

# Aan welke voorwaarden wordt voldaan welke authenticatieresultaten voor DKIM?

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Resultaten](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## Inleiding

In dit document worden de voorwaarden beschreven die bepaalde authenticatieresultaten voor DKIM opleveren.

## Resultaten

DomainKeys Identified Mail (DKIM) is een e-mailvalidatiesysteem dat is ontworpen om e-mailspoofing te detecteren door een mechanisme te bieden om ontvangende mail uitwisselaars toe te staan om te controleren of inkomende mail van een domein door de beheerders van dat domein is geautoriseerd.

De Cisco e-mail security applicatie (ESA) kan het volgende resultaat opleveren met DKIM-ondertekening en verificatie AAN/UIT:

DKIM-handtekening (Einde verzenden)	DKIM-verificatie (Ontvangend Einde)	Resultaat
AAN	AAN	Pass/Permerror/Temperror/Hardware/Hardfabel
AAN	UIT	None
UIT	UIT	None
UIT	AAN	Neutraal

- Pass. Het bericht werd goedgekeurd door de verificatietests.
- Neutraal. Verificatie is niet uitgevoerd.
- Temperature. Er is een herstelbare fout opgetreden.
- somberheid. Er is een niet-herstelbare fout opgetreden.
- doorsijpelen. De verificatietests zijn mislukt.
- None. Het bericht is niet ondertekend.

Als de verificatie van DKIM in Mail Flow Policy is uitgeschakeld aan het ontvangende einde, dan wordt het DKIM-resultaat niet in mailbestanden weergegeven. Een resultaat van "geen" kan echter in de inhoud filters worden gecompenseerd.

## Gerelateerde informatie

- [Gebruikershandleiding AsyncOS](#)
- [Contactinformatie voor GLO-ondersteuning](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)