

目录

[简介](#)

[结果](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述导致DKIM的某些验证结果的条件。

结果

伪装的DomainKeys识别邮件(DKIM)是设计的电子邮件验证系统通过提供机制允许接收邮函交换器检测电子邮件检查从域的流入的邮件由该域管理员授权。

思科电子邮件安全工具(ESA)能导致与签字的DKIM和验证开/关的跟随的结果：

DKIM签名 (发送末端)	DKIM验证 (接收端)	结果
在	在	帕斯/Permerror/Temperror/Hardfail
在	OFF	无
OFF	OFF	无
OFF	在	中立

- 帕斯。消息通过验证测验。
- 中立。验证未执行。
- Temperror。发生的可恢复错误。
- Permerror。发生的不可恢复的错误。
- Hardfail。失败的验证测验。
- 无。消息未签字。

如果DKIM的验证是在邮件流量策略的OFF在接收端，则DKIM结果在邮件日志不会显示。然而，“无的”结果在内容过滤器可以匹配。

相关信息

- [AsyncOS电子邮件用户指南](#)
- [GLO支持联系信息](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)