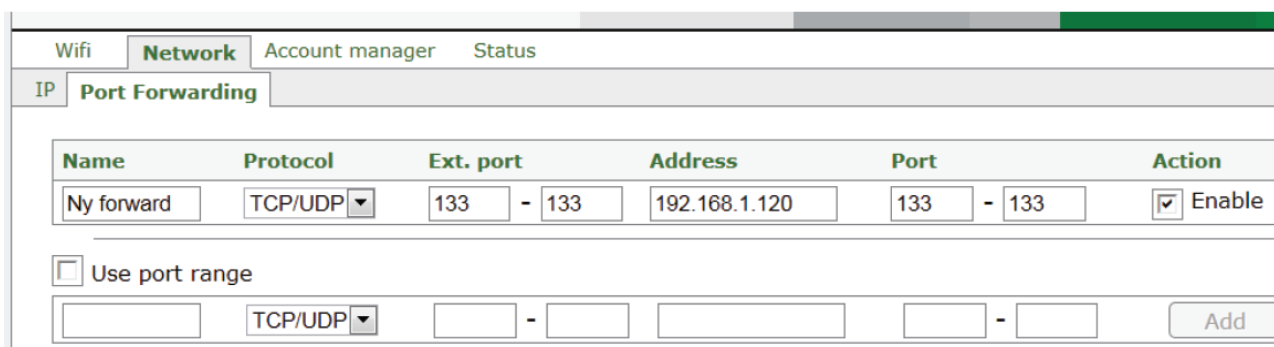


PORT FORWARDING ICOTERA ROUTER

Sørg for at du har alle de informationer klar omkring de porte, der skal omdirigeres til og fra.

Sørg for at den enhed, du eventuelt vil omdirigere til, har en fast intern ip-adresse.

1. Log ind i routeren via <http://192.168.1.1> med
Brugernavn: **admin**
Password: **admin**
2. I faneblad **Port Forwarding** skriver du **navn** for den enhed, du vil omdirigere til og vælger **protokol TCP/UDP**.
3. I **Ext.port** skriver du det portnummer, som du vil åbne og i **Address** skriver du IP-adressen for den enhed, du vil omdirigere til.



Name	Protocol	Ext. port	Address	Port	Action
Ny forward	TCP/UDP	133 - 133	192.168.1.120	133 - 133	<input checked="" type="checkbox"/> Enable

Use port range

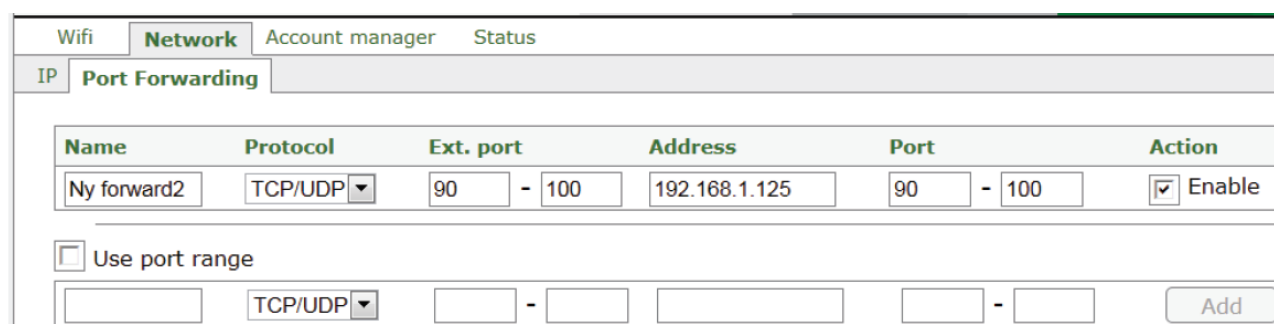
TCP/UDP - -

4. Klik på **Add** for at tilføje din opsætning – og klik derefter på **Save** og **Apply** for at gemme din opsætning.

RANGE PORT FORWARDING

Sådan opretter du range port forwarding, hvor du åbner flere porte til den samme enhed:

- Sæt flueben i **Use port range**.
- Skriv **navn** på for den enhed, du vil omdirigeret til og vælg **protokol TCP/UDP**.
- I **Ext.port** skriver du start – og slutnummer for de porte, du vil åbne og i **Address** skriver du IP-adressen for den enhed, du vil omdirigere til. I **Port** gentager du start- og slutnummer, for de porte, du vil åbne.
- Klik på **Add** for at tilføje din opsætning – og klik derefter på **Save** og **Apply** for at gemme din opsætning.



Name	Protocol	Ext. port	Address	Port	Action
Ny forward2	TCP/UDP	90 - 100	192.168.1.125	90 - 100	<input checked="" type="checkbox"/> Enable

Use port range

TCP/UDP - -