Bericht zu Platzhalterdomänen in Umbrella Top Domains

Inhalt

Einleitung

Voraussetzungen

Anforderungen

Verwendete Komponenten

Überblick

Domänenbeschneiden verstehen

Standorte, an denen Domänen vollständig angezeigt werden

Einleitung

In diesem Dokument wird beschrieben, warum Domänen mit einem Platzhalter im Bericht Top Domains in Cisco Umbrella angezeigt werden.

Voraussetzungen

Anforderungen

Es gibt keine spezifischen Anforderungen für dieses Dokument.

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf Cisco Umbrella.

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die möglichen Auswirkungen aller Befehle kennen.

Überblick

Manchmal können Sie beim Anzeigen Ihres Berichts Top Domains Domänen mit einem Platzhalter sehen, der an sie angehängt ist. Zu den gängigsten Beispielen hierfür zählen Domänen wie:

- * .dyndns.org
- * .amazonaws.com
- * .l.google.com

Domänenbeschneiden verstehen

Cisco Umbrella verwendet eine Domänentrimmfunktion im Bericht "Top Domains" (Top-Domänen) sowie in geplanten Berichten. Diese Funktion nimmt eine Gruppe von Subdomänen und gruppiert sie als eine einzelne Domäne mit einer daran angeschlossenen Platzhalterkarte. Wenn Umbrella dies nicht tun würde, können die Top Domains-Berichte mit diesen Subdomänen übersät sein und hätten nicht so viele wertvolle Informationen.

Als Beispiel hierfür können diese Domänen auf die Anzahl von *.l.google.com angerechnet werden:

- · 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

Standorte, an denen Domänen vollständig angezeigt werden

Die einzigen Speicherorte, an denen diese Domänen Platzhalter aufweisen, sind in den Berichten Geplante Berichte und Top-Domänen aufgeführt. Überall sonst werden sie mit ihren vollständigen Domain-Namen angezeigt.

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.