



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 の数はほぼ 1 です
cloud-template	CT_INFRANETWORK_COUNT	cloudtemplateInfraNetwork MO の数はほぼ 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。

コンポーネント	エラー コード (Error Code)	制約
cloud-template	CT_INFRANETWORK_NUMREMOTESITESUBNETPOOL_MINIMUM	cloudtemplateInfraNetwork MO では、属性 numRemoteSiteSubnetPool の最小許容値は 2 です。
cloud-template	CT_INFRANETWORK_NUMREMOTESITESUBNETPOOL_MAXIMUM	cloudtemplateInfraNetwork MO では、属性 numRemoteSiteSubnetPool の最大許容値は 2 です。
cloud-template	CT_INTNETWORK_COUNT	cloudtemplateIntNetwork MO の数は最大 1 です
cloud-template	CT_EXTNETWORK_COUNT	cloudtemplateIntNetwork 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	cloudtemplateIntNetwork 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

コンポーネント	エラーコード (Error Code)	制約
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_EXTSUBNETPOOL_COUNT	cloudtemplateIntNetwork MO 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
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)。

コンポーネント	エラーコード (Error Code)	制約
cloud-template	CT_INTNETWORK_MISSING_HOME	cloudtemplateIntNetworkの下にcloudRegionNameがある場合は、cloudRegionName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を一意的に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。
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

コンポーネント	エラーコード (Error Code)	制約
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_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、routerPassword は空でない必要があります。
cloud-template	CT_PROFILE_ROUTERUSERNAME_MODIFY	cloudtemplateProfile では、routerUsername 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。
cloud-template	CT_PROFILE_ROUTERPASSWORD_MODIFY	cloudtemplateProfile では、routerPassword 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。

コンポーネント	エラーコード (Error Code)	制約
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。
クラウド	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。
クラウド	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。
クラウド	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。
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。

コンポーネント	エラーコード (Error Code)	制約
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。

