

DrayTek

Vigor2927 Series

Dual-WAN Security Router



QUICK START GUIDE (WIRED MODEL)

V1.1

Vigor2927

Dual-WAN-Sicherheitsrouter

Schnellstart-Anleitung

Version: 1.1

Firmware-Version: V4.1.0_RCx

(Für zukünftige Aktualisierungen besuchen Sie bitte die DrayTek-Webseite)

Datum: 03.April 2020

Informationen zu den Eigentumsrechten (IPR)

| | |
|----------------------|--|
| Urheberrechte | © Alle Rechte vorbehalten. Diese Publikation enthält Informationen, die urheberrechtlich geschützt sind. Kein Teil darf ohne schriftliche Genehmigung der Urheberrechtsinhaber vervielfältigt, übertragen, transkribiert, in einem Abrufsystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden. |
| Markenzeichen | Die folgenden Marken werden in diesem Dokument verwendet: <ul style="list-style-type: none">• Microsoft ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corp.• Windows, Windows 95, 98, Me, NT, 2000, XP, Vista, 7, 8 und Explorer sind Marken der Microsoft Corp• Apple und Mac OS sind eingetragene Marken von Apple Inc.• Andere Produkte können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Hersteller sein |

Sicherheitshinweise und Genehmigung

| | |
|----------------------------|---|
| Sicherheitshinweise | <ul style="list-style-type: none">• Lesen Sie die Installationsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Router einrichten.• Der Router ist eine komplizierte elektronische Einheit, die nur von autorisiertem und qualifiziertem Personal repariert werden darf. Versuchen Sie nicht, den Router selbst zu öffnen oder zu reparieren.• Stellen Sie den Router nicht an einen feuchten oder nassen Ort, z.B. in einem Badezimmer.• Stapeln Sie die Router nicht.• Der Router sollte in einem geschützten Bereich, in einem Temperaturbereich von 0 bis +40 Celsius, eingesetzt werden.• Setzen Sie den Router keiner direkten Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen aus. Das Gehäuse und die elektronischen Komponenten können durch direkte Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen beschädigt werden.• Verlegen Sie das Kabel für die LAN-Verbindung nicht im Freien, um Gefahren durch einen elektronischen Schlag zu vermeiden.• Bewahren Sie die Verpackung außerhalb der Reichweite von Kindern auf.• Wenn Sie den Router entsorgen möchten, beachten Sie bitte die örtlichen Umweltschutzbestimmungen. |
| Garantie | Wir garantieren dem ursprünglichen Endverbraucher (Käufer), dass der Router für einen Zeitraum von drei Jahren ab Kaufdatum beim Händler frei von Verarbeitungs- und Materialfehlern ist. Bitte bewahren Sie Ihre Kaufquittung an einem sicheren Ort auf, da sie als Nachweis des Kaufdatums dient. Während der Garantiezeit und nach dem Kaufbeleg, falls das Produkt Anzeichen für einen Fehler aufgrund fehlerhafter Verarbeitung und/oder Materialien aufweist, werden wir nach unserem Ermessen die fehlerhaften Produkte oder Komponenten kostenlos reparieren oder ersetzen, und zwar ohne Berechnung von Material oder Arbeitskräften, in dem Maße, wie wir es für notwendig erachten, das Produkt in einwandfreiem Betriebszustand zu versetzen. Jeder Ersatz besteht aus einem neuen oder wiederhergestellten funktionell gleichwertigen Produkt von gleichem Wert und wird ausschließlich nach unserem Ermessen angeboten. Diese Garantie gilt nicht, wenn das Produkt verändert, missbräuchlich verwendet, manipuliert, durch höhere Gewalt beschädigt oder anormalen Arbeitsbedingungen ausgesetzt wird. Die Garantie erstreckt sich nicht auf die gebündelte oder lizenzierte Software anderer Hersteller. Mängel, die die Gebrauchstauglichkeit des Produktes nicht wesentlich beeinträchtigen, fallen nicht unter die Garantie. Wir behalten uns das Recht vor, das Handbuch und die Online-Dokumentation zu überarbeiten und von Zeit zu Zeit Änderungen an den Inhalten vorzunehmen, ohne dass wir dazu verpflichtet sind, eine Person über solche Änderungen zu informieren. |



EU-Konformitätserklärung

Wir DrayTek Corp. Büro Nr. 26, Fushing Road, Hukou County, Hsinchu Industrial Park, Hsinchu 300, Taiwan, R.O.C., erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das Produkt

- **Produktname:** Dual-WAN-Security Router
- **Modellnummer:** Vigor2927
- **Hersteller:** DrayTek Corp.
- **Adresse:** Nr. 26, Fu Shing Road, HuKou County, Hsin-Chu Industry Park, Hsinchu 300, Taiwan , R.O.C.

mit den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union übereinstimmt:

EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, ErP 2009/125/EG und RoHS 2011/65/EU unter Bezugnahme auf folgende Normen

| Standard | Version / Ausgabedatum |
|------------------|------------------------|
| EN 55032 | 2012+AC:2013 Klasse B |
| EN 61000-3-2 | 2014 Klasse A |
| EN 61000-3-3 | 2013 |
| EN 55024 | 2010+A1:2015 |
| EN 62368-1 | 2014+A11:2017 |
| EG-Nr. 1275/2008 | 2008 |



Hsinchu

(Ort)

2. Januar, 2020

(Datum)

CalvinMa / Präsident

(Unterschrift)



Regulierungsinformationen

FCC Interferenzklärung

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störungen durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlagern Sie sie.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an, als der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder an einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
- (2) Dieses Gerät kann jede empfangene Störung akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--|--------|---------------------|
| USA Lokaler Vertreter | Name des Unternehmens | ABP International Inc. | | |
| | Adresse | 13988 Diplomat Drive Suite 180 Dallas TX 75234 | | |
| | Postleitzahl | 75234 | E-Mail | rmesser@abptech.com |
| | Kontaktperson | Herr Robert Messer | Tel. | 19728311600 |

Vorsicht:

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Empfänger dieses Geräts genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Geräts aufheben.

****Die externe Stromversorgung jeden Produktes ist abhängig vom Modell.**

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A Manufacturer | CWT | CWT | CWT | CWT | CWT | APD | APD | APD | APD |
| B Address | No. 222, Sec. 2, Nankan Rd., Lujhu Township, Taoyuan County 338, Taiwan | No. 222, Sec. 2, Nankan Rd., Lujhu Township, Taoyuan County 338, Taiwan | No. 222, Sec. 2, Nankan Rd., Lujhu Township, Taoyuan County 338, Taiwan | No. 222, Sec. 2, Nankan Rd., Lujhu Township, Taoyuan County 338, Taiwan | No. 222, Sec. 2, Nankan Rd., Lujhu Township, Taoyuan County 338, Taiwan | No.5, Lane 83, Lung-Sou St., Taoyuan City 330, Taiwan | No.5, Lane 83, Lung-Sou St., Taoyuan City 330, Taiwan | No.5, Lane 83, Lung-Sou St., Taoyuan City 330, Taiwan | No.5, Lane 83, Lung-Sou St., Taoyuan City 330, 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 |
| 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 |
| H Average active efficiency | 84.9% | 86.2% | 87.6% | 87.8% | 89.8% | 83.7% | 85.4% | 88.6% | 88.2% |
| 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 consumption | 0.07W | 0.07W | 0.07W | 0.07W | 0.07W | 0.07W | 0.10W | 0.07W | 0.10W |

Informationen zur externen Stromversorgung (Netzteil). Für weitere Updates besuchen Sie bitte www.draytek.com



Inhaltsverzeichnis

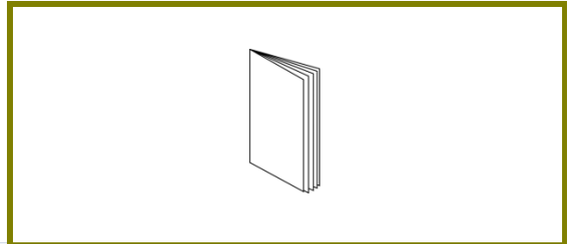
| | |
|---|-----------|
| 1. Inhalt des Pakets..... | 1 |
| 2. Erläuterung des Panels | 2 |
| 3. Installation der Hardware | 4 |
| 3.1 Netzwerkverbindung | 4 |
| 3.2 Wandinstallation | 5 |
| 4. Software-Konfiguration | 6 |
| 5. Kundenbetreuung | 13 |

1. Inhalt des Pakets

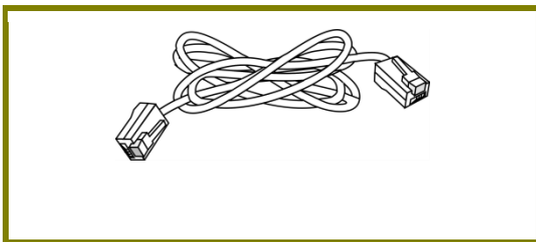
Kontrollieren Sie den Lieferumfang. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte umgehend an DrayTek oder Ihren Händler.



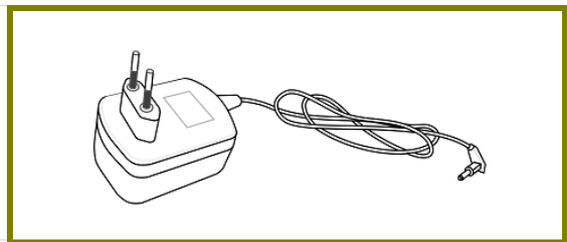
Vigor Router



Schnellstart-Anleitung



RJ-45-Kabel (Ethernet)

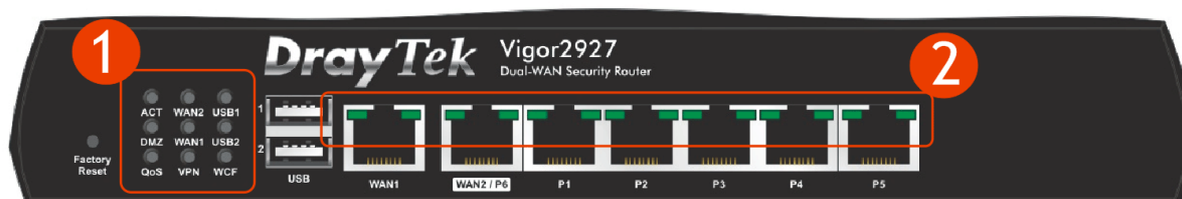


EU-Netzteil

Der Typ des Netzteils hängt vom Land ab, in dem der Router installiert wird.

* Die maximale Leistungsaufnahme beträgt **22 Watt**.

2. Erläuterung des Panels



| Nr. | LED | Status | Erläuterung |
|----------|----------------|---|--|
| (1) | ACT | Aus | Der Router ist ausgeschaltet. |
| | | Blinkend | Der Router ist eingeschaltet und läuft normal. |
| | WAN2/WAN1 | An | Die Internetverbindung ist bereit. |
| | | Aus | Die Internetverbindung ist nicht bereit. |
| | | Blinkend | Daten werden übertragen. |
| | USB1/USB2 | An | Ein USB-Gerät ist angeschlossen und einsatzbereit. |
| | | Aus | Es ist kein USB-Gerät angeschlossen. |
| | | Blinkend | Daten werden übertragen. |
| | DMZ | An | Die DMZ-Funktion ist aktiviert. |
| | | Aus | Die DMZ-Funktion ist deaktiviert. |
| | | Blinkend | Daten werden übertragen. |
| | QoS | An | Die QoS-Funktion ist aktiv. |
| | | Aus | Die QoS-Funktion ist inaktiv. |
| | VPN | An | Ein VPN-Tunnel ist aktiv. |
| | | Aus | VPN-Dienste sind deaktiviert |
| Blinkend | | Datenverkehr durchläuft einen VPN-Tunnel. | |
| WCF | An | Der Web-Content-Filter ist aktiv. (Er wird über Firewall >> Allgemeine Einstellungen aktiviert). | |
| | Aus | WCF ist deaktiviert. | |
| (2) | WAN1,WAN2 / P6 | | |
| | Linke LED | An | Der Port ist verbunden. |
| | | Aus | Der Port ist getrennt. |
| | | Blinkend | Daten werden übertragen. |
| | Rechte LED | An | Der Port ist mit 1000Mbit/s verbunden. |
| | | Aus | Der Port ist mit 10/100Mbit/s verbunden. |

| | | |
|------------|----------|--|
| LAN P1-P5 | | |
| Linke LED | An | Der Port ist verbunden. |
| | Aus | Der Port ist getrennt. |
| | Blinkend | Daten werden übertragen. |
| Rechte LED | An | Der Port ist mit 1000Mbit/s verbunden. |
| | Aus | Der Port ist mit 10/100Mbit/s verbunden. |



| Nr. | Schnittstelle | Beschreibung |
|-----|---------------|--|
| (3) | Factory Reset | Stellt die Werkseinstellungen wieder her. Verwendung: Schalten Sie den Router ein (ACT-LED blinkt). Drücken Sie auf den in der Vertiefung befindlichen Knopf und halten Sie diesen mehr als 5 Sekunden lang gedrückt. Wenn Sie sehen, dass die ACT-LED schneller als gewöhnlich zu blinken beginnt, lassen Sie die Taste los. Dann startet der Router wieder mit der werkseitigen Standardkonfiguration. |
| (4) | USB | Anschluss für ein USB-Gerät (für 3G/4G-USB-Modem oder Drucker oder Thermometer). |
| (5) | WAN1 | Anschluss für lokale Netzwerkgeräte oder ein externes Modem für den Zugriff auf das Internet. |
| | WAN2 / P6 | Anschluss für lokale Netzwerkgeräte oder ein externes Modem für den Zugriff auf das Internet. Es ist ein umschaltbarer Port. Er kann je nach den in der WUI konfigurierten Einstellungen für eine LAN- oder WAN-Verbindung verwendet werden. |
| | LAN P1-P5 | Anschlüsse für lokale Netzwerkgeräte. |
| (6) | PWR | Anschluss für ein Netzteil. |
| | EIN/AUS | Netzschalter. |

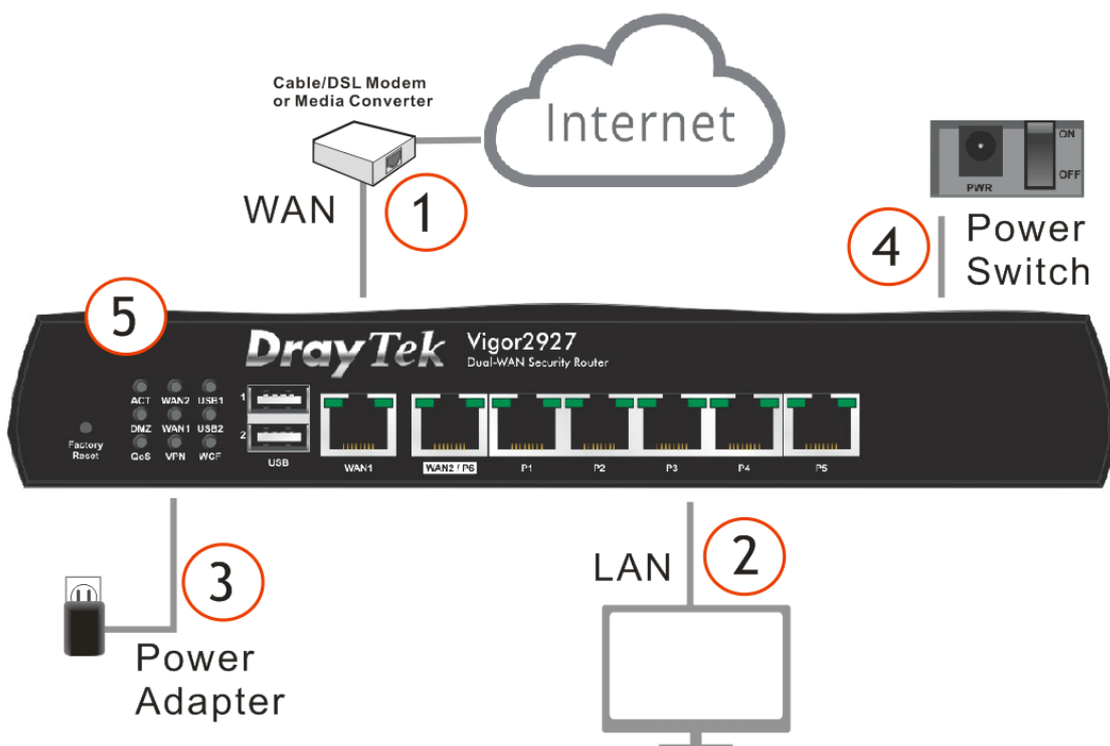
3. Installation der Hardware

Dieser Abschnitt führt Sie durch die Installation des Routers über eine Hardware-Verbindung und die Konfiguration der Einstellungen des Routers über einen Web-Browser.

Bevor Sie mit der Konfiguration des Routers beginnen, müssen Sie Ihre Geräte korrekt anschließen.

3.1 Netzwerkverbindung

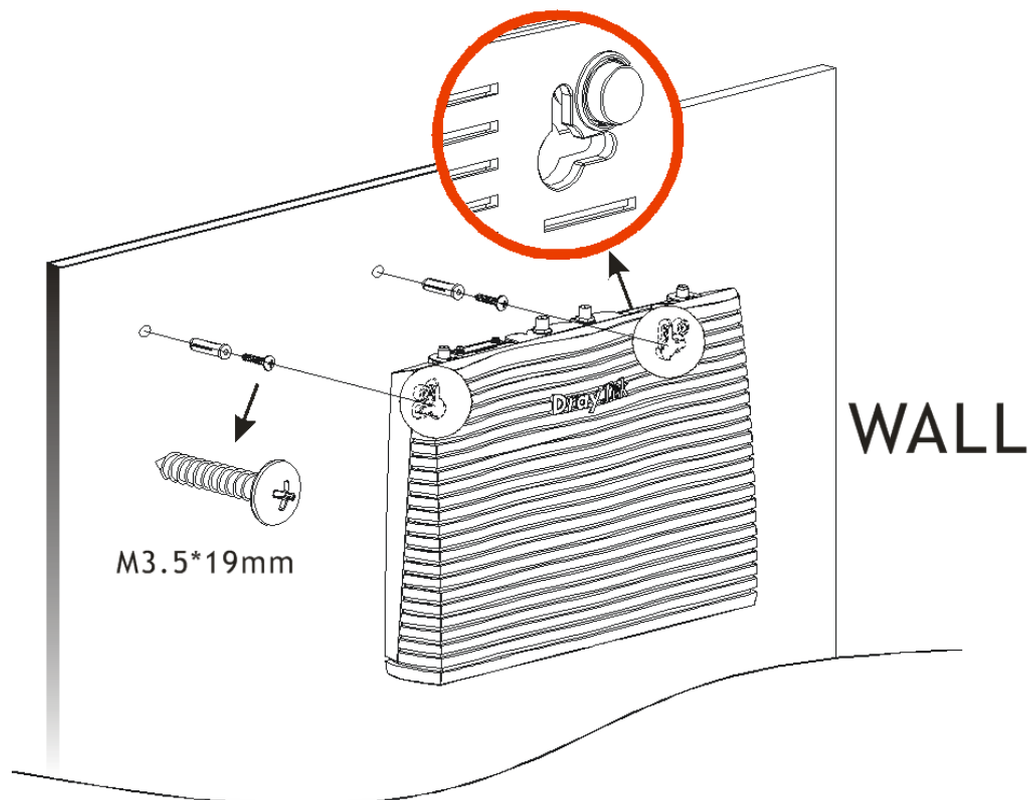
1. Schließen Sie das Kabelmodem/DSL-Modem/Medienkonverter an einen beliebigen WAN-Port eines Routers mit Ethernet-Kabel (RJ-45) an.
2. Schließen Sie ein Ende eines Ethernet-Kabels (RJ-45) an einen der LAN-Ports des Routers und das andere Ende des Kabels (RJ-45) an den Ethernet-Port Ihres Computers an.
3. Schließen Sie das eine Ende des Netzteils an den Stromanschluss des Routers auf der Rückseite und die andere Seite an eine Steckdose an.
4. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Netzschalter auf der Rückseite drücken.
5. Das System beginnt zu initiieren. Nach Abschluss des Systemtests leuchtet die ACT-LED auf und beginnt zu blinken. (Ausführliche Informationen zum LED-Status finden Sie in Abschnitt 2. Erläuterung des Panels)



3.2 Wandinstallation

Der Vigor-Router hat schlüssellochartige Befestigungsschlitze an der Unterseite.

1. In der Verpackung des Vigor-Routers befindet sich eine Schablone, die es Ihnen ermöglicht, die Schrauben korrekt an der Wand zu platzieren.
2. Platzieren Sie die Schablone an der Wand und bohren Sie die Löcher gemäß der empfohlenen Anleitung.
3. Montieren Sie Schrauben in die Wand mit dem entsprechenden Dübeltyp.



Hinweis Der empfohlene Bohrerdurchmesser beträgt 6,5 mm (1/4").

4. Wenn Sie das Verfahren abgeschlossen haben, ist der Router fest an der Wand montiert.

4. Software-Konfiguration

Um auf das Internet zuzugreifen, schließen Sie bitte die Grundkonfiguration nach Abschluss der Hardware-Installation ab.

Mit dem **Schnellstart-Assistenten** können Sie Ihren Router einfach für den Internetzugang einrichten. Über die Web-Benutzeroberfläche können Sie direkt auf den **Schnellstart-Assistenten** zugreifen. Stellen Sie sicher, dass Ihr PC korrekt mit dem Router verbunden ist.



Hinweis

Sie können Ihren Computer entweder einfach so einrichten, dass er die IP dynamisch vom Router erhält, oder Sie können die IP-Adresse des Computers so einrichten, dass sie sich im selben Subnetz wie die **Standard-IP-Adresse des Vigor-Routers 192.168.1.1** befindet und dieser als Gateway konfiguriert ist. Detaillierte Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch unter - Fehlerbehebung.

Öffnen Sie einen Webbrowser auf Ihrem PC und geben Sie **http://192.168.1.1** ein. Es öffnet sich ein Pop-up-Fenster, in dem Sie nach Benutzername und Passwort gefragt werden. Bitte geben Sie als Benutzername/Passwort "admin/admin" ein und klicken Sie auf **Login**.



Hinweis

Wenn Sie keinen Zugriff auf die Web-Konfiguration haben, gehen Sie bitte zu "Trouble Shooting" im User's Guide, um Ihr Problem zu erkennen und zu lösen.

Nun wird der Hauptbildschirm angezeigt. Klicken Sie auf **Assistenten>>Schnellstart-Assistent**.

DrayTek Vigor2927 Series

Dashboard

Model Name: Vigor2927Lac | System Up Time: 1:53:28
 Router Name: DrayTek | Current Time: Sat Jan 01 2000 01:48:06
 Firmware Version: 4.1.0_RC1 | Build Date/Time: Nov 4 2019 18:58:08
 LAN MAC Address: 14-49-BC-02-37-E8

| IPv4 LAN Information | | | | | |
|----------------------|------------------|------|------------------|----------------|------|
| | IP Address | DHCP | | IP Address | DHCP |
| LAN1 | 192.168.1.1/24 | v | LAN2 | 192.168.2.1/24 | v |
| LAN3 | 192.168.3.1/24 | v | LAN4 | 192.168.4.1/24 | v |
| LAN5 | 192.168.5.1/24 | v | LAN6 | 192.168.6.1/24 | v |
| LAN7 | 192.168.7.1/24 | v | LAN8 | 192.168.8.1/24 | v |
| DMZ PORT | 192.168.254.1/24 | v | IP Routed Subnet | 192.168.0.1/24 | v |

| IPv4 Internet Access | | | | |
|----------------------|------------------------|--------------|-------------------|----------|
| | Line / Mode | IP Address | MAC Address | Up Time |
| WAN1 | Ethernet / DHCP Client | Disconnected | 14-49-BC-02-37-E9 | 00:00:00 |
| WAN2 | Ethernet / DHCP Client | Disconnected | 14-49-BC-02-37-EA | 00:00:00 |
| WAN3 | Wireless 2.4G / --- | Disconnected | 12-59-BC-02-37-E8 | 00:00:00 |
| WAN4 | Wireless 5G / --- | Disconnected | 12-49-BC-02-37-E8 | 00:00:00 |
| WAN5 | USB / --- | Disconnected | 14-49-BC-02-37-ED | 00:00:00 |
| WAN6 | USB / --- | Disconnected | 14-49-BC-02-37-EE | 00:00:00 |

| Interface | |
|-----------|--|
| WAN | Connected : 0, WAN1 WAN2 WAN3 WAN4 LTE WAN6 |
| LAN | Connected : 0, Port1 Port2 Port3 Port4 Port5 Port6 |
| USB | Connected : 0, USB |

| Security | |
|----------|--|
| VPN | Connected : 0 Remote Dial-in User / LAN to LAN |
| MyVigor | Activate : 0 |
| DoS | Attack Detected : |
| RootCA | |



Hinweis Die Startseite wird sich je nach Ihrem Routermodell leicht verändern.

Wenn Ihr Router in einer Umgebung mit Hochgeschwindigkeits-NAT eingesetzt werden kann, können die hier bereitgestellten Konfigurationen Ihnen helfen, den Router schnell zu installieren und zu benutzen. Der erste Bildschirm des **Schnellstart-Assistenten** ist die Eingabe des Anmeldekennworts. Nachdem Sie das Passwort eingegeben haben, klicken Sie bitte auf **Weiter**.

Quick Start Wizard

Enter login password

Please enter an alpha-numeric string as your **Password** (Max 23 characters).

Old Password

New Password

Confirm Password

Hint: If you want to keep the password unchanged, leave the password blank and press "Next" button to skip this process.

< Back Next > Finish Cancel

Wählen Sie auf der nächsten Seite, wie unten dargestellt, die von Ihnen verwendete WAN-Schnittstelle aus. Wenn Sie eine Ethernet-Schnittstelle verwenden, wählen Sie bitte WAN1 oder WAN2; wenn Sie eine drahtlose 2.4G/5G-Verbindung verwenden, wählen Sie bitte WAN3 oder WAN4; wenn Sie ein 3G-USB-Modem verwenden, wählen Sie bitte WAN5 oder WAN6. Klicken Sie dann auf **Weiter** für den nächsten Schritt. Jede WAN-Schnittstelle ruft eine spezifische Konfigurationsseite auf.

Quick Start Wizard

WAN Interface

| | |
|--------------------|----------------------|
| WAN Interface: | WAN1 ▾ |
| Display Name: | <input type="text"/> |
| Physical Mode: | Ethernet |
| Physical Type: | Auto negotiation ▾ |
| VLAN Tag insertion | Disable ▾ |

Klicken Sie auf **Weiter**. Sie müssen die entsprechende Internet-Zugangsart (PPPoE, PPTP, L2TP, Statische IP oder DHCP) entsprechend den Angaben Ihres ISPs auswählen.

Hier nehmen wir PPPoE- und DHCP-Modi für die WAN-Verbindung als Beispiele.

Für PPPoE-Verbindung

1. Wählen Sie **WAN1** als WAN-Schnittstelle und klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**; Sie erhalten die folgende Seite.

Quick Start Wizard

Connect to Internet

WAN 1
Select one of the following Internet Access types provided by your ISP.

- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Static IP
- DHCP

2. Wählen Sie **PPPoE** und klicken Sie auf **Weiter**, um die folgende Seite zu erhalten.

Quick Start Wizard

PPPoE Client Mode

WAN 1
Enter the user name and password provided by your ISP.

| | |
|-------------------------|---|
| Service Name (Optional) | <input type="text" value="CHTI"/> |
| Username | <input type="text" value="77554248@hinet.net"/> |
| Password | <input type="password" value="....."/> |
| Confirm Password | <input type="password" value="....."/> |

3. Geben Sie den Benutzernamen/Passwort ein, den/die Sie von Ihrem ISP erhalten haben. Klicken Sie dann auf **Weiter**, um die Zusammenfassung einer solchen Verbindung anzuzeigen.

Quick Start Wizard

Please confirm your settings:

| | |
|------------------|----------|
| WAN Interface: | WAN1 |
| Physical Mode: | Ethernet |
| Internet Access: | PPPoE |

Click **Back** to modify changes if necessary. Otherwise, click **Finish** to save the current settings and restart the Vigor router.

4. Klicken Sie auf **Fertig stellen**. Eine Seite des **Schnellstart-Assistenten Setup OK!!!** wird angezeigt. Dann wird der Systemstatus dieses Protokolls angezeigt.
5. Jetzt können Sie im Internet surfen.

Für DHCP-Verbindung

1. Wählen Sie **WAN1** als WAN-Schnittstelle und klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**; Sie erhalten die folgende Seite.

Quick Start Wizard

Connect to Internet

WAN 1
Select one of the following Internet Access types provided by your ISP.

- PPPoE
- PPTP
- L2TP
- Static IP
- DHCP

2. Wählen Sie **DHCP** und klicken Sie auf **Weiter**, um die folgende Seite zu erhalten.

Quick Start Wizard

DHCP Client Mode

WAN 1
If your ISP requires you to enter a specific host name or specific MAC address, please enter it in.

Host Name (optional)

MAC (optional)

3. Geben Sie den Hostnamen und / oder die MAC-Adresse ein, die von Ihrem ISP bereitgestellt wurden. Klicken Sie dann auf **Weiter**, um eine Zusammenfassung dieser Verbindung anzuzeigen.

Quick Start Wizard

Please confirm your settings:

| | |
|------------------|----------|
| WAN Interface: | WAN1 |
| Physical Mode: | Ethernet |
| Internet Access: | DHCP |

Click **Back** to modify changes if necessary. Otherwise, click **Finish** to save the current settings and restart the Vigor router.

4. Klicken Sie auf **Fertig stellen**. Eine Seite des **Schnellstart-Assistenten Setup OK!!!** wird angezeigt. Dann wird der Systemstatus dieses Protokolls angezeigt.

Quick Start Wizard Setup OK!

5. Jetzt können Sie im Internet surfen.

5. Kundenbetreuung

Wenn der Router trotz mehrerer Versuche nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich bitte sofort an Ihren Händler, um weitere Hilfe zu erhalten. Bei Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an support@draytek.de.

Produkt registrieren

Die Web-Registrierung wird bevorzugt. Sie können Ihren Vigor-Router über <http://www.draytek.com> registrieren.

Firmware- und Tools-Updates

Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung der DrayTek-Technologie werden alle Router regelmäßig aktualisiert. Bitte konsultieren Sie die DrayTek-Webseite für weitere Informationen über die neueste Firmware, Tools und Dokumente.

<http://www.draytek.com>