

Ein Leitfaden zur Port-Weiterleitung Ihres Routers



PORT-WEITERLEITUNG – BELKIN WIRED 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 Belkin Wired Router Sie verwenden, ist ein ähnlicher Port-Weiterleitungsprozess notwendig. Gehen Sie zur Bildschirmsicht Port-Bereichs-Weiterleitung, um die Ports zu aktivieren. Bei den meisten Belkin Routern befindet sich die Bildschirmsicht Port-Weiterleitung in der Registerkarte Virtuelle Server. Das unten abgebildete Beispiel zeigt die Anweisungen zur Einrichtung der Port-Weiterleitung für das Belkin Modell F5D8230-4.

- 1 Öffnen Sie Ihren Web-Browser. Geben Sie die Router-IP-Adresse (192.168.2.1) wie unten abgebildet in die Adresszeile ein und drücken Sie die Eingabetaste.
- 2 Wählen Sie links auf der Statusseite die Option Virtuelle Server aus.
- 3 Geben Sie auf der Administrationsseite Ihr Kennwort ein. Die Standardeinstellung wird leer gelassen. Klicken Sie auf Absenden.
- 4 Fahren Sie in der Bildschirmsicht Virtuelle Server wie folgt fort:
 - 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 Im Eingabefeld Eingehender Port geben Sie im ersten Feld die erste Nummer des Ports ein, den Sie weiterleiten möchten (z. B. 5000) sowie die letzte Port-Nummer in das zweite Feld (z. B. 5003)
 - d Wählen Sie im Feld Typ Beide aus.
 - e Im Feld Private IP-Adresse, geben Sie die IP-Adresse des zuvor während des Schnell-Setup erfassten IP-Adresse des Computernetzwerks ein.
 - f Geben Sie in der ersten Box in der Spalte Private Ports erneut die erste Nummer des Ports ein, den Sie weiterleiten möchten (z. B. 5000) und im zweiten Feld die letzte Port-Nummer (z. B. 5003).
 - g Klicken Sie auf die Schaltfläche Änderungen übernehmen am oberen Rand der Seite, um die Änderungen zu speichern

1

2

3

4

Enable	Description	Inbound port	Type	Private IP address	Private port
<input checked="" type="checkbox"/>	WoW123	3724 - 3724	TCP	192.168.2.1	3724 - 3724
<input type="checkbox"/>	WoW2	8086 - 8086	TCP	192.168.2.1	8086 - 8086
<input type="checkbox"/>	wow3	8087 - 8087	TCP	192.168.2.1	8087 - 8087
<input type="checkbox"/>	wow4	9081 - 9081	TCP	192.168.2.1	9081 - 9081
<input type="checkbox"/>	wow5	9090 - 9090	TCP	192.168.2.1	9090 - 9090
<input type="checkbox"/>	wow6	9097 - 9097	TCP	192.168.2.1	9097 - 9097
<input type="checkbox"/>	wow7	9100 - 9100	TCP	192.168.2.1	9100 - 9100
<input checked="" type="checkbox"/>	hp	9220 - 9220	TCP	192.168.2.1	9220 - 9220

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