

# Ein Leitfaden zur Port-Weiterleitung Ihres Routers



## PORT-WEITERLEITUNG – DLINK WLAN ROUTER

Der Port-Weiterleitungsprozess ist von der Marke und Modellnummer des verwendeten Routers abhängig. Die Port-Weiterleitung Ihres Routers ist notwendig, wenn Sie Benutzern den Zugriff auf Ihr Netzwerkgerät ermöglichen möchten. Unabhängig davon, welchen DLINK Wireless Router Sie verwenden, ist ein ähnlicher Port-Weiterleitungsprozess notwendig. Gehen Sie zur Bildschirmansicht Port-Bereichs-Weiterleitung, um die Ports zu aktivieren. Bei einigen DLINK-Routern befindet sich die Bildschirmansicht zur Portweiterleitung unter Anwendungen und Spiele oder Filter, bei anderen finden Sie diese unter Erweiterte Extras. Das unten abgebildete Beispiel zeigt die Anweisungen zur Einrichtung der Port-Weiterleitung für das Modell DI-524 von DLINK.

- 1 Öffnen Sie Ihren Web-Browser. Geben Sie die Router-IP-Adresse (192.168.0.1) wie unten abgebildet in die Adresszeile ein und drücken Sie die Eingabetaste.
- 2 Geben Sie den Benutzernamen (admin) ein. Lassen Sie das Eingabefeld für das Passwort leer und klicken Sie auf OK
- 3 Wählen Sie die Registerkarte Erweitert aus.
- 4 Gehen Sie zur Registerkarte Virtueller Server
- a Aktivieren Sie das System, indem Sie die Box „aktivieren“ anklicken
- b Geben Sie in der Spalte Beschreibung eine Beschreibung Ihres Netzwerk-Geräts (z. B. Monitor) ein.
- c Geben Sie im Feld Private IP-Adresse die IP-Adresse des zuvor während des Schnell-Setup erfassten Computernetzwerks ein.
- d Wählen Sie im Feld Protokoll Beide aus.
- e Geben Sie unter Private Ports die Nummer des Ports ein, den Sie weiterleiten möchten (z. B. 5000).
- f Geben Sie im Feld Öffentliche Ports erneut die in das Feld Private Ports eingegebene Port-Nummer ein (z. B. 5000)
- f Wählen Sie unter Zeitplan Immer

Falls mehrere Ports weitergeleitet werden sollen, wiederholen Sie die oben aufgeführten Schritte. Klicken Sie auf die Schaltfläche Änderungen übernehmen am oberen Rand der Seite, um Ihre Änderungen zu speichern.

Die Port-Weiterleitung ist nun abgeschlossen! Gehen Sie zurück zum Quick Setup Guide und fahren Sie mit dem Rest der Installation fort.

The screenshots illustrate the following steps:

1. Accessing the router's web interface via a browser at <http://192.168.0.1>.
2. Logging in with the default username 'admin' and an empty password field.
3. Navigating to the 'Erweitert' (Advanced) tab in the router's configuration menu.
4. Selecting the 'Virtueller Server' (Virtual Server) option from the left-hand menu.
5. Configuring the virtual server settings: Name (dynds1), Private IP-Adresse (192.168.0.200), Protokollart (Beides), Privater Port (80), Öffentlicher Port (80), and Zeitplan (Immer). The 'Aktiviert' (Activated) radio button is selected, and the 'Anwenden' (Apply) button is highlighted.