

# D-MONA を使用した VNF のモニタリング

- D-MONA のオンボーディング (1ページ)
- **D-MONA** の展開 (2ページ)
- **D-MONA** の設定 (4 ページ)
- 展開された VNF に D-MONA を使用する (5 ページ)
- ・ETSI ESC インターフェイスを介した D-MONA モニタリングエージェントの指定(5 ページ)
- D-MONA を使用したモニタリング (7ページ)
- D-MONA のモニタリングルールのリセット (7ページ)

## D-MONA のオンボーディング

Cisco Elastic Services Controller は、VNF の効果的なモニタリングのため、分散型モニタリング とアクション (D-MONA) をサポートします。D-MONA は、スタンドアロンのモニタリング アプリケーションです。詳細については、『Cisco Elastic Services Controller User Guide』の 「Monitoring VNFs Using D-MONA」を参照してください。

D-MONA をオンボードするには、前提条件を満たし、展開データモデルを準備する必要があります。

#### 前提条件

- ESC と D-MONA 間の接続を確認します。
- D-MONAと展開された VNF 間の接続を確認します。



(注)

別の D-MONA による D-MONA のモニタリングはサポートされていません。

D-MONAの展開の詳細については、D-MONAの展開(2ページ)を参照してください。

### D-MONA の展開

ESC 5.3 以降では、1:1マッピングは不要です。明示的な D-MONA 展開をサポートします。

- ・このシナリオでは、複数の D-MONA インスタンスを導入できます。
- VNFは、指定したモニタリングエージェントの下に展開するか、または指定したモニタリ ングエージェントに移行できます。

明示的な D-MONA マッピングを使用した VNF の展開の詳細については、『Cisco Elastic Services Controller User Guide』の「Deploying VNFs with Explicit D-MONA Mapping」の章を参照してください。

インフラストラクチャで D-MONA を使用するには、次の手順を実行する必要があります。

1. モニタリングインフラストラクチャで D-MONA を展開します。

2. モニタリングのために、D-MONA を使用して VNF を展開します。

展開後、D-MONA は ESC VM で実行されているローカルの MONA によってモニタされます。

次に、D-MONA VNFD の例を示します。

```
tosca_definitions_version: tosca_simple_yaml_1_3
description: D-MONA VNFD (SOL001 v0.10.0)
imports:
  - cisco nfv sol001 types.yaml
  - etsi nfv sol001 vnfd 0 10 0 types.yaml
metadata:
 template_name: D-MONA
  template author: Cisco Systems
  template version: '1.0'
dsl definitions:
  descriptor id: &descriptor id f5b37b47-d9bd-4605-afb0-30c0d659a3c2
  provider: &provider cisco
  product name: &product name D-MONA
  software_version: &software_version '1.0'
 descriptor version: &descriptor version '1.0'
  flavour id: &flavour id default
  flavour_description: &flavour_description 'Default VNF Deployment Flavour'
  vnfm: &vnfm '9:Cisco Elastic Services Controller:v04.04.01'
```

D-MONA を使用した VNF の展開については、展開された VNF に D-MONA を使用する (5 ページ)を参照してください。

#### 表 1: D-MONA 展開の入力パラメータ

パラメータ	説明
SW_IMAGE_NAME	ESC イメージの名前
DMONA_CERT	HTTPS 証明書

パラメータ	説明
ADMIN_PASSWORD	管理ユーザのパスワード
SECURITY_BASIC_ENABLED	基本セキュリティが有効かどうかを示すフラ グ
SECURITY_USER_NAME	ESCManager と通信するセキュリティユーザ
SECURITY_USER_PASSWORD	ESCManager との通信に使用されるセキュリ ティユーザのパスワード

KPI データ:

- property\_list
  - name : protocol
  - value : https
  - name : port
  - value : 8443
  - name : path
  - value : mona/v1/health/status
  - name—application\_startup\_timevalue : true

データ設定パラメータ:

user-data.txt

admin\_password:入力パラメータの ADMIN\_PASSWORD で定義された値

- application : dmona.template
  - monitoring.agent : true
  - security\_basic\_enabled : 入力パラメータの SECURITY\_BASIC\_ENABLED で定義され た値
  - security\_user\_name: 入力パラメータの SECURITY\_USER\_NAME で定義された値
  - security\_user\_password:入力パラメータの SECURITY\_USER\_PASSWORD で定義され た値
  - monitoring.agent.vim.mapping : false

ペイロードの例:

```
config_data:
    '--user-data':
```

次の表に、大規模導入の D-MONA VM フレーバーを示します。

展開	ⅤΜの数	VM ごとの仮想 CPU	VM ごとの仮想 メモリ(GB)	VMごとの仮想 ディスク (GB)	サポートされ る <b>VM</b> の合計 数
D-MONA	1	4	8	40	1500

### D-MONA の設定

D-MONAの設定中、2種類のランタイム動作を表示できます。1つは一般的なESC展開から、 もう1つは D-MONA が提供する機能で表示できます。

#### D-MONA Day 0 設定

D-MONA のランタイム動作は、展開時に VM に提供される day 0 の設定によって制御されます。

次の例は、D-MONA SSH アクセスと D-MONA ESC 証明書の設定を示しています。

- '/opt/cisco/esc/mona/dmona.crt':
- data: { get\_input: DMONA\_CERT }
- '/opt/cisco/esc/mona/config/application-dmona.properties':
  - file: file:///opt/cisco/esc/esc-config/dmona/application-dmona.template

vm\_credentials は、D-MONA への SSH アクセスのために、暗号化されたパスワードを管理者 に渡します。

D-MONA を使用したモニタリングについては、D-MONA を使用したモニタリング (7ページ)を参照してください。

### 展開された VNF に D-MONA を使用する

モニタリングのために D-MONA を使用して VNF を展開するには、同じ vim\_connector 内に、 monitoring.agent.vim.mapping day-0 変数を false に設定した D-MONA が必要です。ESC が D-MONA を検出すると、VNFのモニタリングがその D-MONA に割り当てられます。それ以外 の場合は、ローカルの MONA がモニタリングを処理します。

# ETSI ESC インターフェイスを介した D-MONA モニタリン グエージェントの指定

モニタリングエージェントを指定するには、次のコマンドを使用します。

 (追加のパラメータを介して)モニタリングエージェントを指定するか、VNFDのKPIセ クションでモニタリングエージェントを指定できます。

ここでは、指定されたエージェントを使用して、ESC によって処理される導入モデルに データが入力されます。

NFVO または EM が POST 要求を送信します。

メソッドタイプ:

POST

VNFM エンドポイント:

vnflcm/v2/vnf\_instances/\$vnf\_instance\_id/instantiate

例:

{

InstantiateVnfRequest with only the monitoring agent specified (additionalParams)

#POST https://localhost:8251/vnflcm/v2/vnf\_instances/\$vnf\_instance\_id/instantiate

```
"flavorId": "default",
"instantiationLevelId": "default",
"vimConnectionInfo": {
    "default_openstack_vim": {
        "accessInfo": {
            "password": "VIM-password",
            "project": "Project 001",
            "projectDomain": "default",
            "region": "regionOne",
            "userDomain": "VIM-user-uuid",
            "username": "VIM-user"
        },
           "interfaceInfo": {
            "endpoint": "http://openstack vim:5000/v3/auth"
        }.
        "vimId": "VIM-001",
```

```
"vimType": "OPENSTACK V3"
        }
    },
    "extVirtualLinks": [
       {
            "id": "Network0",
            "extCps": [
               {
                    "cpConfig": {
                      "cp1": {
                            "cpProtocolData": [
                                {
                                    "ipOverEthernet": {
                                        "ipAddresses": [
                                            {
                                                "subnetId":
"654c5793-c74b-4e78-8bd5-2162ec3f9f3e",
                                                "type": "IPV4"
                                            }
                                        ]
                                    },
                                    "layerProtocol": "IP OVER ETHERNET"
                                }
                            ]
                        }
                    ],
                    "cpdId": "VDU 1:port 1"
                }
            ],
            "resourceId": "3ecaeb96-f2f5-4eed-b51f-8a69e80748f3",
            "resourceProviderId": "3ecaeb96-f2f5-4eed-b51f-8a69e80748f3",
            "vimConnectionId": "string"
        }
    ],
    "additionalParams": {
        "CF1 SLOT CARD NUMBER": "1",
        "CF2 SLOT_CARD_NUMBER": "2",
        "CF CARD TYPE NUM": "0x40010100",
        "CF DOMAIN NAME": "cisco.com",
        "CF NAME SERVER": "171.70.168.183",
       "CF_STAROS_CONFIG_URL": "../Files/Scripts/control-function/staros_config.txt",
      "CF STAROS PARAM URL": "../Files/Scripts/control-function/staros param cf.cfg",
        "CF VIP ADDR": "172.77.11.6",
        "CHASSIS KEY": "164c03a0-eebb-44a8-87fa-20c791c0aa6d",
        "SF1 SLOT CARD NUMBER": "3",
        "SF2 SLOT CARD NUMBER": "4",
        "SF CARD TYPE NUM": "0x42030100",
       "SF STAROS PARAM URL": "../Files/Scripts/session-function/staros param sf.cfg",
        "VIM NETWORK DI INTERNAL1": "etsi-vpc-di-internal1",
        "VIM NETWORK DI INTERNAL2": "etsi-vpc-di-internal2",
        "VIM NETWORK MANAGEMENT": "DualStack-KPI-M-Test-Net",
        "VIM_NETWORK_ORCHESTRATION": "esc-net",
        "VIM NETWORK SERVICE1": "etsi-vpc-service1",
        "VIM NETWORK SERVICE2": "etsi-vpc-service2",
        "VNFM PROXY ADDRS": "172.77.12.106,172.77.12.104,172.77.12.105",
        "VNFM_MONITORING_AGENT": "dmonaName://dm1-agent"
    }
}
API 要求で指定された単一のエージェントは、VNFD で使用されるたびに変数にマッピン
```

イイムスで相圧された単 のエーシェントは、VNFD C使用されるたいに変数に、シーングされ、適切なデータモデルに変換されます。

### D-MONA を使用したモニタリング

D-MONAを使用して VNF をモニタするには、ETSI VNFD D-MONAを展開してから、D-MONA によってモニタされる ETSI VNFD を展開する必要があります。

D-MONA パラメータは VNFD 内で定義されるか、またはインスタンス化 D-MONA VNF ペイ ロードで additional params として提供されます。

D-MONAの展開には、ETSI 準拠の VNFD が使用されます。

D-MONA展開のインスタンス化には、入力パラメータ、KPIデータ、および設定パラメータが 必要です。

入力パラメータは VNFD 内で定義されるか、またはインスタンス化 D-MONA VNF ペイロードの additional Params セクションとして提供されます。

"VNFM MONITORING AGENT": "dmonaName://<dmona instance name>"

## D-MONA のモニタリングルールのリセット

ESC は、起動時間をモニタすることで D-MONA アプリケーションの再起動を検出できるよう になりました。

ローカル MONA は、D-MONA 正常性 API への HTTP(S) コールを実行して D-MONA をモニ タし、ポーリングされた D-MONA プロセスの最後の既知の起動時間を追跡します。要求が成 功すると(ステータスコード=200)、ローカル MONA は最後の既知の起動時間を、ポーリン グされたアプリケーションから返された起動時間と比較します。

起動時間チェックを有効にするには、VNFD yamlの KPI セクションで application\_startup\_time を true に設定する必要があります。

ただし、application\_startup\_time が存在しないか、または false に設定されている場合、 DMONA リブートチェックは無効になります。D-MONA を再起動するには、このプロパティ を設定する必要があります。

# 

(注) アプリケーションの起動時間には下位互換性がありません。これは、ESCリリース5.3以降で使用できます。

次に、D-MONA VNFD の KPI セクションの例を示します。

VM\_ALIVE-1:

```
event_name: 'VM_ALIVE'
metric_value: 1
metric_cond: 'GT'
metric_type: 'UINT32'
metric_occurrences_true: 1
metric_occurrences_false: 30
metric_collector:
   type: 'HTTPGET'
```

nicid: 0 address\_id: 0 poll\_frequency: 3 polling unit: 'seconds' continuous\_alarm: false property\_list: - name: protocol value: https - name: port value: 8443 - name: path value: mona/v1/health/status - name: application\_startup\_time # Set to true to enable start time

check

value: true

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。