

技术性 cookie

COOKIE 名称	第一方/ 第三方	说明	到期时间
_vapi	第一方	包含一个会话识别符、用于证明用户的真实性并提供不同 API 的 cookie	0 天
AWSALB	第一方	AWS ELB 应用程序负载均衡器	6 天
_vapi	第一方	包含一个会话识别符、用于证明用户的真实性并提供不同 API 的 cookie	0 天
utag_main	第一方	该 cookie 与 Tealium 数据平台有关，用于增强第三方标签的许可偏好。该 cookie 可以通过其内部嵌入的几个值，对访客的会话进行跟踪。	364 天
_vapi	第一方	包含一个会话识别符、用于证明用户的真实性并提供不同 API 的 cookie	0 天
_vapi	第一方	包含一个会话识别符、用于证明用户的真实性并提供不同 API 的 cookie	0 天
AWSALBCORS	第一方	该 cookie 由 AWS 管理，用于实现负载平衡。	6 天
_vapi	第一方	包含一个会话识别符、用于证明用户的真实性并提供不同 API 的 cookie	0 天
test	第一方	该 cookie 与 Adobe Analytics 有关。它用于查看相关 cookie 是否启用。	0 天
showSaleMenu	第一方		13 天
sessionReload	第一方		0 天
logMCID	第一方		0 天
ACCOUNT	第一方		0 天
_gd#####	第一方	该 cookie 不包含身份识别信息，由 Impact Radius 用于诊断目的，而 Impact Radius 是我方使用的一项用来追踪合作计划注册佣金的服务。我方将其归于功能性类目下，因为它是我方运行合作计划所必需的。	0 天

wishlist	第一方	该 cookie 用于将意愿清单中由用户添加的产品保存在一个加密列表中。	0 天
hero-session-#####	第一方	该 cookie 用于 Hero 聊天程序	364 天
hero-user-id	第一方		29 天
RT	第一方	该路径往返(RT) Boomerang cookie 由 Akamai 使用，目的是为了测量页面加载时间和/或其他与页面相关的计时器。	6 天
cto_bundle	第一方		395 天
_clsk	第一方		0 天
x-d-token	第一方		0 天
AKA_CT2	第一方		29 天
reese84	第一方		0 天
cortexSession	第一方		6 天
s_xxxx	第一方		0 天
_clck	第一方		364 天
sessionReload	第一方	BE - 通过会话的后续重新加载，检查某国家的访问修改（由客户使用）	0 天
cortexSession	第一方	BE - 在 cortex 上保存用户（游客或注册用户）的对话	6 天
login-success	第一方	BE - 检查用户是否已登录（由客户使用）	0 天
REMEMBERME	第一方	BE - 用于管理“remember me（记住我）”功能	0 天
login-token	第一方	BE - 针对已登录用户的 AEM 会话 cookie	0 天
_gclxxx	第一方	Google 会话跟踪 cookie	89 天
_gid	第一方	该 cookie 与 Google Universal Analytics 有关。它似乎是一个新的 cookie，自 2017 年到现在，从 Google 查不到相关资料。看起来是为了对用户访问的每个页面保存并更新一个独特的值。_gid	0 天
_ga	第一方	该 cookie 与 Google Universal Analytics 有关——是针对 Google 提供	729 天

		的最常用的分析服务而进行的重大更新。该 cookie 会随机生成数字以作为用户识别符，从而区分每位用户。它包含于网站的每个页面请求中，目的是为网站的分析报告计算访客、会话和活动相关信息。默认有效期限为 2 年，不过网站所有者可以自行设定有效期限。_ga	
_cs_nnnnnnnnnnnnnnn	第一方	这是一个会话 cookie。它属于模式类型的 cookie，在 _cs_ 前缀后会附加一个随机生成的 13 位数字。	0 天
_gat_xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	第一方	Google Analytics cookie	0 天
AMCVS_	第一方	它属于模式类型的 cookie，与 Adobe Marketing Cloud 相关。它保存了一个独一无二的访客识别符，并使用了一个组织识别符。	0 天
AMCV_	第一方	它属于模式类型的 cookie，与 Adobe Marketing Cloud 相关。它可以保存一个独一无二的访客识别符，并使用了一个组织识别符，能够让公司在其各个域名和服务中跟踪用户。	729 天
_cs_nnnnnnnnnnnnnnn	第一方	这是一个会话 cookie。它属于模式类型的 cookie，在 _cs_ 前缀后会附加一个随机生成的 13 位数字。	0 天
oc_sc_dslv_s	第一方	它属于模式类型的 cookie，与 Adobe Marketing Cloud 相关。	0 天
OC_SC_LNK_ZG	第一方	它属于模式类型的 cookie，与 Adobe Marketing Cloud 相关。	0 天
oc_sc_dslv	第一方	它属于模式类型的 cookie，与 Adobe Marketing Cloud 相关。	1094 天
oc_gpv_pn	第一方	它属于模式类型的 cookie，与 Adobe Marketing Cloud 相关。	0 天

ga_pv_pn	第一方		0 天
oc_sc_newrep	第一方		29 天
hero-user-id	第三方		29 天
incap_ses_*	第三方	Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall: 将 HTTP 请求与特定会话连结起来的 cookie (AKA 访问)。重新打开浏览器并访问同一网站时, 会被记录为新的访客。为了维持现有会话 (比如会话 cookie)	0 天
visid_incap_XXXXXX	第三方	Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall: 将特定会话与特定访客联系起来的 cookie (每个访客代表一台特定的电脑)。为了识别出已经访问过 Incapsula 的顾客。唯一一个持续保存时间为 12 个月的 cookie。	364 天
visid_incap_XXXXXX	第三方	Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall: 将特定会话与特定访客联系起来的 cookie (每个访客代表一台特定的电脑)。为了识别出已经访问过 Incapsula 的顾客。唯一一个持续保存时间为 12 个月的 cookie。	364 天
visid_incap_XXXXXX	第三方	Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall: 将特定会话与特定访客联系起来的 cookie (每个访客代表一台特定的电脑)。为了识别出已经访问过 Incapsula 的顾客。唯一一个持续保存时间为 12 个月的 cookie。	364 天
visid_incap_XXXXXX	第三方	Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall: 将	364 天

		特定会话与特定访客联系起来的 cookie（每个访客代表一台特定的电脑）。为了识别出已经访问过 Incapsula 的顾客。唯一一个持续保存时间为 12 个月的 cookie。	
incap_ses_*	第三方	Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall: 将 HTTP 请求与特定会话连结起来的 cookie（AKA 访问）。重新打开浏览器并访问同一网站时，会被记录为新的访客。为了维持现有会话（比如会话 cookie）	0 天
incap_ses_*	第三方	Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall: 将 HTTP 请求与特定会话连结起来的 cookie（AKA 访问）。重新打开浏览器并访问同一网站时，会被记录为新的访客。为了维持现有会话（比如会话 cookie）	0 天
visid_incap_XXXXXX	第三方	Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall: 将特定会话与特定访客联系起来的 cookie（每个访客代表一台特定的电脑）。为了识别出已经访问过 Incapsula 的顾客。唯一一个持续保存时间为 12 个月的 cookie。	364 天
incap_ses_*	第三方	Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall: 将 HTTP 请求与特定会话连结起来的 cookie（AKA 访问）。重新打开浏览器并访问同一网站时，会被记录为新的访客。	0 天

		为了维持现有会话（比如会话 cookie）	
visid_incap_XXXXXX	第三方	Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall: 将特定会话与特定访客联系起来的 cookie（每个访客代表一台特定的电脑）。为了识别出已经访问过 Incapsula 的顾客。唯一一个持续保存时间为 12 个月的 cookie。	364 天
visid_incap_XXXXXX	第三方	Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall: 将特定会话与特定访客联系起来的 cookie（每个访客代表一台特定的电脑）。为了识别出已经访问过 Incapsula 的顾客。唯一一个持续保存时间为 12 个月的 cookie。	364 天
incap_ses_*	第三方	Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall: 将 HTTP 请求与特定会话连结起来的 cookie（AKA 访问）。重新打开浏览器并访问同一网站时，会被记录为新的访客。为了维持现有会话（比如会话 cookie）	0 天
visid_incap_XXXXXX	第三方	Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall: 将特定会话与特定访客联系起来的 cookie（每个访客代表一台特定的电脑）。为了识别出已经访问过 Incapsula 的顾客。唯一一个持续保存时间为 12 个月的 cookie。	364 天
incap_ses_*	第三方	Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall: 将 HTTP 请求与特定会话	0 天

		<p>连结起来的 cookie (AKA 访问)。</p> <p>重新打开浏览器并访问同一网站时, 会被记录为新的访客。</p> <p>为了维持现有会话 (比如会话 cookie)</p>	
incap_ses_*	第三方	<p>Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall:</p> <p>将 HTTP 请求与特定会话连结起来的 cookie (AKA 访问)。</p> <p>重新打开浏览器并访问同一网站时, 会被记录为新的访客。</p> <p>为了维持现有会话 (比如会话 cookie)</p>	0 天
incap_ses_*	第三方	<p>Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall:</p> <p>将 HTTP 请求与特定会话连结起来的 cookie (AKA 访问)。</p> <p>重新打开浏览器并访问同一网站时, 会被记录为新的访客。</p> <p>为了维持现有会话 (比如会话 cookie)</p>	0 天
incap_ses_*	第三方	<p>Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall:</p> <p>将 HTTP 请求与特定会话连结起来的 cookie (AKA 访问)。</p> <p>重新打开浏览器并访问同一网站时, 会被记录为新的访客。</p> <p>为了维持现有会话 (比如会话 cookie)</p>	0 天
visid_incap_XXXXXX	第三方	<p>Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall: 将特定会话与特定访客联系起来的 cookie (每个访客代表一台特定的电脑)。为了识别出已经访问过 Incapsula 的顾客。唯一一个持续保存</p>	364 天

		时间为 12 个月的 cookie。	
visid_incap_XXXXXX	第三方	Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall: 将特定会话与特定访客联系起来的 cookie (每个访客代表一台特定的电脑)。为了识别出已经访问过 Incapsula 的顾客。唯一一个持续保存时间为 12 个月的 cookie。	364 天
incap_ses_*	第三方	Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall: 将 HTTP 请求与特定会话连结起来的 cookie (AKA 访问)。重新打开浏览器并访问同一网站时, 会被记录为新的访客。为了维持现有会话 (比如会话 cookie)	0 天
incap_ses_*	第三方	Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall: 将 HTTP 请求与特定会话连结起来的 cookie (AKA 访问)。重新打开浏览器并访问同一网站时, 会被记录为新的访客。为了维持现有会话 (比如会话 cookie)	0 天
visid_incap_XXXXXX	第三方	Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall: 将特定会话与特定访客联系起来的 cookie (每个访客代表一台特定的电脑)。为了识别出已经访问过 Incapsula 的顾客。唯一一个持续保存时间为 12 个月的 cookie。	364 天
incap_ses_*	第三方	Incapsula DDoS Protectiona 以及 Web Application Firewall: 将 HTTP 请求与特定会话	0 天

nlibi_XXXXXXX	第三方	不适用	0 天
nlibi_XXXXXXX	第三方	不适用	0 天
demdex	第三方	该 cookie 会帮助运行 Adobe Audience Manager 平台的基础功能，比如：访客识别、ID 同步、细分、建模、生成报告等。	179 天
everest_session_v2	第三方	该域名为 Adobe 所有。其主要商业活动为：广告宣传	0 天
_cs_nnnnnnnnnnnnnnn	第三方	这是一个会话 cookie。它属于模式类型的 cookie，在 _cs_ 前缀后会附加一个随机生成的 13 位数字。	364 天
_cs_nnnnnnnnnnnnnnn	第三方	这是一个会话 cookie。它属于模式类型的 cookie，在 _cs_ 前缀后会附加一个随机生成的 13 位数字。	0 天

建档性 Cookie

名称	第一方/第三方	说明	到期时间
cto_tld_test	第一方	这是一个 Criteo cookie，用于在不同访问和设备中识别出某位访客。可以让本网站为访客推送具有相关性的广告——该服务由第三方广告中心提供，方便了广告商的实时竞价。	0 天
_schn	第一方	该 cookie 与 Snapchat 相关。它可以跟踪本网站上的个人会话，从而允许本网站利用访客的多次访问编制分析性数据。而相关数据也会为我方的营销活动提供指引。	0 天
_schn	第一方	该 cookie 与 Snapchat 相关。它可以跟踪本网站	0 天

		上的个人会话，从而允许本网站利用访客的多次访问编制分析性数据。而相关数据也会为我方的营销活动提供指引。	
__lt_sid	第一方	d.line-scdn.net	0 天
criteo_write_test	第一方	这是一个 Criteo cookie，用于在不同访问和设备中识别出某位访客。可以让本网站为访客推送具有相关性的广告——该服务由第三方广告中心提供，方便了广告商的实时竞价。	0 天
_fbp	第一方	Facebook 为了提供一系列广告产品（比如来自第三方广告商的实时竞价服务）而使用的 cookie	89 天
_schn	第一方	该 cookie 与 Snapchat 相关。它可以跟踪本网站上的个人会话，从而允许本网站利用访客的多次访问编制分析性数据。而相关数据也会为我方的营销活动提供指引。	0 天
_uetsid	第一方	该 cookie 由 Bing 使用，目的是为了在终端用户查看本网站时，确定应该向其展示哪些相关性广告。	0 天
cto_tld_test	第一方	这是一个 Criteo cookie，用于在不同访问和设备中识别出某位访客。可以让本网站为访客推送具有相关性的广告——该服务由第三方广告中心提供，方便了广告商的实时竞价。	0 天
aam_uuid	第一方	该 cookie 与 Adobe Audience Manager ID - Data Management Platform (DMP) 相关。目的是为了在用户访问某个网站时，为其分配一个独一无二的 ID。	29 天

_scid	第一方	该 cookie 与 Snapchat 关联。为访客创建一个独一无二的 ID，从而允许第三方广告商针对不同访客推介与其相关的广告。该匹配服务由第三方广告中心提供，方便了广告商的实时竞价。	395 天
__lt__cid	第一方	d.line-scdn.net	729 天
_uetvid	第一方	这是由 Microsoft Bing Ads 使用的追踪性 cookie。通过它，我方可以联系此前访问过我方网站的用户。	389 天
uid	第三方	该域名为 Turn 所有。其主要商业活动为：营销和数据管理平台提供方	179 天
tluid	第三方	该域名为 TripleLift 所有，TripleLift 是一家位于美国、提供计划性原生广告服务的公司。	89 天
A3	第三方	该域名为 Yahoo 所有。其主要商业活动为：搜索/广告	365 天
uuid2	第三方	本域名为 AppNexus Inc. 所有。该公司提供一系列线上广告技术和服	89 天
bscookie	第三方	该域名为商业网络平台 LinkedIn 所有。它通常扮演第三方主机的角色，网站所有者可以在页面上设置一个内容分享按钮，而其内容和服务也可以通过其他方式嵌入网站。尽管此类按钮为所在的网站增加了功能性，不过，cookie 的设置与访客是否拥有活跃的 LinkedIn 账户、是否同意其条款和条件无关。因此，可以将其	730 天

		归为主要的追踪/定位域名。	
PUBMDCID	第三方	该域名为 Pubmatic 所有。它运营着一个广告交换平台，线上出版商可以使用平台的实时竞价服务，向数字媒介买家销售针对性的广告位。	89 天
test_cookie	第三方	该域名为 Doubleclick (Google) 所有。其主要商业活动为： Doubleclick 是 Google 提供的实时竞价广告互换服务。	0 天
IDE	第三方	该域名为 Doubleclick (Google) 所有。其主要商业活动为： Doubleclick 是 Google 提供的实时竞价广告互换服务。	389 天
TapAd_DID	第三方	本域名为 Tapad Inc. 所有，Tapad 是一家位于美国的公司，能够提供跨设备追踪用户的技术，而该技术可以增强目标定位能力。	59 天
ouid	第三方	该域名为 AddThis 所有。AddThis 可以提供网页窗口工具，而网站所有者能够将这些工具嵌入网页或其他内容之中，从而让访客得以创建内容链接并将其分享到社交网络上。这些工具也会利用收集到的数据，为广告商和营销者提供用于行为定向广告的个人资料信息。	389 天

UserMatchHistory	第三方	该域名为商业网络平台 LinkedIn 所有。它通常扮演第三方主机的角色，网站所有者可以在页面上设置一个内容分享按钮，而其内容和服务也可以通过其他方式嵌入网站。尽管此类按钮为所在的网站增加了功能性，不过，cookie 的设置与访客是否拥有活跃的 LinkedIn 账户、是否同意其条款和条件无关。因此，可以将其归为主要的追踪/定位域名。	29 天
obuid	第三方	该域名为 Outbrain 所有，而 Outbrain 将自己定义为一个内容发现平台。它提供的技术能够针对个人的兴趣而发送相关内容。	89 天
na_id	第三方	该域名为 AddThis 所有。AddThis 可以提供网页窗口工具，而网站所有者能够将这些工具嵌入网页或其他内容之中，从而让访客得以创建内容链接并将其分享到社交网络上。这些工具也会利用收集到的数据，为广告商和营销者提供用于行为定向广告的个人资料信息。	389 天
everest_g_v2	第三方	该域名为 Adobe 所有。其主要商业活动为：广告宣传	364 天
dpm	第三方	该域名为 Adobe Audience Manager 所有。其主要商业活动是	179 天

		为定向营销提供线上资料收集服务。	
pxrc	第三方	该域名为 Live Ramp Inc 所有，Live Ramp 是一家定向营销和资料收集平台提供商。	59 天
CMPS	第三方	该域名为 Casale Media 所有。其主要商业活动为：广告宣传	89 天
tuuid_lu	第三方	本域名为 Improve Digital 所有，该公司总部位于荷兰，并且在欧盟许多国家都设有办事处。Improve Digital 的主要控股方为瑞士的 PubliGroupe。而 PubliGroupe 提供的技术性平台，能够让网站所有者管理其网站的第三方线上广告。	89 天
yandexuid	第三方	该域名为 Yandex 所有。其主要商业活动为：俄罗斯搜索引擎	3649 天
TapAd_TS	第三方	TS	59 天
KRTBCOOKIE_xxxx	第三方	该 cookie 用于将 Pubmatic 合作伙伴（比如需求端平台客户端或其他广告技术公司）与相关 ID 关联在一起。在合作伙伴考虑是否需要购买广告服务时，Pubmatic 会向合作伙伴发送其存储在该 cookie 中的资料。这会让合作伙伴做出更明智的决定，从而确定是否向访客展示广告。	29 天
li_gc	第三方	该域名为商业网络平台 LinkedIn 所有。它通常扮演第三方主机的角	724 天

		色，网站所有者可以在页面上设置一个内容分享按钮，而其内容和服务也可以通过其他方式嵌入网站。尽管此类按钮为所在的网站增加了功能性，不过，cookie 的设置与访客是否拥有活跃的 LinkedIn 账户、是否同意其条款和条件无关。因此，可以将其归为主要的追踪/定位域名。	
tuuid	第三方	本域名为 Improve Digital 所有，该公司总部位于荷兰，并且在欧盟许多国家都设有办事处。Improve Digital 的主要控股方为瑞士的 PubliGroupe。而 PubliGroupe 提供的技术性平台，能够让网站所有者管理其网站的第三方线上广告。	89 天
	第三方	该域名为全球最大的社交网络服务商 Facebook 所有。作为一家第三方主机提供商，Facebook 会通过很多网站上都能看到的“点赞”按钮等窗口工具，收集与用户兴趣相关的数据。在用户登录查看网站的相关服务时，网站可以利用此类数据为用户展示定向广告。2014 年，Facebook 和大多数专业线上营销公司一样，开	0 天

		始在其他网站上提供行为定向广告服务。	
stx_user_id	第三方	该域名为 Sharethrough 所有，Sharethrough 是一家位于美国的公司，它拥有一个线上原生广告技术平台并提供相关服务。	364 天
IDSYNC	第三方	该域名为 Yahoo Inc. 所有，而 Yahoo 的主要业务模式为线上广告。该域名还与 Yahoo 的网页分析服务有关，Yahoo 会将这些第三方 cookie 与其他 cookie 综合利用起来，从而收集定向广告所需的数据。	365 天
criteo	第三方	该域名为 Outbrain 所有，而 Outbrain 将自己定义为一个内容发现平台。它提供的技术能够针对个人的兴趣而发送相关内容。	29 天
SRM_B	第三方	该域名为 Microsoft 所有，它是搜索引擎 Bing 的网址。	389 天
AnalyticsSyncHistory	第三方	该域名为商业网络平台 LinkedIn 所有。它通常扮演第三方主机的角色，网站所有者可以在页面上设置一个内容分享按钮，而其内容和服务也可以通过其他方式嵌入网站。尽管此类按钮为所在的网站增加了功能性，不过，cookie 的设置与访客是否拥有活跃的 LinkedIn 账户、是否同意其条款和条件无关。因此，可以将其	29 天

		归为主要的追踪/定位域名。	
PugT	第三方	该域名为 Pubmatic 所有。它运营着一个广告交换平台，线上出版商可以使用平台的实时竞价服务，向数字媒介买家销售针对性的广告位。	29 天
B	第三方	该域名为 Yahoo 所有。其主要商业活动为：搜索/广告	365 天
uid	第三方	该域名为 Criteo 所有。其主要商业活动为：广告宣传	389 天
anj	第三方	本域名为 AppNexus Inc. 所有。该公司提供一系列线上广告技术和服	89 天
data-c-ts	第三方	Media.net 是一个全球性在线广告技术网络。	29 天
rlas3	第三方	该域名为 Live Ramp Inc 所有，Live Ramp 是一家定向营销和资料收集平台提供商。	364 天
CMID	第三方	该域名为 Casale Media 所有。其主要商业活动为：广告宣传	364 天
lang	第三方	该域名为商业网络平台 LinkedIn 所有。该子域名与 LinkedIn 的营销服务有关，网站所有者可以通过该服务，以 LinkedIn 提供的个人资料为基础，深入了解其网站上的用户类型，从而优化其定位广告。	0 天

lang	第三方	该域名为商业网络平台 LinkedIn 所有。它通常扮演第三方主机的角色，网站所有者可以在页面上设置一个内容分享按钮，而其内容和服务也可以通过其他方式嵌入网站。尽管此类按钮为所在的网站增加了功能性，不过，cookie 的设置与访客是否拥有活跃的 LinkedIn 账户、是否同意其条款和条件无关。因此，可以将其归为主要的追踪/定位域名。	0 天
MUID	第三方	该域名为 Microsoft 所有，它是搜索引擎 Bing 的网址。	389 天
uid	第三方	该域名为 AddThis 所有。AddThis 可以提供网页窗口工具，而网站所有者能够将这些工具嵌入网页或其他内容之中，从而让访客得以创建内容链接并将其分享到社交网络上。这些工具也会利用收集到的数据，为广告商和营销者提供用于行为定向广告的个人资料信息。	389 天
lidc	第三方	该域名为商业网络平台 LinkedIn 所有。它通常扮演第三方主机的角色，网站所有者可以在页面上设置一个内容分享按钮，而其内容和服务也可以通过其他方式嵌入网站。尽管此类按钮为所在的网站增加了	0 天

		功能性，不过，cookie 的设置与访客是否拥有活跃的 LinkedIn 账户、是否同意其条款和条件无关。因此，可以将其归为主要的追踪/定位域名。	
c	第三方	该域名为 IPONWEB 所有，属于一个在线广告实时竞价平台。	364 天
data-c	第三方	Media.net 是一个全球性在线广告技术网络。	29 天
dextp	第三方	该域名为 Adobe - Audience Manager 所有。其主要商业活动为：针对定位营销的在线资料收集	179 天
um	第三方	本域名为 Improve Digital 所有，该公司总部位于荷兰，并且在欧盟许多国家都设有办事处。Improve Digital 的主要控股方为瑞士的 PubliGroupe。而 PubliGroupe 提供的技术性平台，能够让网站所有者管理其网站的第三方线上广告。	89 天
visitor-id	第三方	Media.net 是一个全球性在线广告技术网络。	364 天
TapAd_3WAY_SYNC	第三方	本域名为 Tapad Inc. 所有，Tapad 是一家位于美国的公司，能够提供跨设备追踪用户的技术，而该技术可以增强目标定位能力。	59 天
bcookie	第三方	该域名为商业网络平台 LinkedIn 所有。它通常扮演第三方主机的角色，网站所有者可以在	730 天

		页面上设置一个内容分享按钮，而其内容和服务也可以通过其他方式嵌入网站。尽管此类按钮为所在的网站增加了功能性，不过，cookie 的设置与访客是否拥有活跃的 LinkedIn 账户、是否同意其条款和条件无关。因此，可以将其归为主要的追踪/定位域名。	
tuuid_lu	第三方	该域名为 IPONWEB 所有，属于一个在线广告实时竞价平台。	364 天
umeh	第三方	本域名为 Improve Digital 所有，该公司总部位于荷兰，并且在欧盟许多国家都设有办事处。Improve Digital 的主要控股方为瑞士的 PubliGroupe。而 PubliGroupe 提供的技术性平台，能够让网站所有者管理其网站的第三方线上广告。	89 天
uid	第三方	该域名为 Criteo 所有。其主要商业活动为：广告宣传	389 天
tuuid	第三方	该域名为 IPONWEB 所有，属于一个在线广告实时竞价平台。	364 天
uid_legacy	第三方	我方的广告合作伙伴可能会通过我方网站设置此类 cookie。他们可能会利用这些 cookie，建立您的兴趣档案，并在其他网站上向您展示相关广告。这些 cookie 并	729 天

		不会直接保存您的个人信息，而是会根据您浏览器和网络设备的唯一性而收集信息。如果您禁用这些 cookie，则会看到一些针对性较低的广告。	
pr_legacy	第三方	我方的广告合作伙伴可能会通过我方网站设置此类 cookie。他们可能会利用这些 cookie，建立您的兴趣档案，并在其他网站上向您展示相关广告。这些 cookie 并不会直接保存您的个人信息，而是会根据您浏览器和网络设备的唯一性而收集信息。如果您禁用这些 cookie，则会看到一些针对性较低的广告。	729 天
uid	第三方		729 天
b1004	第三方		6 天
b1005	第三方		6 天
SM	第三方		0 天
MUID	第三方		389 天
browser_data	第三方		389 天
lidid	第三方		729 天
_ldbrbid	第三方		729 天
mCookie	第三方		729 天
v1_151	第三方		29 天
X-AB	第三方		0 天
criteo_write_test	第三方		0 天
uuid	第三方		364 天
criteo	第三方		29 天
A	第三方		364 天
B	第三方		730 天
XB	第三方		730 天
sc_at	第三方	该 cookie 与 Snapchat 提供的嵌入内容有关。	389 天