

APEX World 2019



**QUALOGY**

gold sponsor

**TRANSFER**  
SOLUTIONS

gold sponsor



gold sponsor

**ORACLE®**

## Over nIOUG

**nl Oracle User Group** is een Oracle Gebruikersvereniging van in het Nederlands taalgebied gevestigde Oracle gebruikers. nIOUG is onafhankelijk van softwareleverancier Oracle.

nIOUG streeft de volgende doelen na:

- Het bevorderen van een effectief en efficiënt gebruik van de Oracle producten door uitwisseling van informatie tussen de leden onderling en tussen nIOUG en Oracle.
- Het kenbaar maken aan Oracle van wensen van de NLOUG-leden ten aanzien van het wijzigen of toevoegen van gebruiksmogelijkheden van Oracle producten.

**nIOUG probeert de gestelde doelen te bereiken door:**

- Het organiseren van (maandelijkse) themabijeenkomsten. Tijdens deze bijeenkomsten waarin telkens een bepaald thema wordt belicht, vertellen gebruikers over hun ervaringen en/of worden productpresentaties gegeven.
- Het organiseren van minicongressen.
- Het organiseren en faciliteren van Special Interest Groups.
- Het uitbrengen van een magazine voor de Oracle geïnteresseerde: nIOUG Visie. Met daarin artikelen, feiten en wetenswaardigheden over (het gebruik van) Oracle producten.

**Statuten van de nIOUG**

[De statuten van de nl Oracle User Group vindt u hier»](#)

Premium Partner

**TRANSFER**  
SOLUTIONS

Partner

**CAESAR**  
EXPERTS

@nl\_OUG op Twitter

## Tweets door @nl\_OUG

 **nIOUG**   
@nl\_OUG

In the Netherlands the care.  
Already 15 attendees for our  
short notice meetup July 17:  
First Try #orclapex on  
#autonomous with @lbrizzi  
@isedouwes @johabrah  
Only 5 seats left: [nloug.nl](http://nloug.nl)  
(members only)

  5 jul. 2019

 **nIOUG**   
@nl\_OUG

We have another meet-up/  
July 17th: First Try Oracle  
APEX on Autonomous More  
info and sign  
[lnkd.in/gzRdFUd](https://lnkd.in/gzRdFUd) #meetup  
#nloug #Oracle #APEX  
#autonomous #JoelKallman

  1 jul. 2019

 **nIOUG**   
@nl\_OUG

#nl\_oug #Oracle #orclapex  
#MyTwitterAnniversary



Tweets door nl\_OUG

©1999-2019 copyright OGH, nIOUG