



Chrome 86 oculta el protocolo y subdominios triviales en la barra de direcciones de forma predeterminada

Debido a que los protocolos y subdominios triviales en los navegadores web resultaban confusos para algunos usuarios, algunos desarrolladores de navegadores web como Google, decidieron hacer experimentos para ocultar la información.

Google quería ocultar el protocolo y www en Chrome 76 Stable, pero no lo hizo. La compañía integró indicadores en el navegador Chrome que los usuarios podrían cambiar para restaurar el comportamiento clásico de mostrar la URL completa en el navegador.

Los experimentos fueron lanzados en junio de 2020 para descubrir cómo reaccionarían los usuarios, utilizando banderas que sirven para restaurar la funcionalidad clásica.

En Chrome 86 Canary esto cambió. El navegador oculta el protocolo (http o https) de forma predeterminada, y oculta lo que Google llama subdominios triviales como www.

Esto significa que no se vería, por ejemplo, `https://masterhacks.net/` en la barra de direcciones, sino únicamente `masterhacks.net`.

La búsqueda de indicadores experimentales para deshacer el cambio y mostrar la URL completa en la barra de direcciones no fue muy buena. Google eliminó las banderas experimentales que estaban disponibles.

Ahora, para saber si un sitio web utiliza un protocolo seguro https, basta con ver un candado cerrado o verde al inicio de la dirección web. Pero en el caso de los subdominios triviales no es lo mismo, algunos sitios son accesibles al ingresar www y otros no.

Aún así, es posible ver la dirección completa en Chrome al dar doble clic sobre la dirección, y otra forma para hacer que el navegador web muestre la URL completa permanentemente, es haciendo clic derecho en la barra de direcciones y seleccionar *Mostrar siempre las URL completas* en el menú contextual.