

# ネイティブ プロファイリング

- ネイティブプロファイリングについて (1ページ)
- クラス マップの作成(GUI) (2ページ)
- ・クラスマップの作成(CLI) (2ページ)
- ・サービス テンプレートの作成(GUI) (5ページ)
- ・サービス テンプレートの作成 (CLI) (5 ページ)
- パラメータマップの作成(6ページ)
- •ポリシーマップの作成(GUI) (7ページ)
- ・ポリシーマップの作成(CLI) (7ページ)
- ローカルモードでのネイティブプロファイリングの設定(10ページ)
- •ネイティブプロファイル設定の確認 (10ページ)

### ネイティブ プロファイリングについて

HTTPとDHCPに基づいてデバイスをプロファイルし、ネットワーク上のエンドデバイスを識別できます。デバイスベースのポリシーを設定して、ネットワーク上でユーザーまたはデバイスポリシーごとに適用できます。

ポリシーを使用すれば、モバイルデバイスのプロファイリングと、プロファイルしたデバイス の特定の VLAN への基本オンボーディングが可能になります。また、ACL と QoS を割り当て たり、セッション タイムアウトを設定したりできます。

ポリシーは2つの異なるコンポーネントとして設定できます。

- ネットワークに接続しているクライアントに固有のサービステンプレートとしてポリシー 属性を定義し、ポリシーー致基準を適用する。
- ・ポリシーへの一致基準の適用。



(注) ネイティブプロファイルの設定に進む前に、HTTPプロファイリングとDHCPプロファイリン グが有効になっていることを確認してください。

- ネイティブ プロファイリングを設定するには、次のいずれかの手順を使用します。
  - サービステンプレートを作成する
  - •クラスマップの作成

- (注) サービス テンプレートは、クラス マップまたはパラメータ マップのいずれかを使用して適用できます。
  - ・パラメータ マップを作成し、サービス テンプレートをパラメータ マップに関連付ける
     ・ポリシー マップの作成
    - クラスマップを使用する場合:クラスマップをポリシーマップに関連付けて、 サービステンプレートをクラスマップに関連付けます。
    - パラメータマップを使用する合:パラメータマップをポリシーマップに関連付けます。
    - ポリシーマップをポリシープロファイルに関連付けます。

### クラス マップの作成(GUI)

#### 手順

- ステップ1 [Configuration] > [Services] > [QoS] をクリックします。
- ステップ2 [Qos-Policy]領域で、[Add]をクリックして新しい QoS ポリシーを作成するか、編集するポリ シーをクリックします。
- ステップ3 [Add Class Map] を追加し、詳細を入力します。
- ステップ4 [Save] をクリックします。
- ステップ5 [Update and Apply to Device] をクリックします。

### クラス マップの作成 (CLI)

(注) CLIによるクラスマップの設定には、GUIよりも多くのオプションがあり、詳細に設定できます。

	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 <b>2</b>	class-map type control subscriber match-any class-map-name	クラスマップのタイプと名前を指定し ます。
	例:	
	Device(config)# class-map type control subscriber match-any cls_user	
ステップ3	match username username	クラスマップ属性フィルタ基準を指定
	例:	します。
	Device(config-filter-control-classmap)# match username ciscoise	
ステップ4	class-map type control subscriber	クラスマップのタイプと名前を指定し
	match-any class-map-name	ます。
	例:	
	Device(config)# class-map type control subscriber match-any cls_userrole	
ステップ5	match user-role ユーザー ロール	クラスマップ属性フィルタ基準を指定
	例:	します。
	<pre>Device(config-filter-control-classmap)# match user-role engineer</pre>	
ステップ6	class-map type control subscriber	クラスマップのタイプと名前を指定し
	match-any class-map-name	ます。
	例:	
	<pre>subscriber match-any cls_oui</pre>	
ステップ1	match oui oui-address	クラスマップ属性フィルタ基準を指定
	例:	します。
	Device(config-filter-control-classmap)# match oui 48.f8.b3	
ステップ8	class-map type control subscriber match-any class-map-name	クラスマップのタイプと名前を指定し ます。
	例 :	
	Device(config)# class-map type control subscriber match-any cls_mac	

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	match mac-address mac-address	クラスマップ属性フィルタ基準を指定
	例:	します。
	<pre>Device(config-filter-control-classmap)# match mac-address 0040.96b9.4a0d</pre>	
ステップ10	class-map type control subscriber match-any class-map-name	クラスマップのタイプと名前を指定し ます。
	例:	
	Device(config)# class-map type control subscriber match-any cls_devtype	
ステップ 11	match device-type device-type	クラスマップ属性フィルタ基準を指定
	例:	します。
	<pre>Device(config-filter-control-classmap)# match device-type windows</pre>	
ステップ <b>12</b>	match join-time-of-day start-time end-time	時刻の一致を指定します。
	例: Device(config-filter-control-classmap)# match join-time-of-day 10:30 12:30	ここで照合の対象となるのは、接続時 刻です。たとえば、一致フィルタが午 前11:00から午後2:00に設定されてい る場合、午前10:59に接続したデバイ スは、クレデンシャルの取得が午前 11:00以降であっても一致と見なされま せん。
		ここで、各変数は次のように定義され ます。
		<i>start-time</i> と <i>end-time</i> は 24 時間形式で 指定します。
		設定を確認するには、show class-map
		<b>type control subscriber name</b> <i>name</i> コマ ンドを使用します。
		(注) このコマンドを使用するに は、AAA オーバーライド も無効にする必要がありま す。

### サービス テンプレートの作成(GUI)

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Security] > [Local Policy] を選択します。
- ステップ2 [Local Policy] ページの [Service Template] タブで、[ADD] をクリックします。
- ステップ3 [Create Service Template] ウィンドウで、次のパラメータを入力します。
  - [Service Template Name]: テンプレートの名前を入力します。
  - [VLAN ID]: テンプレートの VLAN ID を入力します。有効な範囲は1~4094 です。
  - [Session Timeout (secs)]: テンプレートのタイムアウト時間を設定します。有効な範囲は1 ~ 65535 です。
  - [Access Control List]:ドロップダウンリストからアクセス制御リストを選択します。
  - •[Ingress QOS]:ドロップダウンリストからクライアントの入力 QoS ポリシーを選択します
  - ・[Egress QOS]:ドロップダウンリストからクライアントの出力 QoS ポリシーを選択します

ステップ4 [Save & Apply to Device] をクリックします。

### サービス テンプレートの作成 (CLI)

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	service-template service-template-name	サービス テンプレート コンフィギュ
	例:	レーション モードを開始します。
	Device(config)# service-template svc1	
ステップ3	access-group access-list-name	適用するアクセスリストを指定します。
	例:	
	Device(config-service-template)# access-group acl-auto	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	vlan vlan-id	VLAN ID を指定します。有効な範囲は 1~4094です。
_	ויפן: Device(config-service-template)# vlan 10	
ステップ5	absolute-timer timer 例: Device(config-service-template)# absolute-timer 1000	サービス テンプレートのセッション タ イムアウト値を指定します。有効な範囲 は1~65535 です。
ステップ6	service-policy qos input <i>qos-policy</i> 例: Device(config-service-template)# service-policy qos input in_qos	クライアントの入力 QoS ポリシーを設 定します。
ステップ1	service-policy qos output <i>qos-policy</i> 例: Device(config-service-template)# service-policy qos output out_qos	クライアントの出力 QoS ポリシーを設 定します。

# パラメータ マップの作成

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ <b>2</b>	parameter-map type subscriber attribute-to-service parameter-map-name	パラメータ マップのタイプと名前を指 定します。
	例:	
	Device(config)# parameter-map type subscriber attribute-to-service param	
ステップ3	map-indexmap device-type eqfilter-name	パラメータ マップ属性フィルタ基準を
	例:	指定します。ここに示す例では、複数の
	Device(config-parameter-map-filter)# 1 map device-type eq "windows" mac-address eq 3c77.e602.2f91 username eq "cisco"	フィルタが使用されています。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	map-indexservice-templateservice-template-name precedence precedence-num	サービス テンプレートとその優先順位 を指定します。
	例:	
	Device(config-parameter-map-filter-submode)# 1 service-template svc1 precedence 150	

### ポリシー マップの作成 (GUI)

手順

- ステップ1 [Configuration] > [Security] > [Local Policy] > [Policy Map] タブを選択します。
- ステップ2 [Policy Map Name] テキストフィールドに、ポリシーマップの名前を入力します。
- ステップ3 [Add] をクリックします。
- ステップ4 [Service Template] ドロップダウンリストからサービス テンプレートを選択します。
- **ステップ5** 次のパラメータでは、ドロップダウンリストからフィルタのタイプを選択し、必要な一致基準 を入力します。
  - Device Type
  - ・ユーザー ロール
  - ユーザー名
  - OUI
  - MAC アドレス

**ステップ6** [Add Criteria] をクリックします。

ステップ7 [Update & Apply to Device] をクリックします。

### ポリシー マップの作成 (CLI)

#### 始める前に

ポリシー マップまたはパラメータ マップを削除する場合は、事前にターゲットから削除する か、WLAN プロファイルをシャット ダウンするか、セッションを削除する必要があります。

3 7.00		
	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 <b>2</b>	<b>policy-map type control subscriber</b> <i>policy-map-name</i>	ポリシーマップタイプを指定します。
	例:	
	Device(config)# policy-map type control subscriber polmap5	
ステップ3	event identity-update match-all	ポリシーマップに対して一致基準を指
	例:	定します。
	Device(config-event-control-policymap)# event identity-update match-all	
ステップ4	次に示すように、クラスマップまたは	ローカルプロファイリングポリシーの
	パラメータマップのいずれかを使用し	クラスマップ番号を設定し、アクショ
	てサービステンプレートを適用できま	ンの実行方法を指定するか、サービス
	す。	テンプレートをアクティブ化するか、
	<ul> <li>class-num class class-map-name do-until-failure</li> </ul>	identity-update 属性を目動設定テンプ レートにマッピングします。
	• action-index activate service-template	
	action-index map attribute-to-service	
	table parameter-map-name	
	例:	
	次の例は、サービステンプレートを含	
	むクラスマップを適用する方法を示し	
	ています。	
	Device(config-class-control-policymap)# 10 class cls_mac do-until-failure Device(config-action-control-policymap)# 10 activate service-template svc1	
	例:	
	  次の例は、パラメータマップを適用す	
	る方法を示しています(パラメータ	
	マップ「param」の作成時にサービス	
	テンプレートがすでに関連付けられて	
	います)。	

Device(config-action-control-policymap)#1 map attribute-to-service table param

#### 手順

ネイティブ プロファイリング

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ5	end 例: Device(config-action-control-policymap)# end	コンフィギュレーションモードを終了 します。	
ステップ6	<b>configure terminal</b> 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 <b>1</b>	<pre>wireless profile policy wlan-policy-profile-name 何 : Device(config)# wireless profile policy wlan-policy-profilename</pre>	<ul> <li>ワイヤレスポリシープロファイルを設定します。</li> <li>注意 名前付きワイヤレスプロファイルポリシーでネイティブプロファイリングのAAAオーバーライドを設定しないでください。ネイティブプロファイリングは、AAAポリシーよりも低い優先順位で適用されます。AAAオーバーライドが有効になっている場合、AAAポリシーでネイティブプロファイルポリシーがオーバーライドされます。</li> </ul>	
ステップ8	description profile-policy-description 例: Device(config-wireless-policy)# description "default policy profile"	ポリシープロファイルの説明を追加し ます。	
ステップ9	dhcp-tlv-caching 例: Device(config-wireless-policy)# dhcp-tlv-caching	WLAN で DHCP TLV キャッシングを 設定します。	
 ステップ 10	http-tlv-caching 例: Device(config-wireless-policy)# http-tlv-caching	WLAN でクライアント HTTP TLV キャッシングを設定します。	
ステップ 11	subscriber-policy-name policy-name 例:	サブスクライバポリシー名を設定しま す。	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-wireless-policy)# subscriber-policy-name polmap5	
ステップ <b>12</b>	vlan vlan-id	VLAN 名または VLAN ID を設定しま
	例:	す。
_	Device(config-wireless-policy)# vlan 1	
ステップ 13	no shutdown	設定を保存します。
	例:	
_	Device(config-wireless-policy)# no shutdown	

## ローカルモードでのネイティブプロファイリングの設定

ローカルモードでネイティブプロファイリングを設定するには、ポリシーマップの作成(CLI) (7ページ)で説明されている手順に従う必要があります。ポリシープロファイルでは、ネ イティブプロファイリングを設定するには、以下の手順の説明に従い、中央スイッチングを有 効に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	central switching	中央スイッチングを有効にします。
	例:	
	<pre>Device(config-wireless-policy)# central   switching</pre>	

## ネイティブ プロファイル設定の確認

ネイティブプロファイル設定を確認するには、次の show コマンドを使用します。

Device# show wireless client device summary

Active classified MAC Address Protocol-map	l device summary Device-type	User-role
1491.82b8.f94b 9	Microsoft-Workstation	sales
1491.82bc.2fd5 41	Windows7-Workstation	sales
Device# show wire	eless client device cache	

Cached classified device info

#### ネイティブ プロファイル設定の確認

MAC Address Protocol-map	Device-type	User-role	
2477.031b.aa18 9	Microsoft-Workstation		
30a8.db3b.a753 9	Un-Classified Device		
4400.1011.e8b5 9	Un-Classified Device		
980c.a569.7dd0	Un-Classified Device		
Device# show wire Session Manager: Interface : IIF ID Device Type Protocol Map Authorized Session timeout Common Session Acct Session II Auth Method Stat Method : MAB SM State Authen Status Local Polices:	<pre>eless client mac-addres     : 0x90000002     : Microsoft-Workstat     : 0x000009     : TRUE     : 1800 ID: 78380209000000174B     : 0 tus List     : TERMINATE     : Success </pre>	s 4c34.8845.e32c detail   s ion F2B5B9	
Service Templa Absolute-Time Server Polices:	te : wlan_svc_C414.3CC. er : 1800	A.UA51 (priority 254)	
Filter-ID	· acl-auto		
Input 00S	: in gos		
Output OOS	: out gos		
Idle timeout	: 60 sec		
VLAN	: 10		
Absolute-Timer	: 1000		

クラスマップ名のクラスマップの詳細を確認するには、次の show コマンドを使用します。

Device# show class-map ty	pe control subscriber name	test			
Class-map A	Action	Exec	Hit	Miss	Comp
match-any test match	day Monday	0	0	0	0
match-any test match	join-time-of-day 8:00 18:00	0	0	0	0
Key:					
"Exec" - The number of	times this line was executed	d			
"Hit" - The number of	times this line evaluated to	o TRUE			
"Miss" - The number of	times this line evaluated to	o FALSE	-		
"Comp" - The number of	times this line completed th	he exec	cutio	n of i	ts
condition without a need to continue on to the end					

I

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。