

Cookie

Cookie 名称	启用方	描述	时长
.ASPXAUTH	网站	在登录 myVEGA 之后保存当前认证 ID，从而在用户再次访问时识别其身份。	会话
ASP.NET_SessionId	网站	保存当前会话 ID，从而在未注册用户再次访问时，识别其身份。	会话
BIGipServerwww.vega.com_pool	负载均衡器	vega.com 由多台负责分担负载的网络服务器支持。负载均衡器处理传入的请求，以均匀分配负载。负载均衡器在 Cookie 中保存与客户连接的目标服务器地址。	会话
SC_ANALYTICS_GLOBAL_COOKIE	网站	出于追踪目的保存当前 Analytics 联系 ID	永久
VegaCartId	网站	保存购物车 ID，从而在客户未登录的情况下保存商品。	1 个月
VegaCurrentCountryTreeCode	网站	保存当前网站背景信息（国家和语言）	会话
_ga	Google	Google Analytics 会话 ID	2 年
f5avrbbbbbbbbbbbbbb	防火墙	用于为请求选择路径或拦截请求的防火墙会话 ID	会话
visid_incap_xxx	Incapsula	用于为请求选择路径或拦截请求的 Incapsula（CDN 服务）会话 ID	1 年
vws_prodspecfilter	网站	在“指定产品”区域供用户使用的产品过滤器	会话
cookieNotification	网站	储存有关用户是否已确认 Cookie 通知的信息	永久
ConfiguratorSessionId	网站	为产品配置器保存当前会话 ID	会话
ConfiguratorAuth	网站	为产品配置器保存当前验证 ID	会话
VegaDocumentsWatchlist	网站	保存储存在观察列表中的文件	会话
VegaProductComparisonList	网站	保存用于产品比较的产品	会话

_hjIncludedInPageviewSample	Hotjar	确定是否将用户纳入页面视图数据采集样本。	30 分钟
_hjIncludedInSessionSample	Hotjar	确定是否将用户纳入会话记录样本。	30 分钟
_hjAbsoluteSessionInProgress	Hotjar	防止为同一用户启动新的会话记录过程。	30 分钟
_hjSession	Hotjar	在用户会话期间采集并保存当前会话。	30 分钟至 1 年
hjSessionUser*	Hotjar	在会话期间存储用户信息，以确保用户识别和会话稳定性。	1 年
_hjSessionTooLarge	Hotjar	防止存储过大的会话数据。	1 分钟
_hjFirstSeen	Hotjar	确定用户是否是首次访问网站。	30 分钟
_hjTLDDTest	Hotjar	确定存储 cookie 的最佳域。	会话 cookie
_hjMinimizedPolls	Hotjar	跟踪调查的状态，包括是否已最小化。	1 年

会话 = 网站访问

网页存储

网页存储（即 DOM 存储或 Supercookie）是一项网页应用技术。通过该技术，可将数据存储在网络浏览器中。DOM 存储支持永久性数据存储。它类似于 Cookie，是一种针对特定会话的本地存储方式。

与服务器和客户均可读取的 Cookie 不同，DOM 存储完全由客户控制。数据不会随着每次的 HTTP 请求被发送到服务器，网络服务器也无法将数据直接写入 DOM 存储。读取数据则完全通过网站脚本实现。

来源： 维基百科 https://en.wikipedia.org/wiki/Web_storage

在未来，我们将使用网页存储，以存储不必随每次请求发送到服务器的信息。这样可以减少 Cookie 的使用和通信量。

我们将用网页存储替代以下 Cookie：vws_prodspecfilter、VegaCartId、cookieNotification。