

## Verbinden met wifi - GAPPH locatie

Tina Hanemaaijer - 2026-04-26 - [Internetverbindingen](#)

Binnen GAPPH locaties kun je gebruik maken van de bestaande wifi netwerken. Je kunt gebruik maken van het gastennetwerk, maar via BlackGATE kun je ook gebruik maken van je eigen netwerk (VLAN).

Wanneer je contact met ons opneemt, kunnen wij door middel van je unitnummer een netwerk voor je maken. Je krijgt dan een wifi account en wanneer je daarmee verbindt met het RADIUS netwerk, binnen je eigen VLAN je bij je eigen apparaten. Dit wifi account bestaat uit een **gebruikersnaam + wachtwoord**.

Stuur een mailtje naar [support@blackgate.nl](mailto:support@blackgate.nl) met:

- Welke GAPPH locatie
- Welke unit/kamer je woont
- Je emailadres (dit wordt de gebruikersnaam)
- Gewenste wachtwoord (wij kunnen deze ook voor je genereren) en aan je doorgeven

Let op: er is dus altijd een wifi account nodig om te verbinden met een ander netwerk dan het gastennetwerk.

### **Als er op jouw locatie een IoT netwerk is:**

Kan jouw apparaat niet verbinden door middel van een gebruikersnaam, maar *alleen een wachtwoord*? Dan zal BlackGATE een wifi account voor je moeten maken door middel van het MAC adres van je apparaat.

Stuur het MAC adres mee in je email naar ons!

Weet je niet waar je het MAC adres kan vinden? Dit is per apparaat anders, dus kun je het beste via Google zoeken waar het MAC adres van jouw apparaat te vinden is.

Wanneer het account is aangemaakt, kun je verbinden met het IoT netwerk, met het wachtwoord van jouw locatie:

- Gapph - Eindhoven Plan B (wifi netwerk is **PLAN-B IoT** Wachtwoord is printer123 )
- Gapph - Gouda Thijsselaan (wifi netwerk is **GAPPH - Thijsselaan - IoT** Wachtwoord is jacq123! )
- Gapph - Eindhoven Humperdincklaan (wifi netwerk is **Gapph Eindhoven IoT** Wachtwoord is Eindhoven040)
- Gapph - Leerdam Eiland 1 (wifi netwerk is **GAPPH - Leerdam - IoT** Wachtwoord is L33d3123)

Wanneer je er niet uitkomt, kun je ook telefonisch contact opnemen via 088 000 60 00 om even met je mee te kijken.