



# 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、トンネルグループ一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 サーバーが 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、そのサーバーが 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ト属性
- 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、アカウント開始、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	文字列	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、SEI、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	構文/タイプ	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 (IKEv1、AnyConnect 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 (IKEv1、AnyConnect 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。バナー文字列は Banner1 文字列に連結されます (設定している場合)。
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 = AnyConnect クライアント SSL VPN 3 = Clientless SSL VPN 4 = Cut-Through-Proxy 5 = L2TP/IPsec SSL VPN 6 = AnyConnect クライアント IPsec VPN (IKEv1)
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めに 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 を組み合わせると、IP アドレス 2001:0db8::1:1:1:1 が得られます。

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
Framed-IPv6-Prefix	Y	97	文字列	シングル	割り当てられた IPv6 プレフィックスと長さに割り当てられた IPv6 アドレスを作成する。Framed-Interface-Id と組み合わせます。例として、プレフィックス 2001:0db8::/64 と Framed-Interface-Id=1:1:1:1 を組み合わせると、アドレス 2001:0db8::1:1:1:1 が得られます。この属性を使用して、フレームインターフェイスを指定せずに IP アドレスを割り当てることもできます。これには、プレフィックス長/128 を使用して、一意な IPv6 アドレスを割り当てます (たとえば、プレフィックス長/128 であるプレフィックス = 2001:0db8::/128)。
Group-Policy	Y	25	文字列	シングル	リモートアクセス VPN セッションのグループポリシーを設定します。バージョン 8.2.x では、RADIUS-Group-Policy-Name は IETF-Radius-Class の代わりにこの属性を使用します。次の形式のいずれかを使用できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>グループ ポリシー名</li> <li>OU=グループ ポリシー名</li> <li>OU=グループ ポリシー名;</li> </ul>
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 ドメインのリスト
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 = 自動検出 インターネット接続設定を使用する
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	構文/タイプ	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 = RADIUS 2 = LDAP (認可のみ) ドメイン 4 = SDI 5 = 内部 6 = RADIUS での認証 7 = Kerberos/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る クライアントリストを無効化して消去する クアッド 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 ポリシーを 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 ドメイン 1 つだけ指定します (1 ~ 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合 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 C 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 ドメイン 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 = スプリット トンネリング 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 を使用) 2 = Zone Labs 3 = NetworkICE 4 = Sygate 5 = Cisco Systems (Cisco Intrusion Prevention Security 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 2 = Cisco Integrated Client (CIC) Zone Labs 製品：1 = Zone Alarm 2 = Zone Alarm Integrity 3 = Zone Labs Integrity NetworkICE 製品：1 = BlackIce Defender/Agent Sygate 製品：1 = Personal Firewall 2 = Personal 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 = クライアントレス クライアントのみ Session Subtype が適用されるのは、Session Type (151) 属性の値が 1、2、3、または 4 の場合です。
Session Type	Y	151	整数	シングル	0 = なし 1 = AnyConnect クライアント SSL VPN 2 = AnyConnect クライアント IPsec VPN (IKEv1) 3 = クライアントレス SSL VPN 4 = クライアントレス IPsec VPN (ドバランシング) 5 = Cisco VPN Client (IKEv1) 6 = IKEv1 LAN-LAN 7 = IKEv2 LAN-LAN 8 = VPN (ドバランシング)
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	構文/タイプ	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 = 自重
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 A 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 = デフォ 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 = I 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 ~ 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 ActiveX 2 = Java スクリプト 4 = 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トンネル経由で表示する場合にイネーブルにします。
WebVPN-HTML-Filter	Y	69	Bitmap	シングル	1 = Java ActiveX 2 = スクリプト 4 = イメージのクッキー
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=10.10.10.10:80 https=11.11.11.11:443)
WebVPN-Idle-Timeout-Alert-Interval	Y	148	整数	シングル	0 ~ 30。0 = デイセーブル。
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 ~ 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 トンネ 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 スマート トンネル ネットワークのリスト 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 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	対応	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ます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• グループ ポリシー名</li> <li>• OU=グループ ポリシー名</li> <li>• OU=グループ ポリシー名</li> </ul>
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	秒。使用可能なサービス タイプの値： <ul style="list-style-type: none"> <li>• .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。</li> <li>• .NAS-Prompt : ユーザーは exec プロンプトへのアクセスを許可されています。</li> <li>• .remote-access : ユーザーはネットワークアクセスを許可されています。</li> </ul>
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

---

---

**切断の理由コード**

---

---

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

---

---

ACCT\_DISC\_SA\_EXPIRED = 21

---

---

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が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 サーバー 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 サーバー グループの設定

認証、許可、またはアカウントिंग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ト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ト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続けます。

**ステップ 8** (任意) 適切なオプションを選択して、RADIUS 中間アカウント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 AnyConnect 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ト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ト更新メッセージが生成されます。
- [Update Interval] : 対象のサーバーグループにアカウント更新メッセージ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ト更新メッセージの定期的な生成と送信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 ~ 120 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ト更新メッセージに基づいて、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 (アカウント更新メッセージまたはポスタチャ 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ト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、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ト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** 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 7** 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 8** 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爾にした場合は、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なります。

**ステップ 9** 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 ~ 10 秒の間で指定します。

(注)

RADIUS プロトコルの場合、サーバーが ICMP ポート到達不能メッセージで応答すると、再試行間隔の設定が無視され、AAA サーバーはただちに障害状態になります。このサーバーが AAA グループ内の唯一のサーバーである場合は、サーバーが再アクティブ化され、別の要求がサーバーに送信されます。これは意図された動作です。

**ステップ 10** [Simultaneous] または [Single] をクリックします。

[Single] モードの場合、ASA ではアカウントिंगデータが 1 つのサーバーにだけ送信されません。

[Simultaneous] モードの場合、ASA ではアカウントिंग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 11** ユーザーのアカウントिंग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 12** 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 13** 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。

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 14** [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 15** [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
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断するには、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ト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 アカウント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、すべてのアカウント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、アカウント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)	<p>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）。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>



## 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。

## 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。