

## Cookies

Naam van de cookie	Geplaatst door	Beschrijving	Duur
.ASPXAUTH	Website	Bewaart de actuele authenticatie-ID na de aanmelding bij myVEGA, om de gebruiker te kunnen herkennen.	Sessie
ASP.NET_SessionId	Website	Bewaart de actuele sessie-ID, om de niet-aangemelde gebruiker te kunnen herkennen.	Sessie
BIGipServerwww.vega.com_pool	Loadbalancer	Achter vega.com staan meerdere webservers, om de belasting te verdelen. De loadbalancer zorgt er bij binnenkomende verzoeken voor, dat de belasting gelijkmatig verdeeld wordt. In de cookie bewaart de loadbalancer het adres van de doelserver, waarmee de client verbonden is.	Sessie
SC_ANALYTICS_GLOBAL_COOKIE	Website	Bewaart de actuele Analytics contact-ID voor trackingdoeleinden.	Permanent
VegaCartId	Website	Bewaart de ID van de winkelmand, zodat producten zonder aanmelding in de winkelmand bewaard kunnen worden.	1 maand
VegaCurrentCountryTreeCode	Website	Bewaart de actuele websitecontext (land en taal).	Sessie
_ga	Google	Google Analytics sessie-ID	2 jaar
f5avrbbbbbbbbbbbbbbb	Firewall	Firewall sessie-ID voor routing en blokkering van verzoeken.	Sessie
visid_incap_xxx	Incapsula	Incapsula (CDN-dienst) sessie-ID voor routing en blokkering van verzoeken.	1 jaar
vws_prodspecfilter	Website	Door de gebruiker gekozen productfilter bij 'Product specificeren'.	Sessie
cookieNotification	Website	Bewaart of de cookiekennisgeving bevestigd werd.	Permanent
ConfiguratorSessionId	Website	Bewaart de actuele sessie-ID voor de productconfigurator.	Sessie
ConfiguratorAuth	Website	Bewaart de actuele authenticatie-ID voor de productconfigurator.	Sessie
VegaDocumentsWatchlist	Website	Bewaart de documenten die in de favorietenlijst bewaard werden.	Sessie
VegaProductComparisonList	Website	Bewaart de producten die voor de productvergelijking bewaard werden.	Sessie

## Cookies

_hjIncludedInPageviewSample	Hotjar	bepaalt of een gebruiker moet worden opgenomen in de steekproef voor het vastleggen van Pageview-gegevens.	30 minuten
_hjIncludedInSessionSample	Hotjar	bepaalt of een gebruiker wordt opgenomen in de steekproef voor de registratie van de sessie.	30 minuten
_hjAbsoluteSessionInProgress	Hotjar	voorkomt dat een nieuwe procedure voor registratie van de sessie voor dezelfde gebruiker wordt gestart.	30 minuten
_hjSession	Hotjar	registreert de huidige sessie en slaat deze op voor de duur van de gebruikerssessie.	30 minuten tot 1 jaar
_hjSessionUser_*	Hotjar	slaat informatie over de gebruiker op voor de duur van de sessie om gebruikersidentificatie en sessiestabiliteit te garanderen.	1 jaar
_hjSessionTooLarge	Hotjar	voorkomt het opslaan van te grote sessiegegevens	1 minuut
_hjFirstSeen	Hotjar	bepaalt of dit het eerste bezoek van de gebruiker op de website is	30 minuten
_hjTLDDTest	Hotjar	bepaalt het beste domein voor het opslaan van cookies.	sessiecookie
_hjMinimizedPolls	Hotjar	volgt de status van enquêtes, al dan niet geminimaliseerd.	1 jaar

Sessie = websitebezoek

## Web Storage

Web Storage (ook DOM Storage of supercookies genoemd) is een techniek voor internetapplicaties, waarmee gegevens in een webbrowser bewaard worden. DOM Storage ondersteunt blijvende gegevensopslag, zoals cookies, op dezelfde manier als de lokale, sessiespecifieke opslag.

In tegenstelling tot cookies, waar zowel server als client toegang tot hebben, is DOM Storage volledig clientgestuurd. Er worden hierbij niet bij ieder HTTP-verzoek gegevens naar de server doorgestuurd en een webserver kan ook niet direct gegevens in DOM Storage schrijven. De toegang gebeurt uitsluitend via scripten op de website.

Bron: Wikipedia [https://en.wikipedia.org/wiki/Web\\_storage](https://en.wikipedia.org/wiki/Web_storage)

We gebruiken Web Storage in de toekomst voor de opslag van informatie, die niet bij ieder verzoek naar de server doorgestuurd hoeft te worden. Zodoende kunnen cookies en traffic gereduceerd worden.

De volgende cookies worden waarschijnlijk door Web Storage vervangen: vws\_prodspecfilter, VegaCartId, cookieNotification.