

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Detección de Graymail y funciones que desinscriben seguras](#)

Introducción

Este documento describe

Prerrequisitos

Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

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 la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Detección de Graymail y funciones que desinscriben seguras

Durante la caja fuerte de Graymail desinscriba el proceso, allí son las épocas en que un usuario final verá un aviso en su buscador Web local. Si usted quiere marcar el estatus de su petición en una punta posterior, utilice este link



If you want to check the status of your request at a later point, use this [link](#). For future reference, you can bookmark this link.

If you have any questions, please contact Joe Y. Phisherman, 515-555-5555, joe@bandt.com

Éste es el link mostrado en el ejemplo anterior:

Si el servicio del desinscribir no puede completar la petición del desinscribir en el tiempo real, este link se proporciona como link del estatus para permitir que el usuario final marque el estatus de la petición del desinscribir en un rato posterior.

El link dirige a **safe-unsubscribe.cisco.com** (184.94.241.137), que es un puntero para una dirección IP recibida Akami:

El servicio del seguro-desinscribir se asocia actualmente a uno de estos IP:

- 184.94.241.137
- 208.90.58.189

Es también posible que el usuario final hará el link reescribir por la reescritura URL (brote de virus) con el proxy de la Seguridad, y el URL mostrará primero la reorientación al dominio **secure-web.cisco.com** (184.94.240.100), que entonces reorienta a **safe-unsubscribe.cisco.com**. Esto es también un puntero para una dirección IP recibida Akami:

La original Graymail desinscribe la petición se ata al datacenter que está procesada inicialmente a través. La petición del estatus por lo tanto se debe enviar al mismo centro de datos que la Solicitud inicial.

Reciben a ambos servicios, Graymail Unsubscribe seguro y el proxy de la Seguridad en dos centros de datos aparte. Éstas son carga equilibrada vía el Domain Name System (DNS) para la Redundancia y alta disponibilidad

Si el cliente pide cambiar la dirección IP con el Domain Name, no puede ser alcanzado. La demanda del tener Domain Name en vez de la dirección IP no puede ser satisfecha.

Para tener la función de servicio vía la dirección IP y no nombre de host en el URL no presenta ningún impacto funcional a Graymail o seguro-unsubscription.