

Portweiterleitung mit einer ZyXEL (Speedlink 6501)

19.02.2016 14:56:17 Uhr Expertenansicht  EN Abmelden

ZyXEL

Sicherheit > Port-Freigaben > Einstellungen

Übersicht
Internet
Telefonie
Netzwerk
Sicherheit
Port-Freigaben
Einstellungen
MAC-Adressfilter
UPnP
System
Einrichtungsassistent
Bedienungsanleitung

Liste der eingerichteten Regeln für Port-Freigaben

Ist die SPI (Stateful Packet Inspection)-Firewall aktiv, werden alle eingehenden Datenverbindungen in Ihr Heimnetz blockiert. Auf dieser Seite können Sie Ausnahmen konfigurieren und somit einzelne Endgeräte in Ihrem Heimnetz von extern verfügbar machen. Beispielsweise können Sie für den Betrieb eines FTP Servers in Ihrem Heimnetz den Port 21 für die IP-Adresse des Servers frei geben.

Port-Freigabe für folgende Dienste aktivieren

Name	Computer	Protokoll	LAN-Port	Öffentlicher Port	Quellzone	Status	Einstellen
Alarmanlage	192.168.100.71	TCP	443	10000	Internet ...		

Neu

Speichern

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie unter *Sicherheit* auf *Port-Freigaben* und dann auf *Einstellungen*.
3. Klicken Sie auf *Neue*.

19.02.2016 14:56:17 Uhr Expertenansicht  EN Abmelden 

Sicherheit > Port-Freigaben > Einstellungen

Übersicht
Internet
Telefonie
Netzwerk
Sicherheit
 Firewall
Port-Freigaben
 Einstellungen
 MAC-Adressfilter
 UPnP
 System
 Einrichtungsassistent
 Bedienungsanleitung

Liste der eingerichteten Regeln für Port-Freigaben

Ist die SPI (Stateful Packet Inspection)-Firewall aktiv, werden alle eingehenden Datenverbindungen in Ihr Heimnetz blockiert. Auf dieser Seite können Sie Ausnahmen konfigurieren und somit einzelne Endgeräte in Ihrem Heimnetz von extern verfügbar machen. Beispielsweise können Sie für den Betrieb eines FTP Servers in Ihrem Heimnetz den Port 21 für die IP-Adresse des Servers frei geben.

Port-Freigabe für folgende Dienste aktivieren

Name	Computer	Protokoll	LAN-Port	Öffentlicher Port	Quellzone	Status	Einstellen
Alarmanlage	192.168.100.71	TCP	443	10000	Internet ...		

Neu

Speichern

4. *Name*: Tragen Sie einen frei wählbaren Namen für die Portweiterleitung ein.
5. *Computer*: Tragen Sie hier das Gerät (die IP) ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
6. *Protokoll*: Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
7. *LAN-Port*: Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (SSL Port: 443).
8. *Öffentlicher Port*: Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5 stelligen z.B. 53080).
9. *Quellzone*: Wählen Sie hier Internet.
10. Setzen Sie den Haken bei *Port-Freigabe für folgende Dienste* aktivieren. Klicken Sie danach auf *Speichern*.