10.200.159.2/6405
%PIX-6-302020: Built ICMP connection for faddr 10.0.0.1/0 gaddr
              10.200.159.2/6406 laddr 10.200.159.2/6406
%PIX-6-302020: Built ICMP connection for faddr 10.0.0.1/0 gaddr
              10.200.159.2/6407 laddr 10.200.159.2/6407
%PIX-6-302021: Teardown ICMP connection for faddr 10.0.0.1/0 gaddr
              10.200.159.2/6405 laddr 10.200.159.2/6405
%PIX-6-302021: Teardown ICMP connection for faddr 10.0.0.1/0 gaddr
              10.200.159.2/6406 laddr 10.200.159.2/6406
%PIX-6-302021: Teardown ICMP connection for faddr 10.0.0.1/0 gaddr
              10.200.159.2/6407 laddr 10.200.159.2/6407
%PIX-7-609002: Teardown local-host NP Identity Ifc:10.200.159.2
              duration 0:00:02
%PIX-7-609002: Teardown local-host outside:10.0.0.1 duration 0:00:02
%PIX-6-622001: Removing tracked route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.200.159.1,
              distance 1, table Default-IP-Routing-Table, on interface
               outside
```

!--- 10.0.0.1 is unreachable, so the route to the Primary ISP is removed.

A rota seguida é removida desnecessariamente

Se a rota seguida é removida desnecessariamente, assegure-se de que seu alvo da monitoração esteja sempre disponível para receber requisições de eco. Além, assegure-se de que o estado de seu alvo da monitoração (isto é, mesmo se o alvo é alcançável) esteja amarrado proximamente ao estado da conexão do ISP principal.

Se você escolhe um alvo da monitoração que esteja mais distante ausente do que o gateway ISP, um outro link ao longo dessa rota pode falhar ou um outro dispositivo pode interferir. Esta configuração pode fazer com o monitor SLA conclua que a conexão ao ISP principal falhou e faça com que a ferramenta de segurança falhe desnecessariamente sobre ao link secundário ISP.

Por exemplo, se você escolhe um roteador do escritório filial como seu alvo da monitoração, a conexão ISP a seu escritório filial poderia falhar, assim como qualquer outro link ao longo do caminho. Uma vez que os ecos ICMP que estão enviados pela falha da operação de monitoramento, a rota seguida preliminar são removidos, mesmo que o link do ISP principal seja ainda ativo.

Neste exemplo, o gateway do ISP principal que é usado como o alvo da monitoração é controlado pelo ISP e ficado situado no outro lado do link ISP. Esta configuração assegura-se de que se os ecos ICMP que estão enviados pela falha da operação de monitoramento, o link ISP são quase certamente para baixo.

Monitoração SLA no ASA

Problema:

A monitoração SLA não trabalha depois que o ASA é elevação à versão 8.0.

Solução:

O problema é seja possivelmente devido ao comando do **caminho reverso IP** configurado na **interface externa**. Remova o comando no ASA e tente-o verificar a monitoração SLA.

Informações Relacionadas

- <u>Configurando o seguimento da rota estática</u>
- <u>Referência de comandos PIX/ASA 7.2</u>
- Ferramentas de segurança do Cisco ASA 5500 Series
- <u>Cisco PIX 500 Series Security Appliances</u>
- Suporte Técnico e Documentação Cisco Systems