

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 doelservers, 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
f5avrbbbbbbbbbbbbbb	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

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

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.