Configurar los parámetros de cadena de consulta de registro para las transacciones HTTPS a los bloques S3

Contenido		
Introducción		
<u>Overview</u>		

Introducción

Este documento describe los nuevos parámetros de consulta de registro para las transacciones HTTPS que se registrarán en una cubeta s3.

Overview

Ahora está disponible una nueva capacidad de registro que permite que la solicitud HTTPS completa, incluyendo los parámetros de la cadena de consulta, se registre en una cubeta s3.

De forma predeterminada, Umbrella elimina los parámetros de la cadena de consulta de todas las solicitudes HTTPS antes de registrar los detalles en los informes de Umbrella y en la cubeta S3. Esto se hace para evitar que se expongan inadvertidamente los parámetros de consulta en cualquier informe, ya que pueden contener información privada o confidencial.

El bloque s3 se utiliza a menudo para proporcionar datos de actividad a SIEM y a las herramientas de generación de informes especializadas. Al habilitar los parámetros de consulta de registro para las transacciones HTTPS, estas herramientas pueden obtener más visibilidad y perspectiva sobre las solicitudes HTTPS.

- 1. El tráfico HTTPS (cifrado) y los parámetros de la cadena de consulta siguen eliminándose del panel de informes de Umbrella.
- 2. Para el tráfico HTTP (no cifrado), Umbrella siempre ha registrado la dirección URL completa, incluidos los parámetros de la cadena de consulta. Los parámetros para el tráfico HTTP no se consideran "sensibles" porque la aplicación/sitio web no los cifra.

Para obtener más detalles sobre cómo habilitar esta nueva capacidad de registro de cubeta s3, consulte la documentación de Umbrella.

- Activar el registro en su propio depósito S3: https://docs.umbrella.com/umbrella-user-guide/docs/enable-logging-to-your-own-s3-bucket
- Activar el registro en un depósito S3 gestionado por Cisco:
 https://docs.umbrella.com/umbrella-user-quide/docs/enable-logging-to-a-cisco-managed

s3-bucket

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).