

**De iPad wordt niet inhoudelijk ondersteund door ICTS.
U kunt deze handleiding dan ook beschouwen als handreiking.**

Wat is VPN en wat kan ik ermee?

Via VPN stellen we medewerkers en studenten in de gelegenheid om op een veilige manier via het publieke internet gebruik te maken van diverse UM diensten die uit veiligheidsoverwegingen niet direct vanuit het internet of WiFi bereikbaar zijn.

Denk hierbij aan:

- Outlook via Exchange
- E-journals
- Netwerkdrievs via drive mapping

Met behulp van een VPN client (software) bouwt de iPad een beveiligde verbinding op (een zogenaamde secure tunnel) met MAASnet. De gebruiker wordt geauthenticeerd op basis van de Unimaas gebruikersnaam en wachtwoord.



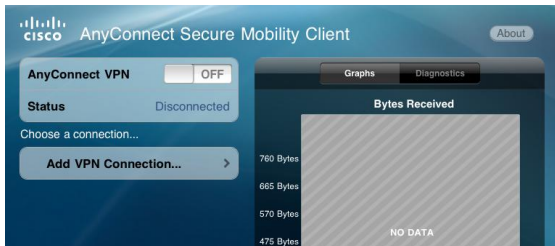
Als de tunnel is opgebouwd worden alle gegevens van en naar de iPad van de gebruiker versleuteld waardoor afluisteren of inbreken op de verbinding niet mogelijk is.



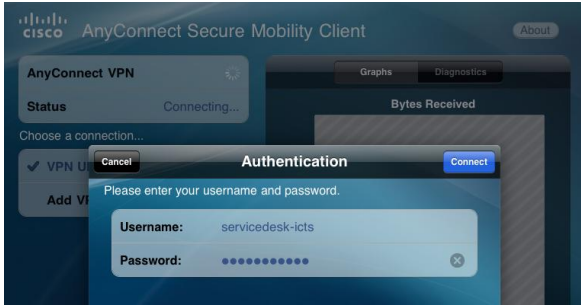
LET OP: De UM VPN-verbinding is niet bruikbaar op een iPad waarop al een andere VPN verbinding operationeel is.

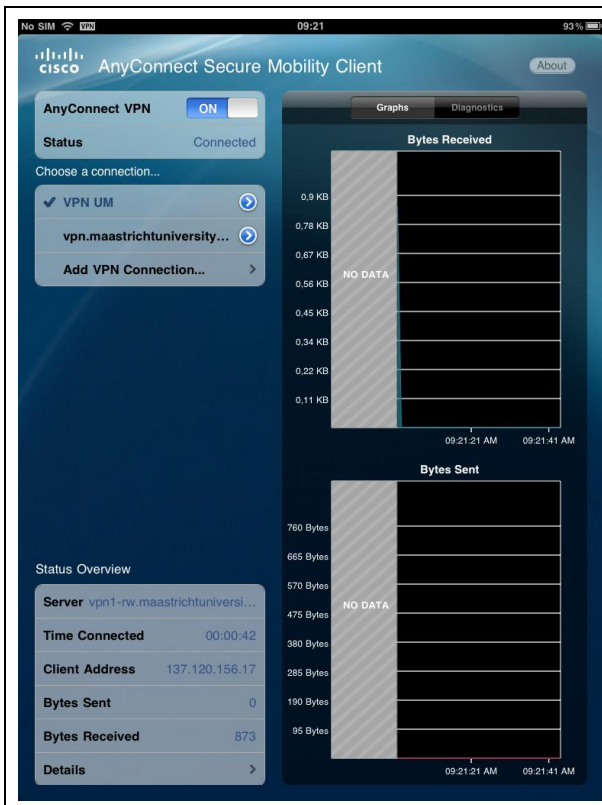
Wat heeft u nodig?

- Een iPad, verbonden met het internet
- Een medewerkers- of studentenaccount van Maastricht University

Deze handleiding gaat er vanuit dat u gebruik maakt van een Apple iPad met OS versie 4.3.

	<p>Stap 1: Download vanuit de App Store de gratis <i>Cisco AnyConnect App</i> van Cisco Systems.</p>
	<p>Stap 2: Zodra Cisco AnyConnect is geïnstalleerd, start deze dan op door op het icoon van <i>AnyConnect</i> te klikken.</p>
	<p>Stap 3: Er kan een melding verschijnen waarin u Cisco AnyConnect toestemming moet geven om VPN te activeren.</p> <p>Klik op <i>OK</i>.</p>
	<p>Stap 4: Klik op <i>Add VPN Connection...</i></p>

	<p>Stap 5: Vul de volgende gegevens in:</p> <p>Description: Hier kunt u elke gewenste omschrijving invullen.</p> <p>Server Address: vul hier in: vpn.maastrichtuniversity.nl</p> <p>Network Roaming: Deze kan op <i>Off</i> gezet worden.</p> <p>Use Certificates: Dit kunt u niet wijzigen.</p> <p>Klik op <i>Save</i>.</p>
	<p>Stap 5: De nieuwe VPN connectie is nu toegevoegd.</p> <p>Zet nu de switch bij <i>AnyConnect VPN</i> op <i>On</i>.</p>
	<p>Stap 6: Een <i>Authentication</i> scherm verschijnt nu.</p> <p>Vul bij Username: uw gebruikersnaam in (dit is voor medewerkers de naam die voor het @-teken staat in het e-mailadres en voor studenten hun i-nummer).</p> <p>Vul bij Password: het wachtwoord van uw UM account in.</p> <p>Klik op <i>Connect</i>.</p>



Stap 7:

U bent nu verbonden met VPN
(*Status Connected*).

Om de VPN connectie te stoppen zet u de switch bij *AnyConnect VPN* op *Off*.