

"Custom Service" -kohta valitaan aktiiviseksi ja tähän kirjoitetaan jokin tunniste (esimerkiksi laitteen nimi), jotta on helpompi tunnistaa mitä laitetta porttiohjaus koskee.

"Server IP Address" -kohtaan laitetaan laitteen sisäverkon IP-osoite.

Huom. IP-osoitteen on hyvä olla kiinteä jolloin laite ei hae IP-osoitetta reitittimeltä, vaan käyttää aina samaa osoitetta. Yleensä kiinteän osoitteen voi määrittää laitteen omalla hallintaohjelmalla. Kiinteää IP-osoitetta laittaessa kannattaa huomioida sisäverkon muut laitteet ja tarkistaa, ettei laitteelle nyt antamasi osoite ole jo muilla laitteilla käytössä. Käytettäessä laitteen omaa hallintaohjelmaa todennäköisesti laitteella pitää määrittää myös yhdyskäytävä (Gateway). Yhdyskäytävänä voidaan käyttää päätelaitteen LAN-osoitetta (oletuksena: 192.168.1.1).

"External Port Start" ja "External Port End" -kohtiin valitaan ulkoverkon portti väliltä 8080-8090.

Protokolla ("Protocol") -kohtaan valitaan "TCP/UDP".

"Internal Port Start" ja "Internal Port End" -kohtiin syötetään sisäverkon portti, jota laite käyttää. Laitteen käyttämät portit voidaan tarkistaa käyttöohjeesta tai laitteen omien hallintaohjelmien avulla.

Huom. Inteno FG500 -pätelaitteessa "Internal Port End" -kohtaa ei voi suoraan itse vaihtaa, vaan siihen päivittyy automaattisesti sama porttitieto kuin kohdissa "External Port End" tai "Internal Port Start" riippuen siitä, kumpaa porttitietoa muokataan jälkimmäisenä. Eli jos "Internal Port Start" -kohtaan tulee portti 80 ja sama portti halutaan myös "Internal Port End" -kenttään, voidaan tämä tehdä siten, että muokataan viimeisenä "Internal Port Start" -kohtaa ja sama tieto päivittyy myös "Internal Port End" -kohtaan valitsemalla jokin toinen kenttä aktiiviseksi.

Asetukset tallennetaan valitsemalla "Apply/Save".

Porttiohjauksen jälkeen laite toimii ulkoverkossa. Verkon IP-osoitteen voi selvittää menemällä samassa verkossa olevalla tietokoneella esimerkiksi sivulle whatismyip.com (palvelu näyttää heti IP-osoitteen). Laitetta voidaan hallita etänä laittamalla selaimen verkon IP-osoitteen ja lisäämällä sen perään kaksoispisteen jälkeen valittu portti (esimerkiksi 11.22.33.44:8080).

Seuraavalla sivulla olevan kuvan esimerkissä kamera käyttää sisäverkon porttia 80 ja se ohjataan ulkoverkon porttiin 8080. Kameralle on asetettu kiinteä osoite 192.168.1.3.

Device Info

Advanced Setup

Layer2 Interface

WAN Service

LAN

NAT

Virtual Servers

Port Triggering

DMZ Host

Security

Parental Control

Quality of Service

Routing

DNS

UPnP

DNS Proxy

Print Server

DLNA

Storage Service

Interface Grouping

IP Tunnel

IPSec

Certificate

Power Management

Multicast

Wireless

Voice

Diagnostics

Management

NAT -- Virtual Servers

Select the service name, and enter the server IP address and click "Apply/Save" to forward IP packets for this service to the specified server. However, if you modify "Internal Port Start", then "Internal Port End" will be set to the same value. Remaining number of entries that can be configured:31

Use Interface:

Service Name:

Select a Service:

Custom Service:

Server IP Address:

Apply/Save

External Port Start	External Port End	Protocol	Internal Port Start	Internal Port End
8080	8080	TCP/UDP ▼	80	80
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		

Apply/Save