

Waarom is een verificatie van SPF niet mogelijk voor antwoorden op versleutelde berichten of voor e-mails die rechtstreeks vanuit CRES WebSafe worden verstuurd?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Waarom is een verificatie van SPF niet mogelijk voor antwoorden op versleutelde berichten of voor e-mails die rechtstreeks vanuit CRES WebSafe worden verstuurd?](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u de SPF-record (Sender Policy Framework) voor berichten uit Cisco Registered Service (CRES) kunt instellen.

Waarom is een verificatie van SPF niet mogelijk voor antwoorden op versleutelde berichten of voor e-mails die rechtstreeks vanuit CRES WebSafe worden verstuurd?

Voor e-mails die vanuit CRES worden verstuurd (veilig antwoord of veilig samenstellen van e-mails), ontbreekt de verificatie van het SFP aan de kant van de ontvanger. De reden hiervoor is dat veilige compositie en veilige antwoorden worden gegenereerd en geleverd door de opgeslagen sleutelservers. Het uitgaande IP-adres komt niet overeen met de vermelde IP-adressen aan het einde van de ontvangers. U kunt dit probleem als volgt oplossen door deze verklaring aan de SPF-record van uw domein toe te voegen:

include:res.cisco.com