

Çerezler

Çerez Adı	Yerleştiren	Açıklama	Süre
.ASPXAUTH	Web Sitesi	Kullanıcıyı tekrar tanıyabilmek için, myVEGA'ya kaydolduktan sonra güncel yetkilendirme kimliğini kaydeder.	Oturum
ASP.NET_SessionId	Web Sitesi	Kayıtlı olmayan kullanıcıyı tekrar tanıyabilmek için güncel oturum kimliğini kaydeder.	Oturum
BIGipServerwww.vega.com_pool	Yük Dengeleyici	vega.com'un arkasında, yükü dağıtmak için birçok web sunucusu bulunuyor. Yük dengeleyici, gelen isteklerde yükün dengeli olarak dağıtılmasıyla ilgilenir. Yük dengeleyici, çereze istemcinin bağlı olduğu hedef sunucunun adresini kaydeder.	Oturum
SC_ANALYTICS_GLOBAL_COOKIE	Web Sitesi	İzleme amacıyla güncel Analytics iletişim kimliğini kaydeder	Kalıcı
VegaCartId	Web Sitesi	Ürünlerin oturum açmadan alışveriş sepetine kaydedilebilmesi için alışveriş sepetinin kimliğini kaydeder.	1 ay
VegaCurrentCountryTreeCode	Web Sitesi	Güncel web sitesi bağlamını kaydeder (ülke ve dil)	Oturum
_ga	Google	Google Analytics oturum kimliği	2 yıl
f5avrbbbbbbbbbbbbbb	Firewall	Yönlendirme ve isteklerin engellenmesi için Firewall oturum kimliği	Oturum
visid_incap_xxx	Incapsula	Yönlendirme ve isteklerin engellenmesi için Incapsula (CDN hizmeti) oturum kimliği	1 yıl
vws_prodspecfilter	Web Sitesi	"Ürün tanımla" alanında kullanıcı tarafından uygulanan ürün filtresi	Oturum
cookieNotification	Web Sitesi	Çerez bilgilendirmesinin onaylanıp onaylanmadığını kaydeder	Kalıcı
ConfiguratorSessionId	Web Sitesi	Ürün yapılandırıcı için güncel oturum kimliğini kaydeder	Oturum
ConfiguratorAuth	Web Sitesi	Ürün yapılandırıcı için güncel yetkilendirme kimliğini kaydeder	Oturum
VegaDocumentsWatchlist	Web Sitesi	Hatırlatma listesinde kayıtlı belgeleri kaydeder	Oturum
VegaProductComparisonList	Web Sitesi	Ürün karşılaştırması için kaydedilen ürünleri kaydeder	Oturum

Oturum = Web sitesi ziyareti

Web Deposu

Web deposu (DOM deposu ya da süper çerezler olarak da anılır), verilerin bir web tarayıcısına kaydedilmesini sağlayan web uygulamaları için bir teknolojidir. DOM deposu çerezlere benzer şekilde kalıcı veri kaydını olduğu gibi oturuma özgü yerel kaydı da destekler.

Hem sunucunun, hem de istemcinin erişebildiği çerezlerin aksine, DOM deposu tamamen istemci tarafından yönetilir. Burada her HTTP isteğiyle sunucuya veri aktarılmaz ve bir web sunucusu doğrudan DOM deposuna veri yazamaz. Erişim yalnızca skriptler üzerinden web sitesinde gerçekleşir.

Kaynak: Wikipedia https://en.wikipedia.org/wiki/Web_storage

Gelecekte web deposunu, başvuruda sunucuya aktarılması gerekmeyen bilgileri kaydetmek için kullanacağız. Bu şekilde çerezler ve trafik azaltılabilecek.

Aşağıdaki çerezlerin yerini web deposunun alacağını tahmin ediyoruz: vws_prodspecfilter, VegaCartId, cookieNotification.