

Portweiterleitung einrichten

Geschrieben von: Wolfgang

Sonntag, den 19. Juni 2011 um 16:23 Uhr -

Hier ein Artikel wie man Port Weiterleitungen einrichtet.

In dem meisten Routern kann man Ports weiterleiten um Netzdienste von aussen

(Internet) auf den eigenen Rechnern zu erreichen.

Hierzu muss man im jeweiligen Router/Firewall die Einstellungen für Portweiterleitung finden.

Anschliessend kann man die StandardPorts auch von aussen nach innen "verbiegen".

Hier einige Beispiele:

Quellport Protokoll an Computer an Zielport

Portweiterleitung einrichten

Geschrieben von: Wolfgang
Sonntag, den 19. Juni 2011 um 16:23 Uhr -

SSH 4422 an 192.168.1.15 22

WEB 80 an 192.168.1.15 80

Tomcat: 8080 an 192.168.1.15 8080

HTTPS: 443 an 192.168.1.15 443

Im obersten Beispiel wird der SSH Port von aussen auf Port 4422 "verbogen"

Das heisst wenn man sich aus dem Internet auf seinen Rechner einloggen will,

muss man den SSH Port auf 4422 eingestellt werden. Der Port 22 wird dann an die Maschine

mit der IP Adresse 192.168.1.15 weitergereicht.

Damit gewinnt man mehr Sicherheit, da die Ports nicht auf dem Standard sind.

Wer Fragen dazu hat, mail an mich.

Portweiterleitung einrichten

Geschrieben von: Wolfgang

Sonntag, den 19. Juni 2011 um 16:23 Uhr -

Viel Spass !

Euer Admin