

Android apparaat aanmelden op het draadloze netwerk.

\searrow	<u>ي</u> (³ ⊈¶92%	08:39
<	WLAN-ROCA12			\bigcirc
Be	Signaalsterkte Goed			
G Be	Beveiliging 802.1x EAP			
G	EAP-methode			
Be	PEAP		•	
0	Phase 2-verificatie			
6	MSCHAPV2		~	
S	CA-certificaat			
Be	(niet opgegeven)		•	
W	Gebruikerscertificaat			
Be	(niet opgegeven)		~	
Ν	Identiteit			
Be	v.achternaam@roca1	2.nl		
A N	Anonieme identiteit			
N	Wachtwoord			
А	••••			
N				
b	Wachtwoord weergever	1		
6	Annuleren	Verbine	den	:
	\leftarrow		_	

- Op uw apparaat selecteert u het draadloze netwerk van uw school.
- Bij 'EAP-Methode' selecteer PEAP.
- Bij 'Phase 2 verificatie' kiest u voor MSCHAPV2.
- Bij 'Identiteit' en 'Wachtwoord' vult u uw inloggevens in.
- Alle ander optie zoals certificaten of anonieme identiteit worden leeg gelaten.
- Kies vervolgens Verbinden, u wordt dan verbonden met het draadloze netwerk.



IOS (Apple) apparaat aanmelden op het draadloze netwerk.

••••0	13:01	→ ∦ 89% ■			
Voer het wachtwoord in voor 'SchoolNetwerk'					
Annuleer	Wachtwoord	Verbind			
Gebruike	ersnaam V.Achternaa	am@roca12.nl			
Wachtwo	bord				
qwertyuiop					
a s	dfqh	ikl			
ΰZ	x c v b	n m 🗵			
.?123	spatie	return			

- Op uw apparaat selecteert u het draadloze netwerk van uw school.
- Vul uw inloggegevens in en druk op 'Verbind'.



• U krijgt vervolgens een melding over het certificaat, druk op 'Vertrouw' om verbinding te maken.



MacBook aanmelden op het draadloze netwerk

WPA2-toe vereist.	gangsgegevens op bedrijfsniveau
Modus:	Automatisch
Gebruikersnaam:	v.achternaam@roca12.nl
Wachtwoord:	•••••
	 Toon wachtwoord Onthoud dit netwerk
?	Annuleer Verbind

- Op uw MacBook selecteert u het draadloze netwerk van uw school.
- Vul uw inloggegevens in en klik op 'Verbind'.

	Identiteitscontrole bij netwerk '	WLAN-ROCA12'	
((c	Voordat u inlogt bij de server 'ER080MMNPS01.ad.local', moet u controleren of het certificaat van de server geschikt is voor dit netwerk. Klik op 'Toon certificaat' om het certificaat te bekijken.		
?	Toon certificaat	Annuleer Ga door	

• U krijgt vervolgens een melding over het certificaat, klik op 'Ga door' om verbinding te maken.



Windows laptop aanmelden op het draadloze netwerk

Windows-beveilig	ing
Netwerkver Voer uw gebrui	ificatie kersgegevens in
	v.achternaam@roca12.nl
	OK Annuleren

- Op uw Windows laptop selecteert u het draadloze netwerk van uw school.
- Vul uw inloggegevens in en klik op 'OK'.

Windows-beveiligingsmelding					
De verbindingspoging kan niet worden voltooid					
De referenties die van de server zijn ontvangen, kunnen niet worden gevalideerd. Het is raadzaam de verbinding te beëindigen en de informatie uit de details door te geven aan uw beheerder. Als u toch besluit verbinding te maken, loopt u het risico dat u verbinding maakt met een rogue server.					
Details <u>B</u> eëindigen <u>V</u> erbinden					

• U krijgt vervolgens een melding over het certificaat, klik op 'Verbinden' om verbinding te maken.

Mocht het aanmelden niet werken in Windows moet het volgende gedaan worden.



- Ga naar Start, Configuratiescherm.
- Vul in de zoekbalk in 'netwerkcentrum', vervolgens klik op het icoon van 'Netwerkcentrum'.



• Klik op Draadloze netwerken beheren.

			Same against				
90-2	Configura	tiescherm 🕨 Netwerk	en internet + Draadloze netwo	erken beheren	(• 49 Zoeken in Droodlaar	netwerken beher 🔎
Draadk	oze netwerk	en beheren die ge	bruikmaken van 'Draad	loze netwer	kverbinding'		
Erwordt	geprobeerd vert	binding met deze netwe	rken te maken in de onderstaar	nde volgorde.			
Toevoegen	Verwijderen	Omlaag verplaatsen	Eigenschappen van adapter	Profieltypen	Netwerkcentrum		0
letwerken di	ie u kunt weerge	even en aanpassen en w	aarvan u de volgorde kunt wijzi	igen (2)			
WL/	AN-ROCA12	Beveile	ging: WPA2-Enterprise		Type: Alle ondersteunde network	en Automatisch	verbinding mak
A	MLAN-ROCA12	2 Profielnaam WL	AN-ROCA12 Radiotyp	e: Alle onderst	eunde netwerken		

- Selecteer WLAN-ROCA12 en kies voor verwijderen.
- Klik vervolgens op Toevoegen.



Θ	Hand	imatig verbinding met een draadloos netwerk maken	
	Hoe wi	ilt u een netwerk toevoegen?	
	2	Handmatig een netwerkprofiel toevoegen Hiermee wordt een nieuw netwerkprofiel gemaakt of wordt een bestaand netwe gezocht en wordt een profiel voor het netwerk op de computer opgeslagen. U moet de netwerknaam (SSID) en beveiligingssleutel weten. (indien van toepassin	rk g).
	4	Een ad-hocnetwerk maken Hiermee wordt een tijdelijk netwerk gemaakt voor het delen van bestanden of ee internetverbinding.	20
			Annuleren

• Kies voor de optie 'Handmatig een netwerkprofiel toevoegen'.

🚱 📲 Handmatig verbinding met	een draadloos netwerk maken					
Geef de gegevens op va	n het draadloos netwerk dat u wilt toevoe	gen				
Netwerknaam:	WLAN-ROCA12					
Beveiligingstype:	WPA2-Enterprise					
Versleutelingstype:	AES 🔻					
Beveiligingssleutel:	Tekens ver	bergen				
Deze verbinding automa	tisch starten					
🔲 Verbinding maken, zelfs	wanneer het netwerk niet uitzendt					
Waarschuwing: als deze op	Waarschuwing: als deze optie is ingeschakeld, is uw privacy mogelijk in gevaar.					
	Volgende	Annuleren				
Nicere het heurensteende eeke	rm ovor					

- Neem het bovenstaande scherm over.
- Netwerknaam is WLAN-ROCA12
- Selecteer bij Beveiligingstype WPA2-Enterprise.
- Selecteer bij Versleutelingstype AES.
- Vink de optie aan 'Deze verbinding automatisch starten'.
- Klik op Volgende en dan 'Verbindingsinstellingen wijzigen'.



Eigenschappen van draadloos netwerk WLAN-ROCA12					
Verbinding Beveiliging					
Beveiligingstype: Versleutelingstype:	WPA2-Enterprise				
Selecteer con methode year	r potuarla voification				
Microsoft: Beveiligde EAP (F	PEAP) Instellingen				
Mijn referenties voor deze verbinding onthouden nadat ik ben aangemeld					
Geavanceerde instellingen					
	OK Annuleren				

- Selecteer onder 'methode voor netwerkverificatie' de optie PEAP.
- Klik vervolgens op Instellingen.

Beveiligde EAP-eigenschappen					
Als er verbinding wordt gemaakt:					
Verbinding maken met deze servers:					
Vertrouwde basiscertificeringsinstanties:					
AddTrust External CA Root					
AD-LOCAL-Root-CA					
AD-LOCAL-Root-CA					
Baltimore CyberTrust Root					
Class 2 Primary CA					
Class 3 Public Primary Certification Authority					
DigiCert Assured ID Root CA 👻					
Gebruiker niet vragen om nieuwe servers of vertrouwde certificeringsinstanties te verifiëren					
Beveiligd wachtwoord (EAP-MSCHAP v2)					
Snel opnieuw verbinding maken inschakelen NAP afdwingen Verbinding verbreken als de server geen TLV-cryptobinding aanbiedt Identiteitsprivacy inschakelen					
OK Annuleren					

- Vink 'Servercertificaat valideren' uit.
- Klik vervolgens op Configureren.



Eigenschappen van EAP MSCHAPv2	— ×	
Als er verbinding wordt gemaakt:		
Automatisch mijn Windows-aanmeldingsnaam en -wachtwoord gebruike	en (en domein indien nodig)
OK Annuleren		

- Vink de optie uit 'Automatisch mijn Windows aanmeldingsnaam gebruiken'.
- Klik vervolgens 3x op OK.



- U krijgt rechts onderin de bovenstaande melding te zien.
- Klik hierop.

Windows-beveiliging	
Netwerkverificatie Voer uw gebruikersgegevens in	
	v.achternaam@roca12.nl
	OK Annuleren

- Vervolgens vult u uw inloggegevens in en klik op 'OK'.
- U wordt nu aangemeld op het draadloze netwerk.