

# COOKIEBELEID VAN TECONEX SA/NV

Versie 14/06/2018

Teconex maakt gebruik van cookies. Omdat wij uw privacy willen waarborgen én de gebruiksvriendelijkheid van uw bezoek(en) aan onze website willen verbeteren, vinden wij het belangrijk dat u weet hoe en waarom wij cookies gebruiken. Hieronder geven wij u zoveel mogelijk informatie over het gebruik van deze technieken, waaronder cookies door teconex.eu.

Wat zijn cookies?

Cookies zijn kleine, eenvoudige tekstbestandjes die uw computer of mobiele apparaat opslaat wanneer u onze website gebruikt. Er zijn daarnaast ook cookie-achtige technieken waarmee dezelfde resultaten worden behaald.

Welke cookies gebruiken wij? In het kort:

## Interne cookies die nodig zijn voor de werking van de site

Naam van de cookie	Bewaartijd	Beschrijving/doel
JSESSIONID	De duur van de inlogsessie	De inlogidentificatie om na te gaan of de internaut al dan niet verbonden is (B)
lokaal	1 jaar	De taal die op het platform wordt gebruikt (B)

Zoals bepaald in artikel 129 van de WEC, moet er voor inlogcookies geen toestemming worden gegeven. Zie punt 3.4. van het [advies 04/2012 van Groep 29](#) (voogdijorganisatie van de Europese privacycommissies) over de uitzonderingen op de toestemmingsvereiste voor cookies.

## Cookies om het aantal bezoeken te meten

Google Analytics

Om de site aan te passen aan de wensen van de bezoekers ervan, meten we het aantal bezoeken, het aantal bekeken pagina's, de activiteit op de site en de terugkeerfrequentie. Idelux gebruikt daartoe het statistisch instrument Google Analytics en maakt volgende cookies aan:

[GA.JS](#)

Naam van de cookie	Bewaartijd	Beschrijving
__utma	2 jaar na de jongste update	Dient om de gebruikers en de inlogsessies te herkennen. De cookie wordt aangemaakt wanneer de javascript-bibliotheek wordt uitgevoerd en er geen enkele bestaande __utma-cookie is. De cookie wordt bijgewerkt telkens er gegevens naar Google Analytics worden gestuurd.
__utmt	10 minuten	Dient om het aanvraagniveau te verlagen.
__utmb	30 minuten na de jongste update	Dient om de gebruikers en de inlogsessies te herkennen. De

		cookie wordt aangemaakt wanneer de javascript-bibliotheek wordt uitgevoerd en er geen enkele bestaande __utmb-cookie is. De cookie wordt bijgewerkt telkens er gegevens naar Google Analytics worden gestuurd.
__utmz	6 maanden na de jongste update	Slaat de bron van het verkeer of de campagne op, die verklaart hoe de gebruiker uw site heeft bereikt. De cookie wordt aangemaakt wanneer de javascript-bibliotheek wordt uitgevoerd en hij wordt bijgewerkt telkens er gegevens naar Google Analytics worden gestuurd.
__utmc	Einde van de inlogsessie	Dient om het einde van de bezoeksduur op te volgen

Er wordt geen enkele informatie in verband met die cookies overgemaakt aan derden of gebruikt voor andere doeleinden.

Google verzekert dat het alle nodige veiligheidsmaatregelen heeft getroffen om de veiligheid van de gegevens te garanderen via zijn aansluiting op het "Privacy Shield", waarvan de certificering zichtbaar is via deze link: <https://www.privacyshield.gov/participant?id=a2zt000000001L5AAI>

Door middel van de opt-outprocedure die beschikbaar is via de link

<https://tools.google.com/dlpage/gaoptout?hl=nl> kunt u de cookies en de statistische analyse van uw surfgegevens weigeren:

## Derden-cookies om de interactiviteit van de site te verbeteren

### ADDTHIS

AddThis is een op de Teconex-site aanwezige functionaliteit, die de gebruikers in staat stelt om de informatie van de website te delen op hun sociale netwerken. Die functionaliteit geeft Teconex echter niet de mogelijkheid om persoonlijke informatie over de gebruikers te verkrijgen. De AddThis-module plaatst volgende cookies:

Naam van de cookie	Bewaartijd	Beschrijving
_atuvc	13 maanden	Deze cookie dient om er zich van te vergewissen of de bezoeker wel degelijk de bijgewerkte account ziet, wanneer hij een pagina meedeelt en ernaar terugkeert vooraleer de cache van de mededelingsaccount is bijgewerkt. Van die cookie wordt geen enkel gegeven teruggestuurd naar AddThis.
_atuvs	20 minuten	Deze cookie is verbonden met de AddThis-widjet voor sociale

		<p>mededeling, die over het algemeen in websites is opgenomen om de bezoekers in staat te stellen inhoud met een reeks mededelings- en netwerkplatformen te delen. Hij wordt beschouwd als een nieuwe AddThis-cookie die nog niet gedocumenteerd is, maar wel gecategoriseerd in de veronderstelling dat hij ongeveer hetzelfde doel heeft als andere door de dienst bepaalde cookies.</p>
--	--	--