

Handleiding

Datum: Status: Versie: Classificatie: Eigenaar: 21 februari 2022 Gepubliceerd 1.5 Publiek Koppeltaal/VZVZ



maakt digitale zorg toegankelijk



Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Applicatiebeheerder aanmaken	4
3	Connectieaanvraag indienen als IT-deelnemer	7
4	Connectieverzoek IT-deelnemer accepteren/ weigeren als GGZ-domein (domeinbeheerder)	9
5	Registered Client & Authorization Koppeltaal	10
5.1	Authorization instellen	12
6	Abonneren op berichten	14
7	Deactiveren domein en applicatiebeheerders	15
8	Aanvragen domein en applicatiebeheerders	16



1 Inleiding

Dit document is opgesteld door Koppeltaal Support voor Stichting Koppeltaal/VZVZ. Dit document beschrijft hoe IT-deelnemers en GGZinstellingen als domeinbeheerder en applicatiebeheerder hun eigen omgevingen kunnen inrichten in Koppeltaal. Tevens wordt beschreven hoe een domeinbeheerder en een applicatiebeheerder kunnen worden aangemaakt.

Neem voor hulp contact op met Koppeltaal Support via:

Email: support@koppeltaal.nl Tel: +31318726100



2 Applicatiebeheerder aanmaken

In dit hoofdstuk wordt beschreven hoe er een nieuw applicatiebeheerderaccount voor een applicatie gemaakt kan worden. Hieronder wordt dit stapsgewijs uitgelegd.

Stap 1: Log in op de betreffende omgeving met je applicatiebeheerder account.

Stap 2: Dubbelklik op je eigen applicatie waar je een nieuwe beheerder voor wilt aanmaken/aanvragen.

Koppeltaal 💻														
Applicaties	Mijn applicaties													
Domeinen	O I Wijzigen 🖽 Details 🖺	0	\ll $<$ 1/1 $>$ $>$	Vraag	nieuv	ve app	licatie	aan						
OAuth	Naam	-	Identifier (niet veranderen)		Practitioner Portal/Patient Portal/Related Person Portal/Game/E-Learning/Related Person Portal/Related Person Portal/Related Person Portal/Related Person Portal/Related Person Portal/R									
OAddin.	RegressionTestPatientPortal		RTPatientPortal		~									
Connectieaanvragen	Test App1		Test App1											
Administrators														
	Andere applicaties													
	G « < 1/7 > »													
	Naam	Naam		Prac	Practitioner Portal/Patient Portal/			tient <mark>F</mark>	Portal/Related Person Portal/Game/E-Learning/R					
	AndroidAdapter		AndroidAdapter	~	~	~	~	~	×					
	Bart Demo App		BDA		~	~								
	CaregiversOnline		со	~										
	CIS		CIS	~										
	Composer		Composer											
	CoordinateLokaalBert		CoordinateLokaalBert											
	Curelink		Curelink					~	~					
	Dashboard		Dashboard	~	~			~						
	DeleteMeAfter20180920Game		DeleteMeAfter2018092				~							
	DeleteMeAfter20180920Patient		DeleteMeAfter2018092		~									
	DeleteMeAfter20180920Pract		DeleteMeAfter2018092	~										
	Demo Patient Portal		DPP		~									
	Demo Practitioner Portal		DemoPractitionerPortal	~										
	DemoBus		DemoBus											
	DemoEPD		DemoEPD											

Stap 3: Selecteer

Applicatiebelgeerders

Stap 4: Klik op de knop 'Nieuwe applicatiebeheerder'.

nties	Gekoppe	elde abonne	emente	n	Activit	eitend	lefiniti	ies \	/erzon	iden ber	ichten C	Intvangen aanvr	agen C	onnectieaanvrage	n	Instellingen automatisch opschonen berichten voor applicatie	Applicatiebeheerders
eheer	ders									Maak ee	n nieuwe appli deze aa	caliebeheerder aar n de applicatie	n en koppel				
🕼 Wij	izigen 🗄	∃ Details	8	$^{\odot}$	ж	«.		1/1		»	Nieuwe app	licatiebeheerde	r				
r												V					



Vul de naam en het e-mailadres in van de nieuwe applicatiebeheerder. Voer bij de optie Gewenste gebruikersnaam de eerste letter van de voornaam in, gevolgd door de gehele achternaam en eindig met AB (Applicatie Beheerder). Zie het volgende voorbeeld:

Nieuwe applica	tiebeheerder	×
o B		
Naam *	IT DEELNEMER	
Emailadres *	IT_DEELNEMER@IETS.NL	
Gewenste gebruikersnaam *	IT_DEELNEMERAB	
Applicatie *	Test App1	

De naam van de applicatie wordt vooraf ingevuld door de server. Dit veld mag genegeerd worden.

Stap 5: Klik vervolgens op het diskette-icoontje om op te slaan.



Om een bestaande applicatiebeheerder van een andere IT-deelnemer uit te nodigen om je applicatie te beheren volg je de onderstaande stappen.

Stap 6: Klik op 'Nieuw' helemaal links in het beeld onder het kopje 'Applicatiebeheerders'.

Applicatieinstanties	Geko	ppelde abonne	emente	n	Activit	eitend	lefinit	ties	Verzoi	nden
Applicatiebeheer	rders									
O Nieuw Jm ☞ Wi	ijzigen	I⊟ Details	B	0	×	~	<	1/1	>	2
Administrator										
Jasper prickartz										
jasper										

Stap 7: Voer de naam in van een bestaande applicatiebeheerder in het lege veld, of klik op het pijltje naast het vergrootglas om iemand te selecteren.

Applicatiebeheerders

0	Nieuw	ľ	Wijzigen	8	Ø	×	«	< .	2
Adm	inistrator								Q



Stap 8: Als de juiste persoon geselecteerd is druk je op het diskette-icoontje om op te slaan.

Applicatiebe	heerders	Sla de	wijzigin	gen op						
O Nieu	v ØW	/ijzigen		0	×	~	C			>
Administrator	[jasper						•	Q	



3 Connectieaanvraag indienen als IT-deelnemer

Een IT-deelnemer dient een connectieverzoek in bij een GGZ-domein om zorgcommunicatie te realiseren. De twee partijen werken hier samen om patiënten en cliënten te voorzien van hun medische gegevens, modules en launches naar applicaties.

Stap 1: Log in met je applicatiebeheerderaccount.

Stap 2: Navigeer naar je applicatie door je applicatie in het beginscherm te selecteren.

Stap 3: Eenmaal in je applicatieview aangekomen selecteer je een beschikbaar domein in de lijst onderaan de pagina.

SOUrl	http://dev.androidadapter.nl/oau	th-login.html?iss={FHIRBa	se}&launch={LaunchRequ	iestId}
Applicatieinstanties	Gekoppelde abonnementen	Activiteitendefinities	Verzonden berichten	Ontvangen aanvrager
Applicatieinstan	ties			
Gekoppeld				
O Nieuw 🕑 W	lijzigen 🖽 Details 🖺 🥥	₩ « < 1/	1 > »	
Fullname		 Url voor single 	e sign-on in dit domein	
AndroidAdapter@Te	estConnector			
Beschikbare don	neinen			
O Nieuw 🕼 W	lijzigen 🖽 Details 🖺 Ø	x « < 1/-	4 > »	
Naam		 Dataopslagser 	rvice Vraag connee	ctie aan
Arkin			Vraag con	nectie aan
Bart Demo 2			Vraag con	nectie aan
DimenceGroep			Vraag con	nectie aan
EHealthWarenHuis	Test		Vraag con	nectie aan
EMHP Antes TST			Vraag con	nectie aan
EMHPKISACC			Vraag con	nectie aan
EMHPLocal			Vraag con	nectie aan
EricTest			Vraag con	nectie aan
exp.scout			Vraag con	nectie aan
HealthOnline			Vraag con	nectie aan
Impulse			Vraag con	nectie aan
Integratie test EMH	P - edge		Vraag con	nectie aan
JanWiebeTest			Vraag con	nectie aan
KickASS			Vraag con	nectie aan
KoppeltaalServer13	5Test		Vraag con	nectie aan



Stap 4: Klik op 'Vraag connectie aan'.

Dan krijg je de volgende pop-up te zien.

Nieuwe connectieaar	vraag	×
🖸 🧿 Nieuw 🗷 W	lijzigen 📰 Details 🖺 🖉 🗙 « < 1/1 → »	0 Help
Applicatiedetails		
Applicatie *	Test Koppeltaal	
Naam contactpersoon applicatie	W-J van de Kolk	
Applicatiecontactadres	wjvdkolk@vitalhealthsolutions.nl	
Applicatierollen	✔ Practitioner Portal ✔ Patient Portal ✔ Related Person Portal ✔ Game ✔ E-Learning ✔ ROM	
Globale url voor single sign-on		
API versie *	•	
Applicatieinstantiei	nstellingen	
Domein *	KoppeltaalTest	
Applicatieinstantie	TestKoppeltaal4KoppeltaalTest@Edge	
Applicatie kan opgestart worden met OAuth		

- De applicatierollen zijn niet relevant. Die mogen ingevuld worden maar zijn niet verplicht. Voor de schoonheid is het fijn als de applicatie een rol heeft maar voor de functionaliteit maakt dit geen verschil.
- De Globale URL voor single sign-on is de URL om een applicatie te launchen. Voorbeeld van een goede launch URL is http://testkoppeltaal.koppeltaal.nl/redirect&state=abc/AfterAUTH. Vul hier de juiste, op jouw applicatie van toepassing zijnde URL in.
- De API-versie dient op de versie gezet te worden die de verzendende applicatie betreft. Dit is gemakkelijk te bepalen:
- Bevatten de Careplans van de applicatie-CareTeams of self-link versies? Kies dan voor 1.3.5.
- Zijn de bovengenoemde componenten niet aanwezig in de Careplans? Zet dan de versie op 1.3.3. Als je direct op 1.3.5 aansluit is 1.3.5 de juiste keuze.
- Als de applicatie opgestart kan worden met OAuth dan dient het vinkje bij deze keuze ook aangevinkt te worden.

Stap 5: Klik op het diskette-icoontje om de wijzigingen op te slaan en een connectie verzoek in te dienen. Als ITadmin dien je nog op de reactie te wachten van de domeinbeheerder.





4 Connectieverzoek IT-deelnemer accepteren/ weigeren als GGZdomein (domeinbeheerder)

Nadat een connectieverzoek verstuurd is, ontvangt de betreffende domeinbeheerder een e-mail met daarin de boodschap dat er een connectieverzoek is ingediend. Nu kan de betreffende domeinbeheerder het connectie verzoek accepteren om zorgcommunicatie te beginnen. Volg de stappen hieronder om het verzoek te accepteren.

Stap 1: Log in met je domeinbeheerder account en navigeer in het linker menu naar 'Connectieaanvragen' en klik daarop.

Koppeltaal 📥
Applicaties
Domeinen
Connectieaanvragen

Stap 2: Vervolgens verschijnt onderstaande tabel.

Binnengekomen aanvr	agen							
Openstaande aanvragen	Verwerkte aanvragen							
O ⊖ < c 1	(1) > O							
Applicatie	Naam contactpersoon applicatie	Applicatiecontactadres	API versie	Domein	Status	Applicatie kan opgestart worden met OAuth	Accepteer	Weiger
Test Koppeltaal	W-J van de Kolk	wjvdkolk@vitalhealthsol	1.3.3	KoppeltaalTest	Open		Accepteer	Weiger

Stap 3: Klik op **'Accepteer'** of **'Weiger'** als je dit verzoek respectievelijk wilt afhandelen. Bij accepteren zal de aanvragende partij een e-mail ontvangen over het geaccepteerde verzoek. Er zal geen e-mail verstuurd worden als het connectie verzoek wordt geweigerd.



5 Registered Client & Authorization Koppeltaal

Als een applicatie, zoals Engage, een andere applicatie wil launchen dient de ontvangende partij, in dit voorbeeld QM, een registered client en authorization te hebben voor Engage. Op deze manier zeg je: Engage mag QM launchen. Door QM een Engage registered client + authorization te geven geef je toegang aan Engage om QM te launchen.

NB: Ter voorbereiding: zoek de Identifier van de applicatie die je wil autoriseren om jouw applicatie te launchen.

Stap 1: Navigeer als applicatiebeheerder naar 'OAuth' en klik vervolgens op 'Registered Clients' en tot slot op 'Nieuw'.



Stap 2: Vul het veld van de 'ClientID' met de naam van de applicatie identifier en vul de naam van de applicatie in bij 'Name'.

Stap 3: Client Secret dient leeg gelaten te worden.



Registered Clients				
O Nieuw 🛛 Wijzigen	🖺 🖉 🗙 « < >	3		
ClientId *				
Naam *			ĺ	
Client Secret				
Use Refresh Tokens?	When Refresh Tokens a	are used, we recom	, mend the token expiry to be 900 seconds or le	ess.
Expiration Time for Token (second	ls) 3600			
Mobile or Web?	Web Only	•		
Expiration Time for Web Launch	120			
Request (seconds)				
Launch Mode *	Accepteer	•		
Launch Url				
Allow Public Token Requests				
Allow Username/Password Reque	ests			
Custom Rule that returns Attribut be added to the Token	tes to			
Is part of Component	12	•		
Available files		- Function Inc		

Stap 4: Het vinkje 'Use Refresh Tokens' wordt alleen gebruikt als het een mobile launch betreft.

Stap 5: 'Expiration time for token' staat standaard op 3600 seconden. Dit mag aangepast worden naar eigen wens.

Stap 6: 'Mobile or Web' gaat over welke vorm van launching er gaat gebeuren. Web staat voor de browsers en Mobile voor mobiele apparaten zoals telefoons en tablets.

Stap 7: 'Expiration time for web launch requests (seconds)' staat ook standaard op 120 seconden. Dit mag naar eigen smaak ingevuld worden.

Stap 8: Indien de launch geautoriseerd is, zet dan de 'Launch Mode' op Accepteer.

Stap 9: De 'Launch URL' is de URL waarnaar de gebruiker naar toe wordt gelaunched.

Stap 10: Vink vervolgens de juiste scope aan voor de tokens. Dit is geheel naar eigen wens in te richten. Druk vervolgens bovenaan de pagina '**Opslaan**'.

NB: De opties die hieronder staan zijn vrij in te vullen. Normaliter zijn deze velden leeg. Custom Rule that returns attributes to be added to the Token, Is part of Component, Available Files Betekenis van de velden toevoegen.



5.1 Authorization instellen

De volgende stap is de Authorization goed zetten. Dit is van belang om de launch succesvol te laten verlopen.

Stap 1: Klik op 'Authorizations' en vervolgens op 'Nieuw' om een nieuwe authorization te maken. Daarna krijg je onderstaande tabel te zien.

Authorizations

0 0 1	lieuw 🗷 Wijzigen	🖽 Details 🛛 🖺	0 % 🗎	× « · · ·	1/1 >						
Naam	RegeneredClient	LaunchType	RedirectUrl	GrantStatus	Revoke	AuthorizedAt	Expires at	Revoked At	Allow	v read	access to 1
0000000	EMH Klik hier om te sorte	eren Jeb Only	https://pilotmen	Geaccepteerd	Revoke	17-02-2016 18:2	17-02-2099 1			~	~
0000000	EMHP	Web Only https://acc.m		Geaccepteerd	Revoke	17-02-2016 18:3	02-2016 18:3 17-02-2099 1			~	~
0000000	EMHP	Web Only	https://acc.mijni	Geaccepteerd	Revoke	07-03-2016 11:5	07-03-2099 1			~	 Image: A second s
0000000	EMHP	Web Only	https://www.me	Geaccepteerd	Revoke	23-03-2016 11:2	23-03-2099 1			~	 Image: A second s
0											

Stap 2: Vul bij '**Naam'** een naam in. Het maakt in principe niet uit wat hier ingevuld wordt. De **LaunchType** bepaalt welk type launch je doet. Je kunt kiezen uit drie opties:

- 1. Web Only. Dit is voor browsers op een PC/Laptop.
- 2. Mobile Only. Dit is voor telefoons en tablets.
- 3. Mobile en Web. Dit is voor alle type launches.

Auth	oriza	tions
/ wuu	UILA	uons

	1222 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
G O Nieuw 🖉	Wijzigen 🖺 🖉 🗙 «			>
Naam *			_	1
RegisteredClient *	EMHP		•	
LaunchType	Web Only		•	
RedirectUrl*				<u></u>]
GrantStatus *	Geaccepteerd		•	Revoke
AuthorizedAt*		m	0	
Expires at *	31-12-9999 23:59	â	0	
Granted Scopes	Allow read access to the identi	fier for the	curre	ent patient
	Allow read and write access to	any resour	ce as	ssociated with the current patient
	Allow read access to any resou	rce associa	ted v	with the current patient
	Allow read and write access to	all resource	es th	hat the current user can access
	Allow launching new application	ons		\searrow

Stap 3: de redirect URL dient ingevuld te worden door de applicatiebeheerder/ontwikkelaar van de betreffende partij waarnaar gelauncht gaat worden.

Stap 4: Zet de GrantStatus op "**Geaccepteerd**". Hiermee krijgt de lancerende partij goedkeuring voor de launches.

Stap 5: bij '**AuthorizedAt**' dient de datum te staan vanaf wanneer de launch geautoriseerd is. De '**Expires at**' dient ingevuld te worden met de datum waarop de launch niet meer geautoriseerd is.



Stap 6: Vink als laatste de juiste scopes in voor de lancerende applicaties. Hieronder staan beschreven welke scopes er zijn en wat ze betekenen.

- Allow read access to the identifier for the current patient > Dit betekent dat de gelanceerde entiteit 'read only' toegang krijgt tot de identifier van de huidige patient.
- Allow read and write access to any resource associated with the current patient > Dit betekent dat de gelanceerde entiteit 'read and write' toegang krijgt tot elke resource geassocieerd met de huidige patient.
- Allow read access to any resource associated with the current patient > Dit betekent dat de gelanceerde entiteit 'read only' toegang krijgt tot elke resource geassocieerd met de huidige patient.
- Allow read and write access to all resources that the current user can access > Dit betekent dat de gelanceerde entiteit 'read and write' toegang krijgt tot alle resources van alle patienten die de huidige gebruiker mag bekijken.
- Allow launching new applications > Dit betekent dat de gelanceerde entiteit nieuwe applicaties mag lanceren.



6 Abonneren op berichten

Om een applicatie instantie in een domein te abonneren op berichten dienen de onderstaande stappen gevolgd te zijn.

Stap 1: Log in als een applicatiebeheerder en dubbelklik op je eigen applicatie.

Stap 2: Klik op 'Gekoppelde abonnementen'. Hier worden de geabonneerde berichttypes weergegeven.

Stap 3: klik op 'Nieuw' in deze view en klik op het pijltje naar beneden om een drop-down menu te zien met de mogelijke opties.

Applicaties										
🛛 🕼 Wijzigen 🚦	∃ Det	ails 🖺 🥥 « < */* > »								
Naam *	Test A	App1								
dentifier (niet /eranderen) *	Test App1									
Applicatierollen	Pra	actitioner Portal Patient Portal Related Person Portal	Game	E-Learning ROM						
Naam contactpersoon *	Jan	CreateOrUpdateActivityDefinition								
Contactemailadres *	jwdl	CreateOrUpdateCarePlan CreateOrUpdateCarePlanActivityResult								
Applicatieinstanties Instellingen automati	Ge sch oj	CreateOrUpdatePractitioner CreateOrUpdateRelatedPerson	en berichten	Ontvangen aanvragen	Connectieaanvragen					
O Nieuw	₿ V	CreateOrUpdateUserMessage UpdateCarePlanActivityStatus								
Berichttype *		1	,							

Stap 4: Selecteer het juiste berichttype en druk op het diskette icoontje om op te slaan.

SSOUrl															
Applic	catieinstanties	G	Sekoppelde	e abon	nemen	ten	Activ	iteite	endef	Inities	Verz	onde	en berichten	Ontvangen aanvragen	Connectieaanvragen
Instell	lingen automat	isch o	ops Sla de	wijzigin	igen op	br ap	plicatie	A	Applic	atiebeh	neerder	5			
O	O Nieuw	Ø	Wijzigen	R	0	×	«	<	>	>>					
Beri	chttype *		Create	OrUpd	latePra	ctitio	ner					•			

Nu is de gewenste applicatie geabonneerd op berichten van dit type. Om meerdere abonnementen te hebben dienen de bovenstaande stappen herhaald te worden.



7 Deactiveren domein en applicatiebeheerders

Domein- en applicatiebeheerders kunnen enkel applicaties uit hun domein of beheerders van applicaties ontkoppelen.

Omdat de domein- en applicatiebeheerders zelf geen gebruikers kunnen deactiveren moeten zij, wanneer benodigd, daar een verzoek voor indienen bij Koppeltaal Support via een KS-ticket in <u>https://pim.vzvz.nl/servicedesk</u>. Dit verzoek zal dan zo spoedig mogelijk worden behandeld door Koppeltaal Support.

Domeinbeheerders hebben via de Koppeltaal UI **geen** inzage in de andere domeinbeheerders van het, door hun beheerde, domein. Om toch inzage te krijgen wie de domeinbeheerders zijn in een door u beheerd domein kunt u ook een verzoek indienen bij Koppeltaal Support.



8 Aanvragen domein en applicatiebeheerders

Aanvragen voor de initiële domein- en applicatiebeheerders kunnen worden ingediend bij Koppeltaal Support

Zoals in hoofdstuk 2 staat beschreven kan een bestaande applicatiebeheerder nieuwe applicatiebeheerders aanmaken maar de initiële applicatie en domeinbeheerder kunnen alleen door Koppeltaal Support worden aangemaakt.

Applicatiebeheerders kunnen, bij de door hun beheerde applicaties, zien welke andere applicatiebeheerders er aan de applicatie gekoppeld zitten via **Applicaties > Mijn Applicaties > Dubbelklik één van de getoonde applicaties > tabblad Applicatiebeheerders**:

Koppeltaal 🔜		Yorick Bakker-Kriele Tes	t AA 🔻						
Applicaties	Applicaties								
Domeinen	O I Wijzigen ∷≣	Details 🖺 \oslash « < */* > »	Help						
OAuth •	Naam *	YorickAppTest							
Connectieaanvragen	Identifier (niet YorickAppTest veranderen) *								
Administrators	Applicatierollen	Practitioner Portal Patient Portal Related Person Portal Game E-Learning ROM							
	Naam contactpersoon	Yorick Bakker-Kriele							
	Contactemailadres *								
	SSOUrl								
	Applicatieinstanties Instellingen automatis	Gekoppelde abonnementen Activiteitendefinities Verzonden berichten Ontvangen aanvragen Connectieaanvragen schopschonen berichten voor applicatie Applicatiebeheerders							
	Applicatiebehee	rders							
	O Nieuw 🕑 Wi	jzigen ⊞ Details 🖺 ⊘ 🕱 « < 1/1 > » Nieuwe applicatiebeheerder 🔮	Help						
	Administrator								
	Yorick Bakker-Kriele	Test AA							
	Yorick Bakker-Kriele								

De domeinbeheerders worden standaard bij het aanmaken van het domein op de Koppeltaal server aangemaakt via een verzoek van de aansluit coördinator maar additionele domeinbeheerder en initiële applicatiebeheerders kunnen op verzoek door Koppeltaal Support worden aangemaakt. Een verzoek tot aanmaken van één van deze type accounts kan worden ingediend bij de aansluit coördinator of via een KS-ticket in <u>https://pim.vzvz.nl/servicedesk</u>. Dit verzoek zal dan zo spoedig mogelijk worden behandeld door Koppeltaal Support.