

Oostzeedijk 314 3063 CC Rotterdam T 010 8910902 E mjong@magnafacta.nl

EPD Scherm Integratie voor GemsTracker

Sinds versie 1.8.7 van GemsTracker is er een generieke methode waarmee EPD's het scherm van een patiënt kunnen tonen in een venster binnen de applicatie. Voor deze versie waren er verschillende specifieke oplossingen die alleen werkten binnen een specifieke omgeving en die vaak ook nog beveiligingsrisico's met zich meebrachten. De nieuwe oplossing is generiek en werkt met tijdelijk sleutels die niet langer dan een paar uur geldig blijven.

Deze handleiding beschrijft eerste hoe de link vanuit het EPD opgebouwd (kan) worden. Daarna wordt besproken hoe e.e.a. in GemsTracker ingericht kan worden.

De EPD link

De volledige URL

De link voor het EPD bestaat uit een aantal vaste en variabele onderdelen:

{siteurl}/embed/login?epd={systemUser}&usr={epdUser} &pid={patientId}&org={organizationId}&key={key}

Variabele	Omschrijving	Voorbeeld
{siteurl}	De url van de GemsTracker site.	https://zorgmonitor.umcutrecht.nl/schisis
{systemUser}	Een "Embedded EPD Login account"	HiX
	Systeem gebruiker in GT.	
{epdUser}	De gebruikersnaam van degene die	m.de.jong
	ingelogd is in het EPD.	
	Er kan ingesteld worden wat er	
	moet gebeuren als de gebruiker	
	niet bekend is.	
{patientId}	Het patiëntnummer dat getoond	12345678
	moet worden. Dit moet bestaan.	
{organizationId}	De organisatie waar de patiënt	72
	onder valt.	Of bijvoorbeeld "utrecht" of een
	Dit is met name van belang bij	zorginstelling identificatiecode mits deze
	multi-organisatie installaties.	ingevoerd zijn onder de organisatie in GT.
{key}	Standaard een tijd-afhankelijke	KCMjF4tDVUI%2Fh%2BUz2LJkTD2sZ8bP
	sleutel bestaand uit een vast	d6raCN83p0ltOyk%3D
	gedeelte en een tijd-variabel	
	gedeelte.	Oftewel, met test als vast gedeelte:
		Base64(Sha256(test {YYYYMMDDHH}))
	Deze code moet versleuteld	
	worden met bijvoorbeeld sha256	(ingevoerd in GT als: test%s)
	(default) en vervolgens met base64	
	gecodeerd worden.	
{YYYYMMDDHH}	Jaar-maand-dag-uur notatie	2019101217

De volgorde van de variabelen is niet van belang. Ook mag een POST statement gebruikt worden in plaats van het bovenstaande GET voorbeeld.



Oostzeedijk 314 3063 CC Rotterdam T 010 8910902 E mjong@magnafacta.nl

De tijdcode zorgt ervoor dat deze maximaal een uur geldig is. In de praktijk ongeveer drie uur omdat GT ook de codes van een uur eerder en een uur later accepteert, voor het geval de tijd op de systemen niet synchroon loopt.

Verkorte URI's

Om de link korter te houden en de naam van de **{systemUser}** en het **{organizationId}** verborgen te houden is het mogelijk om project-specifiek een verkorte notatie te gebruiken. Bijvoorbeeld:

```
{siteurl}/embed/hix?usr={epdUser}&pid={patientId}&key={key}
```

Hiervoor moet wel een kleine aanpassing uitgevoerd worden in GemsTracker, maar dat is weinig werk.

Ook is het op deze manier mogelijk het type sleutel aan te passen en te zorgen dat die bijvoorbeeld 5 uur geldig is of juist maar 15 minuten.

Een HiX implementatie voorbeeld

De volgende code is een voorbeeld van hoe de (verkorte) URL te genereren in HiX:

```
setvar('Medewerker', '?usr=' +
    display('CODE', HuidigeMutatieGebruiker));

setvar('Patnum', '&pid=' +
    ValueAsString('PATIENT_PATIENT.Patientnummer'));

setvar('Secret', '&key=' + URLEncode(ComputeHashAsBase64(
    "sha256", 'test' + FormatDateTime('YYYYMMDDHH', Now))));

setvar('Url',
    'https://zorgmonitor.umcutrecht.nl/embed/hix' +
    Medewerker + Patnum + Secret);
```

(De schrijver van dit stuk heeft zelf geen toegang tot HiX, dus sorry: ik weet niet waar het ingesteld wordt en heb geen screenshot.)



Oostzeedijk 314 3063 CC Rotterdam T 010 8910902 E mjong@magnafacta.nl

Instellingen in GemsTracker

De juiste rechten instellen

Standaard kan de embed/login pagina niet gebruikt worden. Om deze toegankelijk te maken moet de "nologin" rol aangepast worden onder Beheer => Toegang => Rollen. Dit kunnen over het algemeen alleen super administratoren oftewel applicatie beheerders.

Het onderstaande recht voor toegang tot delegeerders aanmeldingspagina moet toegankelijk gemaakt worden voor niet-ingelogde gebruikers.

☐ Uw account->Uw wachtwoord
Uw account+ Uw account->Activiteiten overzicht+ Uw account->Activiteiten overzicht->Toon
Verleen recht voor toegang tot delegeerders aanmeldingspagina.+ pr.embed.login
Opslaan

Indien dit niet aanstaat wordt de gebruiker altijd naar de login pagina verwezen. Als de embedded login pagina wel toegankelijk is, maar er een andere instelling verkeerd staat, verschijnt altijd de mededeling: "Authenticatie mislukt".

De pagina in kwestie is overigens nooit toegankelijk via een menu keuze.

Pas op: Het is verstandig om naast de nologin rol dit recht ook aan alle andere rollen te geven. Anders bestaat het risico dat als een gebruiker al keer een patiënt bekeken heeft via het EPD, deze een foutmelding krijgt als hij/zij een tweede patiënt bekijkt.



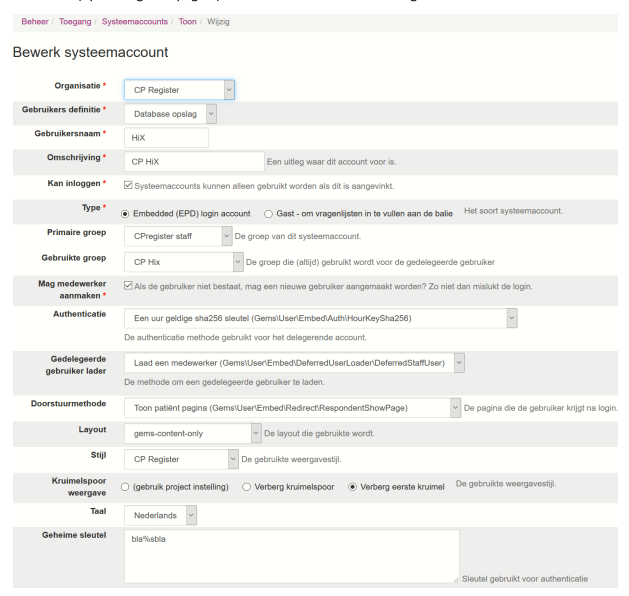
Oostzeedijk 314 3063 CC Rotterdam T 010 8910902 E <u>mjong@magnafacta.nl</u>

De {systemUser} aanmaken

Ook onder Beheer => Toegang is het sinds 1.8.7 voor super administratoren oftewel applicatie beheerders mogelijk om Systeem gebruikers aan te maken.

Er zijn op dit moment 2 types systeem gebruiker: een "Gast" account dat gebruikt wordt om een patiënt op te zoeken en vervolgens vragenlijsten in te laten vullen zonder dat deze toegang tot het systeem heeft na het invullen. Het andere type is een Embedded (EPD) login account, hetgeen hier gebruikt wordt.

Hieronder (op de volgende pagina) een voorbeeldscherm van zo'n gebruiker.



De **organisatie** is de organisatie waaronder een nog onbekende **{epdUser}** toegevoegd wordt indien deze niet bestaat. Deze gebruikers zijn, nadat ze aangemaakt zijn, te vinden onder Beheer => Toegang => Medewerkers.



Oostzeedijk 314 3063 CC Rotterdam T 010 8910902 E <u>mjong@magnafacta.nl</u>

Doordat bij het Maasstad LDAP authenticatie geïmplementeerd is en dat bij deze systeemgebruiker als **Gebruikers definitie** ingesteld is, kunnen alle aangemaakte gebruikers inloggen via de normale GemsTracker login interface met hun ziekenhuis wachtwoord. Indien dit op "Database opslag" staat (normaal de enige optie) kunnen deze gebruikers niet inloggen via deze interface.

De gebruikersnaam is de {systemUser} code uit de URL.

De **primaire groep** is de groep voor elke nieuwe **{epdUser}**.

De **gebruikte groep** daarentegen is de groep waarmee de gebruiker ingelogd wordt in GemsTracker. Dit wijkt vaak af, bijvoorbeeld om een iets beperktere interface met minder knoppen te bieden of om bepaalde informatie niet te tonen omdat die al in het EPD te zien is. Ook kan hierdoor gekozen worden voor een andere patiënt toon of wijzig scherm.

Mag medewerker aanmaken bepaald wat er gebeurt als de EPD gebruiker niet bekend is bij GemsTracker. Als toegang tot de patiënt in het EPD niet automatisch betekend dat de gebruiker toegang heeft in GemsTracker dan moet dit niet aangevinkt worden. Betekent toegang in het EPD wel dat de gebruiker ook in GT mag kijken, dan wordt automatisch een nieuwe gebruiker in GT aangemaakt met de primaire groep en taal van deze systeemgebruiker.

Authenticatie is de methode die gebruikt wordt voor het genereren van de **{key}**. Standaard is een sha256 sleutel die een uur geldig is. Andere opties zijn het gebruik van md5 of van een dag geldige sha256 sleutel. Er zijn nog een paar andere mogelijkheden, waaronder het wachtwoord van de gebruiker zelf.

Op dit moment is er nog maar 1 **Gedelegeerde gebruiker lader**, namelijk om een medewerker te laden. In de nabije toekomst verwachten we extra opties, bijvoorbeeld om vragenlijsten in een patiënt portaal te tonen.

De **Doorstuurmethode** bepaald wat de medewerker te zien krijgt na de inlog, standaard het GT Toon patiënt scherm.

De **Layout** bepaald de grove structuur van wat weergegeven wordt en wat niet. "gems-content-only" is de standaard en laat de menu's, logo's en kop en voet onderdelen van GT weg. Hiermee worden alleen de patiënt gegevens getoond en kan de gebruiker niet naar andere onderdelen van GT navigeren. "gems-responsive" daarentegen toont wel de menu's en biedt dus volle navigatie mogelijkheden.

De **Stijl** bepaalt de gebruikte fonts en kleuren. Standaard worden dezelfde fonts en kleuren gebruikt als voor de organisatie ingesteld zijn; maar het is mogelijk dat we in de toekomst een stijl te maken die de fonts en kleuren gebruikt uit HiX om de scherm integratie minder opvallend te maken.

Kruimelspoor weergeven is (wederom) bedoelt om te voorkomen dat een medewerker naar andere gegevens kan browsen. Het kruimelspoor staat bovenaan het scherm; in de afbeelding begint die met Beheer en eindigt die met Wijzig. Bij het Toon patiënt scherm is het kruimelspoor "Patiënten / Toon". De link naar Patiënten maakt het mogelijk het zoekscherm te openen. Door "Verberg eerste kruimel" te kiezen wordt deze optie affgesloten.

De taal is de taal die ingesteld wordt voor eventuele nieuwe gebruikers.



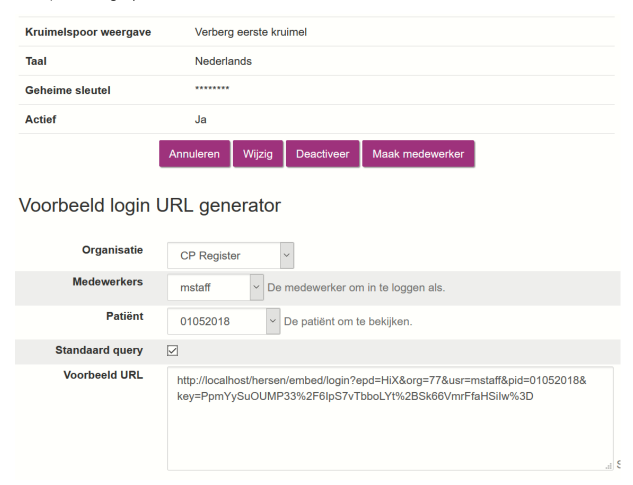
Oostzeedijk 314 3063 CC Rotterdam T 010 8910902 E <u>mjong@magnafacta.nl</u>

Tot slot is de geheime sleutel de basis voor de **{key}** sleutel waarmee ingelogd wordt. Als deze sleutel de tekst "%s" bevat, word op deze plek de **{YYYYMMDDHH}** code geplaatst (of **{YYYYMMDD}**) bij de dag sleutel). Zo niet dan wordt de tijd-code aan het eind van de sleutel toegevoegd.

EPD account testen

Om het testen eenvoudig te maken is een voorbeeld login URL generator toegevoegd onderaan het "Toon systeemaccount" scherm. Hier kan een medewerker en een patiënt gekozen worden.

Daarmee wordt een url gegenereerd waarmee op dat moment de EPD login in een (andere of private mode) browser geopend kan worden.



De standaard query optie genereerd de url op een manier die in alle browser / server combinaties werkt. Zonder deze check werkt de url soms niet met Windows servers.