



DES ライセンスまたは 3DES-AES ライセンスの取得

Cisco ASA 5550 適応型セキュリティ アプライアンスには、セキュア リモート管理 (SSH、ASDM など)、サイトツーサイト VPN、リモート アクセス VPN などの特定の機能をイネーブルにする暗号化技術を提供する、DES または 3DES-AES のライセンスがあります。ライセンスは暗号化ライセンス キーでイネーブルになります。

適応型セキュリティ アプライアンスと同時に DES または 3DES-AES ライセンスを注文した場合は、適応型セキュリティ アプライアンスに暗号化ライセンス キーが同梱されています。

Cisco.com の登録ユーザが 3DES または AES 暗号化ライセンスを取得するには、次の Web サイトを参照してください。

<http://www.cisco.com/go/license>

Cisco.com の登録ユーザ以外の場合は、次の Web サイトを参照してください。

<https://tools.cisco.com/SWIFT/Licensing/RegistrationServlet>

名前、電子メール アドレス、および適応型セキュリティ アプライアンスのシリアル番号を入力します。シリアル番号は、show version コマンドの出力で表示されます。



(注) 適応型セキュリティ アプライアンスの新しいアクティベーション キーが、ライセンス アップグレードを要求してから 2 時間以内に送信されます。

アクティベーション キーの例、またはソフトウェアのアップグレードの詳細については、『Cisco Security Appliance Command Line Configuration Guide』を参照してください。

アクティベーション キーを使用するには、次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	hostname# show version	ソフトウェア リリース、ハードウェア構成、ライセンス キー、および関連する稼働時間データを表示します。
ステップ 2	hostname# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	hostname (config)# activation-key activation-5-tuple-key	<i>activation-4-tuple-key</i> 変数に、新しいライセンスで取得したアクティベーション キーを指定して、暗号化アクティベーション キーをアップデートします。 <i>activation-5-tuple-key</i> 変数は、5 つのエレメントからなる 16 進文字列です。各エレメントは 1 つのスペースで区切られます。たとえば、0xe02888da 0x4ba7bed6 0xf1c123ae 0xffd8624e です。「0x」は省略できます。値は、すべて 16 進数であると見なされます。
ステップ 4	hostname (config)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 5	hostname# copy running-config startup-config	設定を保存します。
ステップ 6	hostname# reload	適応型セキュリティ アプライアンスをリブートし、設定をリロードします。