

# لماذا DKIM؟

## المحتويات

[المقدمة](#)

[النتائج](#)

[معلومات ذات صلة](#)

## المقدمة

يصف هذا المستند الشروط التي تنتج نتائج مصادقة معينة لـ DKIM.

## النتائج

DomainKeys Identify Mail (DKIM) هو نظام تحقق من البريد الإلكتروني مصمم لاكتشاف انتحال البريد الإلكتروني عن طريق توفير آلية للسماح بتلقي مبادلات البريد للتحقق من أن البريد الوارد من مجال ما مصرح به من قبل مسؤولي هذا المجال.

يمكن أن ينتج جهاز أمان البريد الإلكتروني (ESA) من Cisco النتيجة التالية مع توقيع DKIM والتحقق من تشغيل/إيقاف تشغيل DKIM:

نتيجة	التحقق من DKIM (نهاية الاستلام)	توقيع DKIM (نهاية الإرسال)
تجاوز / تجاوز درجة الحرارة / درجة الحرارة / فشل فائق	تشغيل	تشغيل
None	إيقاف	تشغيل
None	إيقاف	إيقاف
محايد	تشغيل	إيقاف

- مرور. نجحت الرسالة في إختبارات المصادقة.
- محايد. لم يتم إجراء المصادقة.
- اعتدال. حدث خطأ قابل للاسترداد.
- برمررور. حدث خطأ لا يمكن إصلاحه.
- فشل شديد. فشلت إختبارات المصادقة.
- None. لم يتم توقيع الرسالة.

في حالة إيقاف تشغيل التحقق من DKIM في نهج تدفق البريد في الطرف المتلقي، لن يتم عرض نتيجة DKIM في سجلات البريد. ومع ذلك، يمكن مطابقة نتيجة "بلا" في عوامل تصفية المحتوى.

## معلومات ذات صلة

- [دليل مستخدم البريد الإلكتروني ل AsyncOS](#)
- [معلومات جهة اتصال دعم GLO](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت  
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او  
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب  
Cisco ةلخت. فرتمة مچرت مء دقء ةل ةل ةفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه  
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزءل ءن إل دن تسمل