

Wie werden E-Mails für zusätzliche interne Domänen auf der ESA akzeptiert?

Inhalt

[Annehmen von E-Mails für zusätzliche interne Domänen auf der ESA](#)

Annehmen von E-Mails für zusätzliche interne Domänen auf der ESA

Umgebung: Cisco Email Security Appliance (ESA), alle Versionen von AsyncOS

1. Um E-Mails für eine Domäne auf der ESA zu akzeptieren, erstellen Sie in der RAT (Recipient Access Table) einen Eintrag für diese Domäne. Wählen Sie in der GUI **Mail Policies > Recipient Access Table (RAT)** aus. Wählen Sie in der Dropdown-Liste Übersicht für Listener den richtigen Listener aus. Klicken Sie auf **Empfänger hinzufügen**. Geben Sie den Domänennamen in das Feld **Recipient Address (Empfängeradresse)** ein. Wählen Sie in der Dropdown-Liste Aktion die Option **Akzeptieren** aus. Abhängig von Ihrer Einrichtung können Sie Ihre **Richtlinien für eingehende E-Mails** überprüfen. Geben Sie einen SMTP-Routeneintrag ein, der an den Ziel-Host übermittelt werden soll. Wählen Sie **Netzwerk > SMTP Routes** aus. Klicken Sie auf **Route hinzufügen**, und geben Sie die neue Domäne und die entsprechende IP-Adresse des Ziel-Hosts ein.
2. Passen Sie den MX-Datensatz für die Domäne so an, dass er auf die IP-Adresse der ESA zeigt. **Hinweis:** Diese Anpassung erfolgt nicht auf der ESA.
3. Testen Sie Ihre Einrichtung folgendermaßen: Trace-Dienstprogramm verwenden Verwenden Sie in der CLI den Befehl **trace**. Gehen Sie in der GUI zu **Systemverwaltung > Ablaufverfolgung**. Senden Sie eine Testnachricht an Ihre Domäne. Sie können die E-Mail-Protokolle überprüfen, um zu sehen, wie die Nachricht über das System weitergeleitet wurde, oder Sie verwenden die Nachrichtenverfolgung.