

발신자가 SMTPAUTH를 협상하는 경우 어떤 HAT 정책 설정이 세션에 적용됩니까?

목차

[소개](#)
[솔루션](#)

소개

이 문서에서는 SMTP 릴레이(SMTPAUTH - SMTP 인증)가 Cisco ESA(Email Security Appliance)에 도입되는 방법에 대해 설명합니다.

솔루션

발신자가 SMTPAUTH를 통해 인증하도록 Cisco Email Security Appliance를 구성할 수 있습니다. SMTPAUTH는 HAT(Host Access Table) 설정에 영향을 주지 않으며, 발신자는 SMTPAUTH 협상이 시작되기 전에 적절한 "발신자 그룹"으로 그룹화됩니다. 원격 메일 호스트가 연결되면 어플라이언스는 먼저 어떤 발신자 그룹을 적용할지 결정하고 해당 발신자 그룹에 대한 메일 정책을 적용합니다. 예를 들어 원격 MTA "example.com"이 SUSPECTLIST Sendergroup에 있는 경우 "example.com's" SMTPAUTH 협상에 관계없이 THROTTLE 정책이 적용됩니다.

그러나 SMTPAUTH를 사용하여 인증하는 발신자는 "일반" 발신자와 다르게 처리됩니다. 성공적인 SMTPAUTH 세션에 대한 연결 동작이 "RELAY"로 변경되어 "RAT(Recipient Access Table)" 및 LDAPACCEPT를 효과적으로 우회합니다. 이렇게 하면 발신자가 Cisco Content Security Appliance를 통해 메시지를 릴레이할 수 있습니다. 앞에서 설명한 대로 적용되는 속도 제한 또는 제한이 그대로 적용됩니다.