



凯罗斯一世网络跟踪器战略 使用网络跟踪器以及对活动存档

当用户浏览网站和OSBORNE网站网页时，OSBORNE可自行或使第三方服务供应商使用网络跟踪器。网络跟踪器指的是通过网络服务器发送至浏览器的文件，旨在对网站用户的活动进行记录。

网站或第三方代表所使用的网络跟踪器仅与匿名用户和用户的电脑有关，不提供用户的任何个人信息。

我们为什么要使用网络跟踪器？

第一方的网络跟踪器：这些网络跟踪器会通过设备或由提供请求服务的出版商管理的域名发送至用户的浏览器中。

会话网络跟踪器：此类网络跟踪器可在用户访问网页时收集和存储数据。

分析网络跟踪器：网络跟踪器由我方或第三方进行操控，可实现我们对使用者数量进行计数，获得统计测算值以及分析用户如何使用我们的网站。为此，我们需要分析您访问我们的网站的时间，进而改善我们的产品范畴和我们所提供的服务。

我们使用下列应用获得和分析从你方浏览器获得的信息：谷歌分析：

<http://www.google.com/analytics/> 和 www.google.es/intl/es/analytics/privacyoverview.html

该应用由谷歌研发，为我们提供网站访客的分析服务。本公司可利用该数据改进他们自身的服务，以及为其他公司提供服务。您可以通过点击所提供的链接了解这些功用。

这一工具无法收集用户姓名、别名或用于与用户取得联系的通讯地址的相关数据。例如：被访问网页的数量、使用的语言、用于发布本公司的相关新闻的社交网络、访问者使用IP地址的城市、访问我们网站的用户数量、访问或再次访问我们网站的频率、浏览我们网站的时长、浏览我们网站时所使用的浏览器、操作系统或电脑类型等的相关信息。

我们根据这些信息改善网站，发现新的需求并对需要落实的改善进行评估，从而为您提供最佳体验。

获得用户许可后，我们将根据通过网络跟踪器获得的信息发送用户信息，提供网页服务，发出并宣传我公司的活动和特殊优惠，以及在任何媒体上为我们的产品作宣传。

有赖于网络跟踪器，我们的网站服务器或者以我们名义行事的第三方可对用户电脑进行识别从而简化浏览过程或实现已注册用户对其为其预订的区域、服务、运动和赛事的访问，无需每次在访问我们网站时重复登录。我们也使用这些网络跟踪器衡量用户和流量参数，以及对进程和条目数量进行监控。

用户接受网络跟踪器时，可见网络跟踪器采用的服务器。关于更多详情，请查看网页浏览器说明。用户可对自己的浏览器进行配置，使其在收到网络跟踪器时发出警告，防止网络跟踪器存储在电脑中。关于更多详情，请查看网页浏览器说明和用户手册。用户需自己负责安装浏览器，通过以下链接便可获取更多详情：

——若您的浏览器为火狐浏览器：

<https://support.mozilla.org/en-US/kb/cookies-information-websites-store-on-your-computer>

-若你的浏览器为Chrome：

<https://support.google.com/chrome/answer/95647?hl=en-GB>

-若你的浏览器为Explorer：

<http://windows.microsoft.com/es/windows7/how-to-manage-cookies-in-internet-explorer-9>

-若你的浏览器为Safari：

<http://support.apple.com/kb/ph5042>

-若你的浏览器为Opera：

<http://help.opera.com/Windows/12.00/en/cookies.html>

使用我们的网站时，用户无需允许安装我方或我方第三方代表发送的网络跟踪器许可，但在这种情况下，用户每次访问网站时均需要注册或登录。

同样地，我们的网络服务器可自动探测到用户的IP地址以及域名。所有此类信息均以服务器活动日志的形式记录，随后可进行处理，已获得关于打印页码的统计数据。然而，该日志所列明的信息为匿名性信息，无法确认用户的计算机。