

Wie konfiguriere ich meine Cisco E-Mail Security Appliance (ESA), um öffentliche DNS-basierte Sperrlisten (DNSBL) abzufragen?

Inhalt

Blacklists oder DNS-basierte Sperrlisten (DNSBL) sind Listen von IP-Adressen, die von bekannten Spammern verwendet werden. Mit AsyncOS für E-Mail können Sie in der HAT eines Listeners eine Absendergruppe definieren, die einer Abfrage mit einem bestimmten DNS-Listenserver entspricht. Die Abfrage wird bei der Verbindung des Remote-Clients über DNS durchgeführt.

Die Möglichkeit, eine Remoteliste abzurufen, existiert aktuell ebenfalls als Nachrichtenfilterregel

(siehe "DNS List Rule" (DNS-Listenregel) im [AsyncOS Advanced Configuration Guide](#), jedoch erst nachdem der Nachrichteninhalte vollständig empfangen wurde.)

Dieser Mechanismus ermöglicht Ihnen, einen Absender in einer Gruppe zu konfigurieren, die eine DNS-Liste abfragt, sodass Sie Ihre Mail-Flow-Richtlinien entsprechend anpassen können. Beispielsweise können Sie Verbindungen ablehnen oder das Verhalten der verbundenen Domäne beschränken.

Mit dem 'dnslist'-Mechanismus (in jeder Absendergruppe'-Einstellungsseite) können Sie einen Absender in einer Absendergruppe hinzufügen, der eine DNS-Liste abfragt.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass Klammern in die Abfrage in die CLI aufgenommen werden. Klammern sind bei der Angabe einer DNS-Listenabfrage in der GUI nicht erforderlich. Verwenden Sie den Befehl 'dnslistconfig' in der CLI, um eine Abfrage zu testen, allgemeine Einstellungen für DNL-Abfragen zu konfigurieren oder den aktuellen DNS-Listencache zu leeren.