# Comprendre le blocage SWG et la suppression des fragments (#) des URL

#### Table des matières

Introduction

Pourquoi le blocage SWG supprime-t-il les fragments (#) des URL ?

### Introduction

Ce document décrit pourquoi le blocage SWG supprime les fragments (#) des URL.

## Pourquoi le blocage SWG supprime-t-il les fragments (#) des URL ?

Lorsque vous essayez de bloquer des URL avec un hashtag (#) incorporé, certaines URL légitimes sont bloquées involontairement. Par exemple, « www.google.com/?gws\_rd=ssl#abcdefg » est un lien malveillant qui a été ajouté à la liste rouge, mais vous ne pouvez pas accéder à Google.

Lorsqu'une URL complexe est entrée dans un navigateur, seule la partie de l'URL précédant le fragment (comme #) est traitée par le navigateur et mise en correspondance par Cisco Umbrella pour être bloquée. Ainsi, même si l'URL entière est ajoutée à la liste de destination, la partie après l'ancrage est supprimée. Dans l'exemple précédent, "www.google.com/?gws\_rd=ssl#abcdefg" devient "www.google.com/?gws\_rd=ssl", et votre accès à Google est maintenant bloqué.

#### À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.