# RV042、RV042G、およびRV082 VPNルータ上 で少数のパブリックIPを使用して2つのLANネッ トワークを分離

目的

1つのVLAN(ポート1 ~ 7のVLAN1 - 192.168.0.x)内にあるホストは、RV082の別の VLAN(VLAN8 - 192.168.0.26からポート8)内にあるデバイスと同時に通信しないでくださ い。VLAN1からのホストは、VLAN8からのクライアントよりもインターネットトラフィッ クの方が優先順位が高くなります。ここでは、VLANはセキュリティ上の理由で使用され、 RV042、RV042G、およびRV082 VPNルータ上でLANを分割するためにも使用されます。 この手順に含まれるさまざまなセクションを次に示します。

LANおよびWANの基本設定

・ 1対1 NAT(プライベートからパブリックアドレス)の追加方法

- ・ VLAN上のポートのセットアップ優先度
- ・特定のVLANの帯域幅の管理
- ・ VLANのポートステータスの選択方法
- ・VLAN間の接続を確認する方法

#### 適用可能なデバイス

- RV042
- RV042G
- RV082
- ・コンシューマLinksysルータ

#### [Software Version]

• v4.2.1.02

## トポロジ

VPNルータはWAN1インターフェイスに対して1つのパブリックIPを使用し、1対1のNATを 使用するためにいくつかのパブリックIPを使用します。また、これらのパブリックIPを LAN内のホストにマッピングする方法について説明します。



### 1対1 NAT:

パブリックアドレス1 ->192.168.0.1(RV082) パブリックアドレス2 -> 192.168.0.26(コンシューマルータ) パブリックアドレス3 -> 192.168.0.100 パブリックアドレス4 -> 192.168.0.101 パブリックアドレス5-> 192.168.0.102

### コンシューマLinksysルータ内:

ポート1 ~ 7:VLAN 1

## RV082上のパブリックIPがほとんどない2つのLANネットワー クを分離

#### LANおよびWANの基本設定

この記事は、上記のトポロジに関して記述されています。

ステップ1:Web設定ユーティリティを使用して、Setup > Networkの順に選択します。 Setupページが開きます。

	10/100 8-port VPN Rou	ter RV082				
Setup	System Setup DHCP System Port Firewall ProtectLink VPN Log Wizard	Support Logout				
	Network Password Time DMZ Host Forwarding UPpP One-to-One NAT More>>					
Network		SITEMAP				
	Host Name: (Required by some ISPs) Domain Name: Inksys.com (Required by some ISPs)	The Setup screen contains all of the router's basic setup functions. The devic can be used in most network settings without changing any of the defau				
LAN Setting	(MAC Address: 00-27-0d-2d-4e-b4 )          Device IP Address       Subnet Mask         192       168       0       1       255.255.255.0       Image: Compare the subnet setting         Multiple Subnet       Add / Edt       Add / Edt       Image: Compare the subnet setting       Image: Compare the subnet setting	values. Some users may need to enter additional information in order to connect to the internet through an ISP (Internet Service Provider) or broadband (DSL, cable modem) carrier. Host Name & Domain Name:				
Dual-WAN / DMZ Setting	C Dual WAN C DMZ	Enter a nost and domain name for the Router. Some ISPs (Internet Service Providers) may require these names as identification, and these settings can be obtained fore work ISP in exect.				
WAN Connection Type	WAN1	cases, leaving these fields				
	Static P  Specify WAN IP Address: Subnet Mask: Default Gateway Address: DNS Server (Required) 1: 2: MTU: C Auto C Manual 1500 bytes	blank will work. LAN Setting: This is the Router's LAN IP Address and Subnet Mask. The default value is 192,168.1.1 for IP address and 255.255.255.0 for the Subnet Mask. More				

ステップ 2: LAN Settingsフィールドで、Device IP Addressに192.168.0.1、Subnet maskに 255.255.255.0と入力します。デフォルトでは、IPアドレスは192.168.1.1です。



ステップ 3: WAN Connection Typeで、WAN1ドロップダウンリストに対してStatic IPを選択します。

	10/100 8-port VPN Rout	er RV082
Setup	System Setup DHCP System Port Firewall ProtectLink VPN Log Wizard	Support Logout
	Network Password Time UKZ Host Perwarding UPhP One-to-One NAT Mere	
Network	Host Name: (Required by some ISPs) Domain Name: Inksys.com (Required by some ISPs)	The Setup screen contains all of the router's basic setup functions. The device can be used in most network settings without
LAN Setting	(MAC Address: 00-27-0d-2d-4e-b4 ) Device IP Address Subnet Mask  192 . 168 . 0 . 1 255.255.255.0  Multiple Subnet Setting  Multiple Subnet Add / Edt	changing any of the default values. Some users may need to enter additional information in order to connect to the internet through an ISP (Internet Service Provider) or broadband (DSL, cable modem) carrier. Host Name & Domain Name: Enter a host and domain name for the Router Some
Dual-WAN / DMZ Setting	C Dual WAN C DMZ	ISPs (Internet Service Providers) may require these names as identification, and these settings can be obtained
WAN Connection Type	WAN1 Static P  Specify WAN IP Address: Subnet Mask: Default Gateway Address: DNS Server (Required) 1: 2:	from your ISP. In most cases, leaving these fields blank will work. LAN Setting: This is the Router's LAN IP Address and Subnet Mask. The default value is 192,168,1.1 for IP address and 255 255.0 for the Subnet Mask. More

ステップ4: Specify WAN IP Addressフィールドに、Public Address 1と入力します。

ステップ 5:サブネットマスクフィールドに、パブリックアドレス1に関連するサブネット マスクを入力します。

手順 6 : Default Gateway Addressフィールドに、パブリックアドレス1のデフォルトゲート ウェイを入力します。

手順7:[DNSサーバ(必須)]に、最初のDNS IPアドレスを入力します。

ステップ 8:2フィールドに2番目のDNS IPアドレスを入力します。

ステップ9: Save Settingsをクリックして変更を保存します。



ステップ 10:加えた変更を確認するには、メインタブでSystem Summaryをクリックし、 Network Setting Statusで加えた変更を確認します。

プライベートIPからパブリックIPへの1対1のNATの追加

LINKSYS A Division of Cisco Systems, Inc	e Fr	mware Version: 2.0.0.19-em
	10/100 8-port VPN Router	RV082
Setup	System Setup DHCP System Port Firewall ProtectLink VPN Log Wizard	Support Logout
	Network Password Time DMZ Host Forwarding UPnP One-to-One NAT More>>	
One-to-One NAT	One-to-One NAT : Enable	SITEMAP
	Add Range	e-to-One NAT creates a ationship which maps
	Private Range Begin Public Range Begin Range Length	lid external addresses to ernal addresses hidden
	192. 168. 0. 26	NAT. Machines with an ernal address may be
	Update this Range ac	cessed at the rresponding external
	×*	id P address.
		ore
	Delete selected range Add New	
		Cisco Systems
	Save Settings Cancel Changes	allywelling

ステップ 11Web設定ユーティリティで、Setup > One-to-One NATの順に選択します。Oneto-One NATページが開きます。

- ステップ 12One-to-One NATフィールドで、Enableにチェックマークを付けます。
- ステップ 13Private Address Beginフィールドに、192.168.0.100と入力します。
- ステップ 14: Public Begin RangeにPublic Address 1と入力します。
- ステップ15:範囲の長さを1として入力します。
- ステップ 16 : Update this Rangeをクリックします。
- ステップ 17: Private Address Beginで、192.168.0.101と入力します。
- ステップ 18: Public Begin RangeにPublic Address 2と入力します。
- ステップ19:範囲の長さを1として入力します。
- ステップ 20: Update this Rangeをクリックします。

- ステップ 21: Private Address Beginで、192.168.0.102と入力します。
- ステップ 22: Public Begin RangeにPublic Address 3と入力します。
- ステップ23:範囲の長さを1として入力します。
- ステップ 24: Update this Rangeをクリックします。
- ステップ 25: Private Address Beginで、192.168.0.26と入力します。
- ステップ 26: Public Begin RangeにPublic Address 4と入力します。
- ステップ27:範囲の長さを1として入力します。
- ステップ 28 : Update this Rangeをクリックします。
- ステップ 29: Save Settingsをクリックして変更を保存します。

#### VLAN上のポートのプライオリティの設定

LINKSYS A Division of Cisco Systems, Inc.									Firmware Version: 2.0.0.19-tm
							10/100	8-port VPN Rou	ter RV082
Port Management	System Summary	Setup	DHCP	System Management	Port Management	Firewall Prote	ctLink VPN	Log Wizard	Support Logout
	Port Setup	Port Status							
Basic Per Port Config.									SITEMAP
	Port ID	Interface	Disable	Priority	Speed	Duplex	Auto Neg.	VLAN	
	1	LAN		High 💌	@ 10M @ 100M	C Half C F	ul 🔽 Enable	VLAN1	Port ID:
	2	LAN		High 💌	@ 10M @ 100M	C Half G F	ul 🔽 Enable	VLAN1 V	They are port 1~8, DMZ/interpet and internet
	3	LAN		High 💌	C 10M @ 100M	C Half C F	ul 🔽 Enable	VLAN1 -	
	4	LAN		High 💌	C 10M @ 100M	C Half C F	ul 🔽 Enable	VLAN1 -	Interface: They are LAN, WAN2 or
	5	LAN		High 💌	C 10M @ 100M	C Half C F	ul 🔽 Enable	VLAN1 -	DMZ, WAN1.
	6	LAN		High 💌	@ 10M @ 100M	C Half C F	ul 🔽 Enable	VLAN1 -	Disable:
	_ 7	LAN	Г	High 💌	C 10M @ 100M	C Half C F	ul 🔽 Enable	VLAN1 ·	Check the box, the port will be disabled. It is a per-port
	8	LAN		High 💌	© 10M @ 100M	C Half C F	ul 🔽 Enable	VLAN1 V	setting.
	DMZ/Internet	DMZ		and the second second	@ 10M @ 100M	C Half C F	ul 🔽 Enable		More
	Internet	WAN			@ 10M @ 100M	G Half G F	ul 🔽 Enable		
						Save Set	ings Can	cel Changes	Cisco Systems

ステップ 30:Web設定ユーティリティで、Port Management > Port Setupの順に選択します。Basic Per Port Config.ページが開きます。

								10/100 8	port VPN Rou	ter RV082
Port Management	System Summary	Setup	DHCP	System Janagement	Port Management	Firewall	Protecti	link VPN	Log Wizard	Support Logout
	Port Setup	Port Status								
Basic Per Port Config.										SITEMAP
	Port ID	Interface	Disable	Priority	Speed	Dup	lex	Auto Neg.	VLAN	
	1	LAN		High 💌	@ 10M @ 100M	Half	@ Full	Enable	VLAN1 -	Port ID:
	2	LAN		High 💌	@ 10M @ 100M	Half	@ Full	Enable	VLAN1 V	They are port 1~8, DMZ/Interpet and Internet.
	3	LAN		High 💌	@ 10M @ 100M	Half	@ Full	Enable	VLAN1 -	and a second
	4	LAN		High 💌	C 10M @ 100M	Half	@ Full	Enable	VLAN1 V	They are LAN, WAN2 or
	5	LAN		High 💌	C 10M @ 100M	Half	@ Full	Enable	VLAN1 -	DMZ, WAN1.
	6	LAN	Г	High 💌	@ 10M @ 100M	Half	@ Full	Enable	VLAN1 -	Disable:
	_ 7	LAN		High 💌	@ 10M @ 100M	Half	@ Full	Enable	VLAN1 -	Check the box, the port will be disabled. It is a per-port
	8	LAN		High 💌	@ 10M @ 100M	Half	@ Full	Enable	VLAN1 V	setting.
	DMZ/Internet	DMZ		12	@ 10M @ 100M	A C Half	@ Full	Enable		More
	Internet	WAN			@ 10M @ 100M	A C Half	@ Full	Enable		

・ポートID(1 ~ 7):ドロップダウンリストから、プライオリティとしてHighを選択します 。

												1	0/100 8	port VI	PN Route	er e	RV082
Port Management	System Summary	Setup	DHCP	System Management	,	Po Manag	ort eme	ent	Firewa	sil .	ProtectL	ink	VPN	Log	Wizard	Support	Logou
	Port Setup	Port Status															
Basic Per Port Config.																*5 S	TEMA
	Port ID	Interface	Disable	Priority		Spe	eed		(	)upl	ex	Aut	to Neg.	VLA	N	-	
	1	LAN		High 💌	0	10M	6	100M	Сн	alf	@ Full	☑	Enable	VLAN1	•	Port ID:	
	2	LAN		High 💌	0	10M	6	100M	С н	alf	@ Full	1	Enable	VLAN1	-	They are port	t 1~8, and Interne
	3	LAN		High 💌	0	10M	6	100M	С н	alf	@ Full	1	Enable	VLAN1	•	Childrine Childr	ding interne
	4	LAN		High 💌	C	10M	6	100M	C H	alf	@ Full	~	Enable	VLAN1	-	Interface: They are LA!	N, WAN2 o
	5	LAN		High 💌	C	10M	6	100M	Сн	alf	@ Full	1	Enable	VLAN1	-	DMZ, WAN1.	
	6	LAN	Г	High 💌	0	10M	6	100M	C H	alf	@ Full	1	Enable	VLAN1	•	Disable:	
	_ 7	LAN		High 💌	0	10M	6	100M	Он	alf	@ Full	2	Enable	VLAN1		Check the bo be disabled.	x, the port t is a per-p
	8	LAN		Normal -	0	10M	6	100M	0 н	alf	@ Full	~	Enable	VLAN8		setting.	
	DMZ/Internet	DMZ		_	C	10M	6	100M	Сн	alf	@ Full	1	Enable		_	More	
	Internet	WAN			C	10M	6	100M	C H	alf	@ Full	1	Enable				

・ Port ID 8 — PriorityにNormalを選択し、VLANフィールドでVLAN8を選択します。

ステップ 31:Save Settingsをクリックして変更を保存します。

#### VLAN8の帯域幅管理

# アップストリーム設定

A Division of Cisco Systems, Inc.											Firmware Versio	m: 2.0.0.19-tm
Sustam								10/100	8-port VI	PN Router	R	V082
Management	System Summary	Setup	DHCP	System Management	Port Management	Firewall	ProtectLink	VPN	Log	Wizard	Support	Logout
	Dual-WAN	Bandwidth	Managemer	nt SNMP	Diagnostic   Fact	ory Default	Firmware U	Ipgrade	More	»		
Bandwidth Management											SI SI	TEMAP
Bandwidth				The Maximu	um Bandwidth pro	vided by IS	P				Bandwidth Ma refers to the c	nagement aoabiity
			1	nterface	Upstream (Kbit/Sec)	Dow (K	(bit/Sec)	l'			of a network t better service	o provide to selected
				WAN1	1024	15	360	]			One is Rate Cominimum band	ontrol for width
Bandwidth Management Type				Туре: Г	Rate Control C	Priority				_	(limt bandwidt by Service an Address. The other is P services. Both functions control inboun Outbound traf	differ IP nonty for slitles can d or fic.
Rate Control		All Traffic All Traffic	Interface: Service: IP: Direction: Aini. Rate: Enable: TCP8UDP/ [TCP8UDP/	✓         WAN           All Traffix         S           192         Downstr           Image: State	1 c [TCP&UDP/1~65535 ervice Management . 168 . 0 eam . Kbit/sec Ma: pdate this Application 68.0.26~26(Downstr 68.0.26~26(Upstream	. 26 x. Rate: cam)=>~4090 n)=>~200Kbit	to 26 4096 5Kbil/sec->W/ /sec->WAN1	Kbil/sec			MOTC	

ステップ 32:Web設定ユーティリティで、System Management > Bandwidth Managementの順に選択します。Bandwidth Managementページが開きます。



ステップ 33: Bandwidth Managementフィールドで、Rate Controlをクリックします。

A Division of Cisco Systems, Inc.							F	rmware Version: 2.0.0.19-tm
Custom						10/100 8-pc	ort VPN Router	RV082
Management	System Summary	Setup	DHCP System Management	Port Management	Firewall ProtectLin	k VPN Log	g Wizard	Support Logout
	Dual-WAN	Bandwidth Ma	nagement   SNMP	Diagnostic Facto	ry Default   Firmware	Upgrade N	lore >>	
Bandwidth Management								SITEMAP
Bandwidth			The Maxim	um Bandwidth prov	rided by ISP		B	andwidth Management fers to the capability
			Interface	Upstream (Kbb/Sec)	Downstream (Kbit/Sec)		o b	a network to provide itter service to selected
			WAN1	1024	15360	1	0	ne is Rate Control for inimum bandwidth
Bandwidth Management Type			Туре: ⓒ	Rate Control	Priority		a (1) b A T T S B C C O	Id maximum bandwidth mt bandwidth) / Service and/or IP ddress. e other is Priority for ervices. oth functionalities can ontrol Inbound or utbound traffic.
Rate Control		All Traffic [T	erface: VAN All Traffi IP: 192 rection: Upstre- hi. Rate: Enable: V CP&UDP/1~65535]->192.1	1 c [TCP&UDP/1~65535] ervice Management . 168 . 0 am v Kbt/sec Max pdate this Application 68.0.26~26(Upstream		Kbë/sec		Of Com

ステップ 34: Interfaceフィールドで、interfaceフィールドのWAN1にチェックマークを付けます。

ステップ 35:Serviceドロップダウンリストで、All Traffic[TCP&UDP/1~65535]を選択しま す。

ステップ 36:IPフィールドで、最初のフィールドに26、次のフィールドに26と入力します。

ステップ 37: Directionドロップダウンリストで、Upstreamを選択します。

ステップ 38:最大値を入力します。レートは200 kbit/秒です。

ステップ 39: Enableフィールドで、Enableにチェックマークを付けます。

ステップ 40 : Update this applicationをクリックします。

## ダウンストリーム設定

A Division of Cisco Systems, Inc.											Firmware Versio	on: 2.0.0.19-tm
-								10/100	) 8-port V	PN Router	R	V082
System Management	System Summary	Setup	DHCP	System Management	Port Management	Firewall	ProtectLink	VPN	Log	Wizard	Support	Logout
	Dual-WAN	Bandwidth I	Managemer	t SNMP	Diagnostic Fact	ory Default	Firmware U	Ipgrade	More.	. >>		
Bandwidth Management											SI	TEMAP
Bandwidth				The Maximu	um Bandwidth pro	vided by IS	SP				Bandwidth Ma	inagement
				nterface	Upstream (Kbit/Sec)	Dov	vnstream	1			of a network to better service	to provide to selected
				WAN1	1024	15	360				network traffi One is Rate C minimum band	c. ontrol for width
Bandwidth Management Type				Туре: 🕫	Rate Control C	Priority				_	(limt bandwid) by Service an Address. The other is P services. Both functions control inboun Outbound traf	dior IP riority for alities can id or fic.
Rate Control		Al Traffic Al Traffic	nterface: Service: IP: Direction: tini. Rate: Enable: TCP3UDP/ TCP3UDP/	✓ WAN     All Traffic     S     192     Downstre     ✓     U	1 c [TCP&UDP/1~65535 ervice Management . 168 . 0 eam Kbit/sec Ma: kbit/sec Ma: pdate this Application 68.0.26-26(Upstream	] ▼ . [26 k. Rate: cam)=>~4092 h =>~200Kbt	to 26 4096 GKb#/sec->WAN1	Kbil/sec	1		<u>more.</u>	

ステップ 41 : Interfaceフィールドで、interfaceフィールドのWAN1にチェックマークを付け ます。

ステップ 42:Serviceドロップダウンリストで、All Traffic[TCP&UDP/1~65535]を選択しま す。

ステップ 43: IPフィールドで、最初のボックスに26、次のボックスに26と入力します。

ステップ 44: Direction ドロップダウンリストで、Downstreamを選択します。

ステップ 45:最大値を入力します。レートは4096 Kbit/秒です。

ステップ 46: Enableフィールドで、Enableにチェックマークを付けます。

ステップ 47: Update this applicationをクリックします。

ステップ 48: Save Settingsをクリックして変更を保存します。

2つのVLANとポートのポートステータスを確認する方法

## VLAN 1-7のポートステータス

ステップ 49:ドロップダウンリストから、1 ~ 7のいずれかのポートIDを選択します。ここ では、ポートID 2が選択されています。

LINKSYS A Division of Cisco Systems, Inc.	8					mware Version: 2.0.0,19-tm		
				10/100 8-port V	PN Router	RV082		
Port Management	System Summary Setup DHCP Ma	System Port anagement Management	Firewall ProtectLin	ik VPN Log	Wizard	Support Logout		
	Port Status							
Port2 Status Summary	Port ID : 2	10Base-T / 100Base-TX			U: D Se	SITEMAP		
	Interface	LAN			50	lected port.		
	Link Status	Up			In	summary table, it will		
	Port Activity	Port Enabled			port select			
	Priority	High			Li	ich as Type, Interface, nk Status (up or down),		
	Speed Status	100 Mbps			Po	int Activity(on or off), iority (High or Normal),		
	Duplex Status	Ful			S	eed Status(10Mbps or		
	Auto negotiation	Enabled			0	alf or full), Auto		
	VLAN	VLAN1			v	LAN (VLAN group).		
Statistics						ore		
Statistica	Port Receive Packet Count			88593				
	Port Receive Packet Byte Count			18060400				
	Port Transmit Packet Count			181193				
	Port Transmit Packet Byte Count			93361660				
	Port Pasket Line Count					17		

注:summaryおよびstatisticsで次の点を確認します。

- ・プライオリティがHighであることを確認します。
- ・ VLANがVLAN1であることを確認します。

・統計フィールドで、受信したパケットとバイトカウント、送信したパケットとバイトカ ウント、およびエラーカウントを確認します。

#### VLAN 8のステータス

						0/100	8-port V	PN Router	R	V082	
Port Management	System Summary Setup DHCP	System Management	Port Management	Firewall P	rotectLink	VPN	Log	Wizard	Support	Logout	
	Port Setup Port Status										
	Port ID : 8								SI SI	TEMAP	
Port8 Status									sers can cho	ose the Port	
Summary	Туре	10Base-T /	100Base-TX					0	from pull do be the status	wn menu to of the	
	Interface	LAN						5	elected port.		
	Link Status	Up						1	In summary table, it will show the setting for the		
	Port Activity	Port Enable	d					P	ort selected i	by users,	
	Priority	Normal	)					L	uch as Type. nk Status (up	p or down),	
	Speed Status	100 Mbps						P	ort Activity(o iority (High o	n or off), ir Normal),	
	Duplex Status	Full						S	peed Status( 00Mbos) Du	10Mbps or plex Status	
	Auto negotiation	Enabled							alf or full), A	uto	
	VLAN	VLANS						ÿ	LAN (VLAN	group).	
0.00							_		ore		
Statistics	Port Receive Packet Count						313666	3			
	Port Receive Packet Byte Count					2	15362138	5			
	Port Transmit Packet Count						271066	8			
	Port Transmit Packet Byte Count					1	33548752	2			
	Port Packet Error Count						(	)			
									Case	CO SVSTEWS	

ステップ 50:ドロップダウンリストからポートID(8)を選択します。

注:特にポート8は、正しく設定されているかどうかを確認するために選択されます。

summaryおよびstatisticsで次の点を確認します。次の検証は、ポートが正しく設定されてい るかどうかを確認するために行われます。

- ・プライオリティがNormalであることを確認します。
- ・ VLANがVLAN8であることを確認します。

・統計フィールドで、受信パケットとバイトカウント、送信パケットとバイトカウント、 およびエラーカウントを確認します。

## VLAN間の接続を確認する方法

ステップ 51:Web設定ユーティリティで、System Management > Diagnosticの順に選択します。Diagnosticページが開きます。

Diagnostic	
ONS Name Lookup	Ping
Ping host or IP address :	192.168.0.26 Go
Status :	Test Failed
Packets :	4/4 transmitted,0/4 received,100 % loss
Round Trip Time :	Minimun = 0.0 ms Maximun = 0.0 ms Average = 0.0 ms

ステップ 52 : Pingをクリックします。

Diagnostic	
ONS Name Lookup	Ping
Ping host or IP address :	[192.168.0.26] Go
Status :	Test Failed
Packets :	4/4 transmitted,0/4 received,100 % loss
Round Trip Time :	Minimun = 0.0 ms Maximun = 0.0 ms Average = 0.0 ms

ステップ 53: Ping host or IP addressフィールドに192.168.0.26と入力し、Goをクリックします。

注:ステータスに「Test Failed」と表示され、パケット損失は100 %になります。つまり、 VLAN1(port1-7)のポートに接続されているホストは、RV082のポート8のVLAN 8にあるIP 192.168.0.26にpingを実行できません。

Diagnostic	
ONS Name Lookup	Ping
Ping host or IP address :	File 1275 AT 1286
Status :	Test Succeeded
Packets :	4/4 transmitted,4/4 received,0 % loss
Round Trip Time :	Minimun = 0.9 ms Maximun = 1.2 ms Average = 1.0 ms

ステップ 54: Ping host or IP addressフィールドに再度ISPアドレスを入力し、Goをクリックします。

注:ステータスに「Test Succeeded」と表示され、パケット損失は0 %になります。つまり、192.168.0.1(RV082)はISPに到達できます。

ex Command Prompt - O X Z:>>ping www.google.com . Pinging www.l.google.com [74.125.87.105] with 32 bytes of data: Reply from 74.125.87.105: bytes=32 time=38ms TTL=53 Ping statistics for 74.125.87.105: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 38ms, Maximum = 38ms, Average = 38ms Z:\>

上の図は、RV082上のクライアントがwww.google.comに到達できることを示しています。 コンシューマルータのLANに接続され、そのルータのDHCPからIPを取得するホストは、イ ンターネットにpingしてアクセスできます。

Diagnostic	
ONS Name Lookup	Ping
Ping host or IP address :	Fig. 128. at 1988
Status :	Test Failed
Packets :	4/4 transmitted,0/4 received,100 % loss
Round Trip Time :	Minimun = 0.0 ms Maximun = 0.0 ms Average = 0.0 ms

コンシューマルータのLANからのホストは、VLAN1内にあるRV082のプライベートIPに pingを実行できません。 翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人に よる翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっ ても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性につ いて法的責任を負いません。原典である英語版(リンクからアクセス可能)もあわせて参照する ことを推奨します。