

Van: [REDACTED] <[REDACTED]@oblcc.com>
Verzonden: vrijdag 17 juli 2020 14:35
Aan: [REDACTED] | [REDACTED]@dongit.nl>
CC: [REDACTED] <[REDACTED]@nijmegen.nl>
Onderwerp: Re: id-bellen pentest

Hallo [REDACTED],

Hierbij de inlog gegevens voor AWS.

[https://\[REDACTED\]signin.aws.amazon.com/console](https://[REDACTED]signin.aws.amazon.com/console)

Username [REDACTED]

Password: (aparte email)

Als je eenmaal ingelogd bent in het gemeentenijmegen-iam account kan je via deze link de dongit role assume in het gemeentenijmegen-development account.

[https://signin.aws.amazon.com/switchrole?roleName\[REDACTED\]](https://signin.aws.amazon.com/switchrole?roleName[REDACTED])

Letop: de IRMA resources staan in de eu-central-1 regio.

Mocht je nog vragen hebben hoor ik het graag.

Gr,

[REDACTED]



[REDACTED] ☐

Cloud Engineer

Oblivion Cloud Control b.v.

[REDACTED]@oblcc.com

+31 6 [REDACTED]

+31 20 [REDACTED]

<https://oblcc.com>

Mr. Treublaan 7 | Amsterdam | The Netherlands

Mr. van Rhemenslaan 3 | Apeldoorn | The Netherlands

AWS Premier Consulting Partner

On 16 Jul 2020, at 13:11, [REDACTED] <[REDACTED]@nijmegen.nl> wrote:

Dag [REDACTED],

Mijn collega [REDACTED] is bereikbaar voor vragen. Hij kan dan op zoek naar de juiste persoon om de vraag te beantwoorden.

[REDACTED] werkt bij Oblivion en is onze AWS consultant. Hij maakt voor jullie het account aan. Hij heeft ook het gros van de Terraform voor de inrichting van dit hele verhaal gemaakt, en is ook op de hoogte van de werking ervan. Je mag hem ook benaderen voor vragen over het AWS deel. Ik heb hem net bijgepraat over jullie activiteiten.

Het is handig als je vanmiddag nog even kunt kijken of je inderdaad bij alle onderdelen kunt waar je moet inloggen.

Het kcc-portaal is bereikbaar via deze url:

<https://dev.irma-bellen.nl/>

gebruikersnaam voor inloggen: dongit-tester

pw: naar 06 van [REDACTED] gestuurd

Het inloggen gaat wat wonderlijk: er opent een 2^e tab, daar log je in, en als je dat gedaan hebt verdwijnt die 2^e tab ook weer.

Als je gesprekken wil kunnen opnemen dan moet je jezelf op 'beschikbaar' zetten.

Dit account heeft dezelfde rechten als een kcc medewerker ook heeft.

Voor functionele vragen over de werking van het bellen deel kun je [REDACTED] benaderen.

We hebben een button op onze acceptatie website staan:

<https://acc.nijmegen.nl/diensten/afval/bladkorven/>

username: [REDACTED]

pw: [REDACTED]

Een hele simpele, kale, implementatie kun je hier vinden: <https://demo.dev.irma-bellen.nl/>

Beide hebben dezelfde werking: includen van een .js library en een button met onclick event. Bij de demo.dev variant zit er alleen geen website omheen.

De demo.dev versie vraagt wat andere IRMA attributen uit dan de versie op acc.nijmegen.nl

Een set met demo IRMA attributen, bruikbaar icm de belknop kun je krijgen door deze url aan te roepen:

<https://services-test.nijmegen.nl/irma/gemeente/issue-manual?bsn=999994190&zhn=25>

Je krijgt dan meteen een IRMA-QR die je moet scannen met de IRMA app (op dit moment levert de url een foutmelding op ivm een storing in een achterliggend systeem bij een leverancier).

Als deze url problemen blijft geven dan kun je ook attributen laden

via <https://privacybydesign.foundation/attribute-index/en/irma-demo.gemeente.personalData.html>

Jezelf een BSN en familijname geven is voldoende.

AWS toegang:

[REDACTED] neemt contact met jullie op. Hij maakt een account aan waarmee jullie alles kunnen in de omgeving waar deze spullen staan.

De amazon connect omgeving is niet gescript (omdat dat niet kan), het zou erg fijn zijn als je daar in bestaande flows niks wijzigt of verwijderd 😊

We gebruiken de flow met de naam 'Nijmegen-default' voor dit bellen proces.
Er is ook een flow `IRMA-Lambda-integratie` waarin alleen de basis gedaan wordt; uitlezen dtfm, lambda functie aanroepen, session_secret ophalen.

Systeem diagrammen:

Irma-bellen-aws-bellen.png: beschrijft de opzet vanuit perspectief van de kcc omgeving

Irma-bellen-aws-irma.png: beschrijft de inrichting van de IRMA container; voor deze pentest buiten scope. Ter info omdat die wel gebruikt wordt.

Irma-bellen-aws-website-knop.png: beschrijft de opzet vanuit perspectief van de website knop

Irma-bellen-systemen.png: geeft aan wat er in een organisatie in de firewall aangepast moet worden om Amazon connect te kunnen gebruiken voor telefonie.

Terraform code:

Het grootste deel van de terraform code is hier te vinden: [https://\[REDACTED\]](https://[REDACTED])

[REDACTED] heeft het wachtwoord gekregen van mij.

Ik weet niet helemaal zeker of er geen gevoelige info in die terraform staat, daarom via een download omgeving.

Er zullen nog een aantal low-level modules missen; daar kunnen we naar kijken als ik er weer ben.

Groeten,

[REDACTED]

<Irma-bellen-aws-bellen.png><Irma-bellen-aws-website-knop.png><Irma-bellen-systemen.png>