

CRES キー サーバのための IP アドレスおよびホスト名

目次

[はじめに](#)

[CRES キー サーバのための IP アドレスおよびホスト名](#)

[ESA の設定](#)

[関連情報](#)

概要

この資料は CRES キー サーバに Cisco Registered Envelope Service (CRES) 通信のためのファイアウォールおよび Cisco E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) を設定するために必要となるかもしれない情報を提供したものです。 厳密なファイアウォール ルールの顧客は特定の IP アドレスかホスト名のために CRES のための通信を可能にするために権限が要求します。 ESA の CRES による暗号化は CRES にポート 80 および 443 Send 鍵 要求のためにファイアウォール ルールをメッセージを暗号化する必要とします。

注: この資料で提供される情報は更新済およびいつでも変更されてかもしれません。 質問または 関連事項がある場合、Cisco Technical Assistance Center (TAC) サポート ケースをオープンして下さい。

CRES キー サーバのための IP アドレスおよびホスト名

CRES は SMTP を始めるためにこれらの IP アドレス範囲を- Transport Layer Security (TLS) セッション使用します:

アクティブ (184.94.241.96 - 184.94.241.99)

IP アドレス [hostname]

184.94.241.96 mxnat3.res.cisco.com
184.94.241.97 mxnat4.res.cisco.com
184.94.241.98 mxnat5.res.cisco.com
184.94.241.99 mxnat6.res.cisco.com

バックアップ (208.90.57.32 - 208.90.57.35)

IP アドレス [hostname]

208.90.57.32 mxnat1.res.cisco.com
208.90.57.33 mxnat2.res.cisco.com
208.90.57.34 mxnat7.res.cisco.com
208.90.57.35 mxnat8.res.cisco.com

何人かの顧客は CRES キー サーバ res.cisco.com にアクセスを制限するかもしれません。 CRES キー サーバ res.cisco.com に VIP の 2 つの (2) ブロックがあります。 ネットワークデバイスのアクセス規則にそれらを適切な場合には追加して下さい:

アクティブ (184.94.241.74 - 184.94.241.78)

IP アドレス [hostname]

184.94.241.74 sv4.res.cisco.com
184.94.241.75 applet-sv4.res.cisco.com
184.94.241.76 prod-cres-app-mail.sv4.ironport.com
184.94.241.77 pxmail.com
184.94.241.78 verify.res.cisco.com

バックアップ: (208.90.57.15 - 208.90.57.18)

IP アドレス [hostname]

208.90.57.15 vega.res.cisco.com
208.90.57.16 アプレットvega.res.cisco.com
208.90.57.17
208.90.57.18 verify.res.cisco.com

ESA の設定

既存の送信側 グループに IPアドレス範囲によって以前にリストされた IP アドレスおよびホスト名を追加して下さい TLS のために使用される (着信):

1. ESA GUI へのログイン。
2. ポリシー > ホスト アクセス 表 > 帽子概要を郵送し、TLS 送信側 グループを編集するナビゲート (命名規則は変わるかもしれませんが)。
3. IPアドレス範囲およびホスト名を追加して下さい: **184.94.241.96-99、.res.cisco.com**
208.90.57.32-35、.res.cisco.com
4. 変更を送信し、保存します。

注: それは IP アドレス 情報のためのルックアップをするためにどの未来の付加でも Domain Name Server (DNS) を使用するので強く推奨されています IPアドレス範囲と共にホスト名 *.res.cisco.com* を追加するために。

前の CRES キー サーバ ホスト名はとしてリストされているかもしれません:

vega.res.cisco.com
soma.res.cisco.com

前の情報を一致する ネットワークやファイアウォール ルールおよび定義同様にアップデートすることを推奨します。

関連情報

- [Cisco 電子メール セキュリティ アプライアンス - エンド ユーザ ガイド](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント - Cisco Systems](#)