

# 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[Graymail检测和安全取消订阅功能](#)

## 简介

本文描述

## [先决条件](#)

### [要求](#)

本文档没有任何特定的要求。

### [使用的组件](#)

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

## Graymail检测和安全取消订阅功能

在Graymail安全取消预订进程中，当最终用户将看到在他们的本地Web浏览器时的一公告有时期。



Joe's Bait and Tackle Unsubscribe Service

### Safe Unsubscribe



Unsubscribing from *newsletters@cnet.online.com* is in progress.



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. Phisher, 515-555-5555, [joe@bandt.com](mailto:joe@bandt.com)

这是在以上示例显示的链路：

如果取消预订服务不能完成取消预订请求在实时，此链路提供作为状态链路允许最终用户以后检查取消预订请求的状况。

链路处理对**safe-unsubscribe.cisco.com** (184.94.241.137)，是Akami主机的IP地址的一台指示器：

SAFE取消预订服务当前被映射到这些IP之一：

- 184.94.241.137
- 208.90.58.189

也很可能，将安排链路重写由**secure-web.cisco.com** (184.94.240.100)，然后重定向对**safe-unsubscribe.cisco.com**。这也是Akami主机的IP地址的一台指示器：

原始Graymail取消预订请求附加对datacenter通过最初处理。必须发送因此Status请求到数据中心和初始请求一样。

两服务、Graymail安全Unsubscribe和安全代理在两个数据中心主机。这些是通过冗余的域名系统(DNS)被均衡的负载和高可用性

如果客户要求更改与域名的IP地址，不可能达到。声明有而不是IP地址的域名不可能执行。

要有在URL的而不是服务功能通过IP地址主机名不提交任何功能影响对Graymail或SAFEunsubscription。