

Van: [REDACTED]@oblcc.com>

Verzonden: dinsdag 12 mei 2020 15:13

Aan: [REDACTED]@tweedegolf.com>; [REDACTED]@nijmegen.nl>

Onderwerp: Re: cors gedoe

|  |  |
|--|--|
| ▶ 13:11:57   | 2020/05/12 13:11:57 Connect poll could not get Amazon Connect metrics  |
| ▼ 13:11:58   | 2020/05/12 13:11:58 failed to get irma session status: Error type: api |
| 2020/05/12 13:11:58 failed to get irma session status: Error type: api |  |
| ▼ 13:11:58   | Status code: 501   |
| Status code: 501   |  |
| ▼ 13:11:58   | IRMA server error: UNSUPPORTED: Unsupported by this server             |
| IRMA server error: UNSUPPORTED: Unsupported by this server             |  |



[REDACTED]   
Cloud Support Engineer

Oblivion Cloud Control b.v.

[REDACTED]@oblcc.com

+31 6 [REDACTED]

+31 20 [REDACTED]

<https://oblcc.com>

[REDACTED] | [Amsterdam](#) | [The Netherlands](#)

[REDACTED] | [Apeldoorn](#) | [The Netherlands](#)

**AWS Premier Consulting Partner**

On 12 May 2020, at 14:23, [REDACTED] <[REDACTED]@tweedegolf.com> wrote:

Dag [REDACTED],

1. het zetten van de CORS header kan zowel in de backend als in een reverse-proxy gedaan worden. Voor nu doen we het wel in de backend, maar het kan per gemeente verschillen waar daarvoor de policy is. Voor nu is de policy: wildcard. Ik kan wel een keer bespreken waarom je dit mogelijk anders zou willen zien.
2. X-Frame-Options sameorigin geldt voor de login-pagina van Amazon Connect. Dit is precies de reden waarom dat authenticatie-verhaal lastig is. De popup-demo die je vannochtend zag geeft daar lichte verlichting in, maar deze foutmelding zal aanwezig blijven.
3. SameSite moet Amazon nog een update voor uitbrengen, maar mogelijk hebben ze hier geen prioriteit voor. Voor nu werkt het dus wel.

Met vriendelijke groet,

■■■■■



■■■■■  
■■■■■

I [www.tweedegolf.nl](http://www.tweedegolf.nl)

E ■■■■ [@tweedegolf.nl](mailto:■■■■@tweedegolf.nl)

T [+31 \(0\) 24 ■■■■](tel:+3124■■■■)

On Tue, May 12, 2020 at 12:19 ■■■■ <■■■■@nijmegen.nl> wrote:

Dag ■■■■ en ■■■■,

Er zit nog wat CORS header gedoe in de weg.

De demo pagina kan de backend niet benaderen:

Access to XMLHttpRequest at '<https://backend.dev.irma-bellen.nl/session?purpose=foo>' from origin '<https://demo.dev.irma-bellen.nl>' has been blocked by CORS policy: No 'Access-Control-Allow-Origin' header is present on the requested resource.

Is het raar om te vragen of de backend zelf deze header kan zetten? Dan kunnen we die gewoon doorgeven door de loadbalancer heen.

Als het raar is ;-) moeten we aan de AWS kant kijken; uitdaging daar is dat de loadbalancer geen (cors)headers kan toevoegen, we moeten dan dus nog iets voor de loadbalancer zetten.

De agent pagina heeft ook een probleem:

Refused to display '<URL>' in a frame because it set 'X-Frame-Options' to 'sameorigin'.  
[dev.irma-bellen.nl/1](https://dev.irma-bellen.nl/1) Refused to display '<https://dev-nijmegen.awsapps.com/connect/login>' in a frame because it set 'X-Frame-Options' to 'sameorigin'.

En

“A cookie associated with a cross-site resource at <https://dev-nijmegen.awsapps.com/> was set without the `SameSite` attribute. A future release of Chrome will only deliver cookies with cross-site requests if they are set with `SameSite=None` and `Secure`. You can review cookies in developer tools under Application>Storage>Cookies and see more details at <https://www.chromestatus.com/feature/5088147346030592> and <https://www.chromestatus.com/feature/5633521622188032>.”

[Dev.irma-bellen.nl](http://dev.irma-bellen.nl) staat in Connect wel bij de approved origins.

Jij een idee wat hier nog mis gaat en hoe dat te fixen?

<image001.png>

Groeten,

