

AAAのRSA SecurIDサーバー

ここでは、AAAで使用するRSA SecurIDサーバーの設定方法について説明します。RSA SecureID サーバーは、通信にSDIプロトコルを使用することから、SDIサーバーとも呼ばれます。管理 接続、ネットワークアクセス、および VPN ユーザーアクセスの認証に RSA SecurID サーバー を使用できます。

- RSA SecurID サーバーについて (1ページ)
- ・AAA の RSA SecurID サーバーのガイドライン $(1 \, \stackrel{\sim}{\sim} \stackrel{\sim}{\scriptscriptstyle \mathcal{I}})$
- AAA の RSA SecurID サーバーの設定 (2 ページ)
- AAA の RSA SecurID サーバーのモニターリング (4ページ)
- AAA の RSA SecurID サーバーの履歴 (4ページ)

RSA SecurID サーバーについて

RSA SecurID サーバは、認証に直接使用することも、認証の第2要素として間接的に使用する こともできます。後者の場合は、SecurID サーバーと RADIUS サーバーの間で SecurID サーバー との関係を設定し、RADIUS サーバーを使用するように ASA を設定します。

一方、SecurIDサーバーに対して直接認証する場合は、SDIプロトコルのAAAサーバーグループを作成します。これは、それらのサーバーとの通信に使用されるプロトコルです。

SDIを使用する場合は、AAAサーバーグループを作成するときにプライマリ SecurID サーバー を指定するだけで済みます。ASA からサーバーに最初に接続したときに、すべての SecurID サーバーのレプリカをリストした sdiconf.rec ファイルを取得します。以降にプライマリサーバ が応答しない場合、それらのレプリカが認証に使用されます。

さらに、ASA を認証エージェントとして RSA Authentication Manager に登録する必要がありま す。ASA を登録していないと認証の試行は失敗します。

AAAのRSA SecurID サーバーのガイドライン

シングルモードで最大200個のサーバーグループ、またはマルチモードでコンテキストごとに8つのサーバーグループを持つことができます。

各グループには、シングルモードで最大16台、マルチモードで最大8台のサーバーを含めることができます。ユーザーがログインすると、コンフィギュレーション内で指定されている最初のサーバーから順に、サーバーが応答するまでこれらのサーバーが1つずつアクセスされます。

AAAのRSA SecurID サーバーの設定

ここでは、RSA SecurID サーバーグループの設定方法について説明します。管理アクセスや VPN を設定するときに、これらのグループを使用できます。

RSA SecurID AAA サーバーグループの設定

認証に RSA SecurID サーバーとの直接通信を使用する場合は、最初に少なくとも1つの SDI サーバーグループを作成し、各グループに1つ以上のサーバーを追加する必要があります。 RADIUS サーバーとプロキシ関係が確立された SecurID サーバーを使用する場合は、ASA で SDI AAA サーバーグループを設定する必要はありません。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Management] > [Users/AAA] > [AAA Server Groups] を選択します。
- ステップ2 [AAA Server Group] 領域で、[Add] をクリックします。

[Add AAA Server Group] ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ3 [Server Group] フィールドにグループの名前を入力します。
- ステップ4 [Protocol] ドロップダウンリストから、[SDI] サーバータイプを選択します。
- ステップ5 [Reactivation Mode] フィールドで、[Depletion] または [Timed] をクリックします。

[Depletion]モードの場合、障害が発生したサーバーは、グループ内のサーバーがすべて非アク ティブになったときに限り、再アクティブ化されます。depletionモードでは、あるサーバーが 非アクティブになった場合、そのサーバーは、グループの他のすべてのサーバーが非アクティ ブになるまで非アクティブのままとなります。すべてのサーバーが非アクティブになると、グ ループ内のすべてのサーバーが再アクティブ化されます。このアプローチでは、障害が発生し たサーバーに起因する接続遅延の発生を最小限に抑えられます。

Timed モードでは、障害が発生したサーバーは 30 秒の停止時間の後で再アクティブ化されます。

ステップ6 [Depletion] 再アクティブ化モードを選択した場合は、[Dead Time] フィールドに時間間隔を入力 します。

> デッド時間には、グループ内の最後のサーバーがディセーブルになってから、すべてのサー バーが再びイネーブルになるまでの時間間隔を分単位で指定します。

ステップ7 次のサーバーを試す前にグループ内の AAA サーバーでの AAA トランザクションの失敗の最 大数を指定します。

このオプションで設定するのは、応答のないサーバーを非アクティブと宣言する前の AAA トランザクションの失敗回数です。

ステップ8 [OK] をクリックします。

SDI サーバーグループへの RSA SecurID サーバーの追加

SDI サーバーグループを使用する前に、少なくとも1つの RSA SecurID サーバーをグループに 追加する必要があります。

SDI サーバーグループのサーバーは、ASA との通信に認証およびサーバー管理プロトコル (ACE)を使用します。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Management] > [Users/AAA] > [AAA Server Groups] を選択します。
- ステップ2 サーバーを追加するサーバーグループを選択します。
- ステップ3 [Servers in the Selected Group] 領域で、[Add] をクリックします。 サーバー グループに対応する [Add AAA Server Group] ダイアログボックスが表示されます。
- **ステップ4** [Interface Name] で、認証サーバーが存在するインターフェイス名を選択します。
- **ステップ5** グループに追加するサーバーの名前または IP アドレスを入力します。
- ステップ6 サーバーへの接続試行のタイムアウト値を指定します。

Specify the timeout interval (1-300 seconds) for the server; the default is 10 seconds. For each AAA transaction the ASA retries connection attempts (based on the retry interval) until the timeout is reached. 連続して失敗したトランザクションの数が AAA サーバーグループ内の指定された maximum-failed-attempts 制限に達すると、AAA サーバーは非アクティブ化され、ASA は別の AAA サーバー(設定されている場合) への要求の送信を開始します。

- ステップ7 再試行間隔を選択します。システムはこの時間待機してから接続要求を再試行します。1〜10 秒の範囲で選択できます。デフォルトは10秒です。
- ステップ8 サーバー ポートを指定します。サーバーポートは、デフォルトのポート番号である 5500 か、 ASA で RSA SecurID サーバーとの通信に使用する TCP ポートの番号です。
- ステップ9 [OK] をクリックします。

AAAのRSA SecurIDサーバーのモニターリング

次のコマンドを使用して、RSA SecurID 関連情報をモニターおよびクリアできます。コマンドは [Tools] > [Command Line Interface] ウィンドウで入力します。

• [Monitoring] > [Properties] > [AAA Servers]

このウィンドウに AAA サーバーの統計情報が表示されます。

show aaa-server

AAA サーバーの統計情報を表示します。サーバーの統計情報をクリアするには、clear aaa-server statistics コマンドを使用します。

show running-config aaa-server

システムに設定されているAAAサーバーを表示します。AAAサーバーコンフィギュレー ションを削除するには、clear configure aaa-server コマンドを使用します。

AAA の RSA SecurID サーバーの履歴

機能名	プラット フォームリ リース	説明
SecurID サーバー	7.2(1)	AAAのSecurIDサーバーの管理認証でのサポート。以前 のリリースでは、SecurIDはVPN認証でサポートされて いました。
AAAのIPv6アドレス	9.7(1)	AAA サーバーに IPv4 または IPv6 アドレスを使用できる ようになりました。
グループごとの AAA サーバー グループと サーバーの制限が増えました。	9.13(1)	より多くの AAA サーバー グループを設定できます。シ ングルコンテキストモードでは、200 個の AAA サーバー グループを設定できます(以前の制限は 100)。マルチ コンテキストモードでは、8 個設定できます(以前の制 限は 4)。
		さらに、マルチコンテキストモードでは、グループごと に8台のサーバーを設定できます(以前の制限はグルー プごとに4台のサーバー)。シングルコンテキストモー ドのグループごとの制限の16は変更されていません。
		これらの新しい制限を受け入れるために、AAA 画面が変 更されました。