

Verbinden met eduroam

Chrome OS



HAN_ UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES



Aan de slag


Je Chrome OS apparaat verbinden met eduroam


Welkom

In deze handleiding vind je instructies voor het verbinden van je **Chrome OS** apparaat met het draadloze netwerk van de Hogeschool van Arnhem en Nijmegen. De naam van het draadloze netwerk is **eduroam**.

Benodigheden

Om te kunnen verbinden met **eduroam**, heb je de volgende zaken nodig:

 Een Chrome OS apparaat.

 Medewerkers: Je **HAN e-mailadres**.
- Voorbeeld: voornaam.achternaam@han.nl

 Studenten: Je **HAN studenten e-mailadres**.
- Voorbeeld: initialen.achternaam@student.han.nl

 Het wachtwoord van je **HANaccount**.




Chrome OS versie

De informatie in deze handleiding is van toepassing op Chrome OS versie 55 en hoger.

Verbinden met eduroam - stappenplan

- 1 Klik rechts onderin het scherm op **de klok**.
- 2 Klik op **instellingen**.
- 3 Klik op Wi-Fi netwerk en vervolgens op **eduroam**.
- 4 Klik op **verbinden** onderaan het scherm.
- 5 Vul de **gegevens** in zoals hieronder:
Selecteer in de lijst EAP method de optie **PEAP**.
Selecteer in de lijst Phase 2 authentication de optie **MSCHAPv2**.
Selecteer in de lijst Server CA certificate de optie **Default**.
- 6 Vul bij Identity je **HAN e-mailadres** in en bij Password je **HAN wachtwoord**.
- 7 Klik op de knop **Connect**.
- 8 Je bent nu verbonden met **eduroam**. Voortaan maakt je apparaat automatisch verbinding met **eduroam**.

Enkele opmerkingen

-  Je bent zelf verantwoordelijk voor het up-to-date houden van de software en virusscanner op je apparaat.
-  Met eduroam heb je ook bij andere onderwijsinstellingen toegang tot het draadloos netwerk. Voor een lijst van instellingen die ook eduroam ondersteunen, zie **www.eduroam.nl**.
-  De HAN is niet verantwoordelijk voor schade en/of niet functioneren van je apparaat.

Colofon

Verbinden met eduroam | Chrome OS

HAN University of Applied Sciences

Versie 4.0 Rev. 2

© 2022 Alle rechten voorbehouden.

Samengesteld door Jean-Pierre Habets
Geactualiseerd op 27 Juli 2022 door Murat Sabudak

Wijzigingen en taalfouten voorbehouden.

De informatie in deze handleiding is onderhevig aan verandering en kan worden bijgewerkt indien nodig. Er kunnen geen rechten aan deze handleiding worden ontleend.

HAN UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

