

## Cisco Cloud APIC エラーコード

• Cisco Cloud APIC エラーコード (1 ページ)

## Cisco Cloud APIC エラーコード

ここでは、Cisco Cloud APIC のエラー コードについて説明します。

## 表 1: Cisco Cloud APIC エラー コード

コンポーネント	エラーコード (Error Code)	制約
cloud-template	CT_INFRANETWORK_COUNT	cloudtemplateInfraNetwork MOの数は最大1です。
cloud-template	CT_INFRANETWORK_VRF	cloudtemplateInfraNetwork MOでは、vrfName を overlay-1 にする必要がありま す。
cloud-template	CT_INFRANETWORK_PARENT	cloudtemplateInfraNetworkMO の場合、親 MO は uni/tn-infra である必要があります。
cloud-template	CT_INFRANETWORK_NUMROUTERSPERREGION_MINIMUM	cloudtemplateInfraNetwork MOでは、属性 numRoutersPerRegionの最小 許容値は2です。
cloud-template	CT_INFRANETWORK_NUMROUTERSPERREGION_MAXIMUM	cloudtemplateInfraNetwork MOでは、属性 numRoutersPerRegionの最大 許容値は4です。
cloud-template	CT_INTNETWORK_COUNT	cloudtemplateIntNetwork MO の数は最大1です

コンポーネント	エラーコード(Error Code)	制約
cloud-template	CT_EXTNETWORK_COUNT	cloudtemplateExtNetwork MO の数は最大 1 です
cloud-template	CT_VPNNETWORK_COUNT	cloudtemplateVpnNetwork MO の数は最大1です
cloud-template	CT_OSPF_COUNT	cloudtemplateOspf MO の数 は最大1です
cloud-template	CT_INTNETWORK_REGION_MATCH	cloudtemplateIntNetwork で cloudRegionName によって指 定されたリージョンには、 cloudProvP で対応する cloudRegion が必要です。
cloud-template	CT_INTNETWORK_REGION_MANAGED	cloudtemplateIntNetwork の cloudRegionName の子によっ て指定されたリージョンに は、adminSt が管理対象の対応する cloudRegion が必要です。
cloud-template	CT_INTNETWORK_REGION_MAXIMUM	cloudtemplateIntNetwork で 指定されるリージョンの最大 数 (cloudRegionName) は 4 です
cloud-template	CT_EXTNETWORK_REGION_SUBSET	cloudtemplateExtNetwork の cloudRegionName の子によっ て指定されたリージョンは、 cloudtemplateIntNetwork の 下の cloudRegionName の子に よっても指定する必要があります。
cloud-template	CT_EXTNETWORK_REQUIRES_EXTSUBNETPOOL	cloudtemplateExtNetworkの存在には、 cloudtemplateExtSubnetPoolの存在が必要です。
cloud-template	CT_EXTSUBNETPOOL_COUNT	cloudtemplateExtSubnetPool の数は最大1です
cloud-template	CT_EXTSUBNETPOOL_SUBNETPOOL_ADDRESS	cloudtemplateExtSubnetPool では、サブネットプールに ネットワーク アドレスが含 まれている必要があります。

コンポーネント	エラーコード (Error Code)	制約
cloud-template	CT_EXTSUBNETPOOL_SUBNETPOOL_IP_VERSION	cloudtemplateExtSubnetPool では、サブネットプールに IPv4アドレスが含まれている 必要があります
cloud-template	CT_EXTSUBNETPOOL_SUBNETPOOL_ADDRESS_TYPE	cloudtemplateExtSubnetPool では、サブネットプールの IPアドレスはマルチキャスト またはループバックアドレ ス空間からのものであっては なりません
cloud-template	CT_EXTSUBNETPOOL_SUBNETPOOL_MINIMUM_SIZE	cloudtemplateExtSubnetPool では、サブネットプールは /22以上である必要がありま す(ネットマスクは22以下 である必要があります)。
cloud-template	CT_EXTSUBNETPOOL_AND_REMOTESITE	cloudtemplateExtSubnetPool は、cloudtemplateRemoteSite ごとに少なくとも1つの cloudtemplateRemoteSiteSubnetPool を持つのに十分な大きさであ る必要があります。
cloud-template	CT_INTNETWORK_MISSING_HOME	cloudtemplateIntNetwork の下に cloudRegionName がある場合は、cloudRegonNameの1つを cAPIC のホーム リージョン (capicDeployed) に関連付ける必要があります。
cloud-template	CT_CLOUD_APICSUBNETPOOL_INSUFFICIENT	cloudApicSubnetPool MOは、 cloudApicSubnet MOを生成するために十分な数である必要があります。これにより、 cloudtemplateIntNetworkで指定されたすべての cloudRegionName MOを一意の cloudApicSubnet MOに関連付けることができます。 cloudApicSubnet MOからのサブネットは、対応するリージョンのcloudCtxProfileでCIDRとして使用されます。

コンポーネント	エラーコード (Error Code)	制約
cloud-template	CT_IPSECTUNNEL_PEERADDR_IP_VERSION	cloudtemplateIpSecTunnelでは、peeraddrにIPv4アドレスを含める必要があります。
cloud-template	CT_IPSECTUNNEL_PEERADDR_IS_HOST	cloudtemplateIpSecTunnelでは、peeraddrはホストアドレス (/32 など) である必要があります。
cloud-template	CT_PROFILE_COUNT	cloudtemplateProfile MO の カウントは最大1です
cloud-template	CT_PROFILE_DELETE	cloudtemplateProfile MO は、親の cloudtemplateInfraNetwork も削除されない限り、削除で きません。
cloud-template	CT_AZURE_PROFILE_ROUTERUSERNAME_INVALID	Azure では、一部のユーザー名(admin、root など)が無効であり、ピリオドで終わらないようにしてください。
cloud-template	CT_AZURE_PROFILE_ROUTERUSERNAME_TOO_LONG	Azure では、ユーザー名は最 大 20 文字に制限されていま す。
cloud-template	CT_PROFILE_ROUTERUSERNAME_NONEMPTY	cloudtemplateProfileでは、 routerUsername は空でない必 要があります。
cloud-template	CT_PROFILE_ROUTERPASSWORD_NONEMPTY	cloudtemplateProfileでは、 routerLicenseTokenに無効な 文字を含めることはできません。
cloud-template	CT_PROFILE_ROUTERTHROUGHPUT_MODIFY	cloudtemplateProfileでは、routerThroughputは、いずれかのリージョン(つまり、cloudtemplateIntNetworkの下にあるcloudRegionName)にルータが展開されている場合は変更できません。(どのリージョンにもルータが導入されていない場合は、変更が許可されます)。

コンポーネント	エラーコード (Error Code)	制約
cloud-template	CT_PROFILE_ROUTERLICENSETOKEN_INVALID_CHARACTER	cloudtemplateProfileでは、 routerPasswordは空でない必 要があります。
cloud-template	CT_APICSUBNET_INVALID_HOME_REGION	cloudApicSubnet MO では、 capicDeployed としてマーク されたリージョンは有効な リージョンである必要があり ます。
cloud-template	CT_APICSUBNET_REPEATED_REGION	cloudApicSubnet MO では、 リージョンを最大1つのサブ ネットに関連付けることがで きます。
cloud-template	CT_APICSUBNET_MULTIPLE_HOME_REGION	cloudApicSubnet MO では、 最大で1つのリージョンが capicDeployedを true に設定 できます。
cloud-template	CT_HUBNETWORK_COUNT	cloudtemplateHubNetwork MO の数は最大1です
クラウド	CLOUD_APICSUBNETPOOL_CREATEDBY_USER	cloudApicSubnetPool では、 createdBy 属性は USER であ る必要があります
クラウド	CLOUD_APICSUBNETPOOL_SUBNET_IP_VERSION	cloudApicSubnetPool では、 サブネットに IPv4 アドレス が含まれている必要がありま す。
クラウド	CLOUD_APICSUBNETPOOL_SUBNET_SIZE	cloudApicSubnetPoolでは、サブネットは/24である必要があります。
クラウド	CLOUD_APICSUBNETPOOL_DELETE_USAGE	cloudApicSubnetPool は、そ の cloudApicSubnet 子の少な くとも1つがリージョンで使 用されている場合は削除でき ません。
クラウド	CLOUD_APICSUBNETPOOL_DELETE_CREATEDBY	createdBy 属性が USER では ない cloudApicSubnetPool は 削除できません。
クラウド	CLOUD_AZURE_CTXPROFILE_SUBNET_RENAME	cloudSubnet 名は変更できません

コンポーネント	エラーコード (Error Code)	制約
クラウド	CLOUD_AZURE_CTXPROFILE_SUBNET_DUPLICATE	同じ cloudCtxProfile 内の 2 つの cloudSubnet に同じ名前 を付けることはできません
クラウド	CLOUD_CAPIC_IP_EXT_EPG_SELECTOR_MAXIMUM	クラウド APIC IP に対応する cloudExtEPg には最大1つの cloudExtEpSelector があります
クラウド	CLOUD_AZURE_ACCOUNT_IN_USE	アカウントが使用中で、コン テキスト プロファイルが展 開されている間は、アカウン トとテナント間の関連付けを 更新または削除することはで きません。
クラウド	CLOUD_AZURE_INFRA_ACCOUNT_CHANGE	テナント インフラのアカウ ントは変更または削除できま せん
クラウド	CLOUD_SOURCE_PORT_NOT_SUPPORTED	送信元ポート範囲はクラウド APIC では許可されていませ ん
クラウド	CLOUD_ONLY_PERMIT_ACTION_SUPPORTED	「許可」とは異なるアクショ ンはクラウド APIC ではサ ポートされていません
クラウド	CLOUD_CIDR_OVERLAP	cloudCidr のサブネットは オーバーラップできません
クラウド	CLOUD_SUBNET_USAGE	特定のゾーンには最大で1つ のゲートウェイ サブネット が存在でき、各ユーザー サ ブネットは同じユーザー サ ブネットのゾーンに正確に1 つのゲートウェイ サブネッ トを持つ必要があります。
クラウド	CLOUD_AZURE_ACCOUNT_CRED_CROSS_TENANT	cloudAccount によって使用される cloudCredentials は、同じテナントにある必要があります
クラウド	CLOUD_AZURE_ACCOUNT_AD_CROSS_TENANT	cloudAccount によって使用される cloudAd は、同じテナントにある必要があります

コンポーネント	エラーコード (Error Code)	制約
cloud-template	CT_CLOUD_APICSUBNETPOOL_INSUFFICIENT_HUBNETWORK	cloudApicSubnetPool MOは、 cloudApicSubnet MOを生成するために十分な数である必要があります。これにより、 cloudtemplateIntNetworkで指定されたすべての cloudRegionName MOを一意の cloudApicSubnet MOに関連付けることができます。 cloudApicSubnet MOからのサブネットは、対応するリージョンの cloudCtxProfileでCIDRとして使用されます。 HubNetworkingを有効にすると、cloudtemplateIntNetworkの下のcloudRegionNameと同じ数の cloudApicSubnetPoolが必要になります。
クラウド	CLOUD_SYSTEM_MO_IS_IMMUTABLE	システムによって作成された インスタンスは不変です
cloud-template	CT_BGPEVPN_PEERADDR_IP_VERSION	cloudtemplateBgpEvpnでは、 peeraddrにIPv4アドレスを含 める必要があります。
cloud-template	CT_BGPEVPN_PEERADDR_ADDRESS_TYPE	cloudtemplateBgpEvpnでは、 peeraddrIPアドレスはホスト アドレスである必要がありま す
クラウド	CLOUD_APICSUBNETPOOL_SUBNET_HOST_PART	cloudApicSubnetPool サブ ネットでは、ホスト部分は 0 である必要があります。
cloud-template	CT_EXTSUBNETPOOL_CLOUD_APICSUBNETPOOL_OVERLAP	cloudtemplateExtSubnetPool と cloudApicSubnetPool の間 にサブネットのオーバーラッ プがあります。

Cisco Cloud APIC エラーコード

## 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。