

# apparaat toevoegen



## context

dit document beschrijft hoe je een apparaat aan Netbox toevoegt.

## vooraf

- maak een **backup** van je apparaat  
dit maakt een testbestand aan van waaruit je makkelijker kan kopiëren

## device type

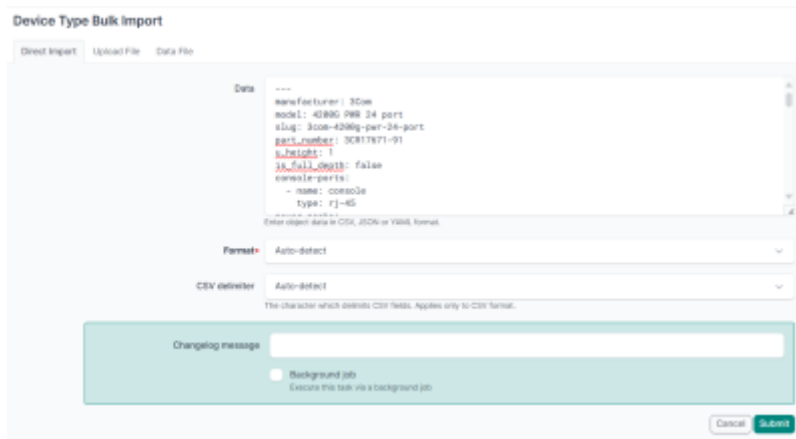
### handmatig aanmaken

- **Devices > Device types: Add**
- vul minimaal in:
  - **Manufacturer**
  - **Model**
  - **Image**: Google een foto van je apparaat
- **Create**
- **Add Components: Interfaces**
  - **Name**: gigabitEthernet 1/0/[0-16]  
kijk hoe poorten worden aangeduid in je backup file  
het aantal poorten wordt aangeduid met een [range]
  - maak een virtueel interface aan **VLAN 1**. Hieraan kan je later het IP adres van het apparaat toekennen.

## importeren

De **community** stelt ook device types ter beschikking die je kan **importeren**

- controleer of **Manufacturer** al bestaat. Zo niet, maak die eerst aan. Anders mislukt de import.
- open [Netbox Community](#)
- **zoek** het type dat je nodig hebt
- open het **YAML**-bestand
- **kopieer** de tekst
- **Devices > Device types: Import**
- **Data**: plak de tekst, **Submit**



- voeg een **foto** toe van het apparaat.

## vlan's

- **IPAM > VLans: Add**
  - **VLAN ID**
  - **Name:** zoals op switch gekend
  - **(Role):** rol van het VLAN

Note: Nu heb je een device type aangemaakt waarvan je nu een **instance** (apparaat) kunt maken

## device

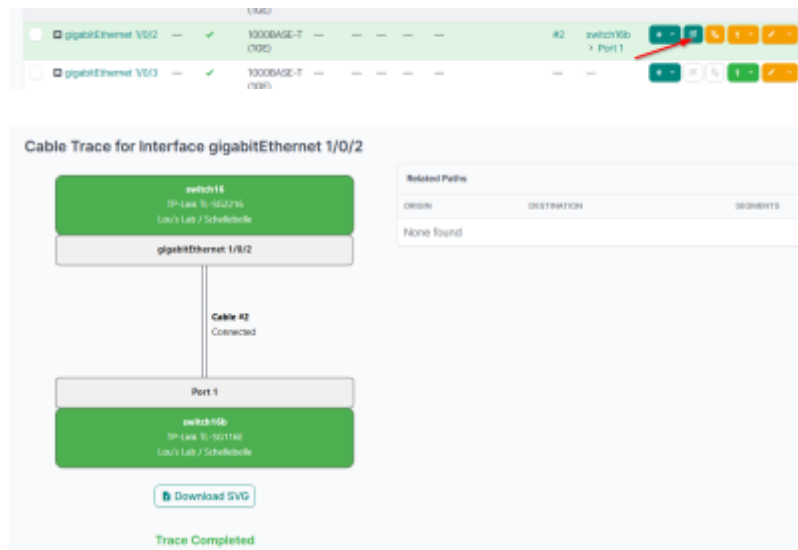
- **Devices: Add**
- vul minimaal in:
  - **Name:**
  - **Device role:** vb switching, routing, firewall, ...
  - **Device type:** zie hierboven
  - **Serial number**
  - **Site**
- open nu de pagina:
  - **interfaces**
    - selecteer een interace > **edit**
    - **802.1Q Switching: 802.1Q Mode:** of/of
      - **Access:** access poort, gevolgd door:
        - **Untagged Vlan:** selecteer de VLAN waartoe de poort behoort
      - **Tagged:** selecteer de VLans waartoe de poort behoort
    - **Connect > interface**
      - **B Side:**
        - **Device:** selecteer het apparaat waarmee het verbonden is
        - **Interface:** selecteer de poort waarop het verbonden is.
      - **Cable**
        - **Type:** CAT5, gewoonlijk
        - **Color:**
    - **herhaal** dit voor de overige actieve poorten

# Trace

- door interfaces van apparaten te verbinden, kan je een **trace** doen van de verbinding.

- **open** de interface > **Trace**

- dit geeft dan:



## meer info

voeg hier linken toe naar verdere uitleg

[netbox](#)

From:  
<https://www.louslab.be/> - Lou's lab

Permanent link:  
[https://www.louslab.be/doku.php?id=netbox:apparaat\\_toevoegen&rev=1760813483](https://www.louslab.be/doku.php?id=netbox:apparaat_toevoegen&rev=1760813483)

Last update: 2025/10/18 18:51

