# SWG-Blockieren Entfernen von Fragmenten (#) aus URLs verstehen

#### Inhalt

**Einleitung** 

Warum blockiert die SWG Fragmente (#) von URLs?

### Einleitung

In diesem Dokument wird erläutert, warum durch die SWG-Blockierung Fragmente (#) aus URLs entfernt werden.

## Warum blockiert die SWG Fragmente (#) von URLs?

Wenn Sie versuchen, URLs mit eingebettetem Hashtag (#) zu blockieren, werden einige legitime URLs unbeabsichtigt blockiert. Beispiel: "www.google.com/?gws\_rd=ssl#abcdefg" ist ein schädlicher Link, der zur Sperrliste hinzugefügt wurde, aber Sie können nicht auf Google zugreifen.

Wenn eine komplexe URL in einen Browser eingegeben wird, wird nur der Teil der URL vor dem Fragment (wie #) vom Browser verarbeitet und von Cisco Umbrella blockiert. Selbst wenn also die gesamte URL der Zielliste hinzugefügt wird, wird das Teil nach dem Anker entfernt. Im vorherigen Beispiel wird "www.google.com/?gws\_rd=ssl#abcdefg" zu "www.google.com/?gws\_rd=ssl", und Ihr Zugriff auf Google wird jetzt blockiert.

#### Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.