ıı|ııı|ıı CISCO

Cisco Elastic Services Controller(ESC)は仮想ネットワーク機能マネージャ(VNFM)であり、仮想ネットワーク機能(VNF)のライフサイクル管理を実行します。ESC により、仮想サービスのプロビジョニング、およびその正常性と負荷のモニタリングによるエージェントレスのマルチベンダー VNF 管理が可能になります。ESC を使うことで、モニタリングのルールを定義し、ルールの結果に基づいてトリガーされるアクションを関連付けることができるため、柔軟な管理が実現します。モニタリングの結果に基づき、ESC は VNF に対してスケールインまたはスケールアウトを実行します。また、VM に障害が発生した場合の自動 VM リカバリもサポートしています。

以降のセクションでは、展開シナリオを示し、すべての必須 XML ファイルも示します。

VNF の展開

展開プロセスを開始する前に、次のリストのすべての必須 XML ファイルを更新してください。

展開属性

次の表に、展開 (dep.xml) 属性を示します。

属性	データ タイプ	説明
tenant	list	テナントのリスト。
name	string	テナントの名前。
managed_resource	boolean	true の場合、テナントが作成、使用、および 削除されます。false の場合、テナントは ESC でのみ使用されます。デフォルトは true です。
extensions	container	
extension	list	テナントレベルで関連付けられる拡張機能 (例:quota)。
deployments(サービス	ス登録なしの VNF 展開用)	
deployment	list	展開のリスト。
name	string	展開の名前。
extensions	container	
extension	list	展開レベルで関連付けられる拡張機能(例: VMWARE_VCD_PARAMS)。

属性	データ タイプ	説明
locators	container	VMware マルチ VDC の VIM 固有リソースロケータプロパティを含みます。VMware マルチVDC のみをサポートします。単一の VIM 展開でサポートします。
datacenter	string	展開を実行するデータセンターを指定します。VMware でのみサポートされます。
placement	list	配置ポリシーの仕様。これをリストとして指 定すると、vm_groupの組み合わせごとに異な る配置ポリシーを定義できます。
placement_group	list	配置グループポリシーの指定。このポリシー では、配置ポリシーとこのポリシーの一部と なる VM グループを定義できます。
Policies	Container	VM の起動方法に影響する、指定可能なさまざまなポリシーについて記述します。
Policy	list	条件のリストとアクションのリストを含むポ リシーリスト。
name	string	ポリシーの一意の名前 (展開内) を指定し ます。
conditions	Container	アクションをトリガーするライフサイクルス テージ条件。
condition	list	このポリシーが依存する条件のリスト。
Name	String	このポリシーが依存する条件を指定します。 ESC は、サポートされる条件のリストを提供 します。
Actions	Container	条件を満たす場合にトリガーされるアク ション。
Action	List	このポリシーによってトリガーされるアク ションのリスト。
Name	String	トリガーされるアクションの名前を指定します。アクション名によっては ESC で事前に定義されている場合があります。
Туре	Enum (SCRIPTまたは PRE_DEFINED)	アクションのタイプを指定します。

Properties Container file_locators Container file_locator list local_file Container remote_file Container	name/value <property> のリストを含みます。 ファイルロケータのリスト。 各ファイルロケータは、LCS、Day 0 または KPI セクションで参照できるローカルファイル またはリモートファイルを指定します。 remote_file は、ファイルサーバを使用した認</property>
file_locator list local_file Container	各ファイルロケータは、LCS、Day 0 または KPI セクションで参照できるローカルファイル またはリモートファイルを指定します。
local_file Container	KPI セクションで参照できるローカルファイルまたはリモートファイルを指定します。
_	またはリモートファイルを指定します。
_	
_	remote tile は、ノアイルサー八を使用した認
_	
_	証サポートで使用できます。
remote file Container	ローカルファイルシステム上のファイルパス。
Terriote_ine Ooritainer	接続先のファイルサーバ定義の名前。
deployment_groups	
anti_affinity_group String	この展開に関連するアンチアフィニティグ
	ループの名前を指定します。展開は、0 個また
	は複数の anti_affinity_groups と関連付けるこ
	とができます。OpenStack でのみサポートさ
	れます。
vm_group	
vm_group list	このセクションでは、このグループの各 VM
	のインターフェイス数、モニタリングタイ
	プ、モニタリング頻度、イベントタイプ、ス
	ケーリングメカニズム、柔軟性プロパティな
	どのプロパティを定義できます。これは、VM
	のタイプを表します。たとえば、1 回の展開で
	2 つの Web サーバが必要な場合、1 つの VM
	インスタンスのみが定義され、スケーリング
	セクションでインスタンス数が 2 に設定され
	ます。2 種類の VM(たとえば、Web サーバと
	データベースサーバ)がある場合、このよう
	なサービスは 2 つの vm_groups が設定されま
	す。1 つは Web サーバ用、もう 1 つはデータ
	ベースサーバ用です。
name string	VM グループの名前を記述します。
placement container	配置ポリシーの仕様。これをリストとして指
	定すると、vm_group の組み合わせごとに異な

属性	データ タイプ	説明
locator	container	VIM が明示的に定義されたマルチ VIM 対応設
		定を示します。
vim_id	string	設定を適用するターゲット VIM の ESC 定義
		ID を指定します。
vim_project	string	設定を適用するターゲットプロジェクトの名
		前を指定します。
vim_region	string	設定を適用するターゲットリージョンの名前
		を指定します(AWS のみ)。
vim_vdc	string	設定を適用するターゲット仮想データセン
		ターの名前を指定します(vCloud Director
		のみ)。
type	enum (affinity/anti- affinity/host_placement/zone_placement/ z one-host)	affinity/anti_affinity/host_placement/zone_placement
enforcement	enum (strict/loose)	Strict または Loose。
host	string	上で指定した VM のグループを展開するホ
		スト。
zone	string	上で指定した VM のグループを展開する
		ゾーン。
bootup_time	integer	VM がコールドブートの実行に要する時間 (単
		位:秒)。ESC は bootup_time の間待機し、
		VM が何らかの理由でこの時間内に起動しない
		場合、リカバリタイマーを開始します。
reboot_time	integer	VM が通常のリブートの実行に要する時間(単
		位:秒)。指定されていない場合、bootup_time
		値を使用します。

属性	データ タイプ	説明
recovery_wait_time	integer	VM が通常のウォームリブートの実行に要する
		時間(単位:秒)。
		ESC はリカバリ待機時間の経過後に、dep.xml
		で定義されたリカバリ(リブート、再展開、
		またはリブート/再展開)を開始します。
		リブートおよび展開アクションは、ESC が
		VM の展開の成否を判断するまでに、3 回(ま
		たは設定による回数) 実行される場合があり
		ます。
recovery_policy	container	リカバリポリシーのタイプを指定します。
action_on_recovery	enum	リカバリポリシーのタイプを指定します。値
		は、REBOOT_THEN_REDEPLOY、
		REBOOT_ONLY、REDEPLOY_ONLYです。
		デフォルトは REBOOT_THEN_REDEPLOY
		です。
recovery_type	enum	リカバリのタイプ。値は AUTO、MANUAL で
		す。デフォルトは AUTO です。
max_retries	integer	リカバリの試行回数。デフォルトは 3 です。
image	string	VIM 上の既存のイメージ(OpenStack 環境)
		またはテンプレート(VMware VIM 環境)を
		参照します。
flavor	string	VIM 上の既存のフレーバを参照します。
		OpenStack 環境でのみ使えます。
vim_vm_name	string	VIM 上の VM のユーザ指定の名前。
software_version	String	VM グループのソフトウェアバージョン。ソフ
		トウェアバージョンとライフサイクルの段階
		に応じて、VM または VNF ではソフトウェア
		アップグレードの実行が可能になります。
_	•	•

volumes

size と sizeunit が指定されている場合、ESC はボリュームを作成します。それ以外の場合は、指定された詳細情報に適合するボリュームを VIM 内で特定します。

属性	データ タイプ	説明
name	string	表示名を指定します。
volid	string	アウトオブバンドボリュームがアタッチされ る順序を指定します。
bus	enum	アタッチされるボリュームのバスタイプを指 定します。
type	string	(オプション) ボリュームを ESC が指定し たタイプと一致させるためのタイプを指定し ます。
size	integer	(オプション) ボリュームのサイズ。
sizeunit	enum	サイズの単位。単位は、MiB/GiB/TiB/PiB/EiB です。
boot_index	integer	ブート可能ボリュームのブート順序を指定し ます。

Interface (list)

インターフェイスの数と各インターフェイスのプロパティを指定します。ここで指定されたインターフェイスの順序は、VM 内のインターフェイスの順序に対応していません。

インターフェイスリストでは、新しいインターフェイスまたはポートを作成するか、既存のポートを使用するかを選択できます。新しいインターフェイスの場合、ESC は VM または VNF の作成中にインターフェイスを作成します。この一環として、ユーザはインターフェイスを DHCP または静的に設定でき、その他のポートの設定も可能です。

既存ポートの場合にはユーザはポートを VM または VNF に追加できますが、その他の設定を追加することはできません。

nicid	integer	インターフェイスの論理 ID。モニタリング対象の nic を指定するために、後で KPI セクションで使用されます。
vim_interface_name	string	VIM 上のインターフェイスのユーザ指定名。
model	enum	仮想の場合:e1000 または virtio。パススルー
		の場合:NIC のモデル。これはデータセン
		ターに固有となります。データセンターに
		は、インテル、シスコなどのさまざまなベン
		ダーの仮想機能をサポートする NIC が含まれ
		る場合があります。デフォルトは virtio です。
mac_address	ietf-macaddress	このインターフェイスのスタティック MAC ア
		ドレス。

属性	データ タイプ	説明
network	string	このインターフェイスを接続する必要がある
		ネットワーク。
choice single_subnet_	or_multiple	•
るために、コンテナ a		数の subnet/ip_address の組み合わせをサポートす は、VNF がデュアルスタック インターフェイスま ナポートするために必要です。
subnet	string	ポートを作成する必要がある、ネットワーク
		内のサブネット。
ip_address	ietf-ipaddress	このインターフェイスのスタティック IP アド
		レス。
addresses	container	デュアルスタック インターフェイスまたは
		1 つのインターフェイスに対する複数の IP
		設定をサポートします。
address	list	subnet と ip_address のリスト。
address_id	uint16	アドレスリスト内のアドレスの ID。
subnet	String	IP をこのポートに割り当てるためのサブ
		ネット名または UUID。
ip_address	ietf-ipaddress	この特定のサブネットのスタティック IP ア
		ドレス。
type	enum	インターフェイスタイプ。値は、virtual、
		passthru、direct、macvtap です。デフォルト
		値は virtual です。Single Root I/O Virtualization
		を設定します。
		インターフェイスのタイプを direct に設定す
		ると、SR-IOV が設定されます。
port_security_enabled	boolean	ポートセキュリティがポートレベルで有効か
		どうか。
public_ip_address	ietf-ipaddress	このインターフェイスのパブリック IP アド
		レス。
security_groups	container	このインスタンス用に設定されたセキュリ

security_group

string

ティグループのコンテナ。

IP フィルタルール。

VM インスタンスのアクセス制御を決定する

属性	データ タイプ	説明
allowed_address_pairs	container	許可されたアドレスは、サブネットに関係な
		くポートを通過できる任意の
		mac_address/ip_address(cidr) ペアを指定でき
		ます。
network	list	このインターフェイスで許可されたネット
		ワーク。
name	string	ネットワーク名または uuid。
address	list	このインターフェイス上で許可されたアド
		レス。
lp_address	ietf-ipaddress	このネットワークの IP アドレスまたはサブ
		ネットアドレス。
netmask	ietf-ipaddress	サブネットアドレスのネットマスク。
Ip_prefix	string	サブネットアドレスのプレフィックス長。整
		数で表されます。IPv4 アドレスの範囲は 0 ~
		32 です。IPv6 アドレスの範囲は 0 ~ 128
		です。
port	string	既存のポートを参照するインターフェイス。
pci_id	string	インターフェイス用の PCI デバイスを指定し
		ます。VMware vShpere のみ。
Monitoring		
monitoring data	list	ESC 内のモニタモジュールの設定に使用する
		モニタリングルールを指定します。
event_name	string	ユーザ定義のイベント名。対応するイベント
		名が rules セクションに存在している必要があ
		ります。
		モニタモジュールは、イベントをトリガーす
		る必要がある場合にイベントジェネレータに
		通知します。VM_ALIVE
monitoring_agent	uri	VNF のモニタを指定します(ローカル MONA
		や 分散型 MONA など)。

属性	データ タイプ	説明
nicid	integer	メトリックをモニタするために使用するイン
		ターフェイス。これは、プロキシが使用され
		ていない場合に使用されます。この ID のイン
		ターフェイスが以前に指定されていることを
		確認してください。
address_id	integer	メトリックのモニタに使用するインターフェ
		イス内のアドレス。これは、プロキシが使用
		されておらず、nicid インターフェイスに複数
		のアドレスがある場合に使用されます。この
		ID を持つアドレスが以前に指定されているこ
		とを確認してください。
metric_value	string	モニタモジュールによってチェックされるし
		きい値。
metric_cond	enum (GT、LT、EQ、GE、LE)	メトリックでサポートされる条件は、GT、
		LT、EQ、GE、LE です。
metric_type	integer	サポートされるメトリックタイプは、INT8、
		UINT8、INT16、UINT16、INT32、UINT32、
		FLOAT、DOUBLE、STRING です。
metric_occurrences_tr ue	integer	モニタリングモジュールによって条件が true
		であると検出される連続ポーリングサイクル
		数。この数を超えると、モニタリングモ
		ジュールがイベントを送信します。
metric_occurrences_fal	integer	モニタリングモジュールによって条件が false
		であると検出される連続ポーリングサイクル
		数。この数を超えると、モニタリングモ
		ジュールがイベントを送信します。
metric_collector	container	このセクションでは、モニタリングが必要な
		メトリックと、モニタリングを実行する頻度
		に関する情報を指定します。

属性	データ タイプ	説明
type	string	モニタモジュールがモニタするタイプ。例:
		ICMP ping。これらは、モニタリングモジュー
		ルでサポートされているタイプです。サポー
		トされるすべての名前のリストはモニタモ
		ジュールによって異なるため、特定の実装で
		使用されるモニタモジュールのドキュメント
		を参照することをお勧めします。
poll_frequency	integer	モニタモジュールがメトリックをポーリング
		する頻度。
polling_unit	enum (minutes, seconds)	ポーリング頻度の単位(seconds または
		minutes) 。
rules		
admin_rules	container	これらは、管理者がサービスの登録時に指定
		するルールです。このアクションは、サービ
		スの展開ごとに実行されます。
rule	list	イベントがイベントによってトリガーされた
		ときに、ESC またはその代わりの他のモ
		ジュールによって実行されるアクション。す
		べてのルールには、名前とアクションスクリ
		プトが関連付けられます。アクションスクリ
		プトは、ESC がスクリプトをダウンロードし
		て対応するイベントを実行する URL です。
event_name	string	対応するイベント名が monitoring セクション
		に存在している必要があります。
action	string	上記のイベントに関連付けられたアクショ
		ン。値は、ALWAYS log、TRUE
		servicebooted.sh、FALSE recover auto
		healing です。これには特定の形式があり、記
		述はより有用な情報で更新する必要があり
		ます。

属性	データ タイプ	説明
scaling		•
scaling	container	インスタンス化する必要がある特定タイプの VM のインスタンス数、および柔軟なスケール インとスケールアウトが必要かどうかを指定 します。
min_active	integer	展開内の VM の最小数を記述します。これらの VM 上の負荷に関係なく、ESC は少なくともこの最小数のサービス VM が常に実行されていることを保証します。
max_active	integer	ESC によってアクティブ化されるアクティブ VM の最大数を記述します。負荷が増加する と、新しい VM がアクティブ化されます。
elastic	container	柔軟なスケールインとスケールアウトを要求 します。デフォルトでは、この値は true に設 定されています。
static_ip_address_pool	string	IP アドレスをリストします。
placement	string	VM 配置のタイプを指定します。
type	string (host/zone/zone-host)	VM 配置のタイプを指定します。値は、host、 zone、zone-host です。
zone	string	クラスタを指定します。
config_data		
configuration	container	Day-0 設定データをサービス VM に渡すことを可能にします。ファイルとインラインデータの 2 つの方法があります。いずれの場合も、CDROM が設定データの内容で作成され、VMにアタッチされます。file_locator_name が新たに追加され、展開時に定義されたファイルロケータを参照します。
		注:file_locators は廃止されました

属性	データ タイプ	説明
config_type	String	ESC が設定データを処理する方法を定義しま
		す。デフォルトは CREATE_ISO です。
		値が存在しない場合、ESC は ISO などへの変
		換を試行せずに、設定リストからファイルを
		渡します。
config_options	container	ISO ファイルを作成するために必要なオプショ
		ンを定義します。
configuration	List	設定ファイル/テンプレートのリストです。リ
		ストにすることで、複数の Day-0 設定を指定
		できます。

ネットワーク属性

属性	データ タイプ	説明
name	string	ネットワークの名前。
shared	boolean	ネットワークが他のテナントとの間で共有されている場合は True。デ
		フォルトは True です。
admin_state	boolean	管理状態がアップかダウンかを指定します。アップの場合は true、ダウン
		の場合は false に設定します。ダウンの場合、ネットワークはパケットを
		転送しません。
router_external	boolean	このネットワークが外部からアクセス可能かどうかを示します。
provider_physical_ne twork	String	仮想ネットワークが実装されている物理ネットワークの名前を指定し
twork		ます。
provider_network_typ e	String	仮想ネットワークを実装するための物理メカニズムを指定します。
provider_segmentati on id	Int	基盤となる物理ネットワークの ID またはトンネル ID。
vlan_id	Int	(VMware のみ) このポートグループに割り当てる VLAN ID を指定し
		ます。
number_of_ports	int	(VMware のみ)このポートグループに割り当てるポートの数を指定し
		ます。
switch_name		(VMware のみ)スイッチの名前を指定します。
locators		仮想データセンターの識別に使用されるレガシーロケータ。
multi_vim_locators		複数 VIM 環境で VIM を特定します。
subnet		
ネットワーク下にサブ	ネットを作成し	ます。
name	String	サブネットの名前。
ipversion	String	IP バージョン:IPv4 または IPv6。
dhcp	boolean	このネットワーク上の VM の IP アドレスが DHCP によって割り当てられ
		るかどうか。
address	etf-inet- types:ip- address	このネットワークのサブネットアドレス。
netmask	etf-inet- types:ip- address	IP アドレスで表されるサブネットマスク。
ip_prefix	String	IP プレフィックスで表されるサブネットマスク。

属性	データ タイプ	説明
3	etf-inet- types:ip-	ネットワークのデフォルトゲートウェイ。指定しない場合、ESC はネッ
address	トワークへのゲートウェイの決定を試行します。	
no_gateway	boolean	ネットワークのゲートウェイなし。ゲートウェイ設定を無視します。

イメージ属性

次の表に、イメージ (image.xml) の属性を示します。

属性	データ タイプ	説明
name	string	イメージの名前。
src	string	イメージのソースを ESC に示します。これは、ESC がイメージを
		ダウンロードする URL(<u>http://</u>)、または ESC VM 自体にある
		ファイルの場所のパス(file://)のいずれかです。
disk_format	enum (qcow2、 raw、vmdk)	ディスクの形式を記述します。例:qcow。
container_format	enum (bare)	コンテナの形式を記述します。例:bare。
serial_console	boolean	イメージにシリアルコンソールがある場合は、true に設定します。
disk_bus	enum (ide、scsi、 virtio)	ルートディスクバス。値は ide、scsi、または virtio です。
visibility	string	イメージをパブリックとして作成するかプライベートとして作成す
		るかを指定します。デフォルト値は public です。値は public また
		は private です。
checksum	string	ファイルの SHA チェックサム。
checksum_algorithm	enum (sha256sum、 sha512sum)	与えられたチェックサムを検証するために使用するアルゴリズム。
remove_src_on_completi	boolean	イメージの登録が完了した後にイメージソースファイルを削除する
		場合は TRUE。デフォルトは FALSE です。
locators	container	VIM 固有のリソースロケータプロパティを含みます。
datacenter	string	イメージが作成されるデータセンターを指定します。VMware での
		みサポートされます。
locator	container	
vim_id	string	設定を適用するターゲット VIM の ESC 定義 ID を指定します。
vim_project	string	設定を適用するターゲットプロジェクトの名前を指定します。
vim_region	string	設定を適用するターゲットリージョンの名前を指定します。
vim_vdc	string	設定を適用するターゲット vDC の名前を指定します。
metadata	container	このセクションでは、メタデータのプロパティについて説明し
		ます。
src	ietf-inet-types : uri	ESC によってダウンロードできるメタデータファイルの URL。

属性	データ タイプ	説明
checksum	string	ファイルの SHA チェックサム。
checksum_algorithm	string	与えられたチェックサムを検証するために使用するアルゴリズム。
properties	container	オプションのプロパティリストをイメージ作成ペイロードに含める
		ことができます。これは、OpenStack 上のイメージの作成の場合に
		のみサポートされます。イメージのプロパティは、イメージメタ
		データとして OpenStack に保存されます。プロパティ名と値は
		ESC によって検証されません。

フレーバ属性

次の表に、Flavor (flavor.xml) 属性を示します。

属性	データ タイプ	説明
name	string	フレーバの名前。
vcpu	integer	VM インスタンスあたりの仮想 CPU 数。
memory_mb	integer	VM インスタンスあたりのメモリ量(メガバイト単位)。
root_disk_mb	integer	仮想ルートディスクのサイズ(ギガバイト単位)。これは、ベースイメージのコピー先のエフェメラルディスクです。永続ボリュームからブートする場合は使用しません。「0」サイズは、エフェメラル ルートボリュームのサイズとしてネイティブのベースイメージサイズを使用する特殊なケースで設定します。
ephemeral_disk_mb	integer	セカンダリ エフェメラル データ ディスクのサイズを指定します。これ は空の未フォーマットのディスクで、インスタンスの存続期間中のみ存 在します。
swap_disk_mb	integer	インスタンスのスワップ領域割り当て(オプション)。
name	string	OpenStack インターフェイスをパススルーする PCI デバイスの名前を指定します。
value	integer	プロパティの値を指定します。

ボリューム属性

次の表に、ボリューム属性を示します。

属性	データ タイプ	説明
name	string	ボリュームの名前。
size	Int	ボリュームのサイズ。
sizeunit	enum	サイズの単位。MiB/GiB/TiB/PiB/EiB
image	String	ソースイメージの名前または UUID。
type	String	特定のバックエンドにスケジューリングを提供できます。また、バック エンドストレージデバイスが動作する条件となる特定の情報を指定する ためにも使用できます。

Cisco の商標

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: http://www.cisco.com/go/trademarks. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)

Cisco 著作権

© 2020 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.