

Web ベース認証

この章では、デバイスで Web ベース認証を設定する方法について説明します。この章の内容は、次のとおりです。

- Web ベース認証の制約事項 (1ページ)
- •Webベース認証について (1ページ)
- Web ベース認証の設定方法 (12 ページ)
- •Web ベース認証の確認 (25 ページ)
- Web ベース認証の機能履歴 (25 ページ)

Web ベース認証の制約事項

ホストスイッチ仮想インターフェイス (SVI) のないデバイスは、Cisco Identity Services Engine (ISE) ポスチャリダイレクションの TCP SYN パケットを傍受しません。

Web ベース認証について

Web ベース認証の概要

IEEE 802.1x サプリカントが実行されていないホストシステムでエンドユーザーを認証するに は、Web 認証プロキシとして知られている Web ベース認証機能を使用します。

HTTP セッションを開始すると、Web ベース認証は、ホストからの受信 HTTP パケットを横取 りし、ユーザーに HTML ログイン ページを送信します。ユーザーはクレデンシャルを入力し ます。このクレデンシャルは、Web ベース認証機能により、認証のために認証、許可、アカウ ンティング (AAA) サーバーに送信されます。

認証が成功すると、Web ベース認証はログイン成功 HTML ページをホストに送信し、AAA サーバーから返されたアクセス ポリシーを適用します。

認証に失敗した場合、Webベース認証は、ログインの失敗を示す HTML ページをユーザーに 転送し、ログインを再試行するように、ユーザーにプロンプトを表示します。最大試行回数を 超過した場合、Web ベース認証は、ログインの期限切れを示す HTML ページをホストに転送 し、このユーザーは待機期間中、ウォッチ リストに載せられます。



(注) 中央 Web 認証リダイレクト用の HTTPS トラフィックインターセプションはサポートされてい ません。

(注)

グローバル パラメータ マップ(method-type、custom、redirect)は、すべてのクライアントお よび SSID で同じ Web 認証方式(consent、web consent、webauth など)を使用するときにのみ 使用する必要があります。これにより、すべてのクライアントが同じ Web 認証方式になりま す。

要件により、1つの SSID に consent、別の SSID に webauth を使用する場合、名前付きパラメー タマップを2つ使用する必要があります。1番目のパラメータマップには consent を設定し、 2番目のパラメータマップには webauth を設定する必要があります。

(注) Webauthクライアントの認証試行時に受信する traceback には、パフォーマンスや行動への影響 はありません。これは、ACLアプリケーションの EPM に FFM が返信したコンテキストがす でにキュー解除済み(タイマーの有効期限切れの可能性あり)で、セッションが「未承認」に なった場合にまれに発生します。

Web ページがホストされている場所に基づいて、ローカル Web 認証は次のように分類できます。

- 内部: ローカル Web 認証時に、コントローラの内部デフォルトHTMLページ(ログイン、 成功、失敗、および期限切れ)が使用されます。
- カスタマイズ:ローカル Web 認証時に、カスタマイズされた Web ページ(ログイン、成功、失敗、および期限切れ)がコントローラにダウンロードされ、使用されます。
- 外部:組み込みまたはカスタム Web ページを使用する代わりに、外部 Web サーバー上で カスタマイズされた Web ページがホストされます。

さまざまな Web 認証ページに基づき、Web 認証のタイプは次のように分類できます。

- Webauth:これが基本的な Web 認証です。この場合、コントローラはユーザー名とパス ワードの入力が必要なポリシーページを提示します。ネットワークにアクセスするには、 ユーザーは正しいクレデンシャルを入力する必要があります。
- Consent または web-passthrough: この場合、コントローラは [Accept] ボタンまたは [Deny] ボタンが表示されたポリシーページを提示します。ネットワークにアクセスするには、 ユーザーは [Accept] ボタンをクリックする必要があります。

 Webconsent: これは webauth と consent の Web 認証タイプの組み合わせです。この場合、 コントローラは [Accept] ボタンまたは [Deny] ボタンがあり、ユーザー名とパスワードの 入力が必要なポリシーページを提示します。ネットワークにアクセスするには、ユーザー は正しいクレデンシャルを入力して [Accept] ボタンをクリックする必要があります。

デバイスのロール

Web ベース認証では、ネットワーク上のデバイスに次のような固有の役割があります。

- クライアント: LAN およびサービスへのアクセスを要求し、スイッチからの要求に応答 するデバイス(ワークステーション)。このワークステーションでは、Java Script が有効 な HTML ブラウザが実行されている必要があります。
- 認証サーバー:クライアントを認証します。認証サーバーはクライアントの識別情報を確認し、そのクライアントがLANおよびスイッチのサービスへのアクセスを許可されたか、あるいはクライアントが拒否されたのかをスイッチに通知します。
- スイッチ:クライアントの認証ステータスに基づいて、ネットワークへの物理アクセスを 制御します。スイッチはクライアントと認証サーバーとの仲介デバイス(プロキシ)とし て動作し、クライアントに識別情報を要求し、その情報を認証サーバーで確認し、クライ アントに応答をリレーします。

図 1: Web ベース認証デバイスの役割

次の図は、ネットワーク上でのこれらのデバイスの役割を示します。



ホストの検出

スイッチは、検出されたホストに関する情報を格納するために、IP デバイス追跡 テーブルを 維持します。

レイヤ2インターフェイスでは、Webベース認証は、これらのメカニズムを使用して、IPホ ストを検出します。

- ARP ベースのトリガー: ARP リダイレクト ACL により、Web ベース認証は、スタティック IP アドレス、またはダイナミック IP アドレスを持つホストを検出できます。
- •ダイナミック ARP検査

• DHCP スヌーピング:スイッチがホストの DHCP バインディング エントリを作成すると きに Web ベース認証が通知されます。

セッションの作成

Web ベース認証により、新しいホストが検出されると、次のようにセッションが作成されます。

例外リストをレビューします。

ホスト IP が例外リストに含まれている場合、この例外リスト エントリからポリシーが適用され、セッションが確立されます。

認証バイパスをレビューします。

ホストIPが例外リストに含まれていない場合、Webベース認証は応答しないホスト (NRH) 要求をサーバーに送信します。

サーバーの応答が access accepted であった場合、認証はこのホストにバイパスされます。 セッションが確立されます。

•HTTP インターセプト ACL を設定します。

NRH 要求に対するサーバーの応答が access rejected であった場合、HTTP インターセプト ACLがアクティブ化され、セッションはホストからのHTTP トラフィックを待機します。

認証プロセス

Web ベース認証を有効にすると、次のイベントが発生します。

- ユーザーが HTTP セッションを開始します。
- HTTPトラフィックが横取りされ、認証が開始されます。スイッチは、ユーザーにログインページを送信します。ユーザーはユーザー名とパスワードを入力します。スイッチはこのエントリを認証サーバーに送信します。
- 認証に成功した場合、スイッチは認証サーバーからこのユーザーのアクセスポリシーをダウンロードし、アクティブ化します。ログインの成功ページがユーザーに送信されます
- 認証に失敗した場合は、スイッチはログインの失敗ページを送信します。ユーザーはログインを再試行します。失敗の回数が試行回数の最大値に達した場合、スイッチはログイン期限切れページを送信します。このホストはウォッチリストに入れられます。ウォッチリストのタイムアウト後、ユーザーは認証プロセスを再試行することができます。
- •認証サーバーがスイッチに応答せず、AAA 失敗ポリシーが設定されている場合、スイッ チはホストに失敗アクセスポリシーを適用します。ログインの成功ページがユーザーに送 信されます
- ホストがレイヤ2インターフェイス上のARPプローブに応答しなかった場合、またはホ ストがレイヤ3インターフェイスでアイドルタイムアウト内にトラフィックを送信しな かった場合、スイッチはクライアントを再認証します。

- ホストがレイヤ2インターフェイス上のARPプローブに応答しない場合、スイッチはク ライアントを再認証します。
- この機能は、ダウンロードされたタイムアウト、またはローカルに設定されたセッション タイムアウトを適用します。
- Termination-Action が RADIUS である場合、この機能は、サーバーに NRH 要求を送信しま す。Termination-Action は、サーバーからの応答に含まれます。
- Termination-Action がデフォルトである場合、セッションは廃棄され、適用されたポリシー は削除されます。

ローカル Web 認証バナー

Web 認証を使用して、デフォルトのカスタマイズ済み Web ブラウザバナーを作成して、ス イッチにログインしたときに表示するようにできます。

このバナーは、ログインページと認証結果ポップアップページの両方に表示されます。デフォ ルトのバナーメッセージは次のとおりです。

- •認証成功
- •認証失敗
- ・認証期限切れ

ローカル Web 認証バナーは、次のように設定できます。

- レガシー モード: ip admission auth-proxy-banner http グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。
- 新スタイルモード: parameter-map type webauth global banner グローバル コンフィギュ レーション コマンドを使用します。

ログインページには、デフォルトのバナー、*Cisco Systems*、および *Switch host-name Authentication* が表示されます。*Cisco Systems* は認証結果ポップアップページに表示されます。

図 2:認証成功バナー



バナーは次のようにカスタマイズ可能です。

- •スイッチ名、ルータ名、または会社名などのメッセージをバナーに追加する。
 - レガシーモード: ip admission auth-proxy-banner http banner-text グローバル コンフィ ギュレーション コマンドを使用します。
 - 新スタイル モード: parameter-map type webauth global banner グローバル コンフィ ギュレーション コマンドを使用します。
- ロゴまたはテキストファイルをバナーに追加する。
 - レガシーモード: ip admission auth-proxy-banner http file-path グローバル コンフィ ギュレーション コマンドを使用します。
 - 新スタイル モード: parameter-map type webauth global banner グローバル コンフィ ギュレーション コマンドを使用します。

図 3: カスタマイズされた Web バナー



バナーが有効にされていない場合、Web認証ログイン画面にはユーザー名とパスワードのダイ アログボックスだけが表示され、スイッチにログインしたときにはバナーは表示されません。

図 4:バナーが表示されていないログイン画

Authentication Proxy Login Page - Microsoft Internet E	xplarer 📃	
ile Edit View Favorites Tools Help		-
🕒 Back 🕤 🕥 - 💌 😰 🏠 🔎 Search 🤸 Favo	rites 🚱 🍃 🍃 😹	
ddress 🖉 http://10.100.100.150/	💌 🄁 Go	Links »
	http://10.100.100.150 - Succe	~
Username: Guest1		
Password:	Authentication	
	Successful t	
	Successiui :	
	DONE	
	D D Internet	
		×
Done	🔮 Internet	

Web 認証カスタマイズ可能な Web ページ

Webベース認証プロセスでは、スイッチ内部のHTTPサーバーは、認証中のクライアントに配信される4種類のHTMLページをホストします。サーバーはこれらのページを使用して、ユーザーに次の4種類の認証プロセスステートを通知します。

- ログイン:資格情報が要求されています。
- •成功:ログインに成功しました。
- 失敗:ログインに失敗しました。
- ・期限切れ:ログインの失敗回数が多すぎて、ログインセッションが期限切れになりました。

ガイドライン

- デフォルトの内部 HTML ページの代わりに、独自の HTML ページを使用することができます。
- ・ロゴを使用することもできますし、ログイン、成功、失敗、および期限切れ Web ページ でテキストを指定することもできます。
- バナーページで、ログインページのテキストを指定できます。
- •これらのページは、HTML で記述されています。
- ・成功ページには、特定のURLにアクセスするためのHTMLリダイレクトコマンドを記入 する必要があります。
- この URL 文字列は有効な URL(例: http://www.cisco.com)でなければなりません。不完 全な URL は、Web ブラウザで、「ページが見つかりません」またはこれに類似するエラー の原因となる可能性があります。
- HTTP 認証で使用される Web ページを設定する場合、これらのページには適切な HTML コマンド(例:ページのタイムアウトを設定、暗号化されたパスワードの設定、同じペー ジが2回送信されていないことの確認など)を記入する必要があります。
- ・設定されたログインフォームが有効な場合、特定のURLにユーザーをリダイレクトする CLIコマンドは使用できません。管理者は、Webページにリダイレクトが設定されている ことを保証する必要があります。
- 認証後、特定のURLにユーザーをリダイレクトするCLIコマンドを入力してから、Web ページを設定するコマンドを入力した場合、特定のURLにユーザーをリダイレクトする CLIコマンドは効力を持ちません。
- ・設定された Web ページは、スイッチのブート フラッシュ、またはフラッシュにコピーで きます。
- ログインページを任意のフラッシュ上に、成功ページと失敗ページを別のフラッシュ(た とえば、アクティブスイッチ、またはメンバスイッチのフラッシュ)に配置できます。

- 4ページすべてを設定する必要があります。
- Web ページを使ってバナーページを設定した場合、このバナーページには効果はありません。
- システムディレクトリ(たとえば、flash、disk0、disk)に保存されていて、ログインページに表示する必要のあるロゴファイル(イメージ、フラッシュ、オーディオ、ビデオなど)すべてには、必ず、web_auth_<filename>の形式で名前をつけてください。
- ・設定された認証プロキシ機能は、HTTPと SSL の両方をサポートしています。

デフォルトの内部 HTMLページの代わりに、自分の HTMLページを使用することができます。 認証後のユーザーのリダイレクト先で、内部成功ページの代わりとなる URL を指定すること もできます。

図 5: カスタマイズ可能な認証ページ

astomized login page	
is internet web site is provided as a public service. It is intended for use by the public for viewing and retrieving information only. Unless rervise indicated, all information on this site is considered public information and may be copied or distributed. sitors should know that use of this site is collected for analytical and statistical purposes, such as assessing what information is of most an st interest, determining technical design specifications, and identifying system performance or problem areas. For site security purposes of to ensure that this service remains available to all users, this system employs software programs to monitor network traffic to identify authorized attempts to upload or change information, or otherwise cause damage data logs will only be used to identify individual users d their usage habits for authorized law enforcement investigations or national security purposes. These logs are scheduled for regular struction in accordance with Company Guidelines. which the Government nor any agency thereof, nor any of their employees, nor any of their contractors, subcontractors, nor their ployees, makes any warranty, express or implied, or assumes any legal liability or responsibility for the accuracy, completeness, or effunces of any information, apparatus, product, or process disclosed, or represents that its use would not infinge privately owned rights. there on the endose sont constitute endosesement by the Government of the website or the information, products, or services natactor, or subcontractor thereof. The views and opinions of authors expressed herein do not necessarily state or reflect those of the overnment or any agency, contractor or subcontractor thereof. ECECENCENCENCENCENCENCENCENCENCENCENCENC	Username:

認証プロキシ Web ページの注意事項

カスタマイズされた認証プロキシ Web ページを設定する際には、次の注意事項に従ってくだ さい。

- カスタム Web ページ機能を有効にするには、カスタム HTML ファイルを4個すべて指定します。指定したファイルの数が4個未満の場合、内部デフォルト HTML ページが使用されます。
- これら4個のカスタムHTMLファイルは、スイッチのフラッシュメモリ内に存在しなければなりません。各HTMLファイルの最大サイズは8KBです。
- カスタムページ上のイメージはすべて、アクセス可能はHTTPサーバー上に存在しなけれ ばなりません。インターセプトACLは、管理ルール内で設定します。

- カスタムページからの外部リンクはすべて、管理ルール内でのインターセプトACLの設定を必要とします。
- 有効な DNS サーバーにアクセスするには、外部リンクまたはイメージに必要な名前解決
 で、管理ルール内にインターセプト ACL を設定する必要があります。
- カスタム Web ページ機能が有効に設定されている場合、設定された auth-proxy-banner は 使用されません。
- カスタム Web ページ機能が有効に設定されている場合、ログインの成功に対するリダイレクション URL は使用できません。
- ・カスタムファイルの指定を解除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

カスタム ログイン ページはパブリック Web フォームであるため、このページについては、次の注意事項に従ってください。

- ログインフォームは、ユーザーによるユーザー名とパスワードの入力を受け付け、これらをunameおよびpwdとして示す必要があります。
- カスタム ログインページは、ページ タイムアウト、暗号化されたパスワード、冗長送信の防止など、Web フォームに対するベスト プラクティスに従う必要があります。

成功ログインに対するリダイレクト URL の注意事項

成功ログインに対するリダイレクション URL を設定する場合、次の注意事項に従ってください。

- カスタム認証プロキシWebページ機能がイネーブルに設定されている場合、リダイレクションURL機能はディセーブルにされ、CLIでは使用できません。リダイレクションは、カスタムログイン成功ページで実行できます。
- リダイレクション URL 機能が有効に設定されている場合、設定された auth-proxy-banner は使用されません。
- ・リダイレクション URL の指定を解除するには、このコマンドの no 形式を使用します。
- Web ベースの認証クライアントが正常に認証された後にリダイレクション URL が必要な 場合、URL 文字列は有効な URL (たとえば http://) で開始し、その後に URL 情報が続く 必要があります。http://を含まないURL が指定されると、正常に認証が行われても、その リダイレクション URL によって Web ブラウザでページが見つからないまたは同様のエ ラーが生じる場合があります。

その他の機能と Web ベース認証の相互作用

ポートセキュリティ

Webベース認証とポートセキュリティは、同じポートに設定できます。Webベース認証はポートを認証し、ポートセキュリティは、クライアントのMACアドレスを含むすべてのMACア

ドレスに対するネットワーク アクセスを管理します。この場合、このポートを介してネット ワークへアクセスできるクライアントの数とグループを制限できます。

LAN ポート IP

LAN ポートIP(LPIP) とレイヤ2Webベース認証は、同じポートに設定できます。ホストは、 まずWebベース認証、次にLPIP ポスチャ検証を使用して認証されます。LPIPホストポリシー は、Web ベース認証のホスト ポリシーに優先されます。

Web ベース認証のアイドル時間が満了すると、NAC ポリシーは削除されます。ホストが認証 され、ポスチャが再度検証されます。

ゲートウェイIP

VLANのいずれかのスイッチポートでWebベース認証が設定されている場合、レイヤ3VLAN インターフェイス上にゲートウェイ IP (GWIP)を設定することはできません。

Web ベース認証はゲートウェイ IP と同じレイヤ3インターフェイスに設定できます。ソフト ウェアで、両方の機能のホストポリシーが適用されます。GWIPホストポリシーは、Web ベー ス認証のホストポリシーに優先されます。

ACL

インターフェイスで VLAN ACL、または Cisco IOS ACL を設定した場合、ACL は、Web ベース認証のホスト ポリシーが適用された後だけ、ホスト トラフィックに適用されます。

レイヤ2Webベース認証では、ポートに接続されたホストからの受信トラフィックについて、 ポートACL (PACL)をデフォルトのアクセスポリシーとして設定することが必須ではないも のの、より安全です。認証後、Webベース認証のホストポリシーは、PACLに優先されます。 ポートに設定されたACL がなくても、ポリシーACL はセッションに適用されます。

MAC ACL と Web ベース認証を同じインターフェイスに設定することはできません。

アクセス VLAN が VACL キャプチャ用に設定されているポートには Web ベース認証は設定で きません。

EtherChannel

Web ベース認証は、レイヤ 2 EtherChannel インターフェイス上に設定できます。Web ベース認 証設定は、すべてのメンバチャネルに適用されます。

Web ベース認証の設定方法

デフォルトの Web ベース認証の設定

次の表に、デフォルトの Web ベース認証の設定を示しています。

表 1: デフォルトの Web ベース認証の設定

機能	デフォルト設定
AAA	無効
RADIUS サーバ	 指定なし
・IPアドレス	 指定なし
・UDP 認証ポート	
・キー	
無活動タイムアウトのデフォルト値	3600 秒
無活動タイムアウト	有効

Web ベース認証の設定に関する注意事項と制約事項

- •Webベース認証は受信時だけの機能です。
- Web ベース認証は、アクセスポートだけで設定できます。Web ベース認証は、トランク ポート、EtherChannel メンバポート、またはダイナミックトランクポートではサポート されていません。
- スイッチが特定のホストまたは Web サーバーにクライアントをリダイレクトしてログインメッセージを表示する場合、外部 Web 認証はサポートされません。
- スタティックな ARP キャッシュが割り当てられているレイヤ2インターフェイス上のホストは認証できません。これらのホストは ARP メッセージを送信しないため、Web ベース認証機能では検出されません。
- ・デフォルトでは、スイッチの IP デバイス追跡機能は無効にされています。Web ベース認 証を使用するには、IP デバイス追跡機能を有効にする必要があります。
- •Web ベース認証を使用するには、SISF ベースのデバイス追跡を有効にする必要がありま す。デフォルトでは、SISF ベースのデバイス追跡はスイッチで無効になっています。

- スイッチ HTTP サーバーを実行するには、IP アドレスを少なくとも1つ設定する必要があります。また、各ホストIP アドレスに到達するようにルートを設定する必要もあります。
 HTTP サーバーは、ホストに HTTP ログインページを送信します。
- •2 ホップ以上離れたところにあるホストでは、STPトポロジの変更により、ホストトラフィックの到着するポートが変わってしまった場合、トラフィックが停止する可能性があります。これは、レイヤ2(STP)トポロジの変更後に、ARPおよびDHCPの更新が送信されていない場合に発生します。
- •Webベース認証は、ダウンロード可能なホストポリシーとして、VLAN割り当てをサポートしていません。
- Web ベース認証はセッション認識型ポリシー モードで IPv6 をサポートします。IPv6 Web 認証には、スイッチで設定された少なくても1つの IPv6 アドレスおよびスイッチ ポート に設定された IPv6 スヌーピングが必要です。
- Web ベース認証および Network Edge Access Topology (NEAT) は、相互に排他的です。インターフェイス上で NEAT が有効の場合、Web ベース認証を使用できず、インターフェイス上で Web ベース認証が実行されている場合は、NEAT を使用できません。
- スイッチから RADIUS サーバーへの通信の設定に使用される次の RADIUS セキュリティ サーバー設定を確認します。
 - ホスト名
 - ・ホスト IP アドレス
 - ・ホスト名と特定の UDP ポート番号
 - IP アドレスと特定の UDP ポート番号

IPアドレスとUDPポート番号の組み合わせによって、一意のIDが作成され、サーバーの 同一IPアドレス上にある複数のUDPポートに RADIUS 要求を送信できるようになりま す。同じ RADIUS サーバー上の異なる2つのホストエントリに同じサービス(たとえば 認証)を設定した場合、2番めに設定されたホストエントリは、最初に設定されたホスト エントリのフェールオーバーバックアップとして動作します。RADIUS ホストエントリ は、設定した順序に従って選択されます。

- RADIUS サーバーパラメータを設定する場合は、次の点に注意してください。
 - ・別のコマンドラインに、key string を指定します。
 - key string には、スイッチと、RADIUS サーバー上で動作する RADIUS デーモンとの 間で使用する、認証および暗号キーを指定します。キーは、RADIUS サーバーで使用 する暗号化キーに一致するテキスト ストリングでなければなりません。
 - key string を指定する場合、キーの中間、および末尾にスペースを使用します。キー にスペースを使用する場合は、引用符がキーの一部分である場合を除き、引用符で キーを囲まないでください。キーはRADIUSデーモンで使用する暗号に一致している 必要があります。

 すべてのRADIUSサーバーについて、タイムアウト、再送信回数、および暗号キー値 をグローバルに設定するには、radius-server host グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。これらのオプションをサーバー単位で設定するには、 radius-server timeout、radius-server transmit、および radius-server key グローバル コン フィギュレーション コマンドを使用します。



- (注) RADIUS サーバーでは、スイッチの IP アドレス、サーバーとス イッチで共有される key string、およびダウンロード可能な ACL (DACL) などの設定を行う必要があります。詳細については、 RADIUS サーバーのマニュアルを参照してください。
 - URL リダイレクト ACL の場合:
 - 許可アクセス コントロール エントリ (ACE) ルールに一致するパケットは、AAA サーバーに転送するために CPU に送信されます。
 - ・拒否 ACE ルールに一致するパケットは、スイッチを介して転送されます。
 - 許可ACEルールにも拒否ACEルールにも一致しないパケットは、次のdACLによって処理されます。dACLがない場合、パケットは暗黙的拒否ACLにヒットしてドロップされます。

認証ルールとインターフェイスの設定

認証ルールおよびインターフェイスを設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

SISFベースのデバイス追跡は、web認証の前提条件です。デバイストラッキングをプログラム または手動で有効にしていることを確認します。

詳細については、「SISF ベースの追跡の設定」を参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip admission name name proxy http 例: Device(config)# ip admission name webauth1 proxy http interface type slot/port	Web ベース許可の認証ルールを設定します。
	例: Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	ンモードを開始し、Web ベース認証を 有効にする受信レイヤ2またはレイヤ3 インターフェイスを指定します。 <i>type</i> には、FastEthernet、GigabitEthernet、 または TenGigabitEthernet を指定できま す。
ステップ5	ip access-group name 例: Device(config-if)# ip access-group webauthag	デフォルト ACL を適用します。
ステップ6	ip admission name 例: Device(config)# ip admission name	インターフェイスの Web ベース認可の 認証ルールを設定します。
ステップ1	exit 例: Device# exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。
ステップ8	show ip admission 例: Device# show ip admission	ネットワークアドミッションのキャッ シュエントリと Web 認証セッションに 関する情報を表示します。

AAA 認証の設定

VTY 回線で方式リストを設定する場合、対応する方式リストを AAA 設定に追加する必要があります。

```
Device(config)# line vty 0 4
Device(config-line)# authorization commands 15 list1
Device(config-line)# exit
Device(config)# aaa authorization commands 15 list1 group tacacs+
```

VTY 回線で方式リストを設定しない場合、デフォルトの方式リストを AAA 設定に追加する必要があります。

```
Device(config)# line vty 0 4
Device(config-line)# exit
Device(config)# aaa authorization commands 15 default group tacacs+
```

AAA 認証を設定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	aaa new-model	AAA 機能を有効にします。
	例:	
	Device(config)# aaa new-model	
ステップ4	aaa authentication login default group {tacacs+ radius}	ログイン時の認証方法のリストを定義し ます
	. 10	named_authentication_list は、31 文子木 満の名前を示します。
	Device(config)# aaa authentication login default group tacacs+	AAA group name はサーバー グループ
		名を示します。サーバーグループ
		server_name をその先頭で定義する必要
		μ [•] α) [·] τ [·] τ [·] ο

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	aaa authorization auth-proxy default group {tacacs+ radius}	Web ベース許可の許可方式リストを作 成します。
	例:	
	Device(config)# aaa authorization auth-proxy default group tacacs+	
ステップ6	tacacs server server-name	AAA サーバーを指定します。
	例:	
	Device(config)# tacacs server yourserver	
ステップ 7	address {ipv4 ipv6} ip address	TACACS サーバーの IP アドレスを設定
	例:	します。
	<pre>Device(config-server-tacacs)# address ipv4 10.0.1.12</pre>	
ステップ8	key 文字列	スイッチと TACACS サーバーとの間で
	例:	使用される許可および暗号キーを設定し ます。
	Device(config-server-tacacs)# key cisco123	
ステップ9	end	TACACS サーバモードを終了し、特権
	例:	EXEC モードに戻ります。
	Device(config-server-tacacs)# end	

スイッチ/RADIUS サーバー間通信の設定

RADIUS サーバーのパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。

I

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal 例: Device# 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	ip radius source-interface vlan vlan interface number	RADIUS パケットが、指定されたイン ターフェイスのIPアドレスを含むよう
	例: Device(config)# ip radius source-interface vlan 80	に指圧します。
ステップ4	radius server server name 例: Device(config)# radius server rsim address ipv4 124.2.2.12	(任意)RADIUS サーバーの IP アドレ スを指定します。
ステップ5	address {ipv4 ipv6} <i>ip address</i> 例: Device(config-radius-server)# address ipv4 10.0.1.2 auth-port 1550 acct-port 1560	RADIUSサーバーのIPアドレスを設定 します。
ステップ6	key string 例: Device(config-radius-server)# key rad123	(任意)RADIUS サーバー上で動作す るRADIUS デーモンとスイッチの間で 使用する認証および暗号キーを指定し ます。
ステップ 1	exit 例: Device(config-radius-server)# exit	RADIUS サーバーモードを終了して、 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8	radius-server vsa send authentication string 例:	RADIUS サーバーからの ACL のダウン ロードをイネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# radius-server vsa send authentication	
ステップ 9	radius-server dead-criteria [time seconds] [tries num-tries] 何]: Device(config)# radius-server dead-criteria tries 45	 RADIUS サーバーが使用不可または切断と見なされる条件を設定します。 RADIUS サーバーからデバイスへの応答がない時間 time を秒単位で入力します。 RADIUS サーバーからデバイスへの有効な応答がない試行回数 tries を入力します。指定できる num-tries の範囲は1~100 です。 (注) デバイスがスタックの一部であるときに、試行回数の合計が45以下に設定されている場合、デバイスはシャットダウンします。より長い期間を入力することをお勧めします。試行回数の値が大きいほど、ブート中にデバイスがシャットダウンすることを回避できます。
ステップ10	end 例: Device# end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。

HTTP サーバーの設定

Web ベース認証を使用するには、device で HTTP サーバを有効にする必要があります。この サーバーは HTTP または HTTPS のいずれかについて有効にできます。



(注) Appleの疑似ブラウザは、iphttp secure-server コマンドを設定するだけでは開きません。iphttp server コマンドも設定する必要があります。

HTTP または HTTPS のいずれかについてサーバーを有効にするには、次の手順に従います。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	 パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例: Device# 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	ip http server 例: Device(config)# ip http server	HTTP サーバーを有効にします。Web ベース認証機能は、HTTP サーバーを使 用してホストと通信し、ユーザー認証を 行います。
ステップ4	ip http secure-server	HTTPS を有効にします。
	例: Device(config)# ip http secure-server	カスタム認証プロキシ Web ページを設 定するか、成功ログインのリダイレク ション URL を指定します。
		 (注) ip http secure-server コマン ドを入力したときに、セ キュア認証が確実に行われ るようにするには、ユー ザーが HTTP 要求を送信し た場合でも、ログインペー ジは必ず HTTPS (セキュア HTTP) 形式になるようにし ます。
ステップ5	end 例: Device# end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。

手順

認証プロキシ Web ページのカスタマイズ

Web ベースの認証中、のデフォルト HTML ページではなく、代わりの HTML ページがユー ザーに表示されるように、Web 認証を設定できます。

カスタム認証プロキシ Web ページの使用を指定するには、次の手順を実行してください。

始める前に

device のフラッシュ メモリにカスタム HTML ファイルを保存します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例:	特権 EXEC モードを有効にします。 ・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ 2	configure terminal 例:	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip admission proxy http login page file device:login-filename 例: Device(config)# ip admission proxy http login page file disk1:login.htm	deviceのメモリファイルシステム内で、 デフォルトのログイン ページの代わり に使用するカスタム HTML ファイルの 場所を指定します。 <i>device</i> : はフラッシュ メモリです。
ステップ4	ip admission proxy http success page file device:success-filename 例: Device(config)# ip admission proxy http success page file disk1:success.htm	デフォルトのログイン成功ページの代わ りに使用するカスタム HTML ファイル の場所を指定します。
ステップ5	ip admission proxy http failure page file device:fail-filename 例: Device(config)# ip admission proxy http fail page file disk1:fail.htm	デフォルトのログイン失敗ページの代わ りに使用するカスタム HTML ファイル の場所を指定します。
ステップ6	ip admission proxy http login expired page file device:expired-filename 例:	デフォルトのログイン失効ページの代わ りに使用するカスタム HTML ファイル の場所を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# ip admission proxy http login expired page file disk1:expired.htm	
ステップ1	end	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。
	Device# end	

成功ログインに対するリダイレクション URL の指定

認証後に内部成功 HTML ページを効果的に置き換えユーザーのリダイレクト先となる URL を 指定するためには、次の手順を実行してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip admission proxy http success redirect	デフォルトのログイン成功ページの代わ
	m-sinng 例:	りにユーサーをリタイレクトする URL を指定します。
	<pre>Device(config)# ip admission proxy http success redirect www.example.com</pre>	
ステップ4	end	グローバルコンフィギュレーション
	例:	モートを於」し、将権 EXEC モートに 戻ります。
	Device# end	

Web ベース認証パラメータの設定

クライアントが待機時間中にウォッチリストに掲載されるまで許容される失敗ログイン試行の 最大回数を設定するには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します (要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip admission max-login-attempts number	失敗ログイン試行の最大回数を設定しま
	例:	す。指定できる範囲は1~2147483647 回です デフォルトは5分です
	Device(config)# ip admission	
	max-login-attempts 10	
ステップ4	exit	 グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを終了し、特権 EXEC モードに
		戻ります。
	Device# exit	

Web ベース認証ローカル バナーの設定

Web 認証が設定されているスイッチにローカルバナーを設定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
Device> enable	Device> enable	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例: Device# 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	ip admission auth-proxy-banner http [banner-text file-path] 例: Device(config)# ip admission auth-proxy-banner http C My Switch C	ローカルバナーを有効にします。 (任意) <i>C banner-text C</i> (<i>C</i> は区切り文 字)、またはバナーに表示されるファイ ル(たとえばロゴまたはテキストファイ ル)のファイルパスを入力して、カス タムバナーを作成します。
ステップ4	end 例: Device# end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。

Web ベース認証キャッシュ エントリの削除

Web ベース認証キャッシュエントリを削除するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	<pre>clear ip auth-proxy cache {* host ip address}</pre>	Delete 認証プロキシ エントリを削除し ます。キャッシュ エントリすべてを削
	例:	除するには、アスタリスクを使用しま
	Device# clear ip auth-proxy cache 192.168.4.5	するには、具体的な IP アドレスを入力 します。
ステップ3	<pre>clear ip admission cache {* host ip address}</pre>	Delete 認証プロキシ エントリを削除し ます。キャッシュ エントリすべてを削
	例:	除するには、アスタリスクを使用します。シングル ホストのエントリを削除
	# clear ip admission cache 192.168.4.5	

 コマンドまたはアクション	目的
	するには、具体的な IP アドレスを入力 します。

Webベース認証の確認

すべてのインターフェイスまたは特定のポートに対するWebベース認証設定を表示するには、 このトピックのコマンドを使用します。

表 2: 特権 EXEC 表示コマンド

コマンド	目的
show authentication sessions method webauth	FastEthernet、ギガビットイーサネット、または 10 ギガビッ トイーサネットのすべてのインターフェイスに対する Web ベースの認証設定を表示します。
<pre>show authentication sessions interface type slot/port[details]</pre>	FastEthernet、ギガビットイーサネット、または10ギガビッ トイーサネットの特定のインターフェイスに対するWebベー スの認証設定を表示します。 セッション認識型ネットワークモードでは、show access-session interface コマンドを使用します。

Webベース認証の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	Web ベース認 証	Web ベースの認証機能を使用して、IEEE 802.1x サ プリカントを実行していないホストシステムでエ ンドユーザーを認証できます。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からア クセスします。

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。