

驗證DKIM是否正常工作

目錄

[簡介](#)

[驗證](#)

[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:check-auth@verifier.port25.com

當前正在驗證RFC4871（和RFC4870）：

Alt-N:dkim-test@altn.com

當前正在驗證RFC4871 (和RFC4870) :

Sendmail:sa-test@sendmail.net

當前正在驗證allman-00和allman-01草案 :

Elandsys:autorespond+dkim@dk.elandsys.com

當前正在驗證RFC4871 (和RFC4870) :

Blackops:dktest@blackops.org

相關資訊

- [Cisco Email Security Appliance — 最終使用手冊](#)
- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)