

AAAの RADIUS サーバー

この章では、AAA 用に RADIUS サーバーを設定する方法について説明します。

- AAA 用の RADIUS サーバーについて (1ページ)
- AAA の RADIUS サーバーのガイドライン (14 ページ)
- AAA 用の RADIUS サーバーの設定 (15ページ)
- RADIUS サーバーの認証および認可のテスト (21ページ)
- AAA 用の RADIUS サーバーのモニタリング (22 ページ)
- AAA 用の RADIUS サーバーの履歴 (22 ページ)

AAA 用の RADIUS サーバーについて

ASA は AAA について、次の RFC 準拠 RADIUS サーバーをサポートします。

- Cisco Secure ACS 3.2、4.0、4.1、4.2、および 5.x
- Cisco Identity Services Engine (ISE)
- RSA 認証マネージャ 5.2、6.1 および 7.x の RSA Radius
- Microsoft

サポートされている認証方式

ASA は、RADIUS サーバーでの次の認証方式をサポートします。

- PAP: すべての接続タイプの場合。
- CHAP および MS-CHAPv1: L2TP-over-IPsec 接続の場合。
- MS-CHAPv2: L2TP-over-IPsec 接続の場合。また、パスワード管理機能がイネーブルで、 通常の IPsec リモート アクセス接続の場合。MS-CHAPv2 は、クライアントレス接続でも 使用できます。
- 認証プロキシモード: RADIUS から Active Directory、RADIUS から RSA/SDI、Radius からトークン サーバー、RSA/SDI から RADIUS の各接続。



(注)

MS-CHAPv2 を、ASA と RADIUS サーバーの間の VPN 接続で使用されるプロトコルとしてイネーブルにするには、トンネル グループー般属性でパスワード管理をイネーブルにする必要があります。パスワード管理を有効にすると、ASA から RADIUS サーバーへの MS-CHAPv2 認証要求が生成されます。詳細については、password-management コマンドの説明を参照してください。

二重認証を使用し、トンネルグループでパスワード管理をイネーブルにした場合は、プライマリ認証要求とセカンダリ認証要求に MS-CHAPv2 要求属性が含まれます。RADIUS サーバが MS-CHAPv2 をサポートしない場合は、no mschapv2-capable コマンドを使用して、そのサーバが MS-CHAPv2 以外の認証要求を送信するように設定できます。

VPN 接続のユーザー認証

ASA は、RADIUS サーバーを使用して、ダイナミック ACL またはユーザーごとの ACL 名を使用する VPN リモート アクセスおよびファイアウォール カットスルー プロキシ セッションのユーザー許可を実行できます。ダイナミック ACL を実装するには、これをサポートするように RADIUS サーバーを設定する必要があります。ユーザーを認証する場合、RADIUS サーバーによってダウンロード可能 ACL、または ACL 名が ASA に送信されます。所定のサービスへのアクセスが ACL によって許可または拒否されます。認証セッションの有効期限が切れると、ASA は ACL を削除します。

ACL に加えて、ASA は、VPN リモート アクセスおよびファイアウォール カットスルー プロキシセッションの認証およびアクセス許可の設定を行うための多くの属性をサポートしています

RADIUS 属性のサポートされるセット

ASA は次の RADIUS 属性のセットをサポートしています。

- RFC 2138 および 2865 に定義されている認証属性
- RFC 2139 および 2866 に定義されているアカウンティング属性
- RFC 2868 および 6929 に定義されているトンネルプロトコルサポート用の RADIUS 属性
- Cisco IOS ベンダー固有属性 (VSA) は、RADIUS ベンダー ID 9 で識別されます。
- RADIUS ベンダー ID 3076 によって識別される Cisco VPN 関連 VSA
- RFC 2548 に定義されている Microsoft VSA

サポートされる RADIUS 認証属性

認可では、権限または属性を使用するプロセスを参照します。認証サーバーとして定義されているRADIUSサーバーは、権限または属性が設定されている場合はこれらを使用します。これらの属性のベンダー ID は 3076 です。

次の表に、ユーザー認可に使用可能な、サポートされているRADIUS属性の一覧を示します。



(注)

RADIUS 属性名には、cVPN3000 プレフィックスは含まれていません。Cisco Secure ACS 4.x は、この新しい名前をサポートしますが、4.0 以前の ACS の属性名にはまだ cVPN3000 プレフィックスが含まれています。ASA 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。

次の表に示した属性はすべてダウンストリーム属性であり、RADIUS サーバーから ASA に送信されます。ただし、属性番号 146、150、151、および 152 を除きます。これらの属性番号はアップストリーム属性であり、ASA から RADIUS サーバーに送信されます。RADIUS 属性 146 および 150 は、認証および認可の要求の場合に ASA から RADIUS サーバーに送信されます。前述の4つの属性はすべて、アカウンティング開始、中間アップデート、および終了の要求の場合に ASA から RADIUS サーバーに送信されます。アップストリーム RADIUS 属性 146、150、151、152 は、バージョン 8.4(3) で導入されました。

表 1: サポートされる RADIUS 認証属性

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルま たはマルチ 値	説明または値
Access-Hours	Y	1	String	シングル	時間範囲の名前(Business-hours など)
Access-List-Inbound	Y	86	文字列	シングル	ACL ID
Access-List-Outbound	Y	87	文字列	シングル	ACL ID
Address-Pools	Y	217	文字列	シングル	IP ローカル プールの名前
Allow-Network-Extension-Mode	Y	64	ブール	シングル	0=無効1=有効
Authenticated-User-Idle-Timeout	Y	50	整数	シングル	1~35791394分
Authorization-DN-Field	Y	67	文字列	シングル	有効な値: UID、OU、O、CN、L、SP、 T、N、GN、SN、I、GENQ、DNQ、SEF use-entire-name
Authorization-Required		66	整数	シングル	0=いいえ1=はい
Authorization-Type	対応	65	整数	シングル	0 = なし 1 = RADIUS 2 = LDAP

属性名	ASA	属性番号		シングルま たはマルチ 値	説明または値
Banner1	Y	15	文字列	シングル	Cisco VPN リモートアクセスセッション(I IKEv1、セキュアクライアント SSL-TLS/DTLS/IKEv2、およびクライアント SSL)に対して表示されるバナー文字列
Banner2	Y	36	文字列	シングル	Cisco VPN リモートアクセスセッション(I IKEv1、セキュアクライアント SSL-TLS/DTLS/IKEv2、およびクライアント SSL)に対して表示されるバナー文字列Ban 字列はBanner1 文字列に連結されます(設定 いる場合)。
Cisco-IP-Phone-Bypass	Y	51	整数	シングル	0 = 無効1 = 有効
Cisco-LEAP-Bypass	Y	75	整数	シングル	0 = 無効1 = 有効
Client Type	Y	150	整数	シングル	1 = Cisco VPN Client (IKEv1) 2 = セキュア アント SSL VPN 3 = Clientless SSL VPN 4 = Cut-Through-Proxy 5 = L2TP/IPsec SSL VPN 6 キュアクライアント IPsec VPN (IKEv2)
Client-Type-Version-Limiting	Y	77	文字列	シングル	IPsec VPN のバージョン番号を示す文字列
DHCP-Network-Scope	Y	61	文字列	シングル	IP アドレス
Extended-Authentication-On-Rekey	Y	122	整数	シングル	0=無効1=有効
Framed-Interface-Id	Y	96	文字列	シングル	割り当てられた IPv6 インターフェイス ID。 割り当てられた IPv6 アドレスを作成するた Framed-IPv6-Prefix と組み合わせます。例: Framed-Interface-ID=1:1:1:1 と Framed-IPv6-Prefix=2001:0db8::/64 を組み合と、IP アドレス 2001:0db8::1:1:1:1 が得られ

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルま たはマルチ 値	説明または値
Framed-IPv6-Prefix	Y	97	文字列	シングル	割り当てられた IPv6 プレフィックスとに割り当てられた IPv6アドレスを作成す Framed-Interface-Id と組み合わせます。 イフィックス 2001:0db8::/64 と Framed-Interface-Id=1:1:1:1 を組み合わせドレス 2001:0db8::1:1:1:1 が得られます。を使用して、フレームインターフェイスせずに IP アドレスを割り当てることがこれには、プレフィックス長/128 を使用な IPv6アドレスを割り当てます(たとえム化された IPv6 プレフィックス = 2001:1/128)。
Group-Policy	Y	25	文字列	シングル	リモートアクセス VPN セッションのグリシーを設定します。バージョン 8.2.x J IETF-Radius-Class の代わりにこの属性をす。次のいずれかの形式を使用できます・グループポリシー名 ・OU=グループポリシー名 ・OU=グループポリシー名。
IE-Proxy-Bypass-Local		83	整数	シングル	0=なし1=ローカル
IE-Proxy-Exception-List		82	文字列	シングル	改行(\n)区切りの DNS ドメインのリン
IE-Proxy-PAC-URL	Y	133	文字列	シングル	PAC アドレス文字列
IE-Proxy-Server		80	文字列	シングル	IPアドレス
IE-Proxy-Server-Policy		81	整数	シングル	1=変更なし2=プロキシなし3=自動材 ンセントレータ設定を使用する
IKE-KeepAlive-Confidence-Interval	Y	68	整数	シングル	10~300秒
IKE-Keepalive-Retry-Interval	Y	84	整数	シングル	2~10秒
IKE-Keep-Alives	Y	41	ブール	シングル	0=無効1=有効
Intercept-DHCP-Configure-Msg	Y	62	ブール	シングル	0=無効1=有効
IPsec-Allow-Passwd-Store	Y	16	ブール	シングル	0=無効1=有効

属性名	ASA	属性番号		シングルま たはマルチ 値	説明または値
IPsec-Authentication		13	整数	シングル	0=なし1=RADIUS2=LDAP(認可のみ) ドメイン4=SDI5=内部6=RADIUSでの 認証7=Active Directory
IPsec-Auth-On-Rekey	Y	42	ブール	シングル	0=無効1=有効
IPsec-Backup-Server-List	Y	60	文字列	シングル	サーバーアドレス (スペース区切り)
IPsec-Backup-Servers	Y	59	文字列	シングル	1=クライアントが設定したリストを使用す クライアントリストを無効化して消去する クアップ サーバー リストを使用する
IPsec-Client-Firewall-Filter-Name		57	文字列	シングル	クライアントにファイアウォール ポリシー 配信するフィルタの名前を指定します。
IPsec-Client-Firewall-Filter-Optional	Y	58	整数	シングル	0=必須1=オプション
IPsec-Default-Domain	Y	28	文字列	シングル	クライアントに送信するデフォルト ドメイ 1 つだけ指定します($1 \sim 255$ 文字)。
IPsec-IKE-Peer-ID-Check	Y	40	整数	シングル	1=必須2=ピア証明書でサポートされる場 チェックしない
IPsec-IP-Compression	Y	39	整数	シングル	0=無効1=有効
IPsec-Mode-Config	Y	31	ブール	シングル	0=無効1=有効
IPsec-Over-UDP	Y	34	ブール	シングル	0=無効1=有効
IPsec-Over-UDP-Port	Y	35	整数	シングル	4001~49151。デフォルトは10000です。
IPsec-Required-Client-Firewall-Capability	Y	56	整数	シングル	0=なし1=リモート FW Are-You-There (A 定義されているポリシー 2 = Policy pushed (サーバーからのポリシー
IPsec-Sec-Association		12	文字列	シングル	セキュリティアソシエーションの名前
IPsec-Split-DNS-Names	Y	29	文字列	シングル	クライアントに送信するセカンダリ ドメイリストを指定します (1~255 文字)。
IPsec-Split-Tunneling-Policy	Y	55	整数	シングル	0=スプリットトンネリングなし1=スプリ ンネリング2=ローカルLANを許可
IPsec-Split-Tunnel-List	Y	27	文字列	シングル	スプリットトンネルの包含リストを記述しトワークまたは ACL の名前を指定します。

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルま たはマルチ 値	説明または値
IPsec-Tunnel-Type	Y	30	整数	シングル	1 = LAN-to-LAN 2 = リモートアクセス
IPsec-User-Group-Lock		33	ブール	シングル	0 = 無効1 = 有効
IPv6-Address-Pools	Y	218	文字列	シングル	IP ローカル プール IPv6 の名前
IPv6-VPN-Filter	Y	219	文字列	シングル	ACL 値
L2TP-Encryption		21	整数	シングル	ビットマップ: 1=暗号化が必要 2=40 128 ビット8=ステートレスが必要 15=4 トで暗号化/ステートレスが必要
L2TP-MPPC-Compression		38	整数	シングル	0 = 無効1 = 有効
Member-Of	Y	145	文字列	シングル	カンマ区切りの文字列。例:
					Engineering, Sales
					ダイナミック アクセス ポリシーで使用 属性。グループ ポリシーは設定されませ
MS-Client-Subnet-Mask	Y	63	ブール	シングル	IP アドレス
NAC-Default-ACL		92	文字列		ACL
NAC-Enable		89	整数	シングル	0=いいえ1=はい
NAC-Revalidation-Timer		91	整数	シングル	300~86400秒
NAC-Settings	Y	141	文字列	シングル	NAC ポリシーの名前
NAC-Status-Query-Timer		90	整数	シングル	30~1800秒
Perfect-Forward-Secrecy-Enable	Y	88	ブール	シングル	0=いいえ1=はい
PPTP-Encryption		20	整数	シングル	ビットマップ: 1=暗号化が必要 2=40 128 ビット8=ステートレスが必要 15=4 トで暗号化/ステートレスが必要
PPTP-MPPC-Compression		37	整数	シングル	0 = 無効1 = 有効
Primary-DNS	Y	5	文字列	シングル	IP アドレス
Primary-WINS	Y	7	文字列	シングル	IP アドレス
Privilege-Level	Y	220	整数	シングル	0~15の整数。

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルま たはマルチ 値	説明または値
Required-Client- Firewall-Vendor-Code	Y	45	整数	シングル	1 = Cisco Systems (Cisco Integrated Client を作 = Zone Labs 3 = NetworkICE 4 = Sygate 5 = Cisco Systems (Cisco Intrusion Prevention Sec Agent を使用)
Required-Client-Firewall-Description	Y	47	文字列	シングル	文字列
Required-Client-Firewall-Product-Code	Y	46	整数	シングル	シスコ製品:
					1 = Cisco Intrusion Prevention Security Agent S Cisco Integrated Client (CIC)
					Zone Labs 製品: 1 = Zone Alarm 2 = Zone Al 3 = Zone Labs Integrity
					NetworkICE 製品: 1 = BlackIce Defender/Ag
					Sygate 製品: 1 = Personal Firewall 2 = Person Firewall Pro 3 = Security Agent
Required-Individual-User-Auth	Y	49	整数	シングル	0=無効1=有効
Require-HW-Client-Auth	Y	48	ブール	シングル	0=無効1=有効
Secondary-DNS	Y	6	文字列	シングル	IP アドレス
Secondary-WINS	Y	8	文字列	シングル	IPアドレス
SEP-Card-Assignment		9	整数	シングル	未使用
Session Subtype	Y	152	整数	シングル	0=なし1=クライアントレス2=クライアン クライアントのみ
					Session Subtype が適用されるのは、Session (151) 属性の値が 1、2、3、または 4 の場です。
Session Type	Y	151	整数	シングル	0=なし1=セキュアクライアント SSL VPN キュアクライアント IPSec VPN (IKEv2) 3 イアントレス SSL VPN4=クライントレス電 ルプロキシ5=Cisco VPN Client (IKEv1) 6= LAN-LAN 7=IKEv2 LAN-LAN 8=VPN ロー ンシング
Simultaneous-Logins	Y	2	整数	シングル	0-2147483647
Smart-Tunnel	Y	136	文字列	シングル	スマートトンネルの名前

属性名	ASA	属性 番号		シングルま たはマルチ 値	説明または値
Smart-Tunnel-Auto	Y	138	整数	シングル	0=ディセーブル1=イネーブル2=自動
Smart-Tunnel-Auto-Signon-Enable	Y	139	文字列	シングル	ドメイン名が付加された Smart Tunnel Ai リストの名前
Strip-Realm	Y	135	ブール	シングル	0 = 無効1 = 有効
SVC-Ask	Y	131	文字列	シングル	0=ディセーブル1=イネーブル3=デファビスをイネーブルにする5=デフォルトントレスをイネーブルにする(2と4はい)
SVC-Ask-Timeout	Y	132	整数	シングル	5~120秒
SVC-DPD-Interval-Client	Y	108	整数	シングル	0=オフ5~3600秒
SVC-DPD-Interval-Gateway	Y	109	整数	シングル	0=オフ5~3600秒
SVC-DTLS	Y	123	整数	シングル	0 = False 1 = True
SVC-Keepalive	Y	107	整数	シングル	0=オフ15~600秒
SVC-Modules	Y	127	文字列	シングル	文字列 (モジュールの名前)
SVC-MTU	Y	125	整数	シングル	MTU 値 256 ~ 1406 バイト
SVC-Profiles	Y	128	文字列	シングル	文字列 (プロファイルの名前)
SVC-Rekey-Time	Y	110	整数	シングル	0=ディセーブル1~10080分
Tunnel Group Name	Y	146	文字列	シングル	1 ~ 253 文字
Tunnel-Group-Lock	Y	85	文字列	シングル	トンネルグループの名前または「none」
Tunneling-Protocols	Y	11	整数	シングル	1 = PPTP 2 = L2TP 4 = IPSec (IKEv1) 8 = 1 16 = WebVPN 32 = SVC 64 = IPsec (IKEv2 相互排他。0 ~ 11、16 ~ 27、32 ~ 43、 有効な値。
Use-Client-Address		17	ブール	シングル	0 = 無効1 = 有効
VLAN	Y	140	整数	シングル	$0 \sim 4094$
WebVPN-Access-List	Y	73	文字列	シングル	アクセスリスト名
WebVPN ACL	Y	73	文字列	シングル	デバイスの WebVPN ACL 名

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルま たはマルチ 値	説明または値
WebVPN-ActiveX-Relay	Y	137	整数	シングル	0=無効 その他=有効
WebVPN-Apply-ACL	Y	102	整数	シングル	0=無効1=有効
WebVPN-Auto-HTTP-Signon	Y	124	文字列	シングル	予約済み
WebVPN-Citrix-Metaframe-Enable	Y	101	整数	シングル	0=無効1=有効
WebVPN-Content-Filter-Parameters	Y	69	整数	シングル	$1 = Java \ Active X \ 2 = Java \ スクリプト \ 4 = イッ= イメージに含まれるクッキー$
WebVPN-Customization	Y	113	文字列	シングル	カスタマイゼーションの名前
WebVPN-Default-Homepage	Y	76	文字列	シングル	URL (たとえば http://example-example.com)
WebVPN-Deny-Message	Y	116	文字列	シングル	有効な文字列(500 文字以内)
WebVPN-Download_Max-Size	Y	157	整数	シングル	0x7fffffff
WebVPN-File-Access-Enable	Y	94	整数	シングル	0=無効1=有効
WebVPN-File-Server-Browsing-Enable	Y	96	整数	シングル	0=無効1=有効
WebVPN-File-Server-Entry-Enable	Y	95	整数	シングル	0=無効1=有効
WebVPN-Group-based-HTTP/HTTPS-Proxy-Exception-List	Y	78	文字列	シングル	オプションのワイルドカード(*)を使用しマ区切りの DNS/IP(たとえば、*.cisco.com 192.168.1.*、wwwin.cisco.com)
WebVPN-Hidden-Shares	Y	126	整数	シングル	0=なし1=表示される
WebVPN-Home-Page-Use-Smart-Tunnel	Y	228	ブール	シングル	クライアントレス ホーム ページをスマート ル経由で表示する場合にイネーブルにしま
WebVPN-HTML-Filter	Y	69	Bitmap	シングル	1=Java ActiveX 2=スクリプト4=イメージ キー
WebVPN-HTTP-Compression	Y	120	整数	シングル	0=オフ1=デフレート圧縮
WebVPN-HTTP-Proxy-IP-Address	Y	74	文字列	シングル	http= または https= プレフィックス付きの、 区切りの DNS/IP:ポート(例:http=10.10.10 https=11.11.11.11:443)
WebVPN-Idle-Timeout-Alert-Interval	Y	148	整数	シングル	$0 \sim 30$ 。 $0 = $ ディセーブル。
WebVPN-Keepalive-Ignore	Y	121	整数	シングル	0 ~ 900

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルま たはマルチ 値	説明または値
WebVPN-Macro-Substitution	Y	223	文字列	シングル	無制限。
WebVPN-Macro-Substitution	Y	224	文字列	シングル	無制限。
WebVPN-Port-Forwarding-Enable	Y	97	整数	シングル	0=無効1=有効
WebVPN-Port-Forwarding-Exchange-Proxy-Enable	Y	98	整数	シングル	0=無効1=有効
WebVPN-Port-Forwarding-HTTP-Proxy	Y	99	整数	シングル	0=無効1=有効
WebVPN-Port-Forwarding-List	Y	72	文字列	シングル	ポート転送リスト名
WebVPN-Port-Forwarding-Name	Y	79	文字列	シングル	名前の文字列(例、「Corporate-Apps」)
					このテキストでクライアントレス ポータページのデフォルト文字列「Application」 置き換えられます。
WebVPN-Post-Max-Size	Y	159	整数	シングル	0x7fffffff
WebVPN-Session-Timeout-Alert-Interval	Y	149	整数	シングル	$0 \sim 30$ 。 $0 = $ ディセーブル。
WebVPN Smart-Card-Removal-Disconnect	Y	225	ブール	シングル	0=無効1=有効
WebVPN-Smart-Tunnel	Y	136	文字列	シングル	スマートトンネルの名前
WebVPN-Smart-Tunnel-Auto-Sign-On	Y	139	文字列	シングル	ドメイン名が付加されたスマート トンジインオン リストの名前
WebVPN-Smart-Tunnel-Auto-Start	Y	138	整数	シングル	0=無効1=有効2=自動スタート
WebVPN-Smart-Tunnel-Tunnel-Policy	Y	227	文字列	シングル	「e ネットワーク名」、「i ネットワーク 「a」のいずれか。ここで、ネットワーク マート トンネル ネットワークのリストの す。e はトンネルが除外されることを示 ンネルが指定されることを示し、a はする ネルを示します。
WebVPN-SSL-VPN-Client-Enable	Y	103	整数	シングル	0=無効1=有効
WebVPN-SSL-VPN-Client-Keep- Installation	Y	105	整数	シングル	0=無効1=有効
WebVPN-SSL-VPN-Client-Required	Y	104	整数	シングル	0=無効1=有効
WebVPN-SSO-Server-Name	Y	114	文字列	シングル	有効な文字列
WebVPN-Storage-Key	Y	162	文字列	シングル	

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルま たはマルチ 値	説明または値
WebVPN-Storage-Objects	Y	161	文字列	シングル	
WebVPN-SVC-Keepalive-Frequency	Y	107	整数	シングル	15~600秒、0=オフ
WebVPN-SVC-Client-DPD-Frequency	Y	108	整数	シングル	5~3600秒、0=オフ
WebVPN-SVC-DTLS-Enable	Y	123	整数	シングル	0=無効1=有効
WebVPN-SVC-DTLS-MTU	Y	125	整数	シングル	MTU 値は 256 ~ 1406 バイトです。
WebVPN-SVC-Gateway-DPD-Frequency	Y	109	整数	シングル	5~3600秒、0=オフ
WebVPN-SVC-Rekey-Time	Y	110	整数	シングル	4~10080分、0=オフ
WebVPN-SVC-Rekey-Method	Y	111	整数	シングル	0 (オフ)、1 (SSL)、2 (新しいトンネル
WebVPN-SVC-Compression	Y	112	整数	シングル	0 (オフ)、1 (デフォルトの圧縮)
WebVPN-UNIX-Group-ID (GID)	Y	222	整数	シングル	UNIX での有効なグループ ID
WebVPN-UNIX-User-ID (UIDs)	Y	221	整数	シングル	UNIX での有効なユーザー ID
WebVPN-Upload-Max-Size	Y	158	整数	シングル	0x7fffffff
WebVPN-URL-Entry-Enable	Y	93	整数	シングル	0=無効1=有効
WebVPN-URL-List	Y	71	文字列	シングル	URL リスト名
WebVPN-User-Storage	Y	160	文字列	シングル	
WebVPN-VDI	Y	163	文字列	シングル	設定のリスト

サポートされる IETF RADIUS 認証属性

次の表に、サポートされる IETF RADIUS 属性の一覧を示します。

表 2:サポートされる IETF RADIUS 属性

属性名	ASA	属性 番号	構文/タイ プ	シングルまたは マルチ値	説明または値
IETF-Radius-Class	Y	25		シングル	バージョン 8.2.x 以降では、Group-Policy 属性 (VSA 3076、#25) を使用することをお勧めしす。 ・グループポリシー名 ・OU=グループポリシー名 ・OU=グループ ポリシー名
IETF-Radius-Filter-Id	Y	11	文字列	シングル	フル トンネルの IPsec クライアントと SSL VPN クライアントのみに適用される、ASA で定義さ れた ACL 名。
IETF-Radius-Framed-IP-Address	Y	n/a	文字列	シングル	IP アドレス
IETF-Radius-Framed-IP-Netmask	Y	n/a	文字列	シングル	IP アドレス マスク
IETF-Radius-Idle-Timeout	Y	28	整数	シングル	Seconds
IETF-Radius-Service-Type	Y	6	整数	シングル	 砂。使用可能なサービスタイプの値: ・.Administrative: ユーザーは configure プロンプトへのアクセスを許可されています。 ・.NAS-Prompt: ユーザーは exec プロンプトのアクセスを許可されています。 ・.remote-access: ユーザーはネットワークアセスを許可されています。
IETF-Radius-Session-Timeout	Y	27	整数	シングル	Seconds

RADIUS アカウンティング切断の理由コード

これらのコードは、パケットを送信するときに ASA が切断された場合に返されます。

切断の理由コード
ACCT_DISC_USER_REQ = 1
ACCT_DISC_LOST_CARRIER = 2
ACCT_DISC_LOST_SERVICE = 3

ACCT_DISC_IDLE_TIMEOUT = 4 ACCT_DISC_SESS_TIMEOUT = 5 ACCT_DISC_ADMIN_RESET = 6 ACCT_DISC_ADMIN_REBOOT = 7 ACCT_DISC_PORT_ERROR = 8 ACCT_DISC_NAS_ERROR = 9 ACCT_DISC_NAS_REQUEST = 10 ACCT_DISC_NAS_REBOOT = 11 ACCT_DISC_PORT_UNNEEDED = 12 ACCT_DISC_PORT_PREEMPTED = 13 ACCT_DISC_PORT_SUSPENDED = 14 ACCT_DISC_SERV_UNAVAIL = 15 ACCT_DISC_CALLBACK = 16 ACCT_DISC_USER_ERROR = 17 ACCT_DISC_HOST_REQUEST = 18 ACCT_DISC_ADMIN_SHUTDOWN = 19	切断の理由コード
ACCT_DISC_ADMIN_RESET = 6 ACCT_DISC_ADMIN_REBOOT = 7 ACCT_DISC_PORT_ERROR = 8 ACCT_DISC_NAS_ERROR = 9 ACCT_DISC_NAS_REQUEST = 10 ACCT_DISC_NAS_REBOOT = 11 ACCT_DISC_PORT_UNNEEDED = 12 ACCT_DISC_PORT_PREEMPTED = 13 ACCT_DISC_PORT_SUSPENDED = 14 ACCT_DISC_SERV_UNAVAIL = 15 ACCT_DISC_CALLBACK = 16 ACCT_DISC_USER_ERROR = 17 ACCT_DISC_HOST_REQUEST = 18 ACCT_DISC_ADMIN_SHUTDOWN = 19	ACCT_DISC_IDLE_TIMEOUT = 4
ACCT_DISC_ADMIN_REBOOT = 7 ACCT_DISC_PORT_ERROR = 8 ACCT_DISC_NAS_ERROR = 9 ACCT_DISC_NAS_REQUEST = 10 ACCT_DISC_NAS_REBOOT = 11 ACCT_DISC_PORT_UNNEEDED = 12 ACCT_DISC_PORT_PREEMPTED = 13 ACCT_DISC_PORT_SUSPENDED = 14 ACCT_DISC_SERV_UNAVAIL = 15 ACCT_DISC_CALLBACK = 16 ACCT_DISC_USER_ERROR = 17 ACCT_DISC_HOST_REQUEST = 18 ACCT_DISC_ADMIN_SHUTDOWN = 19	ACCT_DISC_SESS_TIMEOUT = 5
ACCT_DISC_PORT_ERROR = 8 ACCT_DISC_NAS_ERROR = 9 ACCT_DISC_NAS_REQUEST = 10 ACCT_DISC_NAS_REBOOT = 11 ACCT_DISC_PORT_UNNEEDED = 12 ACCT_DISC_PORT_PREEMPTED = 13 ACCT_DISC_PORT_SUSPENDED = 14 ACCT_DISC_SERV_UNAVAIL = 15 ACCT_DISC_CALLBACK = 16 ACCT_DISC_USER_ERROR = 17 ACCT_DISC_HOST_REQUEST = 18 ACCT_DISC_ADMIN_SHUTDOWN = 19	ACCT_DISC_ADMIN_RESET = 6
ACCT_DISC_NAS_ERROR = 9 ACCT_DISC_NAS_REQUEST = 10 ACCT_DISC_NAS_REBOOT = 11 ACCT_DISC_PORT_UNNEEDED = 12 ACCT_DISC_PORT_PREEMPTED = 13 ACCT_DISC_PORT_SUSPENDED = 14 ACCT_DISC_SERV_UNAVAIL = 15 ACCT_DISC_CALLBACK = 16 ACCT_DISC_USER_ERROR = 17 ACCT_DISC_USER_ERROR = 17 ACCT_DISC_HOST_REQUEST = 18 ACCT_DISC_ADMIN_SHUTDOWN = 19	ACCT_DISC_ADMIN_REBOOT = 7
ACCT_DISC_NAS_REQUEST = 10 ACCT_DISC_NAS_REBOOT = 11 ACCT_DISC_PORT_UNNEEDED = 12 ACCT_DISC_PORT_PREEMPTED = 13 ACCT_DISC_PORT_SUSPENDED = 14 ACCT_DISC_SERV_UNAVAIL = 15 ACCT_DISC_CALLBACK = 16 ACCT_DISC_USER_ERROR = 17 ACCT_DISC_HOST_REQUEST = 18 ACCT_DISC_ADMIN_SHUTDOWN = 19	ACCT_DISC_PORT_ERROR = 8
ACCT_DISC_NAS_REBOOT = 11 ACCT_DISC_PORT_UNNEEDED = 12 ACCT_DISC_PORT_PREEMPTED = 13 ACCT_DISC_PORT_SUSPENDED = 14 ACCT_DISC_SERV_UNAVAIL = 15 ACCT_DISC_CALLBACK = 16 ACCT_DISC_USER_ERROR = 17 ACCT_DISC_HOST_REQUEST = 18 ACCT_DISC_ADMIN_SHUTDOWN = 19	ACCT_DISC_NAS_ERROR = 9
ACCT_DISC_PORT_UNNEEDED = 12 ACCT_DISC_PORT_PREEMPTED = 13 ACCT_DISC_PORT_SUSPENDED = 14 ACCT_DISC_SERV_UNAVAIL = 15 ACCT_DISC_CALLBACK = 16 ACCT_DISC_USER_ERROR = 17 ACCT_DISC_HOST_REQUEST = 18 ACCT_DISC_ADMIN_SHUTDOWN = 19	ACCT_DISC_NAS_REQUEST = 10
ACCT_DISC_PORT_PREEMPTED = 13 ACCT_DISC_PORT_SUSPENDED = 14 ACCT_DISC_SERV_UNAVAIL = 15 ACCT_DISC_CALLBACK = 16 ACCT_DISC_USER_ERROR = 17 ACCT_DISC_HOST_REQUEST = 18 ACCT_DISC_ADMIN_SHUTDOWN = 19	ACCT_DISC_NAS_REBOOT = 11
ACCT_DISC_PORT_SUSPENDED = 14 ACCT_DISC_SERV_UNAVAIL = 15 ACCT_DISC_CALLBACK = 16 ACCT_DISC_USER_ERROR = 17 ACCT_DISC_HOST_REQUEST = 18 ACCT_DISC_ADMIN_SHUTDOWN = 19	ACCT_DISC_PORT_UNNEEDED = 12
ACCT_DISC_SERV_UNAVAIL = 15 ACCT_DISC_CALLBACK = 16 ACCT_DISC_USER_ERROR = 17 ACCT_DISC_HOST_REQUEST = 18 ACCT_DISC_ADMIN_SHUTDOWN = 19	ACCT_DISC_PORT_PREEMPTED = 13
ACCT_DISC_CALLBACK = 16 ACCT_DISC_USER_ERROR = 17 ACCT_DISC_HOST_REQUEST = 18 ACCT_DISC_ADMIN_SHUTDOWN = 19	ACCT_DISC_PORT_SUSPENDED = 14
ACCT_DISC_USER_ERROR = 17 ACCT_DISC_HOST_REQUEST = 18 ACCT_DISC_ADMIN_SHUTDOWN = 19	ACCT_DISC_SERV_UNAVAIL = 15
ACCT_DISC_HOST_REQUEST = 18 ACCT_DISC_ADMIN_SHUTDOWN = 19	ACCT_DISC_CALLBACK = 16
ACCT_DISC_ADMIN_SHUTDOWN = 19	ACCT_DISC_USER_ERROR = 17
	ACCT_DISC_HOST_REQUEST = 18
ACCT DISC SA EVDIDED - 21	ACCT_DISC_ADMIN_SHUTDOWN = 19
ACCI_DISC_SA_EATIRED = 21	ACCT_DISC_SA_EXPIRED = 21
ACCT_DISC_MAX_REASONS = 22	ACCT_DISC_MAX_REASONS = 22

AAA の RADIUS サーバーのガイドライン

ここでは、AAA 用の RADIUS サーバーを設定する前に確認する必要のあるガイドラインおよび制限事項について説明します。

- シングルモードで最大 200 個のサーバーグループ、またはマルチモードでコンテキストごとに 4 つのサーバーグループを持つことができます。
- 各グループには、シングルモードで最大 16 台、マルチモードで最大 8 台のサーバーを含めることができます。
- RADIUS ペイロードの最大長は 4,096 バイトです。

AAA 用の RADIUS サーバーの設定

ここでは、AAA 用に RADIUS サーバーを設定する方法について説明します。

手順

- ステップ1 ASA の属性を RADIUS サーバーにロードします。属性をロードするために使用する方法は、使用している RADIUS サーバーのタイプによって異なります。
 - Cisco ACS を使用している場合:サーバーには、これらの属性がすでに統合されています。 したがって、この手順をスキップできます。
 - 他のベンダーの RADIUS サーバー (たとえば Microsoft Internet Authentication Service) の場合: ASA の各属性を手動で定義する必要があります。属性を定義するには、属性名または番号、タイプ、値、ベンダーコード (3076) を使用します。
- ステップ2 RADIUS サーバ グループの設定 (15ページ)。
- ステップ3 グループへの RADIUS サーバーの追加 (18ページ)。
- ステップ4 (任意) 認証プロンプトの追加 (20ページ)。

RADIUS サーバ グループの設定

認証、許可、またはアカウンティングに外部 RADIUS サーバーを使用する場合は、まず AAA プロトコルあたり少なくとも 1 つの RADIUS サーバー グループを作成して、各グループに 1 つ以上のサーバーを追加する必要があります。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Management] > [Users/AAA] > [AAA Server Groups] を選択します。
- **ステップ2** [AAA Server Group] 領域で、[Add] をクリックします。
 [Add AAA Server Group] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ3 [Server Group] フィールドにグループの名前を入力します。
- ステップ4 [Protocol] ドロップダウン リストから RADIUS サーバー タイプを選択します。
- ステップ **5** [Accounting Mode] を選択します。
 - [Simultaneous]: グループ内のすべてのサーバーにアカウンティングデータを送信します。
 - [Single]: 1 つのサーバーにだけアカウンティング データを送信します。

- ステップ6 グループ内で障害の発生したサーバーを再度アクティブ化する方法([Reactivation Mode])を 設定します。
 - [Depletion]、[Dead Time]: グループ内のすべてのサーバーが非アクティブになった後に、障害の発生したサーバーを再度アクティブ化します。これがデフォルトの再アクティブ化モードです。グループ内の最後のサーバがディセーブルになってから、その後すべてのサーバを再度イネーブルにするまでの時間を 0 ~ 1440 分の範囲で指定します。デッドタイムは、ローカルデータベースへのフォールバックを設定した場合にのみ適用されます。認証は、デッドタイムが経過するまでローカルで試行されます。デフォルトは10分です。
 - [timed]: 30 秒のダウン時間の後、障害が発生したサーバーを再度アクティブ化します。
- ステップ**7** [Max Failed Attempts] で、次のサーバーを試す前にグループ内の RADIUS サーバーでの AAA トランザクションの失敗の最大数を指定します。

範囲は、1~5です。デフォルトは3です。

ローカルデータベースを使用してフォールバック方式(管理アクセス専用)を設定すると、グループ内のすべてのサーバーが応答しないか応答が無効である場合にグループは応答なしと見なされ、フォールバック方式が試行されます。サーバーグループで、追加のAAA要求によるアクセスがない、非応答と見なされる時間が10分間続くと(デフォルトの再アクティブ化モードとデッド時間を使用する場合)、ただちにフォールバック方式が使用されます。非応答時間をデフォルト値から変更するには、[Dead Time]の変更方法を参照してください。

フォールバック方式として設定されていない場合、ASAは引き続きグループ内のサーバーにアクセスしようとします。

ステップ8 (任意)適切なオプションを選択して、RADIUS中間アカウンティング更新メッセージの定期的な生成をイネーブルにします。

これらのオプションが関連するのは、このサーバーグループをセキュアクライアントまたはクライアントレス SSL VPN に使用している場合のみです。

- [Enable interim accounting update]: [Update Interval] オプションを選択せずにこのコマンドを使用すると、ASA は、VPNトンネル接続がクライアントレス VPN セッションに追加されたときにのみ中間アカウンティング更新メッセージを送信します。これが発生した場合、新たに割り当てられた IP アドレスを RADIUS に通知するためのアカウンティングアップデートが生成されます。
- [Update Interval]: 対象のサーバー グループにアカウンティング レコードを送信するよう に設定されたすべての VPN セッションのアカウンティング レコードの定期的な生成と伝 送をイネーブルにします。これらの更新を送信する間隔を時間単位で変更できます。デフォルトは 24 時間で、指定できる範囲は $1\sim120$ です。

(注)

ISE サーバが含まれるサーバグループには、両方のオプションを選択します。ISE は、ASA などの NAS デバイスから受信するアカウンティング レコードに基づいて、アクティブ セッションのディレクトリを保持します。ただし、セッションがアクティブであるという通知(アカウンティング メッセージまたはポスチャトランザクション)を5日間受信しなかった場合、ISEはデータベースからそのセッションのレコードを削除します。存続時間の長い VPN 接続が削

除されないようにするには、すべてのアクティブセッションについてISEに定期的に中間アカウンティング更新メッセージを送信するように、グループを設定します。

ステップ 9 (任意) このグループに AD エージェントまたは Cisco Directory Agent (CDA) サーバーしか 含まれていない場合は、[Enable Active Directory Agent Mode] を選択します。

CDA または AD エージェントはアイデンティティ ファイアウォールで使用されるサーバーであり、完全な機能を備えた RADIUS サーバーではありません。このオプションを選択すると、このグループをアイデンティティ ファイアウォール専用として使用できます。

- **ステップ10** (任意) このサーバー グループをリモート アクセス VPN で ISE ポリシーを適用するために使用する場合、次のオプションを設定します。
 - [Enable dynamic authorization]: AAA サーバー グループの RADIUS の動的認可(ISE 許可変更、CoA)サービスをイネーブルにします。VPN トンネルでサーバー グループを使用すると、対応する RADIUS サーバー グループが CoA 通知用に登録され、ASA は ISE からの CoA ポリシー更新用ポートをリッスンします。このサーバー グループを ISE と併せてリモート アクセス VPN で使用する場合にのみ動的認可をイネーブルにします。
 - [Dynamic Authorization Port]: 動的認可をイネーブルにする場合、RADIUS CoA 要求のリスニング ポートを指定できます。デフォルト値は1700 です。有効な範囲は1024~65535 です。
 - [Use authorization only mode]:認証に ISE を使用しない場合は、RADIUS サーバー グループに対し認可専用モードをイネーブルにします。これは、サーバーグループを認可に使用するときに、RADIUS アクセス要求メッセージが、AAA サーバー用に設定されているパスワード方式に反して、「認可専用」要求として構築されることを示しています。RADIUS サーバーの共通パスワードを設定すると、そのパスワードは無視されます。

たとえば、認証にこのサーバーグループではなく証明書を使用する場合には、認可専用モードを使用します。VPNトンネルでの認可とアカウンティングにこのサーバーグループを使用する可能性があるからです。

ステップ11 (任意) [VPN3K Compatibility Option] を設定して、RADIUS パケットから受信したダウンロード可能 ACL を Cisco AV ペアの ACL と結合するかどうかを指定します。

このオプションは、VPN 接続にのみ適用されます。VPN ユーザーの場合は、ACL は Cisco AV ペア ACL、ダウンロード可能 ACL、および ASA で設定される ACL の形式になります。このオプションでは、ダウンロード可能 ACL と AV ペア ACL を結合するかどうかを決定します。 ASA で設定されている ACL には適用されません。

- [Do not merge]: ダウンロード可能 ACL は Cisco AV ペアの ACL と結合されません。AV ペアおよびダウンロード可能 ACL の両方を受信した場合は、AV ペアが優先し、使用されます。これがデフォルトのオプションです。
- Place the downloadable ACL after Cisco AV-pair ACL
- Place the downloadable ACL before Cisco AV-pair ACL

ステップ12 [OK] をクリックします。

[Add AAA Server Group] ダイアログボックスが閉じ、新しいサーバー グループが [AAA Server Groups] テーブルに追加されます。

ステップ13 [Apply] をクリックして変更内容を実行コンフィギュレーションに保存します。

グループへの RADIUS サーバーの追加

RADIUS サーバーをグループに追加するには、次の手順を実行します。

手順

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

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

ステップ**6** [RADIUS サーバからのメッセージ認証を要求(Require message authenticator from RADIUS Server)] を選択して、Message-Authenticator 属性が RADIUS 要求および応答内に存在する必要があることを指定します。

Message-Authenticator 属性は、Blast-RADIUS 攻撃を防ぐために使用されます。メッセージオーセンティケータをサポートするようにRADIUS サーバーをアップグレードした場合は、このオプションを有効にして、Blast-RADIUS 攻撃を防御できます。有効にする場合、すべての要求と応答にメッセージオーセンティケータが含まれている必要があります。含まれていない場合、認証は失敗します。

- ステップ7 ダウンロード可能な ACL で受信されたネットマスクを ASA でどのように処理するかを指定します。次のオプションから選択します。
 - [Detect automatically]: ASA で、使用されているネットマスク表現のタイプが判定されます。ASA は、ワイルドカードネットマスク表現を検出した場合、標準ネットマスク表現に変換します。

(注)

一部のワイルドカード表現は明確な検出が困難なため、この設定を選択した場合には、ワイルドカードネットマスク表現が誤って標準ネットマスク表現として検出されることもあります。

- [Standard]: ASA は、RADIUS サーバーから受信したダウンロード可能な ACL に標準ネットマスク表現のみが含まれていると見なします。ワイルドカードネットマスク表現からの変換は実行されません。
- [Wildcard]: ASA は、RADIUS サーバーから受信したダウンロード可能 ACL に、ワイルドカードネットマスク表現のみが含まれていると見なし、ACL のダウンロード時にそれらのすべてを標準ネットマスク表現に変換します。
- ステップ8 この ASA を介して RADIUS 認可サーバーにアクセスするユーザーに共通のパスワードを指定します。このパスワードは大文字と小文字が区別されます。この情報は、RADIUSサーバー管理者に伝えてください。

(注)

RADIUS 認証サーバー(認可サーバーではない)に対しては、共通のパスワードは設定しないでください。

このフィールドを空白のままにした場合は、RADIUS 認可サーバーにアクセスする際のパスワードには、各ユーザー名が使用されます。

RADIUS 認可サーバーを認証に使用することは避けてください。共通パスワードやユーザー名を転用したパスワードは、ユーザーごとに一意のパスワードに比べ、安全性が低くなります。

このパスワードは、RADIUS プロトコルや RADIUS サーバーによって要求されますが、ユーザーが知っている必要はありません。

- ステップ9 二重認証を使用し、トンネルグループでパスワード管理をイネーブルにした場合は、プライマリ認証要求とセカンダリ認証要求に MS-CHAPv2 要求属性が含まれます。RADIUS サーバーがMS-CHAPv2をサポートしていない場合、このチェックボックスをオンにすれば、そのサーバーから非 MS-CHAPv2 認証要求が送信されるようにできます。
- **ステップ10** ASA からサーバーへ接続を試行した後、次に試行するまでの待機時間を、 $1 \sim 10$ 秒の間で指定します。

(注)

RADIUS プロトコルの場合、サーバが ICMP ポートに到達不能メッセージで応答すると、再試行間隔設定は無視され、AAA サーバは直ちに失敗状態に移動します。これが AAA グループ内の唯一のサーバである場合は、そのサーバが再度アクティブになり、別の要求が送信されます。これは意図された動作です。

ステップ11 [Simultaneous] または [Single] をクリックします。

[Single] モードの場合、ASA ではアカウンティング データが 1 つのサーバーにだけ送信されます。

[Simultaneous] モードの場合、ASA ではアカウンティング データがグループ内のすべてのサーバーに送信されます。

- **ステップ12** ユーザーのアカウンティングに使用するサーバーポートを指定します。デフォルトのポートは 1646 です。
- ステップ13 ユーザーの認証に使用するサーバーポートを指定します。デフォルトのポートは1645です。
- ステップ14 ASAでRADIUSサーバーを認証する際に使用される共有秘密キーを指定します。設定したサーバー秘密キーは、RADIUSサーバーで設定されたサーバー秘密キーと一致する必要があります。サーバー秘密キーが不明の場合は、RADIUSサーバーの管理者に問い合わせてください。最大フィールド長は、64文字です。
- ステップ15 [OK] をクリックします。

[Add AAA Server Group] ダイアログボックスが閉じ、AAA サーバーが AAA サーバー グループに追加されます。

ステップ16 [AAA Server Groups] ペインで [Apply] をクリックし、変更内容を実行コンフィギュレーションに保存します。

認証プロンプトの追加

RADIUS サーバーからのユーザー認証が必要な場合に、ASA 経由の HTTP、FTP、Telnet アクセス用の AAA チャレンジテキストを指定できます。このテキストは飾りのようなもので、ユーザのログイン時に、ユーザ名プロンプトとパスワードプロンプトの上に表示されます。認証プロンプトを指定しなかった場合は、ユーザが RADIUS サーバで認証中に以下の内容が表示されます。

Connection Type	デフォルトのプロンプト
FTP	FTP authentication
HTTP	HTTP 認証
Telnet	なし

認証プロンプトを追加するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Management] > [Users/AAA] > [Authentication Prompt] の順に選択します。
- ステップ2 ログイン時にユーザー名とパスワードプロンプトの上に表示するメッセージとして追加するテキストを、[Prompt] フィールドに入力します。

次の表に、認証プロンプトの文字数制限を示します。

アプリケーション	文字制限
Microsoft Internet Explorer	37

アプリケーション	文字制限
Telnet	235
FTP	235

ステップ**3** [User accepted message] フィールドと [User rejected message] フィールドにメッセージを追加します。

Telnet からのユーザー認証を実行する場合、[User accepted message] オプションおよび [User rejected message] オプションを使用すれば、認証の試みが RADIUS サーバーによって承認または拒否されたことを示す、異なる状態のプロンプトを表示できます。

これらのメッセージテキストをそれぞれ指定した場合、ASAでは、RADIUS サーバーにより認証されたユーザーに対しては [User accepted message] テキストが表示され、認証されなかったユーザーに対してはASAにより [User rejected message] テキストが表示されます。HTTP セッションおよび FTP セッションの認証では、プロンプトにチャレンジテキストのみが表示されます。ユーザー承認メッセージテキストおよびユーザー拒否メッセージテキストは表示されません。

ステップ4 [Apply] をクリックして変更内容を実行コンフィギュレーションに保存します。

RADIUS サーバーの認証および認可のテスト

ASA が RADIUS サーバーに接続してユーザーを認証または承認できるかどうかを判別するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Management] > [Users/AAA] > [AAA Server Groups] の順に選択します。
- ステップ2 サーバーが [AAA Server Groups] テーブル内に存在するサーバー グループをクリックします。
- ステップ3 [Servers in the Selected Group] テーブルでテストするサーバーをクリックします。
- ステップ4 [Test] をクリックします。

選択したサーバーに対応する [Test AAA Server] ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ5 実行するテストのタイプ ([Authentication] または [Authorization]) をクリックします。
- ステップ6 ユーザー名を入力します。
- ステップ7 認証をテストする場合は、ユーザー名に対応するパスワードを入力します。
- ステップ8 [OK] をクリックします。

認証または認可のテストメッセージが ASA からサーバーへ送信されます。テストが失敗した場合は、エラーメッセージが表示されます。

AAA 用の RADIUS サーバーのモニタリング

AAA 用の RADIUS サーバーのステータスのモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。

- [Monitoring] > [Properties] > [AAA Servers]

 このペインには、RADIUS サーバーの実行コンフィギュレーションが表示されます。
- [Tools] > [Command Line Interface] このペインでは、さまざまな非インタラクティブコマンドを発行し、結果を表示することができます。

AAA 用の RADIUS サーバーの履歴

表 3: AAA 用の RADIUS サーバーの履歴

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
AAA の RADIUS サーバー	7.0(1)	AAA 用の RADIUS サーバーを設定する方法について説明します。 次の画面が導入されました。 [Configuration] > [Device Management] > [Users/AAA] > [AAA Server Groups] [Configuration] > [Device Management] > [Users/AAA] > [Authentication Prompt]
ASA からの RADIUS アクセス要求 パケットおよびアカウンティング要 求パケットでの主なベンダー固有属 性 (VSA) の送信	8.4(3)	4つの新しい VSA: Tunnel Group Name (146) および Client Type (150) は、ASA からの RADIUS アクセス要求パケットで送信されます。Session Type (151) および Session Subtype (152) は、ASA からの RADIUS アカウンティング要求パケットで送信されます。4つのすべての属性が、すべてのアカウンティング要求パケット タイプ (開始、中間アップデート、および終了) に送信されます。RADIUS サーバー (ACS やISE など) は、認可属性やポリシー属性を強制適用したり、アカウンティングや課金のためにそれらの属性を使用したりできます。

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
グループごとの AAA サーバー グループとサーバーの制限が増えました。	9.13(1)	より多くの AAA サーバー グループを設定できます。シングルコンテキストモードでは、200 個の AAA サーバーグループを設定できます(以前の制限は 100)。マルチコンテキストモードでは、8 個設定できます(以前の制限は 4)。
		さらに、マルチコンテキストモードでは、グループごとに8台のサーバーを設定できます(以前の制限はグループごとに4台のサーバー)。シングルコンテキストモードのグループごとの制限の16は変更されていません。
		これらの新しい制限を受け入れるために、AAA 画面が変更されました。
RADIUS Message-Authenticator 属性 のサポート。	Message-Authenticator 属性は、Blast-RADIUS 攻撃を防ぐために使用されます。メッセージオーセンティケータをサポートするように RADIUS サーバーをアップグレードした場合は、このオプションを有効にして、Blast-RADIUS 攻撃を防御できます。有効にする場合、すべての要求と応答にメッセージオーセンティケータが含まれている必要があります。含まれていない場合、認証は失敗します。	
		[RADIUSサーバーの追加/編集(Add/Edit RADIUS Server)] ダイアログボックスに、[RADIUS サーバーからメッセージ オーセンティケータが必要(Require Message-Authenticator for all RADIUS Responses)] オプションが追加されました。

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。