# Comprender el bloqueo SWG y la eliminación de fragmentos (#) de URL

### Contenido

Introducción

¿Por qué el bloqueo SWG elimina fragmentos (#) de las URL?

#### Introducción

Este documento describe por qué el bloqueo SWG elimina fragmentos (#) de las URL.

## ¿Por qué el bloqueo SWG elimina fragmentos (#) de las URL?

Cuando intenta bloquear direcciones URL con un hashtag (#) incrustado, se bloquean involuntariamente algunas direcciones URL legítimas. Por ejemplo, "www.google.com/?gws\_rd=ssl#abcdefg" es un enlace malintencionado y se ha añadido a la lista de bloqueo, pero no puede acceder a Google.

Cuando se introduce una URL compleja en un navegador, el navegador solo procesa la parte de la URL anterior al fragmento (como #) y Cisco Umbrella la compara para bloquearla. Por lo tanto, incluso si la URL completa se agrega a la lista de destino, la parte después del anclaje se quita. En el ejemplo anterior, "www.google.com/?gws\_rd=ssl#abcdefg" se convierte en "www.google.com/?gws\_rd=ssl" y su acceso a Google se bloquea.

#### Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).