

## セキュアクライアント HostScan

AnyConnect ポスチャモジュールにより、セキュアクライアント は、ホストにインストールされているオペレーティングシステム、アンチマルチウェア、ファイアウォールの各ソフトウェアを識別できます。この情報は、HostScan アプリケーションによって収集されます。ポスチャアセスメントでは、ホストに HostScan がインストールされている必要があります。

- HostScan/Secure Firewall ポスチャの前提条件 (1ページ)
- HostScan のライセンス (2ページ)
- HostScan パッケージ (2 ページ)
- HostScan/Secure Firewall ポスチャのインストールまたはアップグレード (2 ページ)
- HostScan の有効化または無効化 (3ページ)
- ASA で有効になっている HostScan/Secure Firewall ポスチャバージョンの表示 (4 ページ)
- HostScan/Secure Firewall ポスチャのアンインストール (5 ページ)
- グループポリシーへの セキュアクライアント 機能モジュールの割り当て (6ページ)
- HostScan/Secure Firewall ポスチャ関連資料 (7ページ)

## HostScan/Secure Firewall ポスチャの前提条件

セキュアクライアント を Secure Firewall Posture/HostScan モジュールとともに使用するには、 最低でも次のような ASA コンポーネントが必要です。

- ASA 8.4
- ASDM 6.4

SCEP 認証機能を使用するには、Secure Firewall Posture/HostScan をインストールする必要があります。

Secure Firewall Posture/HostScan のインストールでサポートされるオペレーティングシステムについては、『Supported VPN Platforms, Cisco ASA Series』を参照してください。

## HostScan のライセンス

次に、HostScan の セキュアクライアント ライセンス要件を示します。

- AnyConnect Apex
- AnyConnect VPN Only

## HostScan パッケージ

HostScan パッケージを ASA にスタンドアロン パッケージ hostscan-version.pkg としてロード することができます。このファイルには、HostScan ソフトウェアとともに、HostScan ライブラリおよびサポート表が含まれています。

## HostScan/Secure Firewall ポスチャのインストールまたは アップグレード

この手順では、ASA のコマンドライン インターフェイスを使用して HostScan または Secure Firewall ポスチャパッケージをインストールまたはアップグレードし、有効にします。

#### 始める前に



(注)

HostScan バージョン 4.3.x 以前から 4.6.x 以降にアップグレードしようとしている場合、以前に確立した既存の AV/AS/FW DAP ポリシーおよび LUA スクリプトがすべて HostScan 4.6.x 以降と非互換であるという事実に起因するエラー メッセージが表示されます。

設定を適応させるために実行する必要があるワンタイム移行手順が存在します。この手順では、このダイアログボックスを閉じて、この設定を保存する前に HostScan 4.4.x と互換になるように設定を移行します。この手順を中止し、『セキュアクライアント HostScan 4.3.x to 4.6.x Migration Guide』で詳細な手順を参照してください。つまり、移行するには ASDM DAP のポリシーページに移動して、互換性のない AV/AS/FW 属性を確認して手動で削除してから、LUAスクリプトを確認し、書き換える必要があります。

- ASA にログオンし、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。グローバル コンフィギュレーション モードでは、ASA は hostname(config)# プロンプトを表示します。
- secure-firewall-posture-version-k9.pkg を ASA にアップロードします。HostScan 4.x バージョンを使用している場合は、hostscan\_version-k9.pkgファイルをアップロードする必要があります。

#### 手順

ステップ1 webvpn コンフィギュレーション モードを開始します。

例:

hostname (config) # webvpn

- ステップ2 ASDM を開いて [設定 (Configuration)] > [リモートアクセスVPN (Remote Access VPN)] > [Cisco Secure Firewall用ポスチャ (Posture (for Secure Firewall))] > [ポスチャイメージ (Posture Image)] を選択します。HostScan 4.x バージョンを使用している場合、パスは [設定 (Configuration)] > [リモートアクセスVPN (Remote Access VPN)] > [Secure Desktop Manager] > [ホストスキャンイメージ (Host Scan Image)] になります。
- ステップ3 HostScan/Secure Firewall ポスチャイメージとして指定するパッケージのパスを指定します。スタンドアロンのパッケージ、または セキュアクライアント パッケージを指定することができます。

hostscan image path

例:

HostScan 4.x バージョンを使用している場合は、

ASAName (webvpn) #hostscan image disk0:/hostscan 4.10.06081.pkg

Secure Firewall ポスチャ 5.x バージョンを使用している場合は、

ASAName (webvpn) #hostscan image disk0:/secure-firewall-posture5.0.00556.pkg

ステップ4 前の手順で指定した HostScan/Secure Firewall ポスチャイメージを有効にします。

例:

ASAName (webvpn) #hostscan enable

**ステップ5** 実行コンフィギュレーションをフラッシュメモリに保存します。新しいコンフィギュレーションがフラッシュメモリに正常に保存されると、[OK] メッセージが表示されます。

例:

hostname (webvpn) # write memory

ステップ6

### HostScan の有効化または無効化

これらのコマンドは、ASA のコマンドライン インターフェイスを使用して、インストール済みの HostScan イメージを有効または無効にします。

#### 始める前に

ASA にログオンし、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。グローバル コンフィギュレーション モードでは、ASA は hostname(config)# プロンプトを表示します。

#### 手順

ステップ1 webvpn コンフィギュレーション モードを開始します。

例:

#### webvpn

ステップ2 ASA からスタンドアロンの HostScan イメージがアンインストールされていない場合、このイメージを有効にします。

#### hostscan enable

ステップ3 インストールされているすべての HostScan パッケージの HostScan を無効にします。

(注) 有効になっている HostScan イメージをアンインストールする前に、このコマンド を使用して、HostScan を無効にする必要があります。

no hostscan enable

# ASA で有効になっている HostScan/Secure Firewall ポスチャバージョンの表示

この手順では、ASA のコマンドライン インターフェイスを使用して、有効になっている HostScan/Secure Firewall ポスチャのバージョンを特定します。

#### 始める前に

ASA にログインし、特権 EXEC モードを開始します。 ASA の特権 EXEC モードでは、表示されるプロンプトは hostname# となります。

#### 手順

ASA で有効になっている HostScan/Secure Firewall ポスチャバージョンを表示します。

#### show webvpn hostscan

### HostScan/Secure Firewall ポスチャのアンインストール

HostScan/Secure Firewall ポスチャパッケージをアンインストールすると、ASDM インターフェイス上のビューから削除されます。これにより、HostScan/Secure Firewall ポスチャが有効になっている場合でも ASA による HostScan/Secure Firewall ポスチャパッケージの展開が回避されます。HostScan/Secure Firewall ポスチャをアンインストールしても、HostScan/Secure Firewall ポスチャパッケージはフラッシュドライブから削除されません。

#### 始める前に

ASA にログオンし、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。グローバル コンフィギュレーション モードでは、ASA は hostname(config)#プロンプトを表示します。

#### 手順

ステップ1 webvon コンフィギュレーション モードを開始します。

#### webvpn

ステップ2 アンインストールする HostScan/Secure Firewall ポスチャイメージを無効にします。

#### no hostscanenable

ステップ3 アンインストールする HostScan/Secure Firewall ポスチャイメージのパスを指定します。スタンドアロンのパッケージが HostScan/Secure Firewall ポスチャパッケージとして指定されている場合があります。

#### no hostscan image path

#### 例:

HostScan 4.x バージョンを使用している場合は、

ASAName (webvpn) #hostscan image disk0:/hostscan 4.10.06081-k9.pkg

Secure Firewall ポスチャ 5.x バージョンを使用している場合は、

ASAName (webvpn) #hostscan image disk0:/secure-firewall-posture-5.0.00556-k9.pkg

**ステップ4** 実行コンフィギュレーションをフラッシュメモリに保存します。新しいコンフィギュレーションがフラッシュメモリに正常に保存されると、[OK] メッセージが表示されます。

#### write memory

# グループポリシーへの セキュアクライアント 機能モジュールの割り当て

次の手順で、セキュアクライアント機能モジュールとグループポリシーを関連付けます。VPN ユーザーが ASA に接続するときに、ASA はこれらの セキュアクライアント 機能モジュールを エンドポイントコンピュータにダウンロードしてインストールします。

#### 始める前に

ASA にログオンし、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。 グローバル コンフィギュレーション モードでは、ASA は hostname(config)# プロンプトを表示します。

#### 手順

**ステップ1** ネットワーク クライアント アクセス用の内部グループ ポリシーを追加します。

#### group-policy name internal

例:

hostname(config)# group-policy PostureModuleGroup internal

ステップ2 新しいグループ ポリシーを編集します。このコマンドを入力した後は、グループ ポリシー コンフィギュレーション モードのプロンプト hostname(config-group-policy)# が表示されます。

#### group-policy name attributes

例:

#### hostname(config) # group-policy PostureModuleGroup attributes

ステップ3 グループポリシー webvpn コンフィギュレーションモードを開始します。このコマンドを入力した後は、次に示す ASA のプロンプトが表示されます。hostname(config-group-webvpn)#

#### webvpn

**ステップ4** グループ内のすべてのユーザーに セキュアクライアント 機能モジュールがダウンロードされるように、グループポリシーを設定します。

**anyconnect modules value** Secure Firewall モジュール 名

anyconnect module コマンドの value には、次の値の 1 つ以上を指定することができます。複数のモジュールを指定する場合は、値をカンマで区切ります。

値	Secure Firewall モジュール/機能名
dart	Secure Client DART(診断およびレポートツール)
vpngina	Secure Client SBL(ログイン前の起動)

值	Secure Firewall モジュール/機能名
ポスチャ	Secure Firewall ポスチャ/HostScan
nam	Secure Client ネットワーク アクセス マネージャ
none	グループ ポリシーからすべての AnyConnect モジュールを削除 する場合に使用します。
profileMgmt	Secure Client 管理トンネル VPN

#### 例:

hostname(config-group-webvpn) # anyconnect modules value websecurity,telemetry,posture

モジュールの1つを削除するには、保持したいモジュールの値だけを指定したコマンドを再送信します。たとえば、このコマンドはWeb セキュリティモジュールを削除します。

hostname(config-group-webvpn)# anyconnect modules value telemetry,posture

ステップ5 実行コンフィギュレーションをフラッシュメモリに保存します。

新しいコンフィギュレーションが正常にフラッシュメモリに保存されると、[OK]というメッセージが表示され、次に示す ASA のプロンプトが表示されます。hostname(config-group-webvpn)#

write memory

## HostScan/Secure Firewall ポスチャ関連資料

HostScan/Secure Firewall ポスチャがエンドポイントコンピュータからポスチャクレデンシャルを収集した後は、情報を活用するために、ダイナミック アクセス ポリシーの設定、Lua の式の使用などのサブジェクトを理解する必要があります。

これらのトピックの詳細については、『Cisco Adaptive Security Device Manager Configuration Guides』を参照してください。また、セキュアクライアントでの HostScan/Secure Firewall ポスチャの動作の詳細については、『Cisco Secure Client (including AnyConnect) Administrator Guide』を参照してください。

HostScan/Secure Firewall ポスチャ関連資料

#### 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。