

802.11W

- •802.11wに関する情報 (1ページ)
- •802.11wの前提条件(5ページ)
- 802.11wの制約事項 (5ページ)
- 802.11wの設定方法 (6ページ)
- •802.11wの無効化 (7ページ)
- 802.11w のモニタリング (8 ページ)

802.11wに関する情報

Wi-Fiは、正規のデバイスまたは不法なデバイスのいずれであっても、あらゆるデバイスで傍 受または参加が可能なブロードキャストメディアです。認証、認証解除、アソシエーション、 アソシエーション解除、ビーコン、プローブなどの管理フレームは、ワイヤレスクライアント がネットワークサービスのセッションを開始および切断するために使用します。暗号化によ り、一定レベルの機密保持を実現できるデータトラフィックとは異なり、これらのフレームは すべてのクライアントによって受信および解釈される必要があるため、オープンまたは非暗号 化形式で送信されます。これらのフレームは暗号化できませんが、攻撃から無線メディアを保 護するために偽造を防止することが必要になります。たとえば、攻撃者はAPにアソシエート されたクライアントを攻撃するために、APからの管理フレームをスプーフィングする可能性 があります。

802.11w プロトコルは、保護管理フレーム(PMF)サービスによって保護された一連の堅牢な 管理フレームにのみ適用されます。これには、アソシエーション解除フレーム、認証解除フ レーム、ロバストアクションフレームなどが含まれます。

したがって、ロバストアクションであり、保護されているものと見なされる管理フレームは次のとおりです。

- •スペクトル管理
- QoS
- DLS
- ・ブロック ACK

802.11W

- 無線測定
- •高速 BSS 移行
- •SAクエリ
- ・保護されたデュアル パブリック アクション
- •ベンダー固有保護

802.11wが無線メディアで実行されると、次のことが行われます。

- AP が認証解除フレームと関連付け解除フレームに暗号保護を追加することでクライアン ト保護が追加され、DoS 攻撃でのスプーフィングを阻止します。
- アソシエーション復帰期間とセキュリティアソシエーション(SA)クエリの手順で構成 されるSAティアダウン保護メカニズムを追加することでインフラストラクチャ保護が追 加され、スプーフィングされたアソシエーション要求によって接続済みのクライアントが 切断されることを阻止します。

802.11w で新たに導入された IGTK キーは、ブロードキャスト/マルチキャストの堅牢な管理フレームを保護するために使用されます。

IGTK はオーセンティケータ STA (WLC) によって割り当てられるランダムな値で、ソース STA からの MAC 管理プロトコル データ ユニット (MMPDU) を保護するために使用されます。

管理フレーム保護のネゴシエーション時に、AP は4 ウェイ ハンドシェイクのメッセージ3 で 送信される EAPOL キー フレーム内の GTK 値と IGTK 値を暗号化します。





• AP は後で GTK を変更した場合には、グループ キー ハンドシェイクを使用して新しい GTK と IGTK をクライアントに送信します。

802.11w では、新たに Broadcast/Multicast Integrity Protocol (BIP) が定義されています。このプ ロトコルは、IGTKSAが正常に確立された後、ブロードキャスト/マルチキャストの堅牢な管理 フレームにおけるデータの整合性、およびリプレイ保護を提供し、共有 IGTK キーを使用して 計算される MIC を追加します。

802.11wの情報要素(IE)

図 2:802.11wの情報要素



1. RSNIE の RSN 機能フィールドに変更が加えられています。

- **1.** $\forall \forall \flat b \in B$: Management Frame Protection Required (MFPR)
- 2. $\forall \gamma \mid 7$: Management Frame Protection Capable (MFPC)
- 2. 2つの新しいAKMスイート5および6がAKMスイートセレクタ用に追加されています。
- 3. BIP に対応するため、タイプ6の新たな暗号スイートが追加されました。

この変更された RSNIE を WLC はアソシエーション応答と再アソシエーション応答に追加し、 AP はビーコン応答とプローブ応答に追加します。

次の Wireshark キャプチャ画面は、RSNIE 機能とグループ管理暗号スイートの要素を示します。

図 3:802.11wの情報要素



セキュリティ アソシエーション (SA) ティアダウン保護

SA ティアダウン保護は、リプレイ攻撃によって既存のクライアントのセッションが切断され るのを防止するメカニズムです。アソシエーションの復帰期間とSA クエリの手順を組み合わ せることで、スプーフィングされたアソシエーション要求により、接続済みのクライアントが 切断されることを防止します。

クライアントが有効なセキュリティアソシエーションを有し、802.11wをネゴシエートしてい る場合は、AP はステータスコード 30 を使用して、新たなアソシエーション要求を拒否しま す。このステータスコードは、「アソシエーション要求が一時的に拒否されました。後でやり 直してください」ということを意味します。AP は、SA クエリ手順によって元の SA が無効で あると判断されない限り、既存アソシエーションを切断したり、その状態を変更したりするこ とはできません。また、APのアソシエーション応答には、AP がこのクライアントとのアソシ エーションを受け入れる準備が整うまでの時間を指定したアソシエーション復帰期間の情報要 素が含められます。

次の図は、ステータス コード 0x1e(30)のアソシエーション拒否メッセージと、10秒に設定 されたアソシエーション復帰期間を示しています。 図 4: アソシエーション拒否と復帰期間

State	us code: Association request rejected temporarily; try again later (0x001e)
	0000 0000 = Association 10: 0x0000
Tagged	parameters (95 bytes)
⊕ Tag:	Supported Rates 6(8), 9, 12(8), 18, 24(8), 36, 48, 54, [Mbit/sec]
⊕ Tag:	HT Capabilities (802.11n p1.10)
■ Taq:	HT Information (802.11n D1.10)
E Tag:	vendor Specific: Microsof: WMM/WME: Parameter Element
E Tag:	Timeout Interval
Ta	Number: Timeout Interval (56)
	, name i i integre ancei car (co)

クライアントとのSAクエリがまだ実行されていない場合、APは一致するSAクエリ応答を受信するか、アソシエーション復帰期間が経過するまで、SAクエリを発行します。APは有効な保護フレームを受信すると、SAクエリが正常に完了したと解釈します。

一致するトランザクション識別子を含む SA クエリ応答が期間内に行われると、AP は追加の SA クエリ手順を開始せずに、アソシエーション プロセスの開始を許可します。

802.11wの前提条件

任意および必須の 802.11w 機能を設定するには、WPA および AKM を設定する必要があります。



- (注) Robust Secure Network (RNS) IE は AES 暗号化とともにイネーブ ルにする必要があります。
- ・必須として 802.11w を設定するには、WPA AKM に加えて SHA256 関連の AKM を有効に します。

802.11wの制約事項

- 802.11w はオープン WLAN、 WEP 暗号化 WLAN、または TKIP 暗号化 WLAN に適用され ていません。
- Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ Apple 以外のクライアントに対しては、802.11w+PMFの組み合わせがサポートされています。ただし、Apple iOS バージョン11 以前で関連の問題を解決するには、Apple iOS 側からの修正が必要です。

802.11wの設定方法

802.11wの設定(GUI)

始める前に

WPA および AKM を設定する必要があります。

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Tags & Profiles] > [WLANs] を選択します。
- ステップ2 [Add] をクリックして WLAN を作成します。

[Add WLAN] ページが表示されます。

- ステップ3 [Security] > [Layer2] タブで、[Protected Management Frame] セクションに移動します。
- **ステップ4** [PMF] で [Disabled]、[Optional]、または [Required] を選択します。デフォルトでは、PMF は無効になっています。

[PMF] で [Optional]、または [Required] を選択した場合は、次のフィールドが表示されます。

- [Association Comeback Timer]: 1 ~ 10 秒の値を入力して、802.11wのアソシエーション復 帰期間を設定します。
- [SA Query Time]: 100~500 (ミリ秒)の値を入力します。これは、クライアントが WLAN の 802.11w PMF 保護をネゴシエートするために必要です。

ステップ5 [Save & Apply to Device] をクリックします。

802.11wの設定(CLI)

始める前に

WPA および AKM を設定する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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	

	·	-
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	wlan profile-name wlan-id ssid 例:	WLANを設定し、コンフィギュレーショ ン モードを開始します。
	Device(config)# wlan wlan-test 12 alpha	
ステップ3	security wpa akm dot1x-sha256	802.1x のサポートを設定します。
	例: Device(config-wlan)#security wpa akm dot1x-sha256	
ステップ4	<pre>security pmf association-comeback comeback-interval 例: Device(config-wlan)# security pmf association-comeback 10</pre>	802.11wアソシエーション復帰時間を設 定します。
ステップ5	security pmf mandatory 例: Device(config-wlan)# security pmf mandatory	クライアントが WLAN の 802.11w PMF 保護をネゴシエートすることを要求しま す。
ステップ6	security pmf saquery-retry-time timeout 例: Device(config-wlan)# security pmf saquery-retry-time 100	SA クエリ応答を受け取るまでの時間 (ミリ秒単位)です。デバイスが応答を 受け取らなかった場合、別のSQクエリ が試行されます。

802.11wの無効化

I

手順

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ1	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2	wlan profile-name wlan-id ssid	WLANを設定し、コンフィギュレーショ		
	例:	ンモードを開始します。		
	Device(config)# wlan wlan-test 12 alpha			
ステップ3	no security wpa akm dot1x-sha256	802.1x サポートを無効にします。		
	例:			
	<pre>Device(config-wlan)# no security wpa akm dot1x-sha256</pre>			

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ4	no security pmf association-comeback comeback-interval	802.11wのアソシエーション復帰期間 無効にします。	
	例: Device(config-wlan)# no security pmf association-comeback 10		
ステップ5	no security pmf mandatory 例: Device(config-wlan)# no security pmf mandatory	クライアントによる WLAN の 802.11w PMF 保護のネゴシエートを無効にしま す。	
ステップ6	no security pmf saquery-retry-time timeout 例: Device(config-wlan)# no security pmf saquery-retry-time 100	SQ クエリの再試行を無効にします。	

802.11w のモニタリング

802.11wをモニタリングするには、次のコマンドを使用します。

手順

ステップ1 show wlan name wlan-name

WLAN の WLAN パラメータを表示します。PMF パラメータが表示されます。

Auth Key Management		
802.1x	:	Disabled
PSK	:	Disabled
CCKM	:	Disabled
FT dot1x	:	Disabled
FT PSK	:	Disabled
FT SAE	:	Disabled
Dot1x-SHA256	:	Enabled
PSK-SHA256	:	Disabled
SAE	:	Disabled
OWE	:	Disabled
SUITEB-1X	:	Disabled
SUITEB192-1X	:	Disabled
CCKM TSF Tolerance	:	1000
FT Support	:	Adaptive
FT Reassociation Timeout	:	20
FT Over-The-DS mode	:	Enabled
PMF Support	:	Required
PMF Association Comeback Timeout	:	1
PMF SA Query Time	:	500

. . . .

ステップ2 show wireless client mac-address mac-address detail

クライアントの802.11w認証キー管理設定の概要を表示します。

```
. . . .
. . . .
Policy Manager State: Run
NPU Fast Fast Notified : No
Last Policy Manager State : IP Learn Complete
Client Entry Create Time : 497 seconds
Policy Type : WPA2
Encryption Cipher : CCMP (AES)
Authentication Key Management : 802.1x-SHA256
Encrypted Traffic Analytics : No
Management Frame Protection : No
Protected Management Frame - 802.11w : Yes
EAP Type : LEAP
VLAN : 39
Multicast VLAN : 0
Access VLAN : 39
Anchor VLAN : 0
WFD capable : No
Manged WFD capable : No
. . . .
. . . .
```

802.11w のモニタリング