

リモート アクセス VPN のダイナミック ア クセス ポリシーの管理(ASA 8.0+ デバイ ス)

この章では、リモートアクセスユーザを接続プロファイル(トンネルグループ)に割り当てる Dynamic Access Policy(DAP; ダイナミックアクセスポリシー)について説明します。これらのポリシーを、ASA 8.0+デバイスのリモートアクセス IKEv1 IPsec、ASA 8.4(x) デバイスの IKEv2 IPsec および ASA 8.0+(8.5 を除く)デバイスの SSL VPN に設定できます。

ASA および PIX 7.0+ デバイスの他のリモートアクセスポリシーの設定については、ASA および PIX 7.0+ デバイスでのリモートアクセス VPN の管理を参照してください。

この章は次のトピックで構成されています。

- ダイナミックアクセスポリシーについて (1ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)
- [Dynamic Access] $\sim \vec{\vee}$ (ASA) (15 $\sim \vec{\vee}$)

ダイナミック アクセス ポリシーについて

個々の VPN 接続には、頻繁に変更されるイントラネット設定、組織内の各ユーザーが持つさ まざまなロール、および設定とセキュリティレベルが異なるリモート アクセス サイトからの ログインなど、複数の変数が影響する可能性があります。VPN環境でのユーザー認可のタスク は、スタティックな設定のネットワークでの認可タスクよりもかなり複雑です。

セキュリティアプライアンスでDynamic Access Policy(DAP;ダイナミックアクセスポリシー) を使用すると、これらの多くの変数に対処する認可を設定できます。ダイナミックアクセス ポリシーは、特定のユーザートンネルまたはユーザーセッションに関連付ける一連のアクセ スコントロール属性を設定して作成します。これらの属性により、複数のグループメンバー シップやエンドポイントセキュリティの問題に対処します。つまり、セキュリティアプライ アンスは、定義されるポリシーに基づいて、特定のセッションの特定のユーザにアクセス権を 付与します。セキュリティアプライアンスは、ユーザーが接続するときに、1つまたは複数の DAP レコードから属性を選択または集約して、DAP を生成します。DAP レコードは、リモー トデバイスのエンドポイントセキュリティ情報および認証されたユーザーのAAA認可情報に 基づいて選択されます。選択された DAP レコードは、ユーザー トンネルまたはセッションに 適用されます。DAP システムには、注意を必要とする次のコンポーネントがあります。

- DAP 選択設定ファイル:セッション確立時に DAP レコードを選択および適用するために セキュリティアプライアンスが使用する、基準が記述されたテキストファイル。セキュ リティアプライアンス上に格納されています。Security Manager を使用すると、このファ イルを変更したり、XML データ形式でセキュリティアプライアンスにアップロードした りできます。DAP 選択設定ファイルには、ユーザーが設定するすべての属性が記載されて います。これには、AAA 属性、エンドポイント属性、およびネットワーク ACL と Web タイプ ACL のフィルタ、ポート転送、URL のリストとして設定されたアクセスポリシー などがあります。
- DfltAccess ポリシー:常にDAP サマリーテーブルの最後のエントリで、プライオリティ は必ず0。デフォルトアクセスポリシーのアクセスポリシー属性を設定できますが、AAA 属性またはエンドポイント属性は含まれておらず、これらの属性は設定できません。
 DfltAccessPolicyは削除できません。また、サマリーテーブルの最後のエントリになって いる必要があります。

 \mathcal{Q}

ヒント ダイナミックアクセスポリシーは、グループポリシーに優先します。ダイナミックアクセス ポリシーで設定を指定していない場合、ASAデバイスは設定を指定しているグループポリシー がないかどうかを確認します。

Cisco Secure Desktop と DAP の統合

Cisco Secure Desktop(CSD)機能は、セキュリティアプライアンスによってダイナミックア クセスポリシー (DAP) に統合されます。設定に応じて、セキュリティアプライアンスでは、 DAP を割り当てる条件として、1 つ以上のエンドポイント属性値を、オプションの AAA 属性 値と組み合わせて使用します。DAP のエンドポイント属性でサポートされる Cisco Secure Desktop 機能には、OS 検出、プリログインポリシー、基本ホストスキャン結果、およびエンドポイン ト評価があります。

管理者は、セッションに DAP を割り当てるために必要な条件を構成する属性を、単独で、または組み合わせて指定できます。DAP により、エンドポイント AAA 属性値に適したレベルでネットワークアクセスが提供されます。設定したエンドポイント基準がすべて満たされたときに、セキュリティアプライアンスによって DAP が適用されます。



(注) バージョン 4.22 以降、Cisco Security Manager は Host Scan バージョン 4.6 以降をサポートします。詳細については、ASA デバイスでの Cisco Secure Desktop ポリシーの設定 (12 ページ)を参照してください。

関連項目

- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)

ダイナミック アクセス ポリシーの設定

ここでは、ダイナミックアクセスポリシーを作成または編集する方法について説明します。

関連項目

- ダイナミックアクセスポリシーについて (1ページ)
- DAP 属性について (5 ページ)
- ASA デバイスでの Cisco Secure Desktop ポリシーの設定 (12 ページ)

ステップ1 次のいずれかを実行します。

- (デバイスビュー) ASAデバイスを選択して、ポリシーセレクタから[リモートアクセス VPN (Remote Access VPN)]>[ダイナミックアクセス (Dynamic Access)] を選択します。
- (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから、[リモートアクセスVPN (Remote Access VPN)]>
 [ダイナミックアクセス (ASA) (Dynamic Access (ASA))]を選択します。既存のポリシーを選択するか、または新しいポリシーを作成します。

[Dynamic Access]ページが開きます。このページの要素の詳細については、[Dynamic Access]ページ(ASA) (15ページ)を参照してください。

ステップ2 [作成(Create)]をクリックするか、またはテーブル内のポリシーを選択して[編集(Edit)]をクリックします。

[Add/Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックスが開き、デフォルトで [Main] タブが表示されます。このダイアログボックスの要素の詳細については、 [Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17ページ) を参照してください。

- ステップ3 DAP レコードの名前を入力します(最大 128 文字)。
- **ステップ4** DAP レコードのプライオリティを指定します。セキュリティアプライアンスは、ここで設定した順序でア クセス ポリシーを適用します。数が大きいほどプライオリティは高くなります。
- ステップ5 DAP レコードの説明を入力します。
- ステップ6 [メイン(Main)]タブで、DAP 属性、およびセキュリティアプライアンスの DAP システムでサポートされるリモートアクセス方式のタイプを設定します。このタブの要素の詳細については、[Main] タブ(19ページ)を参照してください。
 - a) テーブルの下の[作成(Create)]をクリックするか、またはテーブル内の DAP エントリを選択して [編集(Edit)]をクリックします。[Add/Edit DAP Entry]ダイアログボックスが開きます。このダイア

ログボックスの要素の詳細については、 [Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry] ダイアログボックス (28 ページ)を参照してください。

DAP 属性を定義する手順の詳細については、DAP 属性の設定 (10ページ)を参照してください。

- b) DAP システムで許可されるリモート アクセスのタイプを選択します。
- c) [ネットワーク ACL (Network ACL)]タブを選択し、この DAP レコードに適用するネットワーク ACL を選択および設定します。Security Manager バージョン 4.10 以降では、拡張 ACL エントリに加 えて統合 ACL エントリを選択できます。

このタブは、[Web Portal] 以外のアクセス方式を選択した場合にかぎり、使用可能です。

d) [WebType ACL] タブを選択し、この DAP レコードに適用する Web タイプ ACL を選択および設定します。

このタブは、セキュアクライアント以外のアクセス方式を選択した場合にのみ、使用可能です。

e) [Functions]タブを選択し、ファイルサーバーエントリとブラウジング、HTTPプロキシ、およびDAP レコードの URL エントリを設定します。

このタブは、セキュアクライアント以外のアクセス方式を選択した場合にのみ、使用可能です。

f) [ポートフォワーディング (Port Forwarding)]タブを選択し、ユーザーセッションのポート転送リストを選択および設定します。

このタブは、セキュアクライアント以外のアクセス方式を選択した場合にのみ、使用可能です。

Cisco Security Manager 4.24 以降、[ポートフォワーディング (Port Forwarding)]ポリシーオブジェクトは ASA 9.17(1) 以降のバージョンのデバイスに対しては廃止されています。

- (注) ASA デバイスを 9.17(1) 以降のバージョンにアップグレードする場合は、展開の失敗を避けるために、ポート設定 CLI を削除する必要があります。
- g) [ブックマーク(Bookmark)]タブを選択し、ユーザーセッションのURLリストを選択および設定します。
 このタブは、セキュアクライアント以外のアクセス方式を選択した場合にのみ、使用可能です。
- h) [アクション(Action)]タブを選択し、許可されるリモートアクセスのタイプを設定します。
 このタブは、どのタイプのアクセス方式でも使用できます。
- i) [Secure Client (Secure Client)]タブを選択し、Secure Client サービスプロファイルの Always-On VPN の設定を未変更のままにするか、無効にするか、セキュアクライアント プロファイル設定を使用す る必要があるかを選択します。Always-On VPN を使用すると、システムにログオンした後、Secure Client で VPN セッションを自動的に確立できます。
- j) [カスタム属性(Custom Attributes)]タブを選択し、Secure Client カスタム属性を追加します。

このタブは、アクセス方式として [変更なし(Unchanged)]、[Secure Client(セキュアクライアン ト)]、[両方、デフォルトはWebポータル(Both Default Web Portal)]、または [両方、デフォルトは Secure Client (Both Default セキュアクライアント)] を選択した場合にのみ使用できます。Secure Client カスタム属性を追加する方法については、[Secure Clientカスタム属性の追加/編集(Add/Edit Secure Client Custom Attribute)] ダイアログボックスを参照してください。

- **ステップ7** [論理的な操作(Logical Operations)]タブを選択し、エンドポイント属性のタイプごとに複数のインスタン スを作成します。このタブの要素の詳細については、[論理的な操作(Logical Operators)]タブ (60 ペー ジ)を参照してください。
- **ステップ8** [拡張表現(Advanced Expressions)] タブを選択し、自由形式の LUA を使用して DAP の追加属性を設定し ます。このタブの要素の詳細については、 [Advanced Expressions] タブ (63 ページ) を参照してくださ い。
- ステップ9 [OK] をクリックします。

DAP属性について

DAP レコードには、ユーザが設定するすべての属性が含まれています。これには、AAA 属性、 エンドポイント属性、およびネットワーク ACL と Web タイプ ACL のフィルタ、ポート転送、 URL のリストとして設定されたアクセス ポリシーなどがあります。

DAP と AAA 属性

DAP は AAA サービスを補完します。用意されている許可属性のセットはかぎられています が、それらの属性によって AAA で提供される許可属性を無効にできます。セキュリティアプ ライアンスは、ユーザの AAA 認可情報およびセッションのポスチャ評価情報に基づいて、DAP レコードを選択します。セキュリティアプライアンスは、この情報に基づいて複数の DAP レ コードを選択でき、それらのレコードを集約して DAP 認可属性を作成します。

AAA 属性は、Cisco AAA 属性階層から、またはセキュリティ アプライアンスが RADIUS サーバまたは LDAP サーバから受信するフル セットの応答属性から指定できます。

AAA 属性の定義

次の表に、DAPで使用できるAAA選択属性名の定義を示します。属性名欄は、LUA 論理式での各属性名の入力方法を示しており、[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックスの [Advanced] タブでこのように入力する場合があります。

属性タイ プ	属性名	送信元	値	ストリングの最大長	説明
シスコ	aaa.cisco.memberof	AAA	string	128	memberof の値
	aaa.cisco.username	AAA	string	64	ユーザ名の値
	aaa.cisco.class	AAA	string	64	クラス属性値
	aaa.cisco.ipaddress	AAA	number	_	framed-ip アドレスの値
	aaa.cisco.tunnelgroup	AAA	string	64	トンネル グループ名
LDAP	aaa.ldap. <label></label>	LDAP	string	128	LDAP 属性値ペア

表 1: AAA 属性の定義

属性タイ プ	属性名	送信元	値	ストリングの最大長	説明
RADIUS	aaa.radius. <number></number>	RADIUS	string	128	RADIUS 属性値ペア

DAP とエンドポイント セキュリティ

セキュリティアプライアンスは、設定されたポスチャ評価方式を使用して、エンドポイント セキュリティ属性を取得します。これには、Cisco Secure Desktop および NAC が含まれます。 プリログインポリシーの一致、基本ホストスキャンエントリ、ホストスキャン拡張機能、ま たはこれらの属性と他のポリシー属性の任意の組み合わせを使用して、アクセス権および制約 を適用できます。最低でも、プリログインポリシーごと、および基本ホストスキャンエント リごとに割り当てられるように DAP を設定します。

ホストスキャン拡張機能であるエンドポイント評価では、アンチウイルスとアンチスパイウェ アのアプリケーション、関連する定義の更新、およびファイアウォールの大規模なコレクショ ンについて、リモート コンピュータを検査します。この機能を使用すると、セキュリティア プライアンスによって特定の DAP がセッションに割り当てられる前に、要件を満たすように エンドポイント基準を組み合わせることができます。

DAP とアンチウイルス、アンチスパイウェア、およびパーソナル ファイアウォール プログラム

セキュリティアプライアンスは、ユーザー属性が、設定済みのAAA属性およびエンドポイン ト属性に一致する場合にDAPポリシーを使用します。Cisco Secure Desktopのプリログイン評 価モジュールおよびホストスキャンモジュールは、設定済みエンドポイント属性の情報をセ キュリティアプライアンスに返し、DAPサブシステムでは、その情報に基づいてそれらの属 性値に一致するDAPレコードを選択します。すべてではありませんが、ほとんどのアンチウ イルス、アンチスパイウェア、およびパーソナルファイアウォールのプログラムは、アクティ ブスキャンをサポートしています。つまり、それらのプログラムはメモリ常駐型であり、常に 動作しています。ホストスキャンは、エンドポイントにプログラムがインストールされている かどうか、およびそのプログラムがメモリ常駐型かどうかを、次のようにしてチェックしま す。

- インストールされているプログラムがアクティブスキャンをサポートしない場合、ホスト スキャンはそのソフトウェアの存在をレポートします。DAPシステムは、そのプログラム を指定する DAP レコードを選択します。
- インストールされているプログラムがアクティブスキャンをサポートしており、そのプロ グラムでアクティブスキャンがイネーブルになっている場合、ホストスキャンはそのソ フトウェアの存在をレポートします。この場合も、セキュリティアプライアンスは、その プログラムを指定する DAP レコードを選択します。
- インストールされているプログラムがアクティブスキャンをサポートしており、そのプロ グラムでアクティブスキャンがディセーブルになっている場合、ホストスキャンはその ソフトウェアの存在を無視します。セキュリティアプライアンスは、そのプログラムを指 定する DAP レコードを選択しません。さらに、そのプログラムがインストールされてい

るとしても、DAP についての情報が多く含まれる debug trace コマンドの出力にはプログ ラムの存在が示されません。

エンドポイント属性の定義

次の表に、DAPで使用できるエンドポイント選択属性名の定義を示します。属性名欄は、LUA 論理式での各属性名の入力方法を示しており、[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックスの [Advanced] タブでこのように入力する場合があります。*label* 変 数は、アプリケーション、ファイル名、プロセス、またはレジストリエントリを示します。

表2:エンドポイント属性の定義

属性タイ プ	属性名	送信元	値	ストリ ングの 最大長	説明
アンチス パイウェ マ	endpoint.as.label.exists	ホスト スキャ	true	_	アンチスパイウェアプロ グラムが存在する
(Cisco Secure	endpoint.as.label.version		string	32	アンチスパイウェアの説 明
Desktop が必要)	endpoint.as.label.description		string	128	クラス属性値
	endpoint.as.label.lastupdate		整数	_	アンチスパイウェア定義 を更新してからの経過時 間(秒)
アンチウ イルス	endpoint.av.label.exists	ホスト スキャ	true	-	アンチウイルスプログラ ムが存在する
Secure	endpoint.av.label.version		string	32	アンチウイルスの説明
Desktop が必要)	endpoint.av.label.description		string	128	クラス属性値
	endpoint.av.label.lastupdate		整数	_	アンチウイルス定義を更 新してからの経過時間 (秒)
アプリ ケーショ ン	endpoint.application.clienttype	アプリ ケー ション	string	_	クライアント タイプ: CLIENTLESS SECURE CLIENT IPSEC L2TP

属性タイ プ	属性名	送信元	値	ストリ ングの 最大長	説明
ファイル (Eila)	endpoint.file.label.exists	Secure Desktop	true	-	ファイルが存在する
(rne)	endpoint.file.label.lastmodified		整数	_	ファイルが最後に変更さ れてからの経過時間 (秒)
	endpoint.file.label.crc.32		整数	-	ファイルの CRC32 ハッ シュ
NAC	endpoint.nac.status	NAC	string	-	ユーザー定義ステータス ストリング
オペレー ティング	endpoint.os.version	Secure Desktop	string	32	Windows のサービスパッ ク
	endpoint.os.servicepack		整数	-	オペレーティングシステ ム
パーソナ ルファイ	endpoint.fw.label.exists	ホスト スキャ	true	-	パーソナル ファイア ウォールが存在する
アリオール	endpoint.fw.label.version		string	32	Version
(Secure Desktop が必要)	endpoint.fw.label.description		string	128	パーソナル ファイア ウォールの説明
ポリシー (Policy)	endpoint.policy.location	Secure Desktop	string	64	Cisco Secure Desktop から のロケーション値
プロセス	endpoint.process.label.exists	Secure Desktop	true	-	プロセスが存在する
	endpoint.process.label.path	1	string	255	プロセスのフル パス
Registry	endpoint.registry.label.type	セキュアなデ	dword ス トリング	-	dword
	endpoint.registry.label.value	トップ	string	255	レジストリエントリの値
VLAN	endpoint.vlan.type	CNA	sting	_	VLAN タイプ: ACCESS AUTH ERROR GUEST QUARANTINE ERROR STATIC TIMEOUT

AAA 属性またはエンドポイント属性の高度な式について

テキストボックスに、AAAまたはエンドポイント、あるいはその両方の選択論理演算を表す 自由形式のLUAテキストを入力します。ASDMは、ここで入力されたテキストを検証せず、 このテキストを単にDAPポリシーファイルにコピーします。セキュリティアプライアンスが それを処理し、解析できない式があるとその式は廃棄されます。

このオプションは、上の説明にある AAA およびエンドポイントの属性領域で指定可能な基準 以外の選択基準を追加する場合に有効です。たとえば、指定された基準のいずれかまたはすべ てを満たす、あるいはいずれも満たさない AAA 属性を使用するようにセキュリティアプライ アンスを設定できます。エンドポイント属性は累積的で、すべてを満たす必要があります。セ キュリティアプライアンスが任意のエンドポイント属性を使用できるようにするには、LUA で適切な論理式を作成し、ここでその式を入力する必要があります。

DAP 論理式の例

LUA で論理式を作成する場合は、次の例を参考にしてください。

 このAAA LUA 式は、「b」で始まるユーザ名に一致するかどうかをテストします。この 式では、ストリングライブラリおよび正規表現を使用しています。

not(string.find(aaa.cisco.username, "^b") == nil)

このエンドポイント式は、CLIENTLESS または CVC クライアント タイプに一致するかどうかをテストします。

endpoint.application.clienttype=="CLIENTLESS" or endpoint.application.clienttype=="CVC"

 このエンドポイント式は、Norton Antivirus バージョン 10.x かどうかをテストしますが、 10.5.x は除外します。

(endpoint.av.NortonAV.version > "10" and endpoint.av.NortonAV.version < "10.5") or endpoint.av.NortonAV.version > "10.6"

DAP 接続シーケンス

次のシーケンスに、標準的なリモートアクセス接続を確立する場合の概要を示します。

- 1. リモート クライアントが VPN 接続を試みます。
- 2. セキュリティアプライアンスが、設定された NAC 値と Cisco Secure Desktop のホストス キャン値を使用してポスチャ評価を実行します。
- 3. セキュリティアプライアンスが、AAA を介してユーザを認証します。AAA サーバーは、 ユーザーの認可属性も返します。
- 4. セキュリティアプライアンスが、セッションに AAA 認可属性を適用し、VPN トンネルを 確立します。
- 5. セキュリティアプライアンスが、ユーザの AAA 認可情報とセッションのポスチャ評価情報に基づいて DAP レコードを選択します。

- **6.** セキュリティアプライアンスが、選択した DAP レコードから DAP 属性を集約します。集約された属性が DAP ポリシーを構成します。
- 7. セキュリティ アプライアンスが、その DAP ポリシーをセッションに適用します。

関連項目

- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーについて (1ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)

DAP属性の設定

DAP ポリシーに定義する属性には、認可属性とエンドポイント属性を指定する必要がありま す。ネットワーク ACL と Web タイプ ACL、ファイル ブラウジング、ファイル サーバエント リ、HTTP プロキシ、URL エントリ、ポート転送リスト、および URL リストを設定すること もできます。

ここでは、DAPポリシーに必要なAAA属性およびエンドポイント属性を作成または編集する 方法について説明します。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)
- ・ダイナミックアクセスポリシーについて (1ページ)

ステップ1 次のいずれかを実行します。

- (デバイスビュー) ASAデバイスを選択して、ポリシーセレクタから[リモートアクセス VPN (Remote Access VPN)]>[ダイナミックアクセス (Dynamic Access)] を選択します。
- (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから、[リモートアクセスVPN (Remote Access VPN)]> [ダイナミックアクセス (ASA) (Dynamic Access (ASA))]を選択します。既存のポリシーを選択する か、または新しいポリシーを作成します。

[Dynamic Access] ページが開きます。このページの要素の詳細については、[Dynamic Access] ページ (ASA) (15 ページ)を参照してください。

ステップ2 [ダイナミックアクセス (Dynamic Access)]ポリシーページで[作成 (Create)]をクリックするか、または このページのテーブル内のポリシー行を選択して[編集 (Edit)]をクリックします。

[Add/Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックスが開き、[Main] タブが表示されます。[Main] タブの要素の詳細については、[Main] タブ (19ページ) を参照してください。

- ステップ3 テーブルの下の[作成(Create)]をクリックするか、またはテーブル内のDAPエントリを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。[Add/Edit DAP Entry]ダイアログボックスが開きます。このダイアログボック スの要素の詳細については、[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry]ダイアログボックス (28 ページ)を参照 してください。
- ステップ4 [Criterion]リストから属性タイプを選択し、適切な値を入力します。ダイアログボックスの値は、選択に応じて変わります。次のオプションがあります。
 - AAA 属性 Cisco (表 6: [DAPエントリの追加 (Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集 (Edit DAP Entry)] ダイアログボックス、[AAA属性Cisco (AAA Attributes Cisco)] (32 ページ)を参照)。
 - AAA 属性 LDAP (表 7: [DAPエントリの追加 (Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集 (Edit DAP Entry)] ダイアログボックス の AAA 属性 LDAP (35 ページ)を参照)
 - AAA 属性 RADIUS (表 8: [DAPエントリの追加/編集 (Add/Edit DAP Entry)] ダイアログボックスの [AAA属性RADIUS (AAA Attributes RADIUS)] (36 ページ)を参照)。
 - アンチスパイウェア(表9:[DAPエントリの追加/編集(Add/Edit DAP Entry)]ダイアログボックスの [スパイウェア対策(Anti-Spyware)] (37ページ)を参照)。
 - アンチウイルス(表10:[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]ダイアログボックス>[アンチウイルス(Anti-Virus)](39ページ)を参照)。
 - Secure Client アイデンティティ(表 11: [DAPエントリの追加/編集(Add/Edit DAP Entry)] ダイアログ ボックスの Secure Client アイデンティティ (41 ページ)を参照)。
 - アプリケーション(表 12: [DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]ダイアログボックスのアプリケーション(42ページ)を参照)。
 - ・デバイス(表13:[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]
 ダイアログボックス>[デバイス(Device)](43ページ)を参照)。
 - ファイル(表14: [DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]
 ダイアログボックスファイル(45ページ)を参照)。
 - NAC (表 15: [DAPエントリの追加 (Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集 (Edit DAP Entry)]ダイ アログボックスの [NAC] (47 ページ) を参照)。
 - オペレーティングシステム(表16:[DAPエントリの追加/編集(Add/Edit DAP Entry)]ダイアログボックスの[オペレーティングシステム(Operating System)](48ページ)を参照)。
 - ・パーソナルファイアウォール(表 17: [DAP エントリの追加/編集(Add/Edit DAP Entry)] ダイアログ ボックスの [パーソナルファイアウォール(Personal Firewall)] (49 ページ)を参照)。
 - ・ポリシー(表 18: [DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]
 ダイアログボックスポリシー(51ページ)を参照)。
 - ・プロセス(表 19: [DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]
 ダイアログボックスの[プロセス(Process)] (52ページ)を参照)。
 - レジストリ(表 20: [DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]
 ダイアログボックスのレジストリ(53ページ)を参照)。

マルチ証明書認証(表 22: [DAP エントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAP エントリの編集(Edit DAP Entry)]ダイアログボックスの[マルチ証明書認証(Multiple Certificate Authentication)](57ページ)を参照)。

ステップ5 [OK] をクリックします。

ASA デバイスでの Cisco Secure Desktop ポリシーの設定

Cisco Secure Desktop(CSD)は、クライアントシステム上のセッションアクティビティおよ び削除に、単一のセキュアなロケーションを提供することによって、機密データのすべてのト レースを確実に除去する方法を提供します。CSDでは、機密データが SSL VPN セッションの 間だけ共有されるセッションベースのインターフェイスを使用できます。すべてのセッション 情報が暗号化され、セッションが終了したときに(たとえ接続が突然終了した場合でも)、 セッションデータのすべてのトレースがリモートクライアントから削除されます。このため、 クッキー、ブラウザ履歴、一時ファイル、およびダウンロードしたコンテンツがシステムに残 ることはありません。

セッションを閉じた場合、CSDはDepartment of Defense(DoD; 米国国防総省)消去アルゴリズ ムを使用して、すべてのデータを上書きして削除し、エンドポイントの機密保持を行います。

 (注) Cisco Secure Desktop プログラムの詳細な機能および設定については、このマニュアルでは説明 しません。CSD の設定および CSD の機能については、
 http://www.cisco.com/en/US/products/ps6742/tsd_products_support_configure.html のオンラインで入 手できる資料を参照してください。設定する CSD バージョンのコンフィギュレーション ガイ ドを選択してください。

ここでは、ASA デバイスで Cisco Secure Desktop 機能を設定する方法について説明します。

はじめる前に

 ・接続プロファイルポリシーがデバイスに設定済みであることを確認します。接続プロファ イルの設定(ASA、PIX 7.0+)を参照してください。

関連項目

接続プロファイルの設定(ASA、PIX 7.0+)

ステップ1 次のいずれかを実行します。

(デバイスビュー) ASAデバイスを選択して、ポリシーセレクタから[リモートアクセス VPN (Remote Access VPN)]>[ダイナミックアクセス (Dynamic Access)] を選択します。

(ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから、[リモートアクセスVPN (Remote Access VPN)]>
 [ダイナミックアクセス (ASA) (Dynamic Access (ASA))]を選択します。既存のポリシーを選択するか、または新しいポリシーを作成します。

[Dynamic Access]ページが開きます。このページの要素の詳細については、[Dynamic Access]ページ(ASA) (15ページ)を参照してください。

- ステップ2 [Cisco Secure Desktop] セクションで [CSDを有効化(Enable CSD)]を選択し、ASA デバイスで CSD を有効 にします。
 - (注) [CSDを有効化(Enable CSD)]オプションは、ASA 9.5(2)以前のバージョンの ASA を実行しているデバイスで使用できます。Security Manager 4.10以降では、ASA バージョン 9.5(2)以降を実行しているデバイスでのみ、Hostscan を設定する(CSD を無効にする)ための新しいチェックボックスを使用できます。
- ステップ3 [CSDパッケージ (CSD Package)]フィールドで、デバイスにアップロードする Cisco Secure Desktop パッ ケージを示すファイルオブジェクトの名前を指定します。[選択 (Select)]をクリックして既存のファイル オブジェクトを選択するか、新しいファイルオブジェクトを作成します。詳細については、[Add File Object]/[Edit File Object] ダイアログボックスを参照してください。
 - (注) パッケージバージョンは、ASA オペレーティング システムのバージョンと互換性がある必要 があります。デバイスビューでローカルポリシーを作成する場合、[バージョン(Version)] フィールドは選択すべきCSDパッケージのバージョンを示します。(バージョンはパッケージ ファイル名に含まれています。たとえば、securedesktop-asa_k9-3.3.0.118.pkgはCSDバージョン 3.3.0.118 です。)ポリシービューで共有ポリシーを作成する場合、[バージョン(Version)] フィールドは選択したCSDファイルのバージョンを示します。バージョン互換性の詳細につい ては、SSL VPN サポートファイルの概要と管理を参照してください。
- ステップ4 (任意) [Hostscanパッケージ (Hostscan Package)]フィールドで、デバイスにアップロードする Host Scan パッケージを示すファイルオブジェクトの名前を指定します。[選択 (Select)]をクリックして既存のファ イルオブジェクトを選択するか、新しいファイルオブジェクトを作成します。詳細については、[Add File Object]/[Edit File Object] ダイアログボックスを参照してください。
- **ステップ5** [設定(Configure)]をクリックして、セキュリティアプライアンスでCSDを設定できる Cisco Secure Desktop Manager(CSDM)ポリシーエディタを開きます。これは、Security Manager とは別のアプリケーションで す。ポリシー エディタの使用方法については、上記の CSD のマニュアルを参照してください。

エディタに含まれる主な項目は、次のとおりです(コンテンツテーブルで選択します)。

 [Prelogin Policies]: これは決定ツリーです。ユーザが接続を試みると、そのユーザのシステムがルール に照らして評価され、最初に一致したルールが適用されます。通常は、セキュアなロケーション、ホー ムロケーション、およびセキュアでないパブリックロケーションのポリシーを作成します。レジスト リ情報、特定のファイルまたは証明書があるかどうか、ワークステーションのオペレーティングシス テム、または IP アドレスに基づいてチェックを行うことができます。

編集を行う場合は、必ず右クリック メニューを使用します。ボックスまたは [+] 記号を右クリックして、 関連する設定をアクティブにします(ある場合)。

エンドノードの場合は、次のオプションを選択できます。

- [Access Denied]:基準に一致するワークステーションがネットワークにアクセスできなくなります。
- [Policy]: この時点での固有の許可ポリシーを定義します。ポリシーは、名前を付けた後にコンテンツ テーブルに追加されます。ポリシーの各項目を選択して、その設定を行います。
- [Subsequence]: 追加チェックを実行します。このワークステーションを評価する次の決定ツリーの名前を入力します。
- •[Host Scan]:基本ホストスキャンの一部を構成する一連のレジストリエントリ、ファイル名、および プロセス名を指定できます。ホストスキャンは、プリログイン評価が行われた後、ダイナミックアク セスポリシーが割り当てられる前に実行されます。セキュリティアプライアンスは、基本ホストス キャンの後、ログインクレデンシャル、ホストスキャン結果、プリログインポリシー、および設定 された他の基準に基づいて、ダイナミックアクセスポリシーを割り当てます。次のアセスメントをイ ネーブルにできます。
 - [Endpoint Assessment]: リモートワークステーションは、アンチウイルス、アンチスパイウェア、 パーソナルファイアウォールの各アプリケーション、および関連する更新の大規模なコレクショ ンをスキャンします。
 - [Advanced Endpoint Assessment]: すべてのエンドポイント評価機能を含みます。また、指定された バージョン要件を満たすように、準拠していないワークステーションの更新を試みるよう設定で きます。この機能を設定するには、ライセンスを購入してインストールする必要があります。

Host Scanのバージョン 4.6 以降へのアップグレード

Host Scan バージョン 4.6 以降では、ウイルス対策(AV)、スパイウェア対策(AS)、および ファイアウォール(FW)基準がサポートされなくなりました。ただし、代わりに 2 つの新し い基準であるマルウェア対策(AM)とパーソナルファイアウォール(PFW)が追加されてお り、Host Scan の設定時に使用できます。Host Scan を利用可能な上位バージョンにアップグレー ドすることをお勧めします。Cisco Security Manager 4.22 ではそれが可能です。

Host Scan 4.3 を 4.6 以降のバージョンに直接アップグレードする場合、ウイルス対策(AV)、 スパイウェア対策(AS)、およびファイアウォール(FW)の属性が Host Scan でサポートさ れなくなったため、特定の手動操作を実行する必要があります。すべてのデバイスについて、 以下の手順に従います。

(注) これらの手順は、デバイスごとに個別に実行してください。

ステップ1 ASAのHostScan_Migration_Backupディレクトリに、**dap.xml、data.xml、**および**data-record.txt**ファイルの 手動バックアップを作成します。

- ステップ2 RAVPN>ダイナミックアクセスポリシー(Dynamic Access Policy) > HostScanの有効化(Enable HostScan) に移動し、バージョン 4.3 以降の Host Scan パッケージの該当するバージョンを選択して、[保存(Save)] をクリックします。
- ステップ3 次に、ポリシーのリストの別のポリシーに移動し、[ダイナミックアクセスポリシー (Dynamic Access Policy)]に戻ります。これにより、すべてのポリシー属性が適切にロードされます。
- ステップ4 新しい基準のマルウェア対策(AM)および パーソナルファイアウォール(PFW) を使用して、ダイナ ミック アクセス ポリシーを作成します。
- ステップ5 ウイルス対策(AV)、スパイウェア対策(AS)、およびファイアウォール(FW)属性とLUA スクリプ トがあれば、手動で削除します。
- ステップ6変更をデバイスに展開します。

[Dynamic Access] ページ (ASA)

[Dynamic Access] ページを使用して、セキュリティアプライアンスで定義されている Dynamic Access Policy (DAP; ダイナミック アクセス ポリシー)を参照します。このページから、DAP を作成、編集、または削除できます。

[Cisco Secure Desktop] セクションを使用して、選択した ASA デバイスで Cisco Secure Desktop (CSD) ソフトウェアをイネーブルにし、ダウンロードします。Cisco Secure Desktop は、クラ イアント システム上にセッション アクティビティおよび削除のためのセキュアなロケーショ ンを1つだけ提供することで、機密性が高いデータを SSL VPN セッションの間だけ共有でき るようにしています。

(注) SSL VPN ポリシーが適切に機能するためには、CSD クライアント ソフトウェアがデバイスに インストールされてアクティブになっている必要があります。

\mathcal{P}

ヒント ダイナミックアクセスポリシーは、グループポリシーに優先します。ダイナミックアクセス ポリシーで設定を指定していない場合、ASAデバイスは設定を指定しているグループポリシー がないかどうかを確認します。

ナビゲーションパス

- (デバイスビュー) ASA デバイスを選択し、ポリシーセレクタから[リモートアクセス VPN (Remote Access VPN)]>[ダイナミックアクセス (ASA) (Dynamic Access (ASA))] を選択します。
- (ポリシービュー)ポリシータイプセレクタから、[リモートアクセスVPN (Remote Access VPN)]>[ダイナミックアクセス (ASA) (Dynamic Access (ASA))]を選択します。既存のポリシーを選択するか、または新しいポリシーを作成します。

関連項目

- ダイナミックアクセスポリシーについて (1ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)
- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ASA デバイスでの Cisco Secure Desktop ポリシーの設定 (12 ページ)

フィールド リファレンス

表 3: [Dynamic Access Policy] ページ(ASA)

要素	説明
プライオリティ	設定済みのダイナミック アクセス ポリシー レコードのプライオリ ティ。
名前	設定済みのダイナミック アクセス ポリシー レコードの名前。
Network ACL	セッションに適用されるファイアウォール ACL の名前。
WebType ACL	セッションに適用される Web タイプ VPN ACL。
ポート転送	セッションに適用されるポート転送リストの名前。
[Bookmarks(ブック マーク)]	セッションに適用される SSL VPN ブックマーク オブジェクトの名 前。
終了 (Terminate)	セッションが終了しているかどうかを示します。
説明	設定済みのダイナミック アクセス ポリシーに関する追加情報。
[Create] ボタン	このボタンをクリックして、ダイナミック アクセス ポリシーを作成 します。 [Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダ イアログボックス (17 ページ)を参照してください。
[編集(Edit)] ボタン	このボタンをクリックして、選択したダイナミックアクセスポリシー を編集します。 [Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17ページ)を参照してください。
[削除 (Delete)]ボタ ン	このボタンをクリックして、選択したダイナミックアクセスポリシー を削除します。
Cisco Secure Desktop	

ASA デバイスで CSD を設定する手順については、 ASA デバイスでの Cisco Secure Desktop ポリシーの設定 (12ページ)を参照してください。

要素	説明
Enable CSD	選択すると、デバイスで CSD がイネーブルになります。CSD をイ ネーブルにすると、指定した Cisco Secure Desktop パッケージがロー ドされます。CSDパッケージファイルを転送または置換する場合は、 CSD をいったんディセーブルにしてから、CSD をイネーブルにして ファイルをロードします。
CSD Package	デバイスにアップロードする Cisco Secure Desktop パッケージを識別 するファイル オブジェクトの名前を指定します。
	[選択(Select)]をクリックして既存のファイルオブジェクトを選択 するか、新しいファイルオブジェクトを作成します。詳細について は、[Add File Object]/[Edit File Object] ダイアログボックスを参照して ください。
Hostscan Package	デバイスにアップロードする Hostscan パッケージを識別するファイ ル オブジェクトの名前を指定します。
	[選択(Select)] をクリックして既存のファイルオブジェクトを選択 するか、新しいファイルオブジェクトを作成します。詳細について は、[Add File Object]/[Edit File Object] ダイアログボックスを参照して ください。
バージョン	パッケージバージョンは、ASA オペレーティング システムのバー ジョンと互換性がある必要があります。デバイス ビューでローカル ポリシーを作成する場合、[Version] フィールドは選択する必要があ る CSD パッケージバージョンを示します (バージョンはパッケージ ファイル名に含まれています。たとえば、 securedesktop-asa_k9-3.3.0.118.pkg は CSD バージョン 3.3.0.118 です。) ポリシービューで共有ポリシーを作成する場合、[バージョン (Version)] フィールドは選択した CSD ファイルのバージョンを示 します。バージョン互換性の詳細については、SSL VPN サポートファ イルの概要と管理を参照してください。
設定(Configure)	[設定 (Configure)]をクリックして、セキュリティアプライアンスで CSD を設定できる Cisco Secure Desktop Manager (CSDM) ポリシーエ ディタを開きます。このダイアログボックスの要素の詳細について は、[Cisco Secure Desktop Manager Policy Editor] ダイアログボックス (64 ページ)を参照してください。

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボッ クス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックスを使用して、セキュリティアプライアンスで Dynamic Access Policy (DAP; ダイナミックアクセスポリシー)

を設定します。追加するダイナミック アクセス ポリシーに名前を指定し、プライオリティを 選択し、LUA 表現で属性を指定できます。また、ネットワークおよび Web タイプ ACL フィル タ、ファイルアクセス、HTTP プロキシ、URL エントリおよびリスト、ポート転送、およびク ライアントレス SSL VPN アクセス方式に対して属性を設定できます。

(注)

ダイナミック アクセス ポリシー属性の詳細については、 DAP 属性について (5 ページ)を 参照してください。

これらのタブは、[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス で使用可能です。

- [Main] タブ (19 ページ)
- •[論理的な操作(Logical Operators)] タブ (60 ページ)
- [Advanced Expressions] タブ $(63 \, \sim \, \checkmark)$

ナビゲーションパス

[Dynamic Access] ページ (ASA) (15 ページ)を開き、[作成 (Create)]をクリックするか、 テーブルのダイナミックアクセスポリシーを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックスが表示されます。

関連項目

- ・ダイナミックアクセスポリシーについて (1ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

フィールド リファレンス

表 4: [Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス

要素	説明
名前	ダイナミック アクセス ポリシー レコードの名前(最大 128 文字)。
プライオリティ	ダイナミックアクセスポリシーレコードのプライオリティ。セキュリ ティアプライアンスは、ここで設定した順序でアクセスポリシーを適 用します。数が大きいほどプライオリティは高くなります。プライオリ ティ設定が同じで、ACLルールが競合するダイナミックアクセスポリ シーレコードがある場合は、最も厳しいルールが適用されます。 プライオリティは、マルチコンテキストASAバージョン 9.6(2)以降の デバイスの Security Manager バージョン 4.12 以降でサポートされていま す。

要素	説明
説明	ダイナミックアクセスポリシーレコードに関する追加情報(最大1024 文字)。
	説明は、マルチコンテキスト ASA バージョン 9.6(2) 以降のデバイスの Security Manager バージョン 4.12 以降でサポートされています。
[メイン(Main)]タ ブ	ダイナミック アクセス ポリシー エントリを追加し、設定するリモート アクセスのタイプに応じてアクセス ポリシーの属性を設定できます。
	このタブの要素の詳細については、 [Main] タブ (19 ページ)を参照 してください。
[論理的な操作	各タイプのエンドポイント属性の複数のインスタンスを作成できます。
(Logical Operators)] タブ	このタブの要素の詳細については、[論理的な操作(Logical Operators)] タブ (60ページ)を参照してください。
[Advanced Expressions] タブ	1つ以上の論理式を設定して、[AAA] および [Endpoint] 領域で設定できない AAA 属性またはエンドポイント属性を設定できます。
	このタブの要素の詳細については、 [Advanced Expressions] タブ (63 ページ)を参照してください。

[Main] タブ

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックスの [Main] タブを使 用して、セキュリティアプライアンスでサポートされるダイナミック アクセス ポリシー属性 およびリモート アクセス方式のタイプを設定します。ネットワークおよび Web タイプ ACL フィルタ、ファイルアクセス、HTTPプロキシ、URLエントリおよびリスト、ポート転送、お よびクライアントレス SSL VPN アクセス方式に対して属性を設定できます。

ナビゲーションパス

[Main] タブは、 [Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17 ページ) を開くと表示されます。

関連項目

- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)

フィールド リファレンス

表 5:[ダイナミックアクセスポリシーの追加/編集(Add/Edit Dynamic Access Policy)] ダイアログボックス > [Main] タブ

要素	説明
Criteria ID	ダイナミックアクセスポリシーに使用可能なAAA およびエンドポ イントの選択属性名。
Content	セキュリティアプライアンスがセッションの確立中にダイナミック アクセスポリシーレコードを選択および適用するために使用する、 AAA 属性およびエンドポイント属性の値。ここで設定した属性値 は、AAA システム内の認可の値(既存のグループポリシー、トン ネルグループ、およびデフォルトグループレコード内の値を含む) を上書きします。
[Create] ボタン	このボタンをクリックして、AAA 属性およびエンドポイント属性 をDAP レコードの選択基準として設定します。 [Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry] ダイアログボックス (28 ページ)を参照してくださ い。
[編集(Edit)] ボタン	このボタンをクリックして、選択したダイナミック アクセス ポリ シーを編集します。 [Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry] ダイアログ ボックス (28 ページ)を参照してください。
[削除(Delete)] ボタン	このボタンをクリックして、選択したダイナミック アクセス ポリ シーを削除します。
アクセス方式	 許可されるリモートアクセスのタイプを指定します。 [Unchanged]:現在のリモートアクセス方式を引き続き使用します。 [Secure Client (セキュアなクライアント)]: Cisco AnyConnect VPN クライアントを使用して接続します。 [Webポータル (Web Portal)]: クライアントレス VPN を使用して接続します。 [両方、デフォルトはWebポータル (Both default Web Portal)]: クライアントレスまたは セキュアクライアント を介して接続します。デフォルトはクライアントレスです。 [両方、デフォルトはSecure Client (Both default セキュアなクライアント)]: クライアントレスまたは セキュアクライアント を介して接続します。Secure Client のデフォルトはクライアントレスです。

要素	説明	
[Network ACL] タブ:こ 選択および設定できます ルールのいずれかを含め ルールと拒否ルールの両 す。	のダイナミック アクセス ポリシーに適用するネットワーク ACL を 。ダイナミック アクセス ポリシーの ACL には、許可ルールと拒否 ることができますが、両方を含めることはできません。ACL に許可 方が含まれる場合は、セキュリティ アプライアンスで拒否されま	
Network ACL	SSL†VPN へのユーザアクセスを制限するために使用されるアクセスコントロールリスト(ACL)が一覧表示されます。	
	Security Manager バージョン 4.10 以降、ネットワーク ACL は IPv6 エントリをサポートします。また、IPv6は、ソフトウェアバージョ ン ASA 9.0 以降を実行しているデバイスでサポートされています。 これは、ネットワーク ACL と Web タイプ ACL の両方に適用され ます。	
	[選択(Select)]ボタンをクリックして、Access Control Lists Selector を開きます。ここから選択できます。ACLには、パケットのトラ フィックストリームが記述された条件と、それらの条件に基づいて 実行する処理が記述されたアクションが含まれます。許可ルールだ け、または拒否ルールだけが含まれているACLだけが適格となり ます。	
	ネットワーク ACL は、マルチコンテキスト ASA バージョン 9.6(2) 以降のデバイスの Security Manager バージョン 4.12 以降でサポート されています。	
[Secure Client (Secure Client)] タブ: Secure Client サービスプロファイルの Always-on VPN の 設定を未変更にするか、ディセーブルにするか、Secure Client プロファイル設定を使用する かを選択できます。Always-On VPN を使用すると、システムにログオンした後、Secure Client で VPN セッションを自動的に確立できます。		
[カスタム属性(Custom) 名を一覧表示します。Se ることなく、新しいクラ 提供することで、新しい ジョン 4.7 以降、Security 追加できます。この機能 スでサポートされていま	Attributes)]タブ:Secure Client カスタム属性タイプとカスタム属性 cure Client カスタム属性が、ASA ソフトウェアをアップグレードす イアントコントロールの追加を総合的にサポートする機能をASA に エンドポイント機能のより迅速な配信と展開が可能になります。バー Manager では、カスタム属性データを既存のカスタム属性タイプに は、ASA ソフトウェアバージョン 9.3(1)以降を実行しているデバイ す。	
属性タイプ	[Secure Clientカスタム属性の追加/編集(Add/Edit Secure Client Custom Attribute)] ダイアログボックスページで設定した属性タイプを選択します。	
属性名	[Secure Clientカスタム属性の追加/編集(Add/Edit Secure Client Custom Attribute)] ダイアログボックスページで設定した属性名を選択します。	

I

要素	説明
[WebType ACL] タブ:こ 択および設定できます。 否ルールを含めることが は、セキュリティアプラ	のダイナミック アクセス ポリシーに適用する Web タイプ ACL を選 ダイナミック アクセス ポリシーの ACL には、許可ルールまたは拒 できます。ACL に許可ルールと拒否ルールの両方が含まれる場合 ライアンスで拒否されます。
Web Type ACL	SSL†VPN へのユーザアクセスを制限するために使用される Web タ イプアクセス コントロール リストを指定します。
	[選択(Select)] ボタンをクリックして、Access Control Lists Selector を開きます。ここから選択できます。許可ルールだけ、または拒否 ルールだけが含まれている ACL だけが適格となります。バージョ ン 4.10 以降では、Web タイプ ACL に IPv6 値を入力できます。
[Functions]タブ:ファイ ク アクセス ポリシーの	ルサーバのエントリとブラウズ、HTTPプロキシ、およびダイナミッ URL エントリを設定できます。
[ファイルサーバーブラ ウズ(File Server	ポータル ページで設定するファイル サーバ ブラウズ設定を指定し ます。
Browsing)]	•[変更なし(Unchanged)]:このセッションに適用するグループ ポリシーの値を使用します。
	•[有効(Enable)]:ファイルサーバーまたは共有機能に対する CIFS ブラウズをイネーブルにします。
	•[無効(Disable)]:ファイルサーバーまたは共有機能に対する CIFS ブラウズをディセーブルにします。
	 (注) ブラウズには、NBNS(プライマリブラウザまたは WINS)が必要です。NBNSに障害が発生した場合や、 NBNSが設定されていない場合は、DNSを使用します。 CIFS ブラウズ機能では、国際化がサポートされていま せん。

[Main] タブ

要素	説明
File Server Entry	ポータルページで設定するファイル サーバ エントリ設定を指定し ます。
	•[変更なし(Unchanged)]:このセッションに適用するグループ ポリシーの値を使用します。
	•[有効(Enable)]: ユーザはポータルページでファイルサーバー のパスおよび名前を入力できます。
	イネーブルになっている場合、ポータルページにファイルサーバー エントリのドロワが配置されます。ユーザーは、Windowsファイル へのパス名を直接入力できます。ユーザーは、ファイルをダウン ロード、編集、削除、名前変更、および移動できます。また、ファ イルおよびフォルダを追加することもできます。適用可能なWindows サーバーでユーザーアクセスに対して共有を設定する必要もありま す。ネットワークの要件によっては、ユーザーがファイルへのアク セス前に認証を受ける必要があることもあります。

I

要素	説明
HTTP プロキシ	HTTPS 接続を終了して HTTP/HTTPS 要求を HTTP および HTTPS プ ロキシ サーバに転送するための、セキュリティ アプライアンスの 設定を指定します。
	•[変更なし(Unchanged)]:このセッションに適用するグループ ポリシーの値を使用します。
	•[有効(Enable)]:HTTPアプレットプロキシのクライアントへの転送を許可します。
	 このプロキシは、適切なコンテンツ変換に干渉するテクノロジー (Java、ActiveX、Flash など)に対して有用です。このプロキシに よって、セキュリティアプライアンスの使用を継続しながら、マン グリングを回避できます。転送されたプロキシは、ブラウザの古い プロキシ設定を変更し、すべての HTTP および HTTPS 要求を新し いプロキシ設定にリダイレクトします。HTTP アプレットプロキシ では、HTML、CSS、JavaScript、VBScript、ActiveX、Java など、ほ とんどすべてのクライアント側テクノロジーがサポートされていま す。サポートされているブラウザは、Microsoft Internet Explorer だけ です。 •[無効 (Disable)]:HTTP アプレットプロキシのクライアント への転送をディセーブルにします。 •[自動開始 (Auto-start)]:HTTP プロキシをイネーブルにし、 DAP レコードによりこれらの機能に関連付けられたアプレット が自動的に開始されるように設定します。

要素	説明
URL Entry	SSL VPN を使用しても、すべてのサイトとの通信が必ずしもセキュ アになるとはかぎりません。SSL VPN は、リモートユーザの PC ま たはワークステーションと、企業ネットワークのセキュリティアプ ライアンスの間のデータ送信のセキュリティを確保します。ユーザ が(インターネットまたは内部ネットワークに存在する)HTTPS以 外の Web リソースにアクセスする場合、企業セキュリティアプラ イアンスから宛先 Web サーバへの通信は保護されません。
	クライアントレス VPN 接続では、セキュリティ アプライアンスが エンドユーザ Web ブラウザとターゲット Web サーバの間のプロキ シとして機能します。ユーザが SSL 対応の Web サーバに接続する と、セキュリティ アプライアンスによりセキュアな接続が確立さ れ、サーバ SSL 証明書が検証されます。エンドユーザー ブラウザ では提示された証明書を受信しないため、証明書を調査して検証す ることはできません。SSL VPN の現在の実装では、期限切れになっ た証明書を提示するサイトとの通信は許可されません。また、セ キュリティアプライアンスが信頼できる CA 証明書検証を実行する ことも許可されません。このため、ユーザーは、SSL 対応の Web サーバーと通信する前に、そのサーバーにより提示された証明書を 分析することはできません。
	ポータル ページでの URL エントリの設定を指定します。
	•[変更なし(Unchanged)]:このセッションに適用するグループ ポリシーの値を使用します。
	 「有効(Enable)]: ユーザはポータルページでHTTPまたは HTTPSのURLを入力できます。この機能がイネーブルになっ ている場合、ユーザーはURLエントリボックスにWebアドレ スを入力できます。また、クライアントレスSSL VPNを使用 して、これらのWebサイトにアクセスできます。
	・[無効(Disable)]: ユーザはポータルページで HTTP または HTTPS の URL を入力できません。
	 (注) ユーザのインターネットアクセスを制限するには、[URL エントリ(URL Entry)]フィールドで[無効(Disable)] を選択します。これにより、SSL VPN ユーザはクライアントレス VPN 接続中に Web をサーフィンできなくなります。

I

要素		説明
[Port Forwa	[Port Forwarding] タブ:ユーザ セッションのポート転送リストを選択および設定できます。	
(注)	ポート転送は、一部の SSL/TLS バージョンでは使用できません。	
注意	ポート転送(Sun Microsyste にインストー	アプリケーションアクセス)およびデジタル証明書をサポートする ems Java Runtime Environment(JRE)1.4+ がリモート コンピュータ ルされていることを確認します。
ポート転送	关	この DAP レコードに適用されるポート転送リストのオプションを 選択します。
		•[変更なし(Unchanged)]:実行コンフィギュレーションから属 性を削除します。
		・[有効(Enable)]:デバイスでポート転送をイネーブルにしま す。
		・[無効(Disable)]: デバイスでポート転送をディセーブルにします。
		•[自動開始(Auto-start)]:ポート転送をイネーブルにし、DAP レコードによりそのポート転送リストに関連付けられたポート 転送アプレットが自動的に開始されるように設定します。
Port Forwa	rding List	クライアントマシン上のポート番号から SSL VPN ゲートウェイの 背後にあるアプリケーションの IP アドレスとポートへのマッピン グを定義する、ポート転送リスト。
		[選択 (Select)]をクリックすると[ポート転送リストセレクタ (Port Forwarding List Selector)]が開き、そこで、ポート転送リストオブ ジェクトのリストから必要なポート転送リストを選択できます。 ポート転送リストオブジェクトは、リモートクライアント上のポー ト番号から SSL VPN ゲートウェイの背後にあるアプリケーション の IP アドレスとポートへのマッピングを定義します。
[Bookmark なっている トを含むオ アクセス・	[Bookmark] タブ: SSL VPN ブックマークをイネーブルにし、設定できます。イネーブルに なっている場合、SSL VPN に正常にログインしたユーザに、定義済みのブックマークのリス トを含むポータルページが表示されます。これらのブックマークにより、ユーザは[Clientless アクセスモードで SSL VPN Web サイト上で使用可能なリソースにアクセスできます。	

[Main] タブ

要素	説明
Enable Bookmarks	ポータル ページで設定するファイル サーバ ブラウズ設定を指定し ます。
	•[変更なし(Unchanged)]:このセッションに適用するグループ ポリシーの値を使用します。
	・[有効(Enable)]: SSL VPN ポータルページのブックマークを イネーブルにします。
	・[無効(Disable)]:SSL VPN ポータルページのブックマークを ディセーブルにします。
ブックマーク	ユーザが SSL VPN Web サイトで使用可能なリソースにアクセスで きるように、ポータルページにブックマークとして表示される Web サイトのリスト。
	[選択(Select)]をクリックすると、[ブックマークセレクタ (Bookmarks Selector)]が開きます。このセレクタで適宜、リスト から目的のブックマークを選択するか、新しいブックマークを作成 できます。
[Action] タブ:特定の接続	読またはセッションに適用される特別な処理を指定します。
[アクション(Action)] = の Security Manager バーコ	タブは、マルチコンテキスト ASA バージョン 9.6(2) 以降のデバイス ジョン 4.12 以降でサポートされています。
ドロップダウン リストカ	いら、次のいずれかのオプションを選択します。
続行(Continue)	(デフォルト)選択すると、セッションが続行されます。デフォル トでは、アクセスポリシー属性がセッションに適用され、セッショ ンは実行されます。
検疫(Quarantine)	選択すると、セッションが隔離されます。
	検疫を使用すると、VPN経由ですでにトンネルを確立した特定のク ライアントを制限できます。制限付き ACL がセッションに適用さ れ、制限付きグループが形成されます。この基になるのは、選択さ れた DAP レコードです。管理目的で定義されたポリシーにエンド ポイントが準拠していないときも、ユーザは修復のためのサービス (たとえばアンチウイルスアプリケーションのアップデート)にア クセスできますが、そのユーザには制限が適用されます。修復後、 ユーザーは再接続できます。この再接続により、新しいポスチャア セスメントが起動されます。このアセスメントに合格すると、接続 されます。
	(注) このパラメータには セキュアなクライアント 機能をサ ポートしている Secure Client リリースが必要です。

I

要素	説明
終了 (Terminate)	選択した場合、セッションが終了します。デフォルトでは、アクセ スポリシー属性がセッションに適用され、セッションは実行されま す。
ユーザ メッセージ	この DAP レコードが選択されたときにポータル ページに表示され るテキスト メッセージを入力します。最大 128 文字を入力できま す。ユーザメッセージは、黄色のオーブとして表示されます。ユー ザがログインすると、メッセージは3回点滅してから静止します。 複数の DAP レコードが選択されており、かつ、それぞれにユーザ メッセージが設定されている場合は、すべてのユーザメッセージが 表示されます。
	 (注) このようなメッセージには、URL やその他の埋め込み テキストを含めることができます。この場合は、正しい HTML タグを使用する必要があります。例:すべての コントラクタは、ご使用のアンチウイルスソフトウェア のアップグレード手順について、手順を参 照してください。</a
	(注) ユーザメッセージは、マルチコンテキストモードでバー ジョン 9.6(2) 以降を実行している ASA デバイスの Security Manager バージョン 4.12 以降でサポートされて います。

マルチコンテキスト ASA 9.6(2) デバイスの Security Manager バージョン 4.12 以降でサポートされるダイナミック アクセス ポリシー CLI は次のとおりです。

- Dynamic-access-policy-record T / 2 = 2
- description
- exit
- help
- network-acl
- ×
- プライオリティ
- quit
- user-message

[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry] ダイアログボックス

[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry] ダイアログボックスを使用して、ダイナミックアクセスポリシーの認可属性とエンドポイント属性を指定します。セキュリティアプライアンスは、リモー

トデバイスのエンドポイント セキュリティ情報と認証済みユーザの AAA 認可情報に基づいて、ダイナミック アクセス ポリシーを選択します。次に、そのダイナミック アクセス ポリシーをユーザ トンネルまたはセッションに適用します。

ダイナミック アクセス ポリシー属性の詳細については、DAP 属性について (5 ページ)を 参照してください。

このダイアログボックスの内容は、選択した基準によって変わります。この基準は、セキュリ ティアプライアンスがセッション確立中にダイナミックアクセスポリシーを選択および適用 するときに使用する選択基準として機能する認可またはエンドポイント属性です。次の基準か ら選択できます。

- [AAA Attributes Cisco]: AAA 階層モデルに格納されているユーザ認可属性を参照します。
 [DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]ダイア ログボックス、[AAA属性Cisco(AAA Attributes Cisco)] (32ページ)を参照してください
- [AAA Attributes LDAP]: LDAP クライアントにおいて、ユーザの AAA セッションに関連 付けられたデータベースに、すべてのネイティブ LDAP 応答属性のペアが格納されるよう に設定します。[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]ダイアログボックスの AAA 属性 LDAP (34ページ)を参照してください。
- [AAA Attributes RADIUS]: RADIUS クライアントがユーザの AAA セッションに関連付け られたデータベースにすべてのネイティブ RADIUS 応答属性のペアを格納するように設定 します。[DAPエントリの追加/編集(Add/Edit DAP Entry)]ダイアログボックスの[AAA 属性RADIUS(AAA Attributes RADIUS)] (36ページ)を参照してください。
- [Anti-Spyware]: [Anti-Spyware] タイプのエンドポイント属性を作成します。Cisco Secure Desktop のホストスキャンモジュールを使用して、リモートコンピュータで実行されて いるアンチスパイウェアアプリケーションおよび更新をスキャンできます。[DAPエント リの追加/編集(Add/Edit DAP Entry)]ダイアログボックスの[スパイウェア対策 (Anti-Spyware)] (37ページ)を参照してください。



(注) 4.6 以降のバージョンの Host Scan は、アンチスパイウェア (AS)
 基準をサポートしていません。

 [Anti-Virus]: [Anti-Virus] タイプのエンドポイント属性を作成します。Cisco Secure Desktop のホストスキャンモジュールを使用して、リモートコンピュータで実行されているアン チウイルスアプリケーションおよび更新をスキャンできます。[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]ダイアログボックス>[アンチウイ ルス(Anti-Virus)] (38ページ)を参照してください。



(注) 4.6 以降のバージョンの Host Scan は、アンチウイルス (AV) 基 準をサポートしていません。

- [Secure Clientアイデンティティ (Secure Client Identity)]: Secure Client アイデンティティ タイプのエンドポイント属性を作成します。[DAPエントリの追加/編集 (Add/Edit DAP Entry)]ダイアログボックスの Secure Client アイデンティティ (40 ページ)を参照して ください。
- [Application]: リモートアクセス接続のタイプを示します。 [DAPエントリの追加(Add DAP Entry)、]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]ダイアログボックスのアプリケーション (41 ページ)を参照してください。
- 「デバイス(Device)]: [デバイス(Device)]タイプのエンドポイント属性を作成します。
 [デバイス基準(Device Criterion)]では、関連付けられたプリログインポリシーチェック中に使用できる特定のデバイス情報を提供できます。[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]ダイアログボックス>[デバイス(Device)](42ページ)を参照してください。
- [File]: [File] タイプのエンドポイント属性を作成します。Cisco Secure Desktop Manager を 使用して、基本ホストスキャンによって実行されるファイル名チェックを明示的に設定す る必要があります。[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]ダイアログボックスファイル(44ページ)を参照してください。
- [NAC]: [NAC]タイプのエンドポイント属性を作成します。NACは、エンドポイント準拠 を実行することにより、ワーム、ウイルス、および不正なアプリケーションの侵入や感染 からエンタープライズネットワークを保護します。これらのチェックをポスチャ検証と呼 びます。[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)] ダイアログボックスの[NAC](46ページ)を参照してください。
- [Operating System]: [Operating System]タイプのエンドポイント属性を作成します。CSDの プリログイン評価モジュールは、リモートデバイスのOSバージョン、IPアドレス、およ び Microsoft Windows レジストリ キーをチェックできます。 [DAPエントリの追加/編集 (Add/Edit DAP Entry)]ダイアログボックスの[オペレーティングシステム (Operating System)] (47 ページ)を参照してください。
- [Personal Firewall]: [Personal Firewall] タイプのエンドポイント属性を作成します。Cisco Secure Desktop のホストスキャンモジュールを使用して、リモートコンピュータで実行 されているパーソナルファイアウォールアプリケーションおよび更新をスキャンできま す。このダイアログボックスの要素の詳細については、[DAP エントリの追加/編集 (Add/Edit DAP Entry)]ダイアログボックスの[パーソナルファイアウォール (Personal Firewall)] (48 ページ)を参照してください。



- (注) パーソナルファイアウォールは、Host Scan バージョン 4.6 より前の場合はFW、バージョン 4.6 以降の場合は PFW として示されます。
 - [Policy]: [Policy]タイプのエンドポイント属性を作成します。[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]ダイアログボックスポリシー(50 ページ)を参照してください。

- [Process]: Cisco Secure Desktop Manager を使用して、基本ホストスキャンによって実行されるプロセス名チェックを明示的に設定する必要があります。[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]ダイアログボックスの[プロセス(Process)] (51ページ)を参照してください。
- [Registry]: [Registry] タイプのエンドポイント属性を作成します。レジストリキースキャンは、Microsoft Windows オペレーティング システムを実行しているコンピュータにだけ 適用されます。[DAPエントリの追加/編集(Add/Edit DAP Entry)]ダイアログボックスの レジストリ (53ページ)を参照してください。
- 「マルウェア対策(Anti-Malware)]:このオプションは、Host Scan バージョン 4.6 以降でのみサポートされます。[マルウェア対策(Anti-Malware)]タイプのエンドポイント属性を作成します。Cisco Secure Desktop のホストスキャンモジュールを使用して、リモートコンピュータで実行されているマルウェア対策アプリケーションおよび更新をスキャンできます。[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]ダイアログボックス>[マルウェア対策(Anti-Malware)](55ページ)を参照してください。
- 「複数証明書認証(Multiple Certificate Authentication)]: [複数証明書認証(Multiple Certificate Authentication)]タイプのエンドポイント属性を作成します。リモート VPN ユーザーの複数証明書認証の属性を指定できます。[DAP エントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAP エントリの編集(Edit DAP Entry)]ダイアログボックスの[マルチ証明書認証(Multiple Certificate Authentication)](57 ページ)を参照してください。



(注)

重複するエントリは許可されません。AAA またはエンドポイント属性のないダイナミックア クセスポリシーを設定する場合は、すべての選択基準が満たされるため、セキュリティアプ ライアンスでは常にそのポリシーが選択されます。

ナビゲーションパス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17 ページ)を 開いて [メイン (Main)]タブを選択し、[作成 (Create)]をクリックするか、テーブルでダイ ナミックアクセスポリシーを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry] ダイアログボックスが表示されます。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)] ダイアログボックス、[AAA属性Cisco (AAA Attributes Cisco)]

ダイナミック アクセス ポリシーの選択基準として AAA 属性を設定するには、[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry] ダイアログボックスで、セッションの確立中にダイナミック アクセス ポリシーを選択および適用するときに使用する選択基準として [AAA Attributes Cisco] を設定します。これらの属性を、入力した値と一致するように、または一致しないように設定できます。各ダイナミック アクセス ポリシーの AAA 属性の数に制限はありません。



(注) 重複するエントリは許可されません。AAA またはエンドポイント属性のないダイナミックア クセスポリシーを設定する場合は、すべての選択基準が満たされるため、セキュリティアプ ライアンスでは常にそのポリシーが選択されます。

ナビゲーションパス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17 ページ)を 開いて [メイン (Main)]タブを選択し、[作成 (Create)]をクリックするか、テーブルでダイ ナミックアクセスポリシーを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry] ダイアログボックスが表示されます。[基準 (Criterion)]として [AAA属性Cisco (AAA Attributes Cisco)]を選択します。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

フィールド リファレンス

表 6: [DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)] ダイアログボックス、[AAA属性 Cisco(AAA Attributes Cisco)]

要素	説明
基準	選択基準として [AAA Attributes Cisco] が表示されます。
[グループ ポリ シー(Group Policy)]	チェックボックスをオンにし、ドロップダウンリストから一致基準([次 に一致する(is)]など)を選択して、ユーザーに関連付けられた AAA サーバーグループの名前を入力します。64 文字まで指定できます。
	AAA サーバ グループは、ネットワーク セキュリティ ポリシー全体の特定の側面を実施することに焦点を当てた、認証サーバの集合を表します。

要素	説明
IPv4 アドレス	チェックボックスをオンにし、ドロップダウンリストから一致基準([次 に一致する(is)]など)を選択して、割り当てられた IP アドレスを入力 します。
	アドレスは、定義済みのネットワークオブジェクトです。また、[選択 (Select)]をクリックすると、使用可能なすべてのネットワークホスト が一覧表示されたダイアログボックスが開きます。このダイアログボッ クスで、ネットワークホストオブジェクトを作成または編集できます。
	ヒント このオプションを選択して、あとでルールをASDMで参照す ると、IPアドレス属性は [Assigned IP Address] になります。
IPv6 アドレス (Security Manager バージョン 4.12 以	チェックボックスをオンにし、ドロップダウンリストから一致基準([次 に一致する(is)]など)を選択して、割り当てられた IP アドレスを入力 します。
降およびASAバー ジョン 9.0 以降)	アドレスは、定義済みのネットワークオブジェクトです。また、[選択 (Select)]をクリックすると、使用可能なすべてのネットワークホスト が一覧表示されたダイアログボックスが開きます。このダイアログボッ クスで、ネットワークホストオブジェクトを作成または編集できます。
	ヒント このオプションを選択して、あとでルールをASDMで参照す ると、IPアドレス属性は [Assigned IP Address] になります。
Member-of	チェックボックスをオンにし、ドロップダウンリストから一致基準([次 に一致する(is)]など)を選択して、ユーザーに適用されるグループポ リシー名をカンマ区切りの文字列として入力します。この属性により、 複数のグループメンバーシップを指定できます。最大長は128文字です。
	ヒント このオプションを選択して、あとでルールをASDMで参照す ると、このオプションは表示されません。このオプションは [memberof LDAP] 属性と間違いやすいため、通常はこのオプ ションは使用されません。このルールはローカル認証にも適 用されるため、[Member-of] 属性の代わりに [Username] 属性 を使用できます。
ユーザー名	チェックボックスをオンにし、ドロップダウンリストから一致基準([次 に一致する(is)]など)を選択して、認証済みユーザーのユーザー名を 入力します。最大 64 文字を使用できます。
[ユーザー名2 (Username 2)]	チェックボックスをオンにし、ドロップダウンリストから一致基準([次 に一致する(is)]または[次に一致しない(isn't)]など)を選択して、 認証済みユーザーのセカンダリユーザー名を入力します。

要素	説明
接続プロファイル	チェックボックスをオンにし、ドロップダウンリストから一致基準([次 に一致する(is)]など)を選択して、セキュリティアプライアンスで定 義されているすべての SSL VPN Connection Profile ポリシーのリストから 接続プロファイルを選択します。
	SSL VPN 接続プロファイルは、VPN トンネル接続プロファイルポリシー を含む一連のレコードで構成されます。このレコードには、トンネルそ のものの作成に関連する属性も含まれます。
	 (注) SSL VPN Connection Profiles ポリシーの設定手順については、 接続プロファイルの設定(ASA、PIX 7.0+)を参照してくだ さい。
必要な SCEP	チェックボックスをオンにし、ドロップダウンリストから一致基準([次 に一致する(is)]または[次に一致しない(isn't)])を選択して、[True] または[False]を選択します。この属性により、接続が証明書認証に失敗 したかどうかを照合できます。

[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)] ダイアログボックス の AAA 属性 LDAP

LDAP クライアントでは、ユーザの AAA セッションに関連付けられたデータベースに、すべ てのLDAP 応答属性値のペアが格納されます。LDAP クライアントでは、受信した順に応答属 性をデータベースに書き込みます。その名前の後続の属性はすべて廃棄されます。ユーザーレ コードとグループ レコードの両方が LDAP サーバーから読み込まれると、このシナリオが発 生する場合があります。ユーザー レコード属性が最初に読み込まれ、グループ レコード属性 よりも常に優先されます。

Active Directory グループ メンバーシップをサポートするために、AAA LDAP クライアントで は、LDAP memberOf 応答属性に対する特別な処理が行われます。AD memberOf 属性は、AD 内のグループ レコードの DN 文字列を指定します。グループの名前は、DN 文字列内の最初の CN 値です。LDAP クライアントでは、DN 文字列からグループ名を抽出して、AAA memberOf 属性として格納し、応答属性データベースに LDAP memberOf 属性として格納します。LDAP 応答メッセージ内に追加の memberOf 属性が存在する場合、それらの属性からグループ名が抽 出され、前のAAA memberOf 属性と結合されて、グループ名がカンマで区切られた文字列が生 成されます。この文字列は応答属性データベース内で更新されます。

(注) 重複するエントリは許可されません。AAA またはエンドポイント属性のないダイナミックア クセスポリシーを設定する場合は、すべての選択基準が満たされるため、セキュリティアプ ライアンスでは常にそのポリシーが選択されます。

ナビゲーションパス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17ページ)を 開いて [メイン (Main)] タブを選択し、[作成 (Create)] をクリックするか、テーブルでダイ ナミックアクセスポリシーを選択して[編集(Edit)]をクリックします。[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry] ダイアログボックスが表示されます。[基準(Criterion)]として [AAA属性LDAP (AAA Attributes LDAP)]を選択します。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

フィールド リファレンス

表 7: [DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)] ダイアログボックス の AAA 属性 LDAP

要素	説明
基準	選択基準として [AAA Attributes LDAP] が表示されます。
属性 ID	ダイナミック アクセス ポリシー内の LDAP 属性マップの名前を指定します。LDAP 属性マップは、ユーザが定義した属性名をシスコ定義の属性にマッピングします。最 大 64 文字を使用できます。
値	ドロップダウンリストから一致基準(<i>is</i> など)を選択して、Ciscoマップ値にマップ されるカスタムマップ値を入力するか、カスタムマップ値にマップされるCiscoマッ プ値を入力します。複数の値を入力するには、各値を区切り文字の;で区切ります。
	属性マップには、カスタマーのユーザ定義属性値をカスタマー属性名および一致する Cisco属性の名前と値に適用する値マッピングが読み込まれます。
	または、[ADグループのフェッチ(Fetch AD Groups)]ボタンをクリックして、[AD グループのフェッチ(Fetch AD Groups)]ダイアログボックスを開きます。ダイアロ グボックスの表には、選択できる使用可能な LDAP サーバーのユーザグループ ID と ユーザグループ名がリストされます。1 つ以上の行を選択し、[選択(Select)]ボタ ンをクリックします。
	リスト内の特定のユーザグループを検索するには、[フィルター(Filter)]テキスト ボックスにテキストを入力して、[検索(Search)]をクリックします。条件を満たす ユーザグループ名がリストに表示されます。
	 (注) 使用可能な LDAP サーバーのリストを表示できるようにするには、最初 にドメインから AD サーバーグループへのマッピングを設定する必要が あります。このタスクを実行するには、[ツール(Tools)]>[Security Manager管理(Security Manager Administration)]に移動し、コンテンツ テーブルから[設定の確認(Identity Settings)]を選択します。詳細につい ては、[Identity Settings] ページを参照してください。

[DAPエントリの追加/編集(Add/Edit DAP Entry)] ダイアログボックスの [AAA属性RADIUS(AAA Attributes RADIUS)]

RADIUS クライアントは、ユーザの AAA セッションに関連付けられたデータベースにすべて のRADIUS 応答属性値のペアを格納します。RADIUS クライアントは、受け取った順序で応答 属性をデータベースに書き込みます。その名前の後続の属性はすべて廃棄されます。ユーザー レコードおよびグループ レコードの両方が RADIUS サーバーから読み込まれた場合、このシ ナリオが発生する可能性があります。ユーザー レコード属性が最初に読み込まれ、グループ レコード属性よりも常に優先されます。



(注) 重複するエントリは許可されません。AAA またはエンドポイント属性のないダイナミックア クセスポリシーを設定する場合は、すべての選択基準が満たされるため、セキュリティアプ ライアンスでは常にそのポリシーが選択されます。

ナビゲーションパス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17 ページ)を 開いて [メイン (Main)]タブを選択し、[作成 (Create)]をクリックするか、テーブルでダイ ナミックアクセスポリシーを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry] ダイアログボックスが表示されます。[基準 (Criterion)]として [AAA属性RADIUS (AAA Attributes RADIUS)]を選択します。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

フィールド リファレンス

表 8: [DAPエントリの追加/編集(Add/Edit DAP Entry)]ダイアログボックスの [AAA属性 RADIUS(AAA Attributes RADIUS)]

要素	説明
基準	選択基準として [AAA Attributes RADIUS] が表示されます。
属性 ID	ダイナミック アクセス ポリシー内の RADIUS 属性の名前または番号を指定します。 最大 64 文字を使用できます。
	3 つのセキュリティアプライアンスすべて(VPN 3000、PIX、および ASA)に対す るサポートをより反映するために、RADIUS 属性名に cVPN3000 プレフィックスは含 まれていません。アプライアンスは、属性名ではなく数値の属性 ID に基づいて、 RADIUS 属性を使用します。LDAP 属性は、ID ではなく属性名で使用します。
値	ドロップダウンリストから一致基準([は (is)]など)を選択して、属性値を入力します。

[DAPエントリの追加/編集(Add/Edit DAP Entry)] ダイアログボックスの [スパイウェア対策(Anti-Spyware)]

[DAPエントリの追加/編集(Add/Edit DAP Entry)]ダイアログボックスの[スパイウェア対策(Anti-Spyware)]

Cisco Secure Desktop 機能のホストスキャン機能を使用して、リモートコンピュータで実行されているアンチウイルス、パーソナルファイアウォール、およびアンチスパイウェアのアプリケーションと更新をスキャンできます。プリログイン ポリシーおよびホスト スキャンのオプションの設定に続いて、ホストスキャン結果の1つまたは任意の組み合わせの一致を設定して、ユーザログイン後のダイナミックアクセスポリシーに割り当てることができます。



(注) 重複するエントリは許可されません。AAA またはエンドポイント属性のないダイナミックア クセスポリシーを設定する場合は、すべての選択基準が満たされるため、セキュリティアプ ライアンスでは常にそのポリシーが選択されます。

ナビゲーションパス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17 ページ)を 開いて [メイン (Main)]タブを選択し、[作成 (Create)]をクリックするか、テーブルでダイ ナミックアクセスポリシーを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry]ダイアログボックスが表示されます。[基準 (Criterion)]として[スパイウェア対策 (Anti-Spyware)]を選択します。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

フィールド リファレンス

表 9: [DAPエントリの追加/編集(Add/Edit DAP Entry)] ダイアログボックスの [スパイウェア対策(Anti-Spyware)]

要素	説明
基準	選択基準として [Anti-Spyware] が表示されます。

要素	説明
タイプ (Type)	次のいずれかのオプションを選択し、関連する値を割り当てます。
	 [未インストール (Not Installed)]:指定されたマルウェア対策がリ モートPC上にないことを、設定するプリログインポリシーに一致す るための十分条件とする場合に選択します。
	 [インストール済みで有効(Installed and enabled)]:指定されたマル ウェア対策がリモートPC上に存在して有効になっていることを、設 定するプリログインポリシーに一致するための十分条件とする場合 に選択します。
	 [インストール済みで無効(Installed and disabled)]:指定されたマル ウェア対策がリモートPC上に単に存在していることを、設定するプ リログインポリシーに一致するための十分条件とする場合に選択し ます。
ベンダー名 (Vendor Name)	アプリケーションベンダーを説明するテキストをリストから選択します。
製品 ID	リストから選択したベンダーによってサポートされる製品の固有識別情 報を選択します。
製品の説明	[一致 (Matches)]を[タイプ (Type)]として選択した場合にだけ使用可 能です。
	チェックボックスをオンにし、リストから製品の説明を選択します。
バージョン	[一致 (Matches)]を[タイプ (Type)]として選択した場合にだけ使用可 能です。
	アプリケーションのバージョンを識別し、エンドポイント属性をそのバー ジョンと等しくするかどうかを指定します。
Last Update	[一致 (Matches)]を[タイプ (Type)]として選択した場合にだけ使用可 能です。
	最後の更新からの日数を指定します。更新を、ここで入力した日数より も早く実行するか、遅く実行するかを指定できます。

[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)] ダイアログボックス > [アンチウイルス (Anti-Virus)]

アンチウイルスアプリケーションおよび更新のスキャンを、Cisco Secure Client またはクライ アントレスSSL VPN 接続の完了の条件として設定できます。プリログイン評価に続いて、Cisco Secure Desktop ではエンドポイント評価チェックをロードし、ダイナミック アクセス ポリシー の割り当てに使用できるように、セキュリティ アプライアンスに結果を返します。



(注) 重複するエントリは許可されません。AAA またはエンドポイント属性のないダイナミックア クセスポリシーを設定する場合は、すべての選択基準が満たされるため、セキュリティアプ ライアンスでは常にそのポリシーが選択されます。

ナビゲーションパス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17 ページ) を 開いて [メイン (Main)]タブを選択し、[作成 (Create)]をクリックするか、テーブルでダイ ナミックアクセスポリシーを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry] ダイアログボックスが表示されます。[基準 (Criterion)]として [アンチウイルス (Anti-Virus)]を選択します。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

フィールド リファレンス

表 10: [DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)] ダイアログボックス > [アンチウ イルス(Anti-Virus)]

要素	説明
基準	選択基準として [Anti-Virus] が表示されます。
タイプ (Type)	次のいずれかのオプションを選択し、関連する値を割り当てます。
	 「未インストール(Not Installed)]:指定されたアンチウイルスがリ モート PC 上にないことを、設定するプリログインポリシーに一致す るための十分条件とする場合に選択します。
	 「インストール済みで有効(Installed and enabled)]:指定されたアン チウイルスがリモート PC 上に存在して有効になっていることを、設 定するプリログインポリシーに一致するための十分条件とする場合に 選択します。
	 「インストール済みで無効(Installed and disabled)]:指定されたアン チウイルスがリモート PC上に存在していることを、設定するプリロ グインポリシーに一致するための十分条件とする場合に選択します。
ベンダー名 (Vendor Name)	アプリケーションベンダーを説明するテキストをリストから選択します。

要素	説明
製品 ID	リストから選択したベンダーによってサポートされる製品の固有識別情報 を選択します。
製品の説明	ダイナミック アクセス ポリシーのエンドポイント属性と一致する基準を 選択した場合にだけ使用可能です。
	チェックボックスをオンにし、リストから製品の説明を選択します。
バージョン	ダイナミック アクセス ポリシーのエンドポイント属性と一致する基準を 選択した場合にだけ使用可能です。
	アプリケーションのバージョンを識別し、エンドポイント属性をそのバー ジョンと等しくするかどうかを指定します。
Last Update	ダイナミック アクセス ポリシーのエンドポイント属性と一致する基準を 選択した場合にだけ使用可能です。
	最後の更新からの日数を指定します。更新を、ここで入力した日数よりも 早く実行するか、遅く実行するかを指定できます。

[DAPエントリの追加/編集(Add/Edit DAP Entry)] ダイアログボックスの Secure Client アイデンティティ

ダイナミックアクセスポリシーの選択基準として Secure Client アイデンティティ属性を設定す るには、[DAPエントリの追加/編集(Add/Edit DAP Entry)] ダイアログボックスで Secure Client アイデンティティを選択基準として設定します。ASA は、Secure Client モバイルクライアント から受信した Secure Client 識別属性に基づいて DAPエンドポイント属性を生成します。Security Manager を使用して Cisco Secure Desktop がこれらの特定の属性を設定できるようにする必要は ありません。

ダイナミックアクセス ポリシーを割り当てる目的で、特定の DAP エントリに複数の Secure Client アイデンティティ属性を設定した場合、いずれかの属性値が true の場合、エントリは一 致と見なされます。各ダイナミックアクセス ポリシーの Secure Client アイデンティティ属性の 数に制限はありません。



(注) 重複するエントリは許可されません。AAA またはエンドポイント属性のないダイナミックア クセスポリシーを設定する場合は、すべての選択基準が満たされるため、セキュリティアプ ライアンスでは常にそのポリシーが選択されます。

ナビゲーションパス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17 ページ) を 開いて [メイン (Main)]タブを選択し、[作成 (Create)]をクリックするか、テーブルでダイ ナミックアクセスポリシーを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry] ダイアログボックスが表示されます。基準として [Secure Client Tイデンティティ (Secure Client Identity)]を選択します。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

フィールド リファレンス

表 11 : [DAPエントリの追加/編集(Add/Edit	tDAPEntry)]ダイアログ	゙ボックスの Secure Clie i	ntアイデンティティ
--------------------------------	------------------	-----------------------------	------------

要素	説明
基準	選択基準として [Secure Clientアイデンティティ(Secure Client Identity)] を表示します。
クライアントバージョン (Client Version)	チェックボックスをオンにし、ドロップダウンリストから一致基 準(<i>is</i> など)を選択して、セキュアクライアントのバージョン番 号を入力します。
プラットフォーム	チェックボックスをオンにし、ドロップダウンリストから一致基 準(<i>is</i> など)を選択して、ドロップダウンリストから適切なプラッ トフォームを選択します。
プラットフォーム バー ジョン(Platform Version)	チェックボックスをオンにし、ドロップダウンリストから一致基 準(<i>is</i> など)を選択して、プラットフォームの適切なバージョン 番号を入力します。
デバイスタイプ	チェックボックスをオンにし、ドロップダウンリストから一致基 準(<i>is</i> など)を選択して、ドロップダウンリストから適切なデバ イスタイプを選択します。
デバイス固有 ID	チェックボックスをオンにし、ドロップダウンリストから一致基準(<i>is</i> など)を選択して、固有のデバイス ID を入力します。この ID はデバイスを識別し、そのデバイス専用のポリシーを設定できるようにします。

[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)、]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)] ダイアログボックスのアプリケーション

このダイアログボックスを使用して、ダイナミックアクセスポリシーのエンドポイント属性 としてリモートアクセス接続のタイプを指定します。

(注) 重複するエントリは許可されません。AAA またはエンドポイント属性のないダイナミックア クセスポリシーを設定する場合は、すべての選択基準が満たされるため、セキュリティアプ ライアンスでは常にそのポリシーが選択されます。

ナビゲーションパス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17 ページ)を 開いて [メイン (Main)]タブを選択し、[作成 (Create)]をクリックするか、テーブルでダイ ナミックアクセスポリシーを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry]ダイアログボックスが表示されます。基準として[アプリケーション (Application)] を選択します。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

フィールド リファレンス

表 12:[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]ダイアログボックスのアプリケー ション

要素	説明
基準	選択基準として [Application] が表示されます。
Client Type	チェックボックスをオンにし、ドロップダウンリストから一致基準(<i>is</i> または <i>isn't</i> など)を選択して、リストからリモートアクセス接続のタイプ([Secure Client (Secure Client)]、[クライアントレス(Clientless)]、[カットスループロキシ (Cut-through Proxy)]、[IPsec(IPsec)]、[汎用IKEv2クライアント(Generic IKEv2 Client)]、または[L2TP(L2TP)])を指定します。
	 (注) クライアントタイプとして [Secure Client (Secure Client)]を選択した 場合は、必ず Cisco Secure Desktop をイネーブルにしてください。Cisco Secure Desktop がイネーブルになっていないと、Security Manager でエラーが生成されます。

[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]ダイアログボックス>[デバイス(Device)]

[DAP Device Criterion] では、関連付けられたプリログイン ポリシー チェック中に使用できる 特定のデバイス情報を提供できます。[ホスト名 (host name)]、[MACアドレス (MAC address)]、[ポート番号 (port number)]、[プライバシー保護の選択 (Privacy Protection selection)] のうち、1つ以上のデバイス属性を指定し、属性ごとに照合対象 ([is] または [isn't])を指定で きます。

[isn't] は排他的であることに注意してください。たとえば、Host Name isn't zulu_2 という基準を 指定した場合、zulu_2 以外の名前のデバイスがすべて一致します。

ナビゲーションパス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17 ページ) を 開いて [メイン (Main)]タブを選択し、[作成 (Create)]をクリックするか、テーブルでダイ ナミックアクセスポリシーを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry] ダイアログボックスが表示されます。[基準 (Criterion)]として[デバイス (Device)] を選択します。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

フィールド リファレンス

表 <i>13 : [DAP</i> エントリの追加	(Add DAP Entry)	<i>]/[DAP</i> エントリの編集	(Edit DAP Entry)]ダイアログボックス > [デバイ	í ス
(Device)]					

要素	説明
基準	選択された [Criterion] として [Device] が表示されます。
ホスト名	このオプションを選択し、関連するドロップダウンリストから一致 基準([is]または[isn't])を選択して、照合するデバイスホスト名を 入力します。
MAC アドレス	このオプションを選択し、関連するドロップダウンリストから一致 基準([is] または [isn't])を選択して、照合するデバイスの MAC ア ドレスを入力します。
BIOS シリアル番号	このオプションを選択し、関連するドロップダウンリストから一致 基準([is] または [isn't])を選択して、照合するデバイスの BIOS シ リアル番号値を入力します。数値フォーマットは、製造業者固有で す。フォーマット要件はありません。
ポート番号(Port Number)	このオプションを選択し、一致基準([is] または [isn't])を選択し て、照合するデバイスポートを入力するか、または選択します。

要素	説明
TCP/UDPポート番号 (TCP/UDP Port Number)	このオプションを選択し、一致基準([is] または [isn't])を選択し て、照合するリスニング状態の TCP/UDP ポートを入力するか、ま たは選択します。
	TCP/UDP コンボボックスでは、照合対象のポートの種類(TCP (IPv4)、UDP(IPv4)、TCP(IPv6)、またはUDP(IPv6))を 選択します。バージョン 4.12 以降、Cisco Security Manager では、 バージョン 9.0 以降を実行している ASA デバイスの IPv6 アドレス がサポートされています。複数のポートを照合する場合は、DAPの 個々のエンドポイント属性ルールを複数作成し、各ルールにポート を1つ指定します。
Privacy Protection	このオプションを選択し、一致基準([is] または [isn't])を選択し、 デバイスで定義されている [プライバシー保護(Privacy Protection)] オプション([none]、[cache cleaner]、または [secure desktop])を選択 します。
CSDバージョン(CSD Version)	このオプションを選択し、関連するドロップダウンリストから一致 基準([is] または [isn't])を選択して、エンドポイントで実行中の Host Scan イメージのバージョンを入力します。
エンドポイント評価 バージョン(Endpoint Assessment Version)	このオプションを選択し、関連するドロップダウンリストから一致 基準([is] または [isn't])を選択して、照合するエンドポイント評価 (OPSWAT)のバージョンを入力します。

[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)] ダイアログボックスファイル

ファイル基準プリログインチェックにより、関連付けられたプリログインポリシーに対して 適格となる条件として、特定のファイルが存在すること、または存在しないことを指定できま す。たとえば、ファイルプリログインチェックを使用して、プリログインポリシーの割り当 て前に、企業ファイルが必ず存在すること、あるいは悪意のあるソフトウェアを含む1つ以上 のピアツーピアファイル共有プログラムが存在してはならないことを指定できます。

(注)

重複するエントリは許可されません。AAA またはエンドポイント属性のないダイナミックア クセスポリシーを設定する場合は、すべての選択基準が満たされるため、セキュリティアプ ライアンスでは常にそのポリシーが選択されます。

ナビゲーションパス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17 ページ)を 開いて [メイン (Main)] タブを選択し、[作成 (Create)] をクリックするか、テーブルでダイ ナミックアクセスポリシーを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry] ダイアログボックスが表示されます。基準として [ファイル (File)]を選択します。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

フィールド リファレンス

表 14: [DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)] ダイアログボックスファイル

要素	説明
基準	選択基準として [File] が表示されます。
タイプ(Type)	このエンドポイント属性が、セッションの確立中にダイナミックアクセス ポリシーを選択および適用するために設定した基準と一致する必要がある か、または一致しない必要があるかを指定します。
エンドポイント ID (Endpoint ID)	ファイルのエンドポイントを識別する文字列を選択します。ダイナミック アクセスポリシーでは、この ID を使用して、ダイナミック アクセスポリ シー選択の Cisco Secure Desktop ホストスキャン属性を照合します。この属 性を設定する前に、[Host Scan] を設定する必要があります。[Host Scan] を 設定した場合は設定がこのペインに表示されるため、設定を選択して、入 力エラーまたは構文エラーの可能性を低減できます。
ファイル名	ファイル名を指定します。
Last Update	ダイナミックアクセスポリシーのエンドポイント属性と一致する基準を選 択した場合にだけ使用可能です。
	最後の更新からの日数を指定します。更新を、ここで入力した日数よりも 早く([<])実行するか、遅く([>])実行するかを指定できます。

要素	説明
チェックサム (Checksum)	DAP レコードのエンドポイント属性と一致する基準を選択した場合にだけ 使用可能です。
	このチェックボックスをオンにして、ファイルを認証するようにチェック サムを指定し、次に、0xで始まる16進形式でチェックサムを入力します。
	バージョン4.7以降、Security Manager には、ファイルの CRC32 チェックサ ムを計算するユーティリティが用意されています。[CRC32 チェックサムの 計算 (Compute CRC32 Checksum)]ボタンをクリックして、[チェックサム の計算 (Compute Checksum)]ダイアログボックスを開きます。[参照 (Browse)]をクリックしてファイルブラウザを開き、必要なファイルを選 択して[計算 (Compute)]ボタンをクリックします。ファイルの CRC32 チェックサムが計算され、[チェックサム (Checksum)]フィールドに入力 されます。
	 (注) Compute CRC32 チェックサムユーティリティでは、クライアン ト側の参照のみがサポートされています。デフォルトでは、ク ライアント側の参照が有効になっています。これを無効にする と、[ツール (Tools)]>[Security Manager管理 (Security Manager Administration)]を選択し、コンテンツテーブルから[デスク トップのカスタマイズ (Customize Desktop)]を選択します。詳 細については、[Customize Desktop]ページを参照してください。

[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]ダイアログボックスの[NAC]

NACは、エンドポイント準拠および脆弱性チェックをネットワークへの実稼働アクセスの条件として実行することにより、ワーム、ウイルス、および不正なアプリケーションの侵入や感染からエンタープライズネットワークを保護します。これらのチェックをポスチャ検証と呼びます。イントラネット上の脆弱なホストにアクセスする前に、ポスチャ検証を設定して、Secure ClientまたはクライアントレスSSL VPN セッションを使用するホスト上のアンチウイルスファイル、パーソナルファイアウォールルール、または侵入防御ソフトウェアが最新の状態であることを確認できます。ポスチャ検証の一部として、リモートホストで実行されているアプリケーションが最新のパッチで更新されているか検証することもできます。NACは、ユーザ認証およびトンネルの設定の完了後に行われます。自動ネットワークポリシー実施が適用されないホスト(ホーム PC など)からエンタープライズネットワークを保護する場合は、NAC が特に有用です。セキュリティアプライアンスは、Extensible Authentication Protocol (EAP) over UDP (EAPoUDP) メッセージングを使用して、リモートホストのポスチャを検証します。

エンドポイントとセキュリティアプライアンスの間にトンネルが確立されると、ポスチャ検証 がトリガーされます。クライアントがポスチャ検証要求に応答しない場合に、クライアントの IP アドレスを任意指定の監査サーバに渡すように、セキュリティアプライアンスを設定でき ます。監査サーバ(Trend サーバなど)では、ホスト IP アドレスを使用して、ホストに対して 直接チャレンジを行い、ホストのヘルスを評価します。たとえば、ホストに対してチャレンジ を行い、そのウイルスチェック ソフトウェアがアクティブで最新の状態かどうかを判断しま す。監査サーバは、リモートホストとの対話を完了すると、リモートホストのヘルスを示す トークンをポスチャ検証サーバに渡します。



(注) 重複するエントリは許可されません。AAA またはエンドポイント属性のないダイナミックア クセスポリシーを設定する場合は、すべての選択基準が満たされるため、セキュリティアプ ライアンスでは常にそのポリシーが選択されます。

ナビゲーションパス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17 ページ) を 開いて [メイン (Main)]タブを選択し、[作成 (Create)]をクリックするか、テーブルでダイ ナミックアクセスポリシーを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry] ダイアログボックスが表示されます。[基準 (Criterion)]として [NAC] を選択しま す。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

フィールドリファレンス

表 15: [DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)] ダイアログボックスの [NAC]

要素	説明
基準	選択基準として [NAC] が表示されます。
ポスチャステータス	ドロップダウンリストから一致基準([は (is)]など)を選択して、ACS から受け取ったポスチャトークン文字列を入力します。

[DAPエントリの追加/編集(Add/Edit DAP Entry)]ダイアログボックスの[オペレーティングシステム(Operating System)]

プリログイン評価には、VPN 接続の確立を試行する OS のチェックが含まれます。ただし、 ユーザが接続を試行すると、OS プリログインチェックを挿入したかどうかに関係なく、Cisco Secure Desktop によって OS がチェックされます。

接続に割り当てられているプリログインポリシーの Secure Desktop (Secure Session) がイネー ブルになっており、かつ、リモート PC で Microsoft Windows XP または Windows 2000 が実行 されている場合は、OS プリログイン チェックを挿入したかどうかに関係なく、Secure Session がインストールされます。プリログイン ポリシーの Secure Desktop がイネーブルになってお り、かつ、オペレーティングシステムが Microsoft Windows Vista、Mac OS X 10.4、または Linux の場合は、代わりにキャッシュ クリーナが実行されます。このため、キャッシュ クリーナの 設定が、Secure Desktop またはキャッシュ クリーナをインストールするように設定したプリロ グイン ポリシーに対して適切であることを確認する必要があります。Cisco Secure Desktop に より OS がチェックされますが、プリログイン ポリシーを適用して OS ごとに後続のチェック を分離するための条件として OS プリログイン チェックを挿入することもできます。



(注) 重複するエントリは許可されません。AAA またはエンドポイント属性のないダイナミックア クセスポリシーを設定する場合は、すべての選択基準が満たされるため、セキュリティアプ ライアンスでは常にそのポリシーが選択されます。

ナビゲーションパス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17 ページ) を 開いて [メイン (Main)]タブを選択し、[作成 (Create)]をクリックするか、テーブルでダイ ナミックアクセスポリシーを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry] ダイアログボックスが表示されます。[基準 (Criterion)]として[オペレーティング システム (Operating System)]を選択します。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

フィールド リファレンス

表 16 : [DAPエントリの追加/編集(Add/Edit DAP Entry)] ダイアログボックスの [オペレーティングシステム(Operating System)]

要素	説明
基準	選択基準として [Operating System] が表示されます。
OS Version	チェックボックスをオンにし、ドロップダウンリストから一致基準([is] な ど)を選択して、リストから OS バージョンを選択します。iPhone および同 様のデバイスには、[Apple Plugin] を選択します。
サービス パッ ク	チェックボックスをオンにし、ドロップダウンリストから一致基準([is]な ど)を選択して、オペレーティングシステムのサービスパックを選択しま す。

[DAP エントリの追加/編集(Add/Edit DAP Entry)]ダイアログボックスの[パーソナルファイアウォール(Personal Firewall)]

Cisco Secure Desktop インターフェイスで [Host Scan] をクリックして、エンドポイント評価を イネーブルにします。エンドポイント評価は、リモートコンピュータで実行されているパーソ ナル ファイアウォールのスキャンです。一部を除くほとんどのパーソナル ファイアウォール [DAP エントリの追加/編集(Add/Edit DAP Entry)] ダイアログボックスの [パーソナルファイアウォール(Personal Firewall)]

プログラムでは、アクティブなスキャンがサポートされています。つまり、このようなスキャンでは、プログラムがメモリに常駐するため、常に動作中になります。



注) 重複するエントリは許可されません。AAA またはエンドポイント属性のないダイナミックア クセスポリシーを設定する場合は、すべての選択基準が満たされるため、セキュリティアプ ライアンスでは常にそのポリシーが選択されます。

٢

重要 パーソナルファイアウォールの基準は、Host Scan バージョン 4.6 より前の場合は FW、バー ジョン 4.6 以降の場合は PFW として示されます。

ナビゲーションパス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17 ページ) を 開いて [メイン (Main)]タブを選択し、[作成 (Create)]をクリックするか、テーブルでダイ ナミックアクセスポリシーを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry] ダイアログボックスが表示されます。[基準 (Criterion)]として [AAA属性Cisco (AAA Attributes Cisco)]を選択します。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

フィールド リファレンス

表 17:[DAPエントリの追加/編集(Add/Edit DAP Entry)]ダイアログボックスの[パーソナルファイアウォール(Personal Firewall)]

要素	説明
基準	選択基準として [Personal Firewall] が表示されます。

要素	説明
タイプ (Type)	次のいずれかのオプションを選択し、関連する値を割り当てます。
	 「未インストール (Not Installed)]:指定されたパーソナルファイア ウォールがリモート PC上にないことを、設定するプリログインポリ シーに一致するための十分条件とする場合に選択します。
	 「インストール済みで有効(Installed and enabled)]:設定するプリロ グインポリシーに適合させるために、指定されたパーソナルファイア ウォールがリモート PC 上に存在し、有効になっているかどうかを選 択します。
	 「インストール済みで無効(Installed and disabled)]:指定されたパー ソナルファイアウォールがリモート PC 上に単に存在していること を、設定するプリログインポリシーに一致するための十分条件とする 場合に選択します。
ベンダー名 (Vendor Name)	アプリケーションベンダーを説明するテキストをリストから選択します。
製品 ID	リストから選択したベンダーによってサポートされる製品の固有識別情報 を選択します。
製品の説明	このエンドポイント属性とそのすべての設定がリモート PC で使用可能で ある必要があることを選択した場合にだけ使用可能です。
	チェックボックスをオンにし、リストから製品の説明を選択します。
バージョン	このエンドポイント属性とそのすべての設定がリモート PC で使用可能で ある必要があることを選択した場合にだけ使用可能です。
	アプリケーションのバージョンを識別し、エンドポイント属性をそのバー ジョンと等しくするかどうかを指定します。

[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]ダイアログボックスポリシー

Windows ロケーションを使用すると、クライアントとバーチャル プライベート ネットワーク との接続方法を判断して適宜に保護できます。たとえば、NAT デバイスの背後にある 10.x.x.x ネットワークの職場 LAN 内から接続しているクライアントが、機密情報を公開するリスクは ほとんどないと考えられます。これらのクライアントに対しては、10.x.x.x ネットワーク上の IP アドレスで指定された Work という名前の Cisco Secure Desktop Windows ロケーションを設 定し、このロケーションに対してキャッシュ クリーナと Secure Desktop 機能の両方をディセー ブルにします。Cisco Secure Desktop は、[Windows Location Settings] ウィンドウのリスト内の順 序でロケーションをチェックし、最初に一致したロケーション定義に基づいてクライアント PC に権限を付与します。



(注) 重複するエントリは許可されません。AAA またはエンドポイント属性のないダイナミックア クセスポリシーを設定する場合は、すべての選択基準が満たされるため、セキュリティアプ ライアンスでは常にそのポリシーが選択されます。

ナビゲーションパス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17 ページ)を 開いて [メイン (Main)]タブを選択し、[作成 (Create)]をクリックするか、テーブルでダイ ナミックアクセスポリシーを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry] ダイアログボックスが表示されます。基準として [ポリシー (Policy)]を選択しま す。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

フィールド リファレンス

表 18: [DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)] ダイアログボックスポリシー

要素	説明
基準	選択基準として [Policy] が表示されます。
参照 先	ドロップダウンリストから一致基準([is]など)を選択して、リストから Cisco Secure Desktop Microsoft Windows ロケーションプロファイルを選択します。Cisco Secure Desktop Manager で設定されたすべてのロケーションは、このリストに表示されます。

[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)] [DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)] ダイアログボックスの[プロセス(Process)]

基本ホストスキャンの一部となる一連のプロセス名を指定できます。ホストスキャンは、基本ホストスキャンとエンドポイント評価または拡張エンドポイント評価で構成され、プリログイン評価の終了後、ダイナミックアクセスポリシーの割り当ての前に行われます。基本ホストスキャンに続いて、セキュリティアプライアンスはログインクレデンシャル、ホストスキャン結果、プリログインポリシー、および DAP の割り当て用に設定したその他の基準を使用します。



(注) 重複するエントリは許可されません。AAA またはエンドポイント属性のないダイナミックア クセスポリシーを設定する場合は、すべての選択基準が満たされるため、セキュリティアプ ライアンスでは常にそのポリシーが選択されます。

ナビゲーションパス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17 ページ) を 開いて [メイン (Main)]タブを選択し、[作成 (Create)]をクリックするか、テーブルでダイ ナミックアクセスポリシーを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry]ダイアログボックスが表示されます。[基準 (Criterion)]として[プロセス (Process)] を選択します。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

フィールド リファレンス

表 <i>19 : [DAP</i> エントリの追加	(Add DAP Entry)	<i>]/[DAP</i> エントリの編集	(Edit DAP Entry)]ダイアログボックスの[プロ	セス
(Process)]					

要素	説明	
基準	選択基準として [Process] が表示されます。	
タイプ(Type)	次のいずれかのオプションを選択し、関連する値を割り当てます。	
	 [一致する(Matches)]:指定されたプロセスがリモートPC上に存在することだけを、設定するプリログインポリシーと一致していることの 十分条件とする場合は、これを選択します。 	
	 [一致しない(Doesn't Match)]:指定されたプロセスがリモートPC上に存在しないことを、設定するプリログインポリシーに一致していることの十分条件とする場合は、これを選択します。 	
エンドポイント ID (Endpoint ID)	ファイル、プロセス、またはレジストリエントリのエンドポイントを示す 文字列。ダイナミックアクセスポリシーでは、この ID を使用して、ダイ ナミックアクセスポリシー選択の Cisco Secure Desktop ホストスキャン属 性を照合します。この属性を設定する前に、[Host Scan]を設定する必要が あります。[Host Scan]を設定した場合は設定がこのペインに表示されるた め、設定を選択して、入力エラーまたは構文エラーの可能性を低減できま す。	

要素	説明
パス (Path)	チェックボックスをオンにし、ドロップダウンリストから一致基準([次に 一致する(is)]など)を選択して、プロセスの名前を入力します。これを Microsoft Windows で表示するには、[Windows Task Manager] ウィンドウを 開いて [Processes] タブをクリックします。
	この属性を設定する前に、[Host Scan]を設定します。[Host Scan]を設定す ると、設定がこのペインに表示されるため、DAPを設定する場合にこのエ ントリをエンドポイント属性として割り当てるとき、この設定を選択して 同じインデックスを指定できます。これにより、入力や構文のエラーを減 少させることができます。

[DAPエントリの追加/編集(Add/Edit DAP Entry)]ダイアログボックスのレジストリ

レジストリキースキャンは、Microsoft Windows オペレーティング システムを実行しているコ ンピュータにだけ適用されます。基本ホストスキャンでは、コンピュータで Mac OS または Linux が実行されている場合にレジストリキースキャンを無視します。



(注)

重複するエントリは許可されません。AAA またはエンドポイント属性のないダイナミックア クセス ポリシーを設定する場合は、すべての選択基準が満たされるため、セキュリティアプ ライアンスでは常にそのポリシーが選択されます。

ナビゲーションパス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17 ページ)を 開いて [メイン (Main)]タブを選択し、[作成 (Create)]をクリックするか、テーブルでダイ ナミックアクセスポリシーを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry] ダイアログボックスが表示されます。[基準 (Criterion)]として[レジストリ (Registry)]を選択します。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

フィールド リファレンス

表 20:[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)]ダイアログボックスのレジストリ

要素	説明
基準	選択基準として [Registry] が表示されます。

要素	説明
タイプ	次のいずれかのオプションを選択し、関連する値を割り当てます。
(Type)	 [一致する(Matches)]:指定されたレジストリキーがリモート PC 上に存在することだけを、設定するプリログインポリシーと一致していることの十分条件とする場合は、これを選択します。たとえば、プリログインポリシーを割り当てるための基準と一致する条件として、
	HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ <protective_software> というレンストリキー が存在することを要求する場合は、このオプションを選択します。</protective_software>
	 「一致しない(Doesn't Match)]:指定されたレジストリキーがリモートPC上に存在しないことを、設定するプリログインポリシーに一致していることの十分条件とする場合は、これを選択します。たとえば、プリログインポリシーを割り当てるための基準と一致する条件として、 HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run\<evil_spyware>というレジストリキーが存在しないことを要求する場合は、このオプションを選択します。</evil_spyware>
エンドポ イント ID (Endpoint ID)	ファイル、プロセス、またはレジストリエントリのエンドポイントを示す文字列。ダイ ナミックアクセスポリシーでは、このIDを使用して、ダイナミックアクセスポリシー 選択の Cisco Secure Desktop ホストスキャン属性を照合します。この属性を設定する前 に、[Host Scan]を設定する必要があります。[Host Scan]を設定した場合は設定がこのペ インに表示されるため、設定を選択して、入力エラーまたは構文エラーの可能性を低減 できます。
Registry Name	レジストリ名を説明するテキストをリストから選択します。
値	リストから [dword] または [string] の値を選択し、一致基準(等しいか等しくないか)を 選択します。次に、リモート PC 上のレジストリキーの dword または文字列の値と比較 する 10 進数または文字列を入力します。
	 (注) 「DWORD」は、[レジストリ基準の追加(Add Registry Criterion)]/[レジストリ基準の編集(Edit Registry Criterion)]ダイアログボックス内の属性を参照します。「Dword」は、レジストリキーに表示される属性を参照します。 Windows コマンドラインからアクセスできる regedit アプリケーションを使用して、レジストリキーのDword 値を確認します。または、このアプリケーションを使用して、Dword 値をレジストリキーに追加して、設定する要件を満たします。
Ignore Case	選択すると、レジストリエントリ内に文字列が含まれている場合に、大文字と小文字の 違いが無視されます。

[DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)] ダイアログボックス > [マルウェア対策 (Anti-Malware)]

> Host Scan バージョン 4.6 以降では、ウイルス対策(AV)、スパイウェア対策(AS)、および ファイアウォール(FW)基準がサポートされなくなりました。ただし、代わりに 2 つの新し い基準であるマルウェア対策(AM)とパーソナルファイアウォール(PFW)が追加されてお り、Host Scan の設定時に使用できます。



```
(注)
```

) マルウェア対策基準は、Host Scan バージョン 4.6 以降でのみサポートされます。

Cisco Secure Desktop インターフェイスで [Host Scan] をクリックして、リモートコンピュータ で実行されているパーソナルファイアウォールのスキャンであるエンドポイント評価を有効に します。プリログインポリシーおよび Host Scan のオプションの設定に続いて、Host Scan 結果 の1つまたは任意の組み合わせに関する一致を設定して、ユーザーログイン後のダイナミック アクセスポリシーに割り当てることができます。

ナビゲーションパス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17 ページ)を 開いて [メイン (Main)]タブを選択し、[作成 (Create)]をクリックするか、テーブルでダイ ナミックアクセスポリシーを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry] ダイアログボックスが表示されます。[基準 (Criterion)]として [マルウェア対策 (Anti-Malware)]を選択します。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

フィールド リファレンス

表 21 : [DAPエントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAPエントリの編集(Edit DAP Entry)] ダイアログボックス > [マルウェ ア対策(Anti-Malware)]

要素	説明
基準	選択基準として[スパイウェア対策(Anti-Spyware)] が表示されます。

リモート アクセス VPN のダイナミック アクセス ポリシーの管理(ASA 8.0+ デバイス)

要素	説明
タイプ (Type)	次のいずれかのオプションを選択し、関連する値を割り当てます。
	 [未インストール(Not Installed)]:指定されたマルウェア対策がリ モート PC 上にないことを、設定するプリログインポリシーに一致す るための十分条件とする場合に選択します。
	 [インストール済みで有効(Installed and enabled)]:設定するプリログ インポリシーと一致させるために、名前付きマルウェア対策がリモー トPC上に存在し、有効になっている必要があるかどうかを選択しま す。
	•[インストール済みで無効(Installed and disabled)]:指定されたマル ウェア対策がリモート PC 上に存在していることを、設定するプリロ グインポリシーに一致するための十分条件とする場合に選択します。
ベンダー名 (Vendor Name)	アプリケーションベンダーを説明するテキストをリストから選択します。
製品 ID	リストから選択したベンダーによってサポートされる製品の固有識別情報 を選択します。
製品の説明	ダイナミック アクセス ポリシーのエンドポイント属性と一致する基準を 選択した場合にだけ使用可能です。
	チェックボックスをオンにし、リストから製品の説明を選択します。
バージョン	ダイナミック アクセス ポリシーのエンドポイント属性と一致する基準を 選択した場合にだけ使用可能です。
	アプリケーションのバージョンを識別し、エンドポイント属性をそのバー ジョンに対して次のいずれかにするかどうかを指定します。
	・等しくない
	・等しい
	・より少ない
	 より大きい
	• 以下
	• 以上
Last Update	ダイナミック アクセス ポリシーのエンドポイント属性と一致する基準を 選択した場合にだけ使用可能です。
	最後の更新からの日数を指定します。更新を、ここで入力した日数よりも 早く実行するか、遅く実行するかを指定できます。

[DAP エントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAP エントリの編集(Edit DAP Entry)] ダイアログボックスの [マルチ証明書認証(Multiple Certificate Authentication)]

[DAP エントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAP エントリの編集(Edit DAP Entry)] ダイアログボックスの [マルチ証明書認 証(Multiple Certificate Authentication)]

> DAP マルチ証明書認証基準により、関連付けられたプリログインポリシーチェック中に使用 できる特定のデバイス情報を提供できます。Cisco Security Manager は、リモート VPN ユーザー を認証するための2つの証明書をサポートしています。証明書には、サブジェクト、発行者、 サブジェクト代替名、シリアル番号、および証明書ストアの1つ以上の属性を指定できます。



(注)

証明書オプション以外の DAP エントリを変更できます。

ナビゲーションパス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17 ページ)を 開いて [メイン (Main)]タブを選択し、[作成 (Create)]をクリックするか、テーブルでダイ ナミックアクセスポリシーを選択して[編集 (Edit)]をクリックします。[Add DAP Entry]/[Edit DAP Entry]ダイアログボックスが表示されます。[基準 (Criterion)]として[マルチ証明書認証 (Multiple Certificate Authentication)]を選択します。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

フィールド リファレンス

表 22: [DAP エントリの追加(Add DAP Entry)]/[DAP エントリの編集(Edit DAP Entry)] ダイアログボックスの [マルチ証 明書認証(Multiple Certificate Authentication)]

要素	説明
基準	選択基準として [マルチ証明書認証(Multiple Certificate Authentication)] が表示されます。
証明書	4.13 ではマルチ証明書は2つの証明書による認証を指します。次のいずれかのオプションを選択し、関連する属性を割り当てます。
	•[証明書1(Certl)]:設定しているプリログインポリシーに一致する証明 書1の詳細を提供する場合に選択します。
	•[証明書2(Cert2)]:設定しているプリログインポリシーに一致する証明 書2の詳細を提供する場合に選択します。
	(注) 証明書オプションを編集/変更することはできません。

要素	説明
Subject	ドロップダウンリストから、証明書のサブジェクト名からドメイン名(DN) 属性フィールドを選択します。
	• dnq : ドメイン名修飾子
	• fulldn : 完全なサブジェクト名
	• ser : シリアル番号
	• cn : 一般名
	•i:イニシャル
	• ou : 組織ユニット
	• sp : 州/都道府県
	• o: 組織
	•n:名前
	• sn:姓
	•t:役職
	・uid:ユーザー識別子
	• genq : 世代識別子
	• c : 国
	•1:市町村名
	• gn:名
	• ea:電子メールアドレス
	隣のテキストボックスに、選択したサブジェクトの DAP エントリ値を入力します。
	(注) テキストボックスを空白のままにすると、保存時にエラーメッセー ジが表示されます。

リモート アクセス VPN のダイナミック アクセス ポリシーの管理(ASA 8.0+ デバイス)

要素	説明
発行元 (Issuer)	ドロップダウンリストから、証明書の発行元名からドメイン名(DN)属性 フィールドを選択します。
	• dnq : ドメイン名修飾子
	• fulldn : 完全な発行元名
	• ser : シリアル番号
	• cn : 一般名
	•i:イニシャル
	•ou:組織ユニット
	• sp:都道府県
	• o: 組織
	•n:名前
	• sn:姓
	•t:役職
	• uid : ユーザー識別子
	• genq : 世代識別子
	• c : 国
	•1:局所性
	• gn:名
	• ea:電子メールアドレス
	隣のテキストボックスに、選択した発行元の DAP エントリ値を入力します。
	(注) テキストボックスを空白のままにすると、保存時にエラーメッセー ジが表示されます。
Subject Alternate Name	シリアル番号を設定するには、このドロップダウンリストから[upn]を選択し ます。隣のテキストボックスに、証明書の[サブジェクト代替名(Subject Alt Name)]フィールドからのユーザープリンシパル名を入力します。
シリアル番号	照合する証明書のシリアル番号を入力します。この値は16進数(0~9およびA~Fの組み合わせ)である必要があります。
	(注) 16進数以外を入力すると、保存時にエラーメッセージが表示され ます。

要素	説明
証明書のスト ア	認証用の証明書がある関連ストアを選択します。
	•[なし(None)]:証明書のタイプが分からない場合に選択します。
	• [マシン(Machine)]:証明書がマシンに関連する(特権プロセスでのみ アクセス可能)場合に選択します。証明書1と証明書2の両方にこのオ プションを選択することはできません。
	•[ユーザー(User)]:証明書がユーザーログインに関連する(ログインし たユーザーが所有するプロセスでのみアクセス可能)場合に選択します。
	 (注) Windowsの場合、ストアはa)1つのマシンと1人のユーザーまた はb)2人のユーザーです。Windows以外のプラットフォームの場合、常に2つのユーザー証明書が表示されます。

[論理的な操作(Logical Operators)] タブ

[ダイナミックアクセスポリシーの追加(Add Dynamic Access Policy)]/[ダイナミックアクセス ポリシーの編集(Edit Dynamic Access Policy)] ダイアログボックスの [論理的な操作(Logical Operators)] タブを使用して、AAA の複数のインスタンスと、[DAPエントリ(DAP Entry)] ダイアログボックスで定義したエンドポイント属性の各タイプを設定します。このタブで、エ ンドポイント属性または AAA 属性の各タイプについて、タイプのインスタンスの1つのみを 必要とするか([Match Any] = OR)か、またはタイプのすべてのインスタンス([Match All] = AND)を必要とするかを設定します。

- エンドポイントカテゴリの1つのインスタンスだけを設定する場合、値を設定する必要は ありません。
- エンドポイント属性によっては、複数のインスタンスを設定しても有用でない場合があります。たとえば、複数の OS を実行するユーザがいない場合などです。
- 各エンドポイントタイプ内に [Match Any]/[Match All] 操作を設定するとします。この場合、セキュリティアプライアンスは、エンドポイント属性の各タイプを評価したあと、設定されたすべてのエンドポイントで論理 AND 演算を実行します。つまり、各ユーザは、AAA 属性だけでなく、設定したエンドポイントのすべての条件を満たす必要があります。

ナビゲーションパス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17 ページ)を 開き、[論理的な操作(Logical Operators)] タブをクリックします。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)

ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

フィールド リファレンス

表 23 : [ダイナミックアクセスポリシーの追加(Add Dynamic Access Policy)]/[ダイナミックアクセスポリシーの編集 (Edit Dynamic Access Policy)] ダイアログボックスの [論理的な操作(Logical Operators)] タブ

要素	説明
ААА	ダイナミック アクセス ポリシー内に AAA 属性を定義した場合は、次のい ずれかのオプションを選択します。
	• [Match Any]:属性間に OR 関係を作成します。基準のいずれかに一致 する属性が、フィルタに追加されます。セキュリティ アプライアンス は、属性のいずれか1つがすべての基準に一致していても、特定のユー ザに対して、特定のセッションへのアクセスを許可します。
	• [Match All]: 属性間に AND 関係を作成します。セキュリティ アプライ アンスは、属性がすべての基準に一致している場合にだけ、特定のユー ザに対して、特定のセッションへのアクセスを許可します。
	 [Match None]:属性間に NOT 関係を作成します。ダイナミック アクセスポリシーは、セッションへのアクセスを許可するために、ユーザの属性のいずれも一致する必要がないことを指定します。
Anti-Spyware	エンドポイント属性として[Anti-Spyware]を定義した場合は、次のいずれかのオプションを選択します。
	• [Match Any]: 属性間に OR 関係を作成します。基準のいずれかのイン スタンスに一致するポリシーが、ユーザの認可に使用されます。
	• [Match All]:属性間に AND 関係を作成します。すべての基準に一致する属性だけが、ユーザの認可に使用されます。
ウイルス対策	エンドポイント属性として [Anti-Virus] を定義した場合は、次のいずれかの オプションを選択します。
	 [Match Any]: ユーザ認可属性が、設定しているアンチウイルスエンド ポイント属性のいずれかの値と一致する必要があることを設定します。
	• [Match All]: ユーザ認可属性が、設定しているエンドポイント属性のす べての値と一致し、AAA 属性も満たす必要があることを設定します。

要素	説明
Application	エンドポイント属性として[Application]を定義した場合は、次のいずれかの オプションを選択します。
	 [Match Any]: ユーザ認可属性が、設定しているアンチウイルスエンド ポイント属性のいずれかの値と一致する必要があることを設定します。
	• [Match All]: ユーザ認可属性が、設定しているエンドポイント属性のす べての値と一致し、AAA 属性も満たす必要があることを設定します。
ファイル (File)	エンドポイント属性として [File] を定義した場合は、次のいずれかのオプ ションを選択します。
	 [Match Any]: ユーザ認可属性が、設定しているアンチウイルスエンド ポイント属性のいずれかの値と一致する必要があることを設定します。
	• [Match All]: ユーザ認可属性が、設定しているエンドポイント属性のす べての値と一致し、AAA 属性も満たす必要があることを設定します。
Personal Firewall	パーソナルファイアウォール ルールを使用すると、ファイアウォールが許可またはブロックするアプリケーションおよびポートを指定できます。エンドポイント属性として [Personal Firewall] を定義した場合は、次のいずれかのオプションを選択します。
	 [Match Any]: ユーザ認可属性が、設定しているアンチウイルスエンド ポイント属性のいずれかの値と一致する必要があることを設定します。
	• [Match All]: ユーザ認可属性が、設定しているエンドポイント属性のす べての値と一致し、AAA 属性も満たす必要があることを設定します。
プロセス	エンドポイント属性として [Process] を定義した場合は、次のいずれかのオ プションを選択します。
	• [Match Any]: ユーザ認可属性が、設定しているアンチウイルスエンド ポイント属性のいずれかの値と一致する必要があることを設定します。
	• [Match All]: ユーザ認可属性が、設定しているエンドポイント属性のす べての値と一致し、AAA 属性も満たす必要があることを設定します。

要素	説明
レジストリ	レジストリ キー スキャンは、Microsoft Windows オペレーティング システ ムを実行しているコンピュータにだけ適用されます。基本ホスト スキャン では、コンピュータで Mac OS または Linux が実行されている場合にレジス トリ キー スキャンを無視します。
	エンドポイント属性として [Registry] を定義した場合は、次のいずれかのオ プションを選択します。
	 [Match Any]: ユーザ認可属性が、設定しているアンチウイルスエンド ポイント属性のいずれかの値と一致する必要があることを設定します。
	• [Match All]: ユーザ認可属性が、設定しているエンドポイント属性のす べての値と一致し、AAA 属性も満たす必要があることを設定します。
マルウェア対策 (Anti-Malware)	エンドポイント属性として[マルウェア対策(Anti-Malware)]を定義した場合は、次のいずれかのオプションを選択します。
	• [Match Any]: ユーザ認可属性が、設定しているマルウェア対策エンド ポイント属性のいずれかの値と一致する必要があることを設定します。
	• [Match All]: ユーザ認可属性が、設定している対策エンドポイント属性のいずれかの値と一致する必要があることを設定します。

[Advanced Expressions] タブ

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックスの [Advanced Expressions] タブを使用して、ダイナミックアクセスポリシーの追加属性を設定します。各タ イプのエンドポイント属性の複数のインスタンスを設定できます。これは、LUA (www.lua.org) の知識を必要とする高度な機能であることに注意してください。

ナビゲーションパス

[Add Dynamic Access Policy]/[Edit Dynamic Access Policy] ダイアログボックス (17 ページ)を 開き、[拡張表現(Advanced Expressions)] タブをクリックします。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)

フィールド リファレンス

表 24:[ダイナミックアクセスポリシーの追加/編集(Add/Edit Dynamic Access Policy)] ダイアログボックス > [拡張表現 (Advanced Expressions)] タブ

要素	説明
Basic Expressions	このテキスト ボックスには、ダイナミック アクセス ポリシー内に設定した エンドポイント属性および AAA 属性に基づいて基本表現が入力されます。
[Relationship] ドロップダウ ンリスト	基本選択ルールと、このタブに入力した論理式の間の関係を指定します。つまり、新しい属性を、すでに設定されている AAA 属性およびエンドポイント属性に追加するか、それとも置き換えるかを指定します。次のオプションのいずれかを選択します。
	• [基本AND拡張(Basic AND Advanced)]:基本表現と拡張表現の間に AND 関係を作成します。ダイナミック アクセス ポリシー内で定義され ている基本表現と拡張表現の両方が、ユーザの認証中に考慮されます。
	デフォルトでは、このオプションが選択されています。
	 [基本OR拡張(Basic OR Advanced)]:基本表現と拡張表現の間に OR 関係を作成します。ダイナミック アクセス ポリシー内の基本表現または拡張表現のいずれかがユーザポリシーに一致すると、ユーザはセッションへのアクセスを許可されます。
	 [基本のみ(Basic Only)]: DAPエントリ内に定義されている基本表現だけを使用して、セキュリティアプライアンスが特定のセッションに対するアクセスをユーザーに許可するかどうかが決定されます。
	 [拡張のみ(Advanced Only)]: DAPエントリ内に定義されている拡張表現だけを使用して、SSL VPNセッションに対してユーザーが認可されます。
Advanced Expressions	1 つ以上の論理式を入力して、上記の [AAA] および [Endpoint] 領域で設定で きない AAA 属性またはエンドポイント属性を設定します。
	新しい AAA 選択属性またはエンドポイント選択属性(あるいはその両方) を定義するフリー形式の LUA テキストを入力します。ここで入力したテキ ストは、Security Manager によって検証されず、ダイナミック アクセス ポリ シーの XML ファイルにコピーされるだけです。このテキストはセキュリティ アプライアンスによって処理され、解析できない表現はすべて廃棄されま す。

[Cisco Secure Desktop Manager Policy Editor] ダイアログボックス

[Cisco Secure Desktop Manager (CSDM) Policy Editor] ダイアログボックスを使用して、プリログ イン ポリシーの設定、ユーザがセキュリティ アプライアンスとの接続を確立してからログイ ン クレデンシャルを入力するまでの間に実行されるチェックの指定、およびホスト スキャン の設定を実行できます。ASAデバイスでのCSDの設定の詳細については、ASAデバイスでの Cisco Secure Desktop ポリシーの設定 (12ページ)を参照してください。



(注) Cisco Secure Desktop Manager Policy Editor は、独立したプログラムです。CSD の設定および CSD の機能については、https://www.cisco.com/c/ja_jp/products/index.html で入手できる資料を参照してください。具体的には、プリログイン ポリシーおよびホスト スキャンの設定に関する 情報を参照してください。設定する CSD バージョンのコンフィギュレーション ガイドを選択 してください。

ナビゲーションパス

[Dynamic Access] ページ (ASA) (15 ページ)を開き、[Cisco Secure Desktop] セクションから[設定 (Configure)]をクリックします (最初に CSD パッケージを指定する必要があります)。[CSDM Policy Editor] ダイアログボックスが表示されます。

関連項目

- DAP 属性について (5 ページ)
- DAP 属性の設定 (10 ページ)
- ダイナミックアクセスポリシーの設定 (3ページ)



I

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。