

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 のモニターリング (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

- •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。

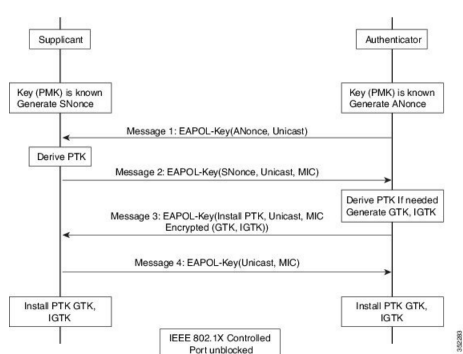


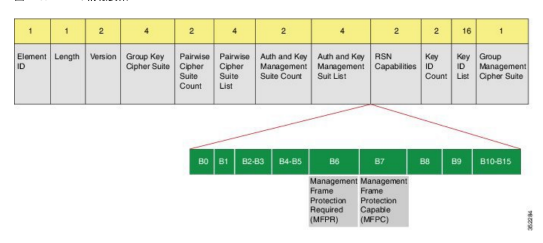
図 1:4 ウェイ ハンドシェイクでの IGTK 交換

• 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. ビット 6: Management Frame Protection Required (MFPR)
- 2. ビット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

```
■ IEEE 802.11 wireless LAN management frame

■ Fixed parameters (6 bytes)

■ Capabilities Information: 0x0001

Status code: Association request rejected temporarily; try again later (0x001e)

..00 10000 0000 0000 - Association ID: 0x0000

■ Tagged parameters (95 bytes)

■ Tag: Supported Rates 6(e), 9, 12(e), 18, 24(e), 36, 48, 54, [Mbit/sec]

■ Tag: HT Capabilities (802.11n D1.10)

■ Tag: HT Information (802.11n D1.10)

■ Tag: Vendor Specific: Microsof: wMM/wME: Parameter Element

■ Tag: Timeout Interval

Tag Number: Timeout Interval (56)

Tag length: 5

Timeout Interval Type: Association Comeback time (TUS) (3)
```

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。

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 以前で関連付けの問題を解決するには、Apple iOS 側からの修正が必要です。
- クライアントで802.11wPMFが使用されていない場合、コントローラはクライアントから 送信された関連付け解除または認証解除フレームを無視します。クライアントでPMFが 使用されている場合、クライアントエントリは該当フレームを受信した場合のみすぐに削 除されます。これは、PMFのないフレームは安全ではないため、悪意のあるデバイスによ るサービス妨害を回避するためです。

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] : $1\sim 10$ 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]: $100 \sim 500$ (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: Device(config)# wlan wlan-test 12 alpha	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。
ステップ3	security wpa akm pmf dot1x 例: Device(config-wlan)#security wpa akm pmf dot1x	802.1x のサポートを設定します。
ステップ4	security pmf association-comeback comeback-interval 例: Device(config-wlan)# security pmf association-comeback 10	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

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 pmf dot1x	802.1x サポートを無効にします。
	例:	
	Device(config-wlan)# no security wpa akm pmf dot1x	

	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を 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 のモニターリング

802.11w をモニターリングするには、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。

: 1

: 500

. . . . 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 : 20 FT Reassociation Timeout FT Over-The-DS mode : Enabled PMF Support : Required

PMF Association Comeback Timeout

PMF SA Query Time

. . . .

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 のモニターリング

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。