

エイリアス、注釈、およびタグ

•エイリアス、注釈、およびタグ (1ページ)

エイリアス、注釈、およびタグ

オブジェクトの識別、アドレス指定、およびグループ化を簡素化するために、ACIは、ユーザ がラベルメタデータをオブジェクトに追加するためのいくつかのメソッドを提供します。これ らのメソッドは、以下のリストにまとめられています。

- [名前エイリアス (Name Alias)]: GUI エンティティの表面的な代用。
- [グローバル エイリアス(Global Alias)]: オブジェクトの識別名(DN)の代わりに使用できる、ファブリック内で一意のラベル。
- [タグ インスタンス / 注釈 (Tag Instance / Annotation)]: 簡単なメモまたは説明。
- •[ポ**リシー タグ(Policy Tag)**]: オブジェクトをグループ化するためのラベル。同じクラスである必要はありません。

Alias

ACI オブジェクトモデルでは、すべてのオブジェクトに一意の識別名(DN)があります。これは、親オブジェクト階層とそれ自体の名前を含む長い識別子であることがよくあります。たとえば、aepg35という名前のアプリケーションエンドポイントグループを含む、ap13という名前のアプリケーションプロファイルを含む Tenant2468 という名前のテナントについて考えてみます。APIC によって生成された、そのアプリケーションエンドポイントグループの DNは次のとおりです。uni/tn-Tenant2468/ap-ap13/epg-aepg35これらの各オブジェクトが作成された後、ACI は通常、名前を変更することを許可しません。変更すると、名前が変更されたオブジェクトのすべての子孫オブジェクトの DN が変更されるためです。この不便さを克服するために、ACI は2つのエイリアス関数を提供します。GUI 用の名前エイリアスと API 用のグローバルエイリアスです。

名前エイリアス

名前エイリアス機能(または、設定がGUIに表示される場合は単に「エイリアス」)は、APIC GUIで表示されるオブジェクトの名前を変更します。基になるオブジェクト名は変更できませんが、管理者は、オブジェクトプロパティメニューの[エイリアス(Alias)]フィールドに目的の名前を入力することにより、表示された名前を上書きできます。GUIでは、name_alias (object_name)として、エイリアス名が括弧内に実際のオブジェクト名とともに表示されます。テナント、アプリケーションプロファイル、ブリッジドメイン、EPG などの多くのオブジェクトタイプは、エイリアスプロパティをサポートします。オブジェクトモデルでは、名前エイリアスプロパティは objectClass.nameAlias です。たとえば、テナントオブジェクトのプロパティは fvTenant.nameAlias です。

前述のテナントの例を使用して、管理者がテナント名「Tenant2468」ではなく

「AcmeManufacturing」を表示したいとします。Tenant2468テナントプロパティの[**エイリアス** (Alias)]フィールドに優先名を入力すると、GUIはAcmeManufacturing (Tenant2468)を表示します。

名前エイリアスプロパティは、APIC GUI の単に表面的なものです。エイリアスはどの範囲でも一意である必要はなく、同じ値を他のオブジェクトの名前エイリアスとして使用できます。

グローバルエイリアス

グローバルエイリアス機能により、APIの特定のオブジェクトのクエリが簡素化されます。オブジェクトを照会するときは、固有のオブジェクトID(通常はオブジェクトのDN)を指定する必要があります。別の方法として、この機能を使用すると、ファブリック内で一意のラベルをオブジェクトに割り当てることができます。前の例を使用して、グローバルエイリアスを使用せずに、次のAPIリクエストを使用してDNでアプリケーションエンドポイントをクエリします。

GET: https://APIC_IP/api/mo/uni/tn-Tenant2468/ap-ap13/epg-aepg35.json

オブジェクトプロパティメニューの[**グローバルエイリアス**(Global Alias)]フィールドで、より単純でありながら一意の名前を構成することにより、グローバルエイリアスを別の API コマンドとともに使用して、オブジェクトをクエリできます。

GET: https://APIC_IP/api/alias/global_alias.json

前の例を使用して、アプリケーションエンドポイントグループの構成プロパティの[**グローバ** ルエイリアス(Global Alias)] フィールドに「AcmeEPG35」と入力すると、クエリ URL は次のようになります。

GET: https://APIC_IP/api/alias/AcmeEPG35.json

APIC オブジェクトモデルでは、グローバルエイリアスは、エイリアスされるオブジェクトにアタッチされる子オブジェクト(tagAliasInst)です。前の例では、グローバルエイリアスオブジェクトは、アプリケーションエンドポイントグループオブジェクトの子オブジェクトになります。

詳細については、『APIC REST API 構成ガイド』の「タグとエイリアス」の章を参照してください。

名前エイリアスまたはグローバル エイリアスの作成

この手順例は、テナントのアプリケーションプロファイルの名前エイリアスとグローバルエイリアスを作成する方法を示しています。他の多くのオブジェクトは、オブジェクトに移動した後、同じ手順を使用してこれらのエイリアス機能をサポートします。

- ステップ1 メニュー バーで [テナント (Tenants)]を選択し、該当するテナントを選択します。
- ステップ**2** [ナビゲーション(Navigation)] ペインで、[tenant_name]>>[Application Profiles]>>[application_profile_name] の順に選択します。
- ステップ**3** [Work] ペインで、[Policy] タブをクリックします。
 アプリケーション プロファイルの [プロパティ (**Properties**)] ページが表示されます。
- **ステップ4 [エイリアス (Alias)**] フィールドに、エイリアスの名前を入力します。 エイリアスは、どの範囲でも一意である必要はありません。
- ステップ**5** [グローバル エイリアス(Global Alias)] フィールドに、アプリケーション プロファイルの識別名(DN)のエイリアスを入力します。

グローバルエイリアスは、ファブリック内で一意である必要があります。

ステップ6 [送信(Submit)]をクリックします。

名前エイリアスを構成した場合、アプリケーションプロファイルは**[ナビゲーション** (Navigation)] ペインで *alias* (*name*) として識別されます。たとえば、**[名前 (Name)**] が ap1234で、SanJose として**[エイリアス (Alias)**]を構成した場合、アプリケーションプロファイルは SanJose (ap1234) として表示されます。

グローバル エイリアスを構成した場合、グローバル エイリアスをサポートする API コマンドで、アプリケーション プロファイルの識別名 (DN) をその値に置き換えることができます。

注釈

メタデータの任意の key:value ペアを注釈(tagAnnotation)としてオブジェクトに追加できます。注釈は、説明、個人的なスクリプトまたはAPI 呼び出しのマーカー、または監視ツールまたは Cisco Multi-Site Orchestrator(MSO)などのオーケストレーション アプリケーションのフラグなど、ユーザのカスタム目的のために提供されます。APIC はこれらの注釈を無視し、それらを他のオブジェクト データとともに格納するだけなので、APIC によって課される形式またはコンテンツの制限はありません。

注釈の進化

ユーザ定義の注釈情報の APIC サポートは、次の手順で時間の経過とともに変更されました。

- Cisco APIC リリース 4.2(4) より前は、APIC は単純な文字列を格納するタグ インスタンス (tagInst) をサポートしていました。APIC GUI メニューでは、これらは「タグ」として ラベル付けされていました。
- Cisco APIC リリース 4.2(4) では、多くの最新のシステムがキーと値のペアをラベルとして使用しているため、API のメインラベルオプションとして key:value 注釈(tagAnnotation)に移動するように変更が加えられました。タグインスタンス(/api/tag/your_tag.json)を介してオブジェクトをクエリするショートカット API は廃止されました。APIC GUI は、「Tags.」というラベルの付いた単純な文字列タグインスタンス(tagInst)を引き続き使用していました。
- Cisco APIC リリース 5.1(1) では、タグ インスタンス(tagInst)は GUI で廃止されました。GUI メニューでは依然として「タグ」という用語が使用されていましたが、実際には注釈(tagAnnotation)が構成されていました。また、このリリース以降、すべての注釈のリストは、[ファブリック (Fabric)]>[ファブリックポリシー (Fabric policies)]>[タグ (Tags)] から表示できます。
- Cisco APIC リリース 5.2(1) では、GUI メニューラベルが「タグ」から「注釈」に変更されました。この変更は、ポリシー タグとの混同を避けるために行われました。

注釈の作成

この手順例は、テナントの注釈を作成する方法を示しています。他の多くのオブジェクトは、オブジェクトに移動した後、同じ手順を使用して注釈機能をサポートします。

- ステップ1 メニュー バーで [テナント (Tenants)] を選択し、該当するテナントを選択します。
- ステップ2 [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、tenant name を選択します。
- ステップ**3** [Work] ペインで、[Policy] タブをクリックします。

テナントのプロパティメニューが表示されます。

- ステップ4 [注釈 (Annotations)]の横にある[+]記号をクリックして、新しい注釈を追加します。
- ステップ5 注釈キーボックスで、既存のキーを選択するか、新しいキーを入力します。
- ステップ6 注釈値ボックスに値を入力します。

キーと値に使用できる英数字と記号は、 $a\sim z$ 、 $A\sim Z$ 、 $0\sim 9$ 、ピリオド、コロン、ダッシュ、またはアンダースコアです。

ステップ1 ✓記号をクリックして注釈を保存します。

この手順を繰り返すと、注釈を追加できます。

ポリシータグ

ポリシー タグ(tagTag)、または単にタグは、ACI 機能で使用するためのユーザ定義可能なキーと値のペアです。1 つのオブジェクトに複数のタグを構成でき、複数のオブジェクトに同じタグを適用できます。多くのオブジェクトクラスがポリシータグをサポートしているため、ポリシー タグを使用して異なるオブジェクトをグループ化できます。たとえば、ポリシー タグを使用して、Cisco APIC リリース 5.2(1) の ESG タグ セレクターを使用して、エンドポイント、サブネット、および VM を 1 つのエンドポイント セキュリティ グループ (ESG) としてグループ化できます。

ポリシー タグを使用する ACI 機能には次のものがあります。

•エンドポイントセキュリティグループ (ESG)

ポリシー タグの作成

この手順例は、静的エンドポイントのポリシータグを作成する方法を示しています。他のいくつかのオブジェクトは、オブジェクトに移動した後、同じ手順を使用してポリシータグをサポートします。

- **ステップ1** メニュー バーで [テナント (Tenants)]を選択し、該当するテナントを選択します。
- ステップ**2** [ナビゲーション(Navigation)] ペインで、[tenant_name]]>>[アプリケーションプロファイル(Application Profiles)]>>[application_profile_name]>>[アプリケーション EPG(Application EPGs)]>> [application_epg_name]>>[静的エンドポイント(Static Endpoint)] の順に展開します。
- ステップ**3** [作業(Work)] ペインで、タグ付けする静的エンドポイントをダブルクリックします。 [静的エンドポイント プロパティ(Static Endpoint properties)] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ4 [ポリシー タグ (Policy Tags)] の横にある [+] 記号をクリックして、新しいポリシー タグを追加します。
- ステップ5 タグキーボックスで、既存のキーを選択するか、新しいキーを入力します。
- ステップ6 タグ値ボックスにタグ値を入力します。

キーと値に使用できる英数字と記号は、 $a\sim z$ 、 $A\sim Z$ 、 $0\sim 9$ 、ピリオド、コロン、ダッシュ、またはアンダースコアです。

ステップ1 ✓ 記号をクリックしてタグを保存します。

ポリシー タグの作成

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。