

# Comprender la categoría de contenido de Internet Watch Foundation

## Contenido

---

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Overview](#)

[Habilitar la categoría de IWF](#)

[Configuración de Internet Watch Foundation como categoría de contenido para bloqueo](#)

[Probar la categoría de IWF y ver informes](#)

---

## Introducción

Este documento describe la categoría de filtrado de contenido de Internet Watch Foundation (IWF) en Cisco Umbrella.

## Prerequisites

### Requirements

No hay requisitos específicos para este documento.

### Componentes Utilizados

La información de este documento se basa en Cisco Umbrella.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

## Overview

Como parte del compromiso de Cisco Umbrella de proporcionar la mejor seguridad y filtrado de Internet posibles, este artículo presenta una categoría de filtrado de contenido a Umbrella: Internet Watch Foundation (IWF).

La IWF es una organización caritativa con sede en el Reino Unido cuya misión es la eliminación de imágenes de abuso sexual infantil en línea. IWF mantiene una lista de páginas web

bloqueadas para evitar que los usuarios de Internet encuentren accidentalmente contenido de abuso sexual infantil. Proporcionan a los partners una lista de URL precisa y actualizada para permitir el bloqueo del contenido de abuso sexual infantil. Umbrella está adoptando su lista como una categoría que se puede bloquear en Umbrella. [Lea más sobre el trabajo que IWF está haciendo.](#)

## Habilitar la categoría de IWF

La lista de IWF está compuesta tanto por dominios como por URL. Esto significa que algunas entradas de la lista pueden bloquearse simplemente usando nuestra tecnología estándar de lista de bloqueo basada en DNS, mientras que los bloques específicos de URL requieren que el proxy inteligente de Umbrella esté habilitado. Para bloquear todos los sitios incluidos en la categoría de contenido IWF, se le solicita que habilite el proxy inteligente en sus políticas.

El proxy inteligente se explica en [la documentación de Umbrella](#). Básicamente, permite filtrar ciertas URL según lo determinado por nuestro proxy basado en la nube. Mediante el proxy selectivo e inteligente de cierto tráfico, Umbrella es capaz de filtrar fácilmente la lista de URL de IWF sin ralentizar o estrangular la velocidad de su Internet.



Nota: El proxy inteligente y la categoría de contenido IWF solo están disponibles para clientes con [determinados paquetes Umbrella](#). La categoría de contenido IWF y el proxy inteligente también están disponibles para los MSP que proporcionan el paquete "paraguas para MSP" a sus clientes y para cualquier usuario actual del paquete de puntos de conexión seguros/Wi-Fi para invitados (roaming/sucursal/WLAN). Si no ve la categoría Internet Watch Foundation (IWF) en la lista de su configuración de categoría, póngase en contacto con su gerente de cuentas para obtener esta función adicional.

---

## Configuración de Internet Watch Foundation como categoría de contenido para bloqueo

Para configurar IWF como categoría de contenido para bloqueo:

1. Active el proxy inteligente de Umbrella en sus políticas. El proxy inteligente es la capacidad de Umbrella para interceptar y realizar proxy de las solicitudes de archivos maliciosos incrustados en ciertos dominios "grises".

- Para obtener instrucciones sobre cómo activar el proxy inteligente, consulte la documentación de [Activar el Proxy Inteligente](#).

2. Navegue hasta Políticas > Administración > Políticas DNS > Configuración de categoría.

3. En la lista Categorías que bloquear, seleccione Internet Watch Foundation y guarde la actualización.

## Probar la categoría de IWF y ver informes

1. Umbrella ha configurado un dominio de prueba para permitirle asegurarse de que ha configurado correctamente las políticas para las identidades relevantes que pueden bloquear las URL de la lista IWF. El dominio de prueba es <http://proxy.opendnstest.com/iwf.htm>.

- Si sus identidades y políticas están configuradas correctamente, puede recibir una página de bloqueo como puede recibir para cualquier otro bloque de categoría de contenido. El aspecto de la página de bloqueo puede variar en función de la configuración.

2. Si no ve una página de bloqueo, asegúrese de que la identidad con la que está probando se aplica correctamente a la política adecuada.

- Si aparece una página que indica que no está utilizando el proxy inteligente, compruebe las políticas para asegurarse de que el proxy inteligente está activado.
- Si está activada pero la categoría de contenido IWF no está configurada para bloquearse, puede recibir una página que muestra el texto "IWF". En ese caso, asegúrese de que la categoría de contenido esté habilitada en sus políticas.

3. Una vez que lo haya probado y desee comprobar los informes, aplique un filtro contra una búsqueda en el informe Búsqueda de actividad:

## Content Categories

Select All

- Humor
- Instant Messaging
- Internet Watch Foundation
- Jobs/Employment
- Lingerie/Bikini
- Movies
- Music

APPLY

115014821466

4. Sus resultados pueden mostrar cualquier intento realizado contra nuestra página de prueba en los resultados.

5. Si no ve la página de bloqueo adecuada al realizar la prueba o si los resultados de las pruebas no aparecen en la búsqueda, póngase en [contacto con el servicio de asistencia de Cisco Umbrella](#).

## 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).