

Rapport sur la compréhension des domaines génériques dans les principaux domaines Umbrella

Table des matières

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Aperçu](#)

[Comprendre le découpage de domaine](#)

[Emplacements où les domaines apparaissent en intégralité](#)

Introduction

Ce document explique pourquoi vous pouvez voir les domaines avec un masque générique qui leur est attaché dans le rapport Top Domains dans Cisco Umbrella.

Conditions préalables

Exigences

Aucune exigence spécifique n'est associée à ce document.

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur Cisco Umbrella.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Aperçu

Parfois, lorsque vous affichez votre rapport Principaux domaines, vous pouvez voir les domaines auxquels un caractère générique est associé. Parmi les exemples les plus courants, citons les domaines suivants :

- *.dyndns.org
- *.amazonaws.com

- *.l.google.com

Comprendre le découpage de domaine

Cisco Umbrella utilise une fonction de découpage de domaine dans le rapport Principaux domaines, ainsi que dans les rapports planifiés. Cette fonctionnalité prend un groupe de sous-domaines et les regroupe sous la forme d'un domaine unique auquel est associé un caractère générique. Si Umbrella ne faisait pas cela, les rapports Top Domains peuvent être remplis avec ces sous-domaines et ne disposeraient pas d'autant d'informations précieuses.

Pour fournir un exemple de ceci, ces domaines peuvent compter vers le compte de *.l.google.com:

- play.l.google.com
- www-google-analytics.l.google.com
- plus.l.google.com
- gas.l.google.com
- sandbox.l.google.com
- mobile.l.google.com

Emplacements où les domaines apparaissent en intégralité

Les seuls emplacements que ces domaines affichent comme ayant des caractères génériques se trouvent dans les rapports planifiés et dans les rapports Top Domains. Partout ailleurs, ils apparaissent avec leurs noms de domaine complets.

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.