

不正なアクセス ポイントの分類

- •不正なアクセスポイントの分類について (1ページ)
- •不正アクセスポイントの分類に関する注意事項と制約事項 (3ページ)
- •不正なアクセスポイントの分類方法(4ページ)
- •不正分類ルールのモニターリング (10ページ)
- •例:不正なアクセスポイントの分類(10ページ)

不正なアクセス ポイントの分類について

組み込みワイヤレスコントローラソフトウェアでは、不正なアクセスポイントを Friendly、 Malicious、または Unclassified に分類して表示するルールを作成できます。

デフォルトでは、いずれの分類ルールも使用されません。ルールを有効にする必要がありま す。したがって、すべての未知(管理対象外)のアクセスポイントは Unclassified に分類され ます。ルールを作成または変更し、条件を設定して有効にすると、すべての不正アクセスポイ ントが再分類されます。ルールを変更するたびに、すべてのアクセスポイント(Friendly、 Malicious、および Unclassified) にルールが適用されます。



- (注)
- ルールベースの分類は、アドホック不正クライアントおよび不正クライアントには適用されません。
 - ・組み込みワイヤレスコントローラごとに最大64個の不正分類ルールを設定できます。

組み込みワイヤレスコントローラは、管理対象のアクセスポイントの1つから不正レポートを 受信すると、次のように応答します。

- ・不明なアクセスポイントが危険性のないMACアドレスのリストに含まれている場合、組み込みワイヤレスコントローラはそのアクセスポイントをFriendlyに分類します。
- 不明なアクセスポイントが危険性のない MAC アドレスのリストに含まれていない場合、 組み込みワイヤレスコントローラはそのアクセスポイントに対して不正分類ルールの適用 を開始します。

- ・設定されているルールの条件に不正アクセスポイントが一致すると、組み込みワイヤレス コントローラはそのルールに設定された分類タイプに基づいて不正を分類します。
- 設定されたルールのいずれにも不正アクセスポイントが一致しない場合、不正はUnclassified のままになります。

組み込みワイヤレスコントローラは、すべての不正アクセスポイントに対して上記の手順 を繰り返します。

- ・不正アクセスポイントが同じ有線ネットワーク上で検出されると、ルールが設定されていなくても、組み込みワイヤレスコントローラは不正の状態をThreatとマークし、そのアクセスポイントを自動的に Malicious に分類します。その後は、不正を手動で封じ込めて不正の状態を Contained に変更できます。不正アクセスポイントがネットワーク上で使用不可能な場合、組み込みワイヤレスコントローラは不正の状態を Alert としてマークします。その後は、不正を手動で封じ込めることができます。
- ・必要に応じて、各アクセスポイントを本来とは異なる分類タイプや不正の状態に手動で変 更することも可能です。

表 1:分類マッピング

ルール ベースの 分類タイプ	不正の状態
Friendly	 Internal:不明なアクセスポイントがWLANのセキュリティに脅威を 与えない場合は、手動でFriendly、Internalに設定できます。たとえ ば、ラボネットワーク内のアクセスポイントがこれに該当します。
	 External:ネットワーク内に存在する不明なアクセスポイントがWLANのセキュリティに脅威を与えない場合は、手動でFriendly、Externalに設定できます。たとえば、隣接するコーヒーショップのアクセスポイントがこれに該当します。
	• Alert :
Malicious	• Alert :
	 Threat:未知(管理対象外)のアクセスポイントがネットワーク上に 発見され、WLANのセキュリティに脅威を与えています。
	• Contained : 未知(管理対象外)のアクセス ポイントが封じ込められ ています。
Unclassified	• Alert :
	• Contained : 未知(管理対象外)のアクセス ポイントが封じ込められ ています。

前述したように、ユーザー定義のルールに基づいて、未知のアクセスポイントの分類タイプと 不正の状態を組み込みワイヤレスコントローラで自動的に変更できます。または、手動で未知 のアクセス ポイントを別の分類タイプや不正の状態に移行させることも可能です。

不正アクセスポイントの分類に関する注意事項と制約事 項

- カスタムタイプの不正の分類は、不正ルールに関連付けられています。このため、不正を 手動で Custom として分類することはできません。カスタムクラスの変更は、不正ルール が使用されている場合にのみ行われます。
- 一部のは、不正分類の変更に対して、ルールによって30分ごとに封じ込めのために送信 されます。
- ・不正ルールは、優先順位に従って、組み込みワイヤレスコントローラ内のすべての新しい 着信不正レポートに適用されます。
- 不正がのルールを満たし、分類されると、同じレポートの優先順位リスト内で下位に下がることはありません。
- 不正 AP が Friendly に分類される
- コントローラが AP からのネイバーレポートを介してすべての AP を検出するまで、不正 AP は検出後から3分間、未設定状態に維持されます。3分後、不正ポリシーが不正 AP に 適用され、AP は、Unclassified、Friendly、Malicious、またはカスタムクラスに移動されま す。未設定状態のままになっている不正 AP は、不正ポリシーがまだ適用されていないこ とを意味します。
- Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラの封じ込めのために不正な BSSID が 送信された場合、コントローラに十分なリソースがある場合は封じ込められます。特定の 封じ込まれた不正 AP を検出した AP は、DEAUTH パケットのブロードキャストを開始し ます。

封じ込まれた不正なBSSIDに接続されているワイヤレスクライアントは、DEAUTHパケットを受信すると切断されます。ただし、クライアントが接続状態にあると想定すると、再接続が繰り返し試行され、ワイヤレスクライアントのユーザーブラウジングエクスペリエンスが悪影響を受けます。

また、スタジアムのような高RF環境では、DEAUTHパケットがブロードキャストされま すが、クライアントはRF妨害のためにすべてのパケットを受信できません。このシナリ オでは、クライアントが完全に切断されていない可能性がありますが、深刻な影響を受け ます。

不正なアクセス ポイントの分類方法

不正アクセスポイントおよびクライアントの手動による分類(GUI)

手順

- **ステップ1** [Monitoring] > [Wireless] > [Rogues] の順に選択します。
- ステップ2 [Unclassified] タブで AP を選択し、下部のペインに詳細を表示します。
- ステップ3 [Class Type] ドロップダウンを使用して、ステータスを設定します。
- **ステップ4** [Apply] をクリックします。

不正アクセスポイントおよびクライアントの手動による分類(CLI)

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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2	wireless wps rogue adhoc { alert mac-addr auto-contain contain mac-addr containment-level internal mac-addr external mac-addr}	アドホック不正を検出して報告します。 adhoc キーワードの後に、次のいずれか のオプションを入力します。
	例: Device(config)# wireless wps rogue adhoc alert 74a0.2f45.c520	 alert:アドホック不正アクセスポイントをアラートモードに設定します。このオプションを選択した場合は、mac-addrパラメータにMACアドレスを入力します。
		 auto-contain:アドホック不正の自動的な封じ込めを自動封じ込めモードに設定します。
		 contain:アドホック不正アクセス ポイントの封じ込めを封じ込めモー ドに設定します。このオプションを 選択した場合は、mac-addrパラメー タに MAC アドレスを入力し、

I

	コマンドまたはアクション	目的
		<i>containment-level</i> パラメータに封じ 込めレベルを入力します。 <i>containment-level</i> の有効な範囲は1 ~4です。
		 external:アドホック不正アクセス ポイントを external に設定します。 このオプションを選択した場合は、 <i>mac-addr</i>パラメータにMACアドレ スを入力します。
		 internal:アドホック不正アクセス ポイントをinternalに設定します。 このオプションを選択した場合は、 <i>mac-addr</i>パラメータにMACアドレ スを入力します。
ステップ3	<pre>wireless wps rogue ap { friendly mac-addr state [external internal] malicious mac-addr state [alert contain containment-level]}</pre>	不正アクセス ポイントを設定します。 ap キーワードの後に、次のいずれかの オプションを入力します。
	例: Device(config)# wireless wps rogue ap malicious 74a0.2f45.c520 state contain 3	 friendly: 危険性のない不正アクセスポイントを設定します。このオプションを選択した場合は、mac-addrパラメータにMACアドレスを入力します。その後、stateキーワードに続けてinternalまたはexternalのいずれかのオプションを入力します。internalオプションを選択した場合は、外部アクセスポイントを信頼していることを示します。externalオプションを選択した場合は、不正アクセスポイントの存在を認識していることを示します。
		 malicious:悪意のある不正アクセス ポイントを設定します。このオプ ションを選択した場合は、mac-addr パラメータにMACアドレスを入力 します。その後、state キーワード に続けて alert または contain のい ずれかのオプションを入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
		 alert:悪意のある不正アクセスポイントをアラートモードに設定します。 contain:悪意のある不正アクセスポイントを封じ込めモードに設定します。このオプションを選択した場合は、containment-levelパラメータに封じ込めレベルを入力します。有効な範囲は1~4です。
ステップ4	wireless wps rogue client { contain mac-addr containment-level} 例: Device(config)# wireless wps rogue client contain 74a0.2f45.c520 2	 不正クライアントを設定します。 client キーワードの後に次のオプション を入力します。 contain:不正クライアントを封じ込め ます。このオプションを選択した後は、 <i>mac-addr</i>パラメータに MAC アドレスを 入力し、<i>containment-level</i> パラメータに 封じ込めレベルを入力します。 <i>containment-level</i> の有効な範囲は1~4 です。
ステップ5	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。また、 Ctrl+Z キーを押しても、グローバル コ ンフィギュレーション モードを終了で きます。

不正分類ルールの設定(GUI)

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Security] > [Wireless Protection Policies] を選択します。
- ステップ2 [Wireless Protection Policies] ページで [Rogue AP Rules] タブを選択します。
- ステップ3 [Rogue AP Rules]ページで、ルールの名前をクリックするか、[Add]をクリックして新しいルールを作成します。
- **ステップ4** 表示される [Add/Edit Rogue AP Rule] ウィンドウで、[Rule Name] フィールドにルールの名前を 入力します。
- ステップ5 次の [Rule Type] ドロップダウンリストのオプションからルール タイプを選択します。

Friendly

- Malicious
- Unclassified
- Custom

不正分類ルールの設定(CLI)

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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 2	<pre>wireless wps rogue rule rule-name priority priority 例: Device(config)# wireless wps rogue rule rule_3 priority 3</pre>	 ルールを作成またはイネーブルにします。ルールの作成時にルールのプライオリティを入力する必要があります。 (注) ルールの作成後に編集およびプライオリティの変更が可能なのは、無効になっている不正ルールのみです。 有効になっている不正ルールのプライオリティは変更できません。編集時の不正ルールのプライオリティ変更は任意です。
ステップ3	classify {friendly state {alert external internal } malicious state {alert contained } } 例 : Device(config) # wireless wps rogue rule rule_3 priority 3 Device(config-rule) # classify friendly	 friendly: 危険性のない不正アクセスポイントを設定します。その後、state キーワードに続けて、alert、internal、または externalのいずれかのオプションを入力します。internal オプションを選択した場合は、外部アクセスポイントを信頼していることを示します。 external オプションを選択した場合は、不正アクセスポイントの存在を認識していることを示します。 malicious: 悪意のある不正アクセスポイントを設定します。その

I

	コマンドまたはアクション	目的
		後、state キーワードに続けて alert または contained のいずれかのオプ ションを入力します。
		• alert : 悪意のある不正アクセスポ イントをアラートモードに設定し ます。
		• contained : 悪意のある不正アクセ スポイントを封じ込めモードに設 定します。
ステップ4	condition {client-count duration encryption infrastructure rssi ssid}	不正アクセスポイントが満たす必要が ある次の条件をルールに追加します。
	例:	• client-count:不正アクセスポイン
	<pre>Device(config) # wireless wps rogue rule rule_3 priority 3 Device(config=rule) # condition</pre>	トに最小数のクライアントがアソ シエートされている必要がありま
	client-count 5	・ ことえは、不正アクセスホイントに関連付けられているクライアントの数が設定値以上の場合、
		アクセスポイントは Malicious に 分類されます。このオプションを 選択する場合は、不正アクセスポ イントに関連付けられるクライア ントの最小数をパラメータに入力
		します。有効な範囲は1~10(両 端の値を含む)で、デフォルト値 は0です。
		 duration:不正アクセスポイント が最小期間で検出される必要があ ります。このオプションを選択す る場合は、パラメータに最小検出 期間の値を入力します。有効な範 囲は0~3600秒(両端の値を含 む)で、デフォルト値は0秒で す。
		 encryption:アドバタイズされた WLANで暗号化が無効になってい る必要があります。任意のタイプ の暗号化には any、暗号化なしの 場合は off、WPA 暗号化の場合は wpa1、WPA2 暗号化の場合は wpa2、WPA3 OWE 暗号化の場合

I

	コマンドまたはアクション	目的
		は wpa3-owe、WPA3 SAE 暗号化の 場合は wpa3-sae を選択できます。
		 infrastructure: SSID がコントロー ラで認識される必要があります。
		• rssi : 有効な範囲は -95 ~ -50 dBm (両端の値を含む)です。
		 ssid:不正アクセスポイントには、 特定の SSID が必要です。最大 25 個の異なる SSID を指定できます。 コントローラによって管理されて いない SSID を指定する必要があ ります。このオプションを選択す る場合は、パラメータに SSID を 入力します。
		 wildcard-ssid: SSID 文字列に一致 する可能性のある表現を指定でき ます。SSID は最大 25 個指定でき ます。
ステップ5	<pre>match {all any} 例: Device(config)# wireless wps rogue rule rule_3 priority 3 Device(config-rule)# match all</pre>	検出された不正アクセスポイントが ルールに一致していると見なされ、そ のルールの分類タイプが適用されるに は、ルールで定義されているすべての 条件を満たす必要があるか、一部の条 件を満たす必要があるかを指定しま
		す。
ステップ6	default 例: Device(config)# wireless wps rogue rule rule_3 priority 3 Device(config-rule)# default	コマンドをデフォルトに設定します。
ステップ 1	exit	サブモードを終了します。
	例: Device(config)# wireless wps rogue rule rule_3 priority 3 Device(config-rule)# exit	
	Device(config)#	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	<pre>shutdown 例: Device(config)# wireless wps rogue rule rule_3 priority 3 Device(config-rule)# shutdown</pre>	特定の不正ルールを無効にします。こ の例では、ルール rule_3 が無効になり ます。
ステップ9	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。また、 Ctrl+Z キーを押しても、グローバルコ ンフィギュレーションモードを終了で きます。
ステップ10	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 11	wireless wps rogue rule shutdown 例: Device(config)# wireless wps rogue rule shutdown	すべての不正ルールを無効にします。
ステップ 12	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。また、 Ctrl+Z キーを押しても、グローバルコ ンフィギュレーションモードを終了で きます。

不正分類ルールのモニターリング

次のコマンドを使用して、不正分類ルールをモニタリングできます。

表 2: 不正分類ルールのモニターリング用コマンド

コマンド	目的
show wireless wps rogue rule detailed	分類ルールの詳細情報を表示します。
show wireless wps rogue rule summary	分類ルールの概要を表示します。

例:不正なアクセスポイントの分類

次に、MAC アドレスが 00:11:22:33:44:55 の不正 AP を Malicious として分類し、2 つの管理対 象 AP に含まれているとマークする例を示します。 Device# configure terminal Device(config)# wireless wps rogue ap malicious 0011.2233.4455 state contain 2

次に、SSID my-friendly-ssid を使用している不正 AP を分類できるルールを作成する方法、およ び少なくとも 1000 秒間、Friendly Internal として表示される例を示します。

Device# configure terminal
Device(config)# wireless wps rogue rule apl priority 1
Device(config-rule)# condition ssid my-friendly-ssid
Device(config-rule)# condition duration 1000
Device(config-rule)# match all
Device(config-rule)# classify friendly state internal

この例は、不正アクセス ポイントが満たす必要がある条件を適用する方法を示しています。

Device# configure terminal Device(config)# wireless wps rogue rule ap1 priority 1 Device(config-rule)# condition client-count 5 Device(config-rule)# condition duration 1000 Device(config-rule)# end

I

例:不正なアクセス ポイントの分類

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。