

depl25y<sup>TM</sup>teq

depl25y<sup>TM</sup>teq

[Help Center](#) > [Community](#) > [Verbetervoorstellen](#) > [Preserve parameters in URL](#)

## Preserve parameters in URL [Open Discussion](#)

- MV Martine Ter Voert
- **Forum name:** #Verbetervoorstellen

Bij het gebruiken van een url met meerdere parameters, wordt deze aangepast voor Deployteq voor het mogelijk maken van linktracking. Kan het mogelijk worden gemaakt dat alle parameters behouden blijven in de url?

---

When using a URL with multiple parameters, it is modified for Deployteq to enable link tracking. Is it possible to ensure that all parameters are preserved in the URL?

### Comments (2)

**Mark Kruisman**

1 year ago

Ik had Martine aangeboden even mee te kijken want dit klonk mij in eerste instantie als iets dat wel opgelost moest kunnen worden. Echter gaat het mis omdat een bepaalde parameter 2 keer in de url voorkomt (in dit geval de parameter 'genres').

Dus de querystring kan bijvoorbeeld ?genres=A&genres=B zijn, waar Deployteq uiteindelijk dan alleen de tweede waarde behoudt (genres=B). Natuurlijk hoort in principe een url geen twee keer dezelfde parameter te hebben. Maar dat neemt niet weg dat Deployteq een door de klant ingevoerde doel-url zomaar mag aanpassen.

Dit lijkt me dan ook geen feature request, maar een bug.

---

I offered Martine to have a look, as at first I thought this would be something I could easily fix. However, what goes wrong is that a certain parameter ('genres', in this case) is found twice in the destination url.

So the querystring can for example be like '?genres=A&genres=B'. Of course it's not best practice to have a certain parameter in your querystring more than once. But that does not allow Deployteq to change what the customer wants to use as a destination url.

Therefore I think this is a bug instead of a feature request.

**Boaz Doornbos**

8 months ago

Momenteel maken we gebruik van data-clang-url in plaats van een standaard href, omdat we automatisch UTM-parameters willen toevoegen. Tijdens dit proces splitsen we intern de URL en de parameters, waarna de UTM-parameters worden toegevoegd. In dit proces worden echter ook dubbele parameters verwijderd (deduplicatie). Probleem Wanneer een URL meerdere keren dezelfde parameter bevat (bijvoorbeeld voor tracking of dynamische waarden), verdwijnen deze dubbele parameters. Dit kan ertoe leiden dat de klant zijn gewenste URL-structuur verliest. Op dit moment is er geen workaroud beschikbaar. Als de klant de dubbele parameters

absoluut wil behouden, kan alleen een standaard href worden gebruikt. In dat geval worden echter géén UTM-parameters toegevoegd. Verzoek Voeg een optie of wijziging toe waardoor alle dubbele parameters behouden blijven bij het gebruik van data-clang-url. Dit zorgt ervoor dat klanten die bewust met dubbele parameters werken, hun volledige URL-structuur kunnen behouden, terwijl er alsnog UTM-parameters toegevoegd worden. Impact Meer flexibiliteit voor klanten die geavanceerde URL-structuren gebruiken. Consistente werking van links zonder verlies van parameters. Voorkomt handmatige workarounds of verlies van trackingdata.