

验证DKIM工作

目录

[简介](#)

[验证](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述如何验证DKIM工作。

验证

在思科电子邮件安全工具(ESA)上，验证的简便的方法DKIM工作是发送电子邮件对外部帐户和检查报头。在下面的示例中的，信息传送了对@gmail.com帐户：

```
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
```

您应该看到在验证结果线路的dkim=pass。

Note: 请注意某个客户端例如Yahoo倾向于剥离许多报头。请检查此在广泛客户端肯定工作。

您可以也参考其中一些验证的您的配置外部源：

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

dkim-test@testing.dkim.org

有各种各样的反射器联机：

目前验证与RFC4871：

波尔特25：check-auth@verifier.port25.com

目前验证两RFC4871 (和RFC4870)：

代替：dkim-test@altn.com

目前验证两RFC4871 (和RFC4870) :

发送邮件 : sa-test@sendmail.net

目前验证草稿allman-00和allman-01 :

Elandsys : autorespond+dkim@dk.elandsys.com

目前验证两RFC4871 (和RFC4870) :

Blackops : dktest@blackops.org

相关信息

- [思科电子邮件安全工具-最终用户指南](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)