

Verbinden von Geräten mit einem Cisco Small Business VoIP-Router

Inhalt

[Einführung](#)

[Wo schließe ich das Modem und den Computer an einem VoIP-Router von Linksys an?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieser Artikel ist nur einer von mehreren Serien, um Sie bei der Einrichtung, Fehlerbehebung und Wartung von Cisco Small Business-Produkten (ehemals Linksys Business Series) zu unterstützen.

[F. Wo schließe ich das Modem und den Computer an einem VoIP-Router von Linksys an?](#) Antwort:

Ethernet-Ports mit der Bezeichnung WAN oder Internet und LAN oder nummerierte Ports (die Nummern hängen von der Anzahl der Ports ab, über die der Router verfügt) befinden sich auf der Rückseite eines VoIP-Routers von Linksys. An diesen Ethernet-Ports werden das Breitbandmodem und der Computer angeschlossen. Das Breitbandmodem sollte an den **WAN-** oder **Internet-Port** angeschlossen und der Computer an einen der verfügbaren nummerierten Ports (**1, 2 oder 3**) angeschlossen werden.

Vernetzung von Geräten

Hinweis: Die Bilder können je nach Modellnummer des Routers variieren.

Schritt 1:

Verbinden Sie das Breitbandmodem mit dem **Internetanschluss** des Routers.

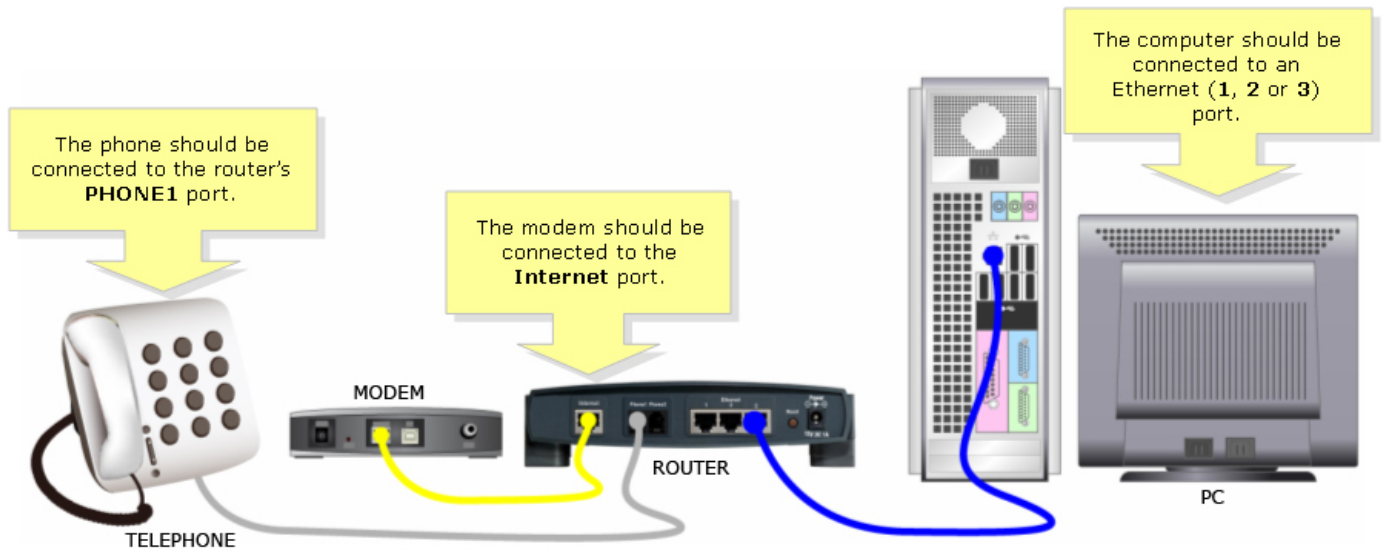
Schritt 2:

Schließen Sie den Computer an einen beliebigen nummerierten Anschluss an (**1, 2 oder 3**).

Hinweis: In diesem Beispiel schließen wir den Computer an Port **3** an.

Schritt 3:

Ziehen Sie das RJ-11-Telefonkabel des Telefons von der Telefonanschlussdose ab, und schließen Sie das Kabel an den **PHONE 1**-Anschluss des Routers an.



Schritt 4:

Stellen Sie sicher, dass das Netzteil an eine verfügbare Netzsteckdose angeschlossen ist.



Schritt 5:

Überprüfen Sie, ob die entsprechenden LEDs am Router leuchten.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme](#)