

瞭解為什麼域被標籤為在Umbrella中新出現

目錄

[簡介](#)

[概觀](#)

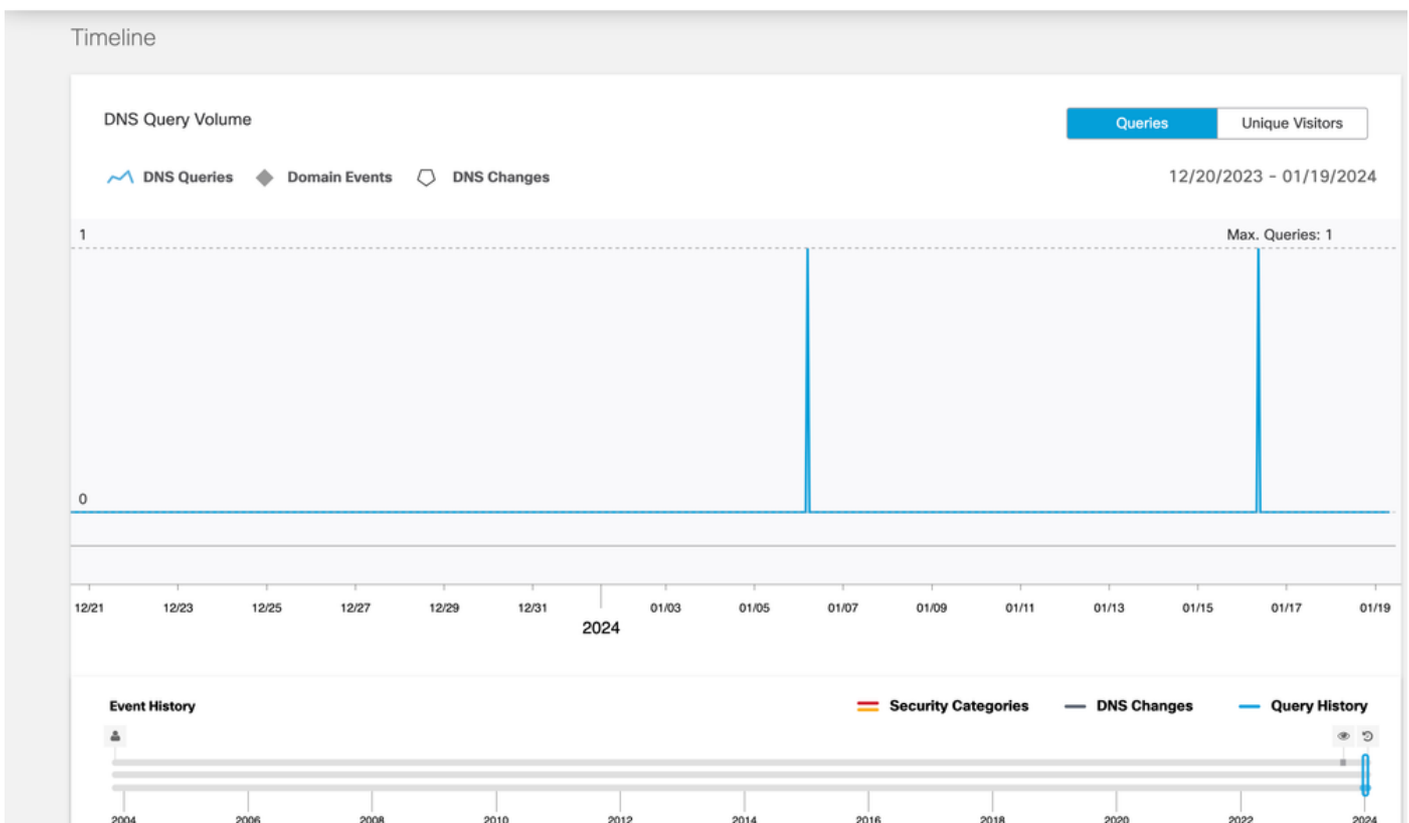
[為新顯示的域生成誤報警報](#)

簡介

本文檔說明為什麼即使域之前已被分類，仍可以在Umbrella中標籤為新出現。

概觀

在意識到某個域已分類為新可見域(NSD)之前，可以授予該域的訪問許可權。由於Umbrella DNS日誌的規模很大，因此不會在專用於識別新發現的域的同系統中處理域。相反，我們使用樣本資料對大多數新域進行及時分類。但是，對於查詢量非常低的域，其分類可能會延遲，因為這些查詢不會出現在取樣資料集中。要確定域是否具有非常低的流量，可以使用Umbrella控制面板中的 Investigate > Smart Search功能。阻止NSD可能導致中斷，因為NSD不一定表示惡意活動。



為新顯示的域生成誤報警報

已分類的域可以突然標籤為NSD。新發現的域是通過將客戶以前在資料庫中運行的DNS查詢記錄來

發現的。如果NSD資料庫中不存在域，則將其標籤為新看到。但是，用於構建NSD資料庫的查詢日誌是大量取樣的，即使域已使用了一段時間，它也會錯誤地將域標籤為新可見域。例如，如果域「www.example.com」已在使用中，但最近標籤為新出現，則可能是以前的示例中丟失了該域，並且將該域標籤為NSD。

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。