



Microsoft ha omitido información importante en su post de hoy

Microsoft utiliza un protocolo de "auto-declaración" (conocido como "P3P") que data de 2002, según el cual solicita a los sitios web que presenten sus prácticas de privacidad en un formulario legible desde diversos dispositivos. Como es bien sabido, incluso por Microsoft, es difícil cumplir con esta petición y, a la vez, proporcionar la funcionalidad de la web moderna. Hemos sido claros con nuestro [enfoque](#), al igual que han hecho [otros sitios web](#).

Hoy en día, la política de Microsoft no es operativa para todo el mundo. [Un informe de 2010](#) señalaba que más de 11.000 sites no estaban usando políticas P3P válidas, como solicitaba Microsoft.

Aquí tenéis más información. Se trata de un asunto que se viene tratando desde 2002:

Durante años, el navegador de Microsoft ha solicitado a todos los sitios web que "autodeclaren" sus cookies y sus políticas de privacidad en un formulario legible por diversos dispositivos, utilizando sus particulares políticas de tres letras "P3P".

En esencia, el navegador de Microsoft Internet Explorer pregunta a los sitios web, "dinos qué tipo de funcionalidad proporcionan tus cookies, y decidiremos cuáles se permiten". Esto no tuvo un gran impacto en 2002 cuando se introdujo el P3P (de hecho, el Wall Street Journal [afirma hoy](#) que las cookies de los anuncios de DoubleClick cumplen con la petición de Microsoft), pero las nuevas características basadas en cookies se rompen con la implementación de Microsoft en Explorer. Esto incluye cosas como el botón "Me gusta" de Facebook, la capacidad de iniciar sesión en sitios web usando tu cuenta de Google, y cientos de modernos servicios web. Es sabido, por tanto, que es poco práctico cumplir con la petición de Microsoft si se quieren proporcionar las funcionalidades web actuales.

Hoy en día, la política de Microsoft no es operativa

En 2010 el New York Times [informó de que](#):

Navegadores como Chrome, Firefox y Safari cuentan con ajustes de seguridad más sencillos. En lugar de revisar una política única del sitio, estos buscadores permiten a los usuarios bloquear todas las cookies, bloquear sólo las de terceros o permitir las todas...

Miles de sitios no usan políticas P3P válidas...

TRUSTe, una empresa que ayuda a las compañías a implementar estándares de privacidad, [confirmó en 2010](#) que la mayoría de las webs que certifica no utilizan políticas P3P válidas tal y como solicita Microsoft:

"Pese a existir desde hace más de una década, la adopción P3P no ha llegado a despegar. Vale la pena señalar una vez más que menos del 12% de los 3.000 sitios web que TRUSTe certifica cuenta con una política compacta P3P. La realidad es que los consumidores no utilizan de forma masiva el marco P3P para tomar decisiones sobre divulgación de información personal"

Un estudio de 2010 de Carnegie Mellon concluía que 11.176 websites de un total de 33.139 no estaba usando políticas P3P válidas, como pedía Microsoft.

En el estudio, entre los sitios web que proporcionaban de forma más frecuente códigos distintos a los solicitados por Microsoft estaban las propias webs de Microsoft live.com y msn.com

Web de soporte de Microsoft

[El estudio de 2010](#) “descubrió que la web de soporte de Microsoft recomendaba el uso de CPs (Códigos) inválidos para sortear el problema en Internet Explorer”. Esta recomendación fue la principal razón por la que muchas de las 11.176 webs suministraban código diferente al solicitado por Microsoft.

Google proporciona un link que explica nuestra [práctica](#)

Microsoft puede cambiar esto a día de hoy

Tal y como otros están señalando hoy, esto se conoce desde hace años.

El investigador sobre privacidad Laures Weinstein dice: "en cualquier caso, el anuncio que hace hoy Microsoft, teniendo en cuenta lo que se sabe sobre IE y las deficiencias del P3P en este aspecto, no parece sincero en el mejor de los casos, y realmente no ayuda a que las cosas mejoren en lo que respecta a una cuestión tan compleja".

Chris Soghoian, un investigador sobre privacidad, [señala](#): "En lugar de arreglar los problemas de P3P en IE que FB y Amazon explotan... MS no hizo nada. Y ahora se quejan porque Google los usa".

Incluso el [Wall Street Journal](#) dice: "Se trata de un problema que Microsoft y sus investigadores de privacidad conocen desde hace tiempo..."

Rachel Whetstone, Vicepresidente senior de Comunicación y Asuntos Públicos