

Vigor2765/2766 Series

35b/G.Fast Security Router



QUICK START GUIDE (RF MODEL)

V1.2

série Vigor2765 Router Guia de Instalação Rápida (para modelo RF)

Versão: 1.2 Versão de Firmware: V4.0.5 (Para actualizações, visite o site da DrayTek) Data: Julho 1, 2020

Informações sobre Direitos de Propriedade Intelectual (IPR)

Direitos de Autor	© Todos os direitos reservados. Esta publicação contém informações protegidas por direitos de autor. Nenhuma parte pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada num sistema de recuperação ou traduzida para qualquer idioma sem a permissão por escrito dos detentores dos direitos de autor.
Marcas Registadas	 As seguintes marcas comerciais são usadas neste documento: Microsoft é uma marca registadas da Microsoft Corp. Windows, Windows 95, 98, Me, NT, 2000, XP, Vista, 7, 8 e Explorer são marcas registadas da Microsoft Corp. Apple e Mac OS são marcas registadas da Apple Inc. Outros produtos podem ser marcas comerciais ou registadas pelos seus respectivos fabricantes.

Instruções de Segurança e Aprovação

Instruções de Segurança	 Leia o guia de instalação por completo antes de configurar o router. O router é um equipamento electrónico complexo que só pode ser reparado por pessoal autorizado e qualificado. Não tente abrir ou reparar o router sozinho. Não coloque o router num local húmido, por exemplo numa casa de banho. Não empilhe os router's. O router deve ser usado num local protegido, dentro de uma faixa de temperatura de 0° a +40° graus Celsius. Não exponha o router directamente à luz solar ou outras fontes de calor. A caixa e os componentes electrónicos podem ficar danificados pela luz solar directa ou por fontes de calor. Não use o cabo de ligação de rede LAN no exterior de forma a evitar riscos de choque eléctrico. Mantenha o equipamento fora do alcance das crianças. Quando quiser descartar o router, siga os regulamentos locais sobre preservação do meio ambiente.
Garantia	Garantimos ao utilizador final original (comprador) que o router estará livre de quaisquer defeitos de fabrico ou materiais por um período de dois (2) anos a partir da data de compra do revendedor. Guarde o recibo de compra em local seguro, pois serve como prova da data de compra. Durante o período de garantia, e mediante prova de compra, se o produto apresentar indícios de falha devido a defeitos de fabrico e/ou de materiais, iremos, a nosso critério, reparar ou substituir os produtos ou componentes defeituosos, sem cobrança de peças ou mão de obra, na medida em que considerarmos necessário, usar o equipamento em condições de utilização adequadas. Qualquer substituição consistirá num produto funcionalmente equivalente novo ou refeito de igual valor e será oferecido exclusivamente a nosso critério. Esta garantia não se aplica se o equipamento for modificado, mal utilizado, adulterado, danificado por uma acção divina ou sujeito a condições de trabalho anormais. A garantia não cobre o software empacotado ou licenciado de outros fabricantes. Defeitos que não afetem significativamente a usabilidade do equipamento não serão cobertos pela garantia. Nós reservamos o direito de actualizar o manual e a documentação online e fazer alterações de tempos em tempos ao conteúdo deste documento, sem a obrigação de notificar qualquer pessoa sobre tais revisões ou alterações.

Declaração de Conformidade

A DrayTek Corporation declara que o equipamento RF da série Vigor2765 está em conformidade com a Directiva 2014/53/EU.

O texto completo da Declaração de Conformidade da EU está disponível no seguinte endereco de Internet: http://www.draytek.com.tw/ftp/Vigor2765/Document/CE/

Fabricante: DrayTek Corp.

Morada: No. 26, Fu Shing Road, HuKou Township, HsinChu Industrial Park, Hsin-Chu County, Taiwan 303 série Vigor2765

Produto:

2.4G WLAN	2412MHz - 2472 MHz, max. TX power: 19.98dBm *1
5G WLAN	5160MHz - 5340 MHz, max. TX power: 22 dBm *2 5480MHz - 5720 MHz, max. TX power: 27 dBm
	Requirements in AT/BE/BG/CZ/DZ/DK/EE/FR/DE/IS/IE/IT/EL/ES/ CY/LV/LI/LT/LU/HU/MT/NL/NO/PL/PT/RO/SI/SK/TR/FI/SE/CH/ UK/HR. 5150MHz~5350MHz é apenas para uso indoor.

(*1: para modelo WLAN 2.4G; *2: para modelo WLAN 5G)

Este produto foi desenhado para redes DSL e WLAN 2.4GHz / 5GHz para toda a região da CE.



Declaração de Interferências da Federal Communication Commission

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a Part 15 das Regras da FCC. Esses limites foram projectados para permitir protecção razoável contra interferências prejudiciais numa instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá interferência numa instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência usando um dos seguintes métodos:

- Reoriente ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Ligue o equipamento a uma tomada de circuito diferente daquele ao qual o receptor está ligado.
- Consulte o revendedor ou um técnico experiente de Rádio/TV para obter ajuda.

Este equipamento está em conformidade com a Part 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições seguintes:

(1) Este equipamento não pode causar interferência prejudicial, e

(2) Este equipamento pode aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar uma operação indesejada.

	Nome	Optivisus				
Importador Morada		Av. Óscar Monteiro Torres, 4				
F	Código Postal	1000-219 Lisboa	E-mail	draytek@visus.pt		
	Contacto		Tel.	21 791 07 87		

Cuidado:

Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador para utilização do equipamento.

Declaração de Exposição à Radiação: Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC definidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e seu corpo.

A antena/transmissor devem ser mantidos a pelo menos 20 cm de distância do corpo humano.

			_ Z	3	4	5	0		0	9
Α	Manufacturer	CWT	CWT	CWT	CWT	CWT	APD	APD	APD	APD
В	Address	No. 222, Sec.	No.5, Lane 83,	No.5, Lane 83,	No.5, Lane 83,	No.5, Lane 83,				
		2, Nankan	Lung-Sou St.,	Lung-Sou St.,	Lung-Sou St.,	Lung-Sou St.,				
		Rd., Lujhu	Taoyuan City	Taoyuan City	Taoyuan City	Taoyuan City				
		Township,	Township,	Township,	Township,	Township,	330, Taiwan	330, Taiwan	330, Taiwan	330, Taiwan
		Taoyuan	Taoyuan	Taoyuan	Taoyuan	Taoyuan				
		County 338,								
		Taiwan	Taiwan	Taiwan	Taiwan	Taiwan				
C	Model identifier	2ABB012F UK	2ABB018F UK	2ABL024F UK	2ABL030F UK	2ABN036F UK	WA-12M12FG	WB-18D12FG	WA-24Q12FG	WA-36A12FG
		2ABB012F EU	2ABB018F EU	2ABL024F EU	2ABL030F EU	2ABN036F EU	WA-12M12FK	WB-18D12FK	WA-24Q12FK	WA-36A12FK
D	Input voltage	100~240V	100~240V	100~240V	100~240V	100~240V	100~240V	100~240V	100~240V	100~240V
E	Input AC frequency	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
	Output voltage DC	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V	12.0V
F	Output current	1.0A	1.5A	2.0A	2.5A	3.0A	1.0A	1.5A	2.0A	3.0A
G	Output power	12.0W	18.0W	24.0W	30.0W	36.0W	12.0W	18.0W	24.0W	36.0W
Н	Average active	84.9%	86.2%	87.6%	87.8%	89.8%	83.7%	85.4%	88.6%	88.2%
	efficiency									
I	Efficiency at low load 10%	73.6%	78.0%	81.3%	83.3%	83.7%	74.5%	80.5%	86.4%	85.4%
J	No-load power	0.07W	0.07W	0.07W	0.07W	0.07W	0.07W	0.10W	0.07W	0.10W
	consumption									

*A fonte de alimentação externa usada para cada produto depende do modelo.

Informações sobre fonte de alimentação externa (Adaptador de Alimentação). Para obter mais informações, visite www.draytek.com.



Índice

1. Introdução	1
2. Conteúdo da Caixa	2
3. Explicação do Painel	
4. Instalação de Hardware	7
4.1 Ligação à Rede	7
4.2 Instalação em Parede	
5. Configuração via Web	9
6. Apoio ao Cliente	
Registe o seu Router	Erro! Marcador não definido.
Actualizações de Firmware e Ferramentas	Erro! Marcador não definido.

1. Introdução

A série DrayTek Vigor2765 é um router ADSL (VDSL2 35b / G.Fast) com recurso a rede sem fios WLAN (2.4 GHz / 5 GHz) que é adequado para clientes que desejam velocidade. Com alto desempenho de performance e conectividade de banda larga protegida pelo router Vigor, pode usar simultaneamente aplicações intensivas, como conteúdo multimédia de alta definição, música online, streaming de filmes e partilha de ficheiros.



O router Vigor suporta túneis VPN usando protocolos avançados como IPSec/PPTP com AES/3DES para criptografia e MD5/SHA-1 para autenticação.

Permite gestão centralizada para vários pontos de acesso, o router Vigor pode definir um perfil Wireless com antecedência e aplicar ao ponto de acesso de forma fácil e conveniente.

Além disso, o router Vigor suporta duas interfaces USB para ligar impressora USB para partilhar na rede, ou dispositivo de armazenamento USB para partilçhar ficheiros, ou Modem USB 3G/4G para efeitos de Backup para acesso à Internet.

2. Conteúdo da Caixa

Verifique o conteúdo da caixa. Se houver algo em falta ou danificado, entre em contacto imediatamente com a DrayTek ou o revendedor.







Nota

Importante: Remova a película protectora antes de usar para garantir a correcta ventilação.

3. Explicação do Painel

Para Vigor2765ac, Vigor2766ac

Ċ	Z	2.	ලු ල /igor27	1 165ac	2	3	<u>(4)</u>	-	
()	72	2,	9 9	1	2	3	4	·	
		1	/igor27	66ac					J

LED	Estado		Explicação			
	A Piscar		O router está ligado e a funcionar normalmente.			
(Actividad	Desligado		O router está desligado.			
<u>e)</u>						
72	Larania	Ligado	O link DSL está activo, aguardando a ligação com a Internet.			
(DSL)	Laranja	A Piscar	Lentamente: A linha ADSL está pronta. Rapidamente: a linha ADSL está a ser estabelecida			
	Verde	Ligado	A ligação DSL foi estabelecida e está pronta para utilização.			
		A Piscar	Dados estão a ser transmitidos pela ligação DSL.			
2.4	Ligado (Verde)		A ligação Wireless está pronta a difundir.			
(Wireless I AN	A Piscar (Verde)		Dados estão a ser transmitidos por Wireless.			
On/Off/WPS)	A Piscar (Laranja)		Pisca num ciclo de 1 segundo durante dois			
			minutos : A função WPS está activa.			
	Desligado		A ligação Wireless está desligada.			
5	Ligado (Verde)		A ligação Wireless está pronta a difundir.			
(Wireless LAN	A Piscar (Verde)		Dados estão a ser transmitidos por Wireless.			
On/Off/WPS)	A Piscar (Laranja)		Pisca num ciclo de 1 segundo durante dois minutos : A função WPS está activa.			
	Ligado		A porta LAN está ligada.			
<u> </u>	A Piscar		Dados estão a ser transmitidos pela porta LAN.			
(LAN1/2/3/4)	Desligado		A porta LAN está desligada.			
	Ligado		Dispositivo USB ligado e pronto para utilização.			
(U2R)	A Piscar		Dados estão a ser transmitidos			



Interface	Descrição
WLAN ON/OFF/WPS	 Pressione o botão durante 2 segundos. Quando a função de Wireless estiver ligada, o LED verde ficará aceso.
	 Pressione o botão durante 2 segundos para desligar a função de Wireless. Quando a função de Wireless estiver desligada, o LED ficará desligado.
	 Quando a função de WPS é activada pela interface Web, pressione este botão por mais de 2 segundos para esperar que o dispositivo cliente Wireless faça a ligação de rede através de WPS.
Factory Reset	Restaurar as configurações padrão de fábrica. Procedimento: Ligue o router (ACT LED está a piscar). Pressione o orifício e mantenha por mais de 5 segundos. Quando verificar que o LED ACT começa a piscar mais rápido do que o normal, solte o orifício. Em seguida, o router será reiniciado com a configuração padrão de fábrica.
USB1~USB2	Interface para um dispositivo USB (para Modem USB 3G/4G ou impressora).
P1~P4	Interfaces Ethernet para dispositivos de rede local.
DSL	Interface ADSL para acesso à Internet.
1/0	Botão de Alimentação.
PWR	Conector para Adaptador de Energia.

Para Vigor2765Vac

	U 22	C ₁ C ₂	2③ ⑤ I ② ③ ④ ① Vigor2765Vac				
LED	Estado		Explicação				
d b	A Piscar		O router está ligado e a funcionar normalmente.				
(Actividad e)	Desligado		O router está desligado.				
72	Larania	Ligado	O link DSL está activo, aguardando a ligação com a Internet.				
(DSL)	Laranja	A Piscar	Lentamente: A linha ADSL está pronta. Rapidamente: a linha ADSL está a ser estabelecida				
	Verde	Ligado	A ligação DSL foi estabelecida e está pronta para utilização.				
		A Piscar	Dados estão a ser transmitidos pela ligação DSL.				
6 6	Ligado		O telefone ligado nesta porta está fora do descanso.				
	Desligado		O telefone ligado nesta porta está no descanso.				
	A Piscar		A receber chamada telefónica.				
2.4	Ligado (Ve	erde)	A ligação Wireless está pronta a difundir.				
(Wireless AN	A Piscar (Verde)	Dados estão a ser transmitidos por Wireless.				
On/Off/WPS)	A Piscar (Laranja)		Pisca num ciclo de 1 segundo durante dois minutos : A função WPS está activa.				
	Desligado		A ligação Wireless está desligada.				
5	Ligado (Ve	erde)	A ligação Wireless está pronta a difundir.				
	A Piscar (Verde)		Dados estão a ser transmitidos por Wireless.				
On/Off/WPS)	A Piscar (Laranja)		Pisca num ciclo de 1 segundo durante dois minutos : A função WPS está activa.				
	Ligado		A porta LAN está ligada.				
1 4	A Piscar		Dados estão a ser transmitidos pela porta LAN.				
~ (LAN1/2/3/4)	Desligado		A porta LAN está desligada.				
	Ligado		Dispositivo USB ligado e pronto para utilização.				
(USB)	A Piscar		Dados estão a ser transmitidos				



Interface	Descrição
WLAN ON/OFF/WPS	 Pressione o botão durante 2 segundos. Quando a função de Wireless estiver ligada, o LED verde ficará aceso.
	 Pressione o botão durante 2 segundos para desligar a função de Wireless. Quando a função de Wireless estiver desligada, o LED ficará desligado.
	 Quando a função de WPS é activada pela interface Web, pressione este botão por mais de 2 segundos para esperar que o dispositivo cliente Wireless faça a ligação de rede através de WPS.
Factory Reset	Restaurar as configurações padrão de fábrica. Procedimento: Ligue o router (ACT LED está a piscar). Pressione o orifício e mantenha por mais de 5 segundos. Quando verificar que o LED ACT começa a piscar mais rápido do que o normal, solte o orifício. Em seguida, o router será reiniciado com a configuração padrão de fábrica.
USB1~USB2	Interface para um dispositivo USB (para Modem USB 3G/4G ou impressora).
P1~P4	Interfaces Ethernet para dispositivos de rede local.
DSL	Interface ADSL para acesso à Internet.
Phone2/Phone1	Interface para telefone analógico (VoIP).
1/0	Botão de Alimentação.
PWR	Conector para Adaptador de Energia.

4. Instalação de Hardware

Esta secção irá guiá-lo para instalar fisicamente o router e definir as configurações do router via Web Browser.

Antes de começar a configurar o router, deve ligar os seus dispositivos correctamente.

4.1 Ligação à Rede

- 1. Ligue a interface DSL ao splitter (ou microfiltro) ADSL externo com um cabo de linha ADSL.
- 2. Ligue ao seu computador com um cabo RJ-45.
- 3. Ligue as Antenas no router.
- 4. Ligue uma extremidade do cabo de alimentação à porta de alimentação deste dispositivo. Conecte a outra extremidade à tomada eléctrica da parede.
- 5. Ligue o router.
- 6. Verifique os LEDs de **alimentação**, **DSL** e **LAN** para garantir as ligações de rede.



(Para obter informações detalhadas sobre o estado dos LEDs, consulte a seção 3. Explicação do Painel)

4.2 Instalação em Parede

O router Vigor2765 tem ranhuras de montagem do tipo orifício de fechadura na parte inferior.

- 1. É fornecido um modelo para instalação na caixa do router Vigor, de forma a permitir a correcta colocação dos parafusos na parede.
- 2. Coloque o modelo na parede e faça os furos de acordo com as instruções recomendadas.
- 3. Ajuste os parafusos na parede usando o tipo de bucha apropriado.





4. Ao concluir este procedimento, o router ficará montado na parede com firmeza.

5. Configuração via Web

Para acesso à Internet, conclua a seguinte configuração básica após a instalação de hardware.

O **Quick Start Wizard** permite uma configuração rápida/fácil para acesso à Internet. Pode aceder directamente ao **Quick Start Wizard** via Web Browser.

1. Certifique-se de que o seu PC está ligado correctamente ao router.



Nota

Pode simplesmente configurar o seu computador para obter um endereço IP dinamicamente do router ou configurar um endereço IP no computador de forma a estar na mesma sub-rede que o endereço IP de fábrica do router Vigor (**192.168.1.1**). Para obter informações detalhadas, consulte a secção de "Trouble Shooting" do Guia de Utilizador.

2. Abra um Web Browser no seu PC e digite http://192.168.1.1. Uma janela pop-up será aberta solicitando o nome de utilizador e password. Digite "admin/admin" como Username/Password e clique em Login.

Dray Tek	Vigor2765 Series
Login	
Username	
Password	
	Login
Security Warning: You are logg recommended. To	ing in without encryption which is not login securely <u>click here</u> .
Copyright © 2000-2018Dr	ayTek Corp. All Rights Reserved.

3. Agora a Página Inicial do router será apresentada. Clique em Wizards>>Quick Start Wizard.

Dray Tek Vigor 27	65 Series	☆ = ₩ ± ₽ ₽
Off • 186	Dashboard	
Dashboard Wizards Online Status Search menu WAN LAN Hotspot Web Portal	Pactory Wrs UGB 2 PACTOR POLICE CONTRACTOR	Phone 2 Phone 1
Routing NAT Firewall Objects Setting C SM Bandwidth Management	System Information Model Name Vigor2765Vac System Up Time 0:05:17 Router Name DrayTek CurrentTime Sat Jan 01 2000 0	Ouick Access System Status D:04:56 Dynamic DNS
Applications VPN and Remote Access Certificate Management	Firmware Version 4.0.3_RC3b_STD Build Date/Time May 29 2019 13:5 DSL Version 08-08-00-0F-00-07 LAN MAC Address 00-1D-AA-15-80-0	4:45 18 IM/P2P Block Schedule
/oIP Wireless LAN (2.4 GHz) Wireless LAN (5 GHz)	IPv4 LAN Information IP Address DHCP IP Address	SysLog / Mail Alert DHCP RADIUS Circual Object Setting
USB Application System Maintenance Diagnostics	LAN1 192.168.1.1/24 v LAN2 192.168.2.1/24 P Routed Subnet 192.168.0.1/24 v	Data Flow Monitor
Sentral Management	IPv4 Internet Access IP Address MAC Address Up Win1 VDS12 PPPoF Disconnected 00-1D-40-15-80-C9 0000	Time
AP External Devices	WAN2 Ethernet / Disconnected 00-1D-AA-15-B0-CA 00: WAN3 USB / Disconnected 00-1D-AA-15-B0-CB 00:	10:00 10:00
yVigor Services roduct Registration ervice Status	Interface DSL Connected : Down Stream : 0Kbps / Up Stream : 0Kbps	
All Biabte Decented	WAN Connected : 0,WAN1 WAN2 WAN3 LAN Connected : 0,Port1 Port2 Port3 Port4 WLAN Connected : 0 Port3 Port4 Port4	
An Rights Reserved.	WLAVSG Connected : 0 USB Connected : 0, USB 1 0, USB 2 0, USB 2	
Admin mode	Security VPN Connected : 0 Remote Dial-in User / LA	N to LAN
2.168.1.1/cgi-bin/V2X00.cgi?sFormAuthStr=QawYSZWQjwcX	ERt&fid=6 Attack Detected :	



A Página Inicial poderá ser ligeiramente diferente, dependendo do modelo de Router usado.

4. A primeira página do Quick Start Wizard é inserir uma password de Login. Após digitar a password, clique em Next.

```
Quick Start Wizard
```

Enter login password		
Please enter an alpha-nume	eric string as your Password (M	ax 23 characters).
Old Password	••••	
New Password	•••••	
Confirm Password	•••••	
Hint: If you want to keep tl "Next" button to skip this pl	he password unchanged, leave r rocess.	the password blank and press
	< Back	Next > Finish Cancel

Na página seguinte, seleccione o tipo de Interface WAN usado para acesso à Internet. Se for interface DSL, escolha WAN1; se for Ethernet-WAN, escolha WAN2; se for modem USB 3G/LTE, escolha WAN3. Em seguida clique em Next para a próxima etapa. Cada interface WAN exibirá uma página de configuração diferente. Neste caso, vamos usar a WAN1 (ADSL) como exemplo.

WAN Interface:	WAN1 V
Display Name:	
Physical Mode:	ADSL / VDSL2
Physical Type:	Auto negotiation 🐱
VLAN Tag insertion (ADSL):	Enable 💌
Tag value	7 (0~4095)
Priority	0 (0~7)
VLAN Tag insertion (VDSL2):	Disable 🗸

Clique em Next para ir para a página seguinte. Deve seleccionar o tipo de acesso à Internet apropriado de acordo com as informações do seu ISP. Por exemplo, deve selecionar o modo PPPoE se o ISP fornecer a interface PPPoE. Em seguida, clique em Next para ir para a página seguinte.

PPPoE/PPPoA

1. Escolha WAN1 como interface WAN e clique no botão Next; para ir para a página seguinte.

Quick Start Wizard

WAN 1	
Protocol	PPPoE / PPPoA
For ADSL Only:	
Encapsulation	PPPoe LLC/SNAP 💌
VPI	1 Auto detect
VCI	32
Fixed IP	◯Yes ⊙No(Dynamic IP)
IP Address	
Subnet Mask	
Default Gateway	
Primary DNS	8.8.8.8
Second DNS	8.8.4.4

2. Depois de terminar as configurações acima, basta clicar no botão Next.

Quick Start Wizard

Quick Start Wizard

2762		
84005755@hinet.net		
•••••		
	7	
	••••••••	

3. Insira o Nome de Utilizador/Password fornecidos pelo seu ISP. Em seguida clique em **Next** para visualizar um resumo da configuração efectuada.

WAN Interface:	WAN1
Physical Mode:	ADSL / VDSL2
VCI:	20
Protocol / Encansulation:	PPPoE / LLC
Fixed IP:	No
Primary DNS:	8.8.8.8
Secondary DNS:	8.8.4.4

- 4. Clique em Finish. Será apresentada uma página de Quick Start Wizard Setup OK!!!. Em seguida, o estado de Sistema será mostrado.
- 5. Agora pode navegar na Internet.

MPoA / Static or Dynamic IP

Quick Start Wizard

1. Escolha WAN1 como interface WAN e clique no botão Next; para ir para a página seguinte.

WAN 1	
Protocol	MPoA / Static or Dynamic IP 💌
For ADSL Only:	
Encapsulation	1483 Bridged IP LLC
VPI	1 Auto detect
νсі	32
Fixed IP	○Yes ⓒNo(Dynamic IP)
IP Address	
Subnet Mask	
Default Gateway	
Primary DNS	8.8.8.8
Second DNS	8.8.4.4

2. Insira as informações de Endereço IP / Máscara / Gateway fornecidas originalmente pelo seu ISP. Em seguida, clique em **Next** para visualizar o resumo da configuração efectuada.

Quick Start Wizard	
Please confirm your settings:	
WAN Interface: Physical Mode: VPI: VCI: Protocol / Encapsulation: Fixed IP: Primary DNS: Secondary DNS:	WAN1 ADSL / VDSL2 1 32 1483 Bridge LLC No 8.8.8.8 8.8.4.4
	< Back Next > Finish Cancel

- 3. Clique em **Finish**. Será apresentada uma página de Quick Start Wizard Setup OK!!!. Em seguida, o estado de Sistema será mostrado.
- 4. Agora pode navegar na Internet.

6. Apoio ao Cliente

Se o router não funcionar correctamente depois de muitas tentativas, entre em contacto com o revendedor para obter ajuda. Para qualquer dúvida, sinta-se à vontade para enviar um e-mail para draytek@visus.pt.

Registe o seu Router

O Registo do seu Router é recomendado. Pode registar o seu router no seguinte link : http://www.draytek.com.

Actualizações de Firmware e Ferramentas

Devido à evolução contínua da tecnologia DrayTek, todos os router's são actualizados regularmente. Consulte o site da DrayTek para obter mais informações sobre os firmwares mais recentes, ferramentas e documentos. http://www.draytek.com