# Verbinding maken met de RV042 met Snelle VPN-software

### Doel

Het doel van dit document is te helpen bij het maken van verbinding met de RV042 met behulp van snelle VPN-software.

## Toepasselijke apparaten

•RV042

# Verbind met de router met behulp van Snelle VPN-software

1. Bepaal de netwerkverbinding die door de computer wordt gebruikt. Als de clientcomputer zich achter een router bevindt, zorg er dan voor dat poorten 443 en 60443 niet worden geblokkeerd, omdat het de poort is die door het apparaat wordt gebruikt.

X
45
h.
•
-
•

2. Controleer of de gebruikersnaam en het wachtwoord goed zijn ingesteld in de Quick VPNsoftware. Controleer het IP-adres van de server. Het wordt aanbevolen om het statische IPadres van het internet voor de router te gebruiken, zodat het IP-adres niet verandert nadat de DHCP-leasetijd bij de ISP is verlopen.

3. Gebruik de computer die lokaal met de router is verbonden om het IP-adres van de router te controleren en open http://192.168.1.1 in de webbrowser. Standaard is de

gebruikersnaam en het wachtwoord voor het apparaat **admin**, alle kleine letters. Het IPadres wordt weergegeven in het tabblad **Systeemoverzicht**.

						10/	100 <b>4</b> -po	ter:	RV042	
System	System Summary	Click System Summary	System Management	Port Management	Firowall	VPN	Log	Wizerd	Support	Logout
System Information	Serial Number : D CPU : Intel 009429 System up time :	0 Deys 0 Hours 12 M	Firmiva DRAM: Minutes 3 Seconds	re version : 1.3.9-o 32M (Now: Wed May 21	60 (Oct 29 200 2008 15:07:09 )	7 14:32:06 Flash : 1 )	) sm		The System screen day current stat	SUBMAP Submary bys the router's us and settings
Configuration Port Statistics	lf you need guideline		router, you may laun	ch wizard. Setup 4 Internet	Wizard	/042			only, if you of with underlin hyperfinit to pages. On the the screen s screens in the screens in the hes links to labs. Serial Numb number of the	considered cick the button net, it will related softup he right side of he Utity will be She Map, which all of the Utity's ar. The senial he RVD42 unit
			LAN	WANI	WAN2				System up to of time in De	ins: The length rys, Hours, and the Burnth is

4. Controleer of de gebruikersnaam en het wachtwoord die door de clientcomputer worden gebruikt, zijn ingesteld op het VPN-tabblad van de RV042. U kunt proberen om de huidige VPN client gebruiker te verwijderen en vervolgens een nieuwe toe te voegen. Vergeet niet het wachtwoord te onthouden.

LINKSYS A Division of Disco Systems, Inc	i"					Sele	et VPN				firmutara Var	nion: 139-q50
						CI	ient cess	10/100 4	l-port VP	N Router	P	KV042
VPN	System Summary	Setup	DHCP	Syster Manager	n nent Ma	Port	rewall	VPII 🦰	Click VPN	d :	Support	Logout
	Summary	Gateway	lo Gateway	Cient	to Gateway	VPN Clie	rt Access	VPN Pass T	hrough	PPTP S	erver	
VPN Client Access		Corr Change leb1=>Activ	Us Hew Pr Grm Hew Pr Password Password	er Name : assword : assword : Adiowed : Active :	VPN Client I ab1 worker Yes Vpdate this elete selecter	Laera C No user	Add New			L YER L SESTION COORSE	Ise this page our VPN Cle riter the into politike stra sers you've politike stra tatus. This vi tatus. The vi tatus. This vi t	TEMAP to administer intrusers, imation at the entered will isst eit the ung their will work with unck/VPN client unck/VPN client unck/VPN client unck/VPN client unck/VPN client ses ses client/isonales and ses con for more

5. Zorg ervoor dat de RV042 niet achter een andere router zit, omdat de software niet werkt als het apparaat achter een andere NAT-firewall zit. Controleer ook of er firewallsoftware van derden op de computers is. Als ze zijn ingeschakeld, probeer dan ze uit te schakelen.

### MTU op de router inschakelen

1. Bepaal de juiste MTU grootte voor de website.

- 2. Toegang tot de web-based setup-pagina van de router
- 3. Klik op Firewall wanneer de webpagina voor webgebaseerde instellingen verschijnt.

									10/100 4-port VPN R		er	R¥042
Firewall	System Summary	Setup	DHCP	System Management	Port Management		Firewall	$\left( - \right)$	Click Firewall	Wizerd	Support	Logout
	Oeneral	Access Rule	12 C	intent Filter								
General	Select General											SITEMAP
		SPI (Statef Do Mu	ul Packet S (Denial Block WA Remote M Alicast Pan	Firewall : Inspection) : of Service) : UN Request : Ianagement : HTTPS : ss Through : MTU :	 Enable Enable Enable Enable Enable Enable Enable Auto	000000000	Disoble Disoble Disoble Disoble Disoble Disoble Disoble Manual	Port	00 Desytes		From the f com confly deny or si internal us accessing can also o Rouzer to specific in accessing servers <b>Mores</b>	Prevail Tab, you gure the Router to low specific sens from the Internet. You configure the deny or allow ternet users from the Internal

4. Selecteer in het veld *MTU* de optie **Handmatig**. Voer in het veld *bytes* de MTU-waarde van uw internetverbinding in.

							10/1	RV042			
Firewall	System Summary	Setup	DHCP	System Management	Port Management	Firewall	VPN	Log	Wizard	Support	Logout
	General	Access Rules	a Ca	ntent Filter			80 				
General		Set MT SP and a field t Mut	U to Man enter in ti the Size he MTU Remote Ma Nicest Pas	anagement : HTTPS : MTU :	Enable C Auto C	Disable Disable Disable Disable Disable Disable Disable Manual	Port: 🗵	iytes		From the l con contri deny or al internative con also r Router to specific h accessing servers.	SITEMAP firewal Tab, you gue the Router to four specific sers from a the internet. You configure the deny or slow ternet users from a the internet

**Opmerking:** deze aanbevolen MTU-formaten werken meestal voor DSL en kabelverbinding:

De MTU-kabelverbinding: 1500

PPPoE DSL-verbinding: 1492

5. Klik op Instellingen opslaan

### Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document (link) te raadplegen.