驗證DKIM是否正常工作

目錄

<u>簡介</u> <u>驗證</u> 相關資訊

簡介

本文說明如何驗證DKIM是否正常工作。

驗證

在思科電子郵件安全裝置(ESA)上,驗證DKIM是否工作的最簡單方法是向外部帳戶傳送電子郵件並 檢查標題。 在下面的示例中,消息被傳送到@gmail.com帳戶:

Delivered-To: user@gmail.com Return-Path: <bob@example.com> Received-SPF: pass (google.com: domain of bob@example.com designates <IP Address> as permitted sender) client-ip=<IP Address>; Authentication-Results: mx.google.com; spf=pass (google.com: domain of bob@example.com designates <IP Address> as permitted sender) smtp.mail=bob@example.com; dkim=pass (test mode) header.i=bob@example.com 您應該會看到Authentication-Results行中的dkim=pass。

注意:請注意,某些客戶端(如Yahoo)往往會刪除許多標頭。 請在多個客戶端上檢查此項 以確保它正常工作。

您也可以參閱以下某些外部來源來驗證您的配置:

http://www.kitterman.com/spf/validate.html

dkim-test@testing.dkim.org

還有各種其它反射器可用:

當前使用RFC4871進行驗證: 埠25:<u>check-auth@verifier.port25.com</u>

當前正在驗證RFC4871(和RFC4870): Alt-N:<u>dkim-test@altn.com</u> 當前正在驗證RFC4871(和RFC4870): Sendmail:<u>sa-test@sendmail.net</u>

當前正在驗證allman-00和allman-01草案: Elandsys:<u>autorespond+dkim@dk.elandsys.com</u>

當前正在驗證RFC4871(和RFC4870): Blackops:<u>dktest@blackops.org</u>

相關資訊

- Cisco Email Security Appliance 最終使用手冊
- <u>技術支援與文件 Cisco Systems</u>