

# D-MONA を使用した VNF のモニタリング

ESC モニタリングおよびアクション (MONA) は、ESC によって展開される VNF をモニタし ます。精度を維持するために、ping、custom\_scripts などのアクションを特定の間隔で実行しま す。

- 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 (2ページ)
- ・明示的な D-MONA モニタリングエージェントを使用した VNF の展開 (5ページ)
- トラブルシューティングのモニタリングステータス (6ページ)
- VIM インスタンス間での D-MONA のリカバリ (7 ページ)
- D-MONA ログの取得 (9ページ)
- D-MONA のモニタリングルールのリセット (9ページ)

# D-MONA のオンボーディング

D-MONA を展開する前に、次の前提条件を満たしている必要があります。

### 前提条件

- ・ESC と D-MONA の間に接続が存在することを確認します。
- ・D-MONAと展開された VNF 間に接続が存在することを確認します。

展開が成功すると、D-MONA は ESC VM で実行されているローカル MONA によって監視されます。



(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

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。

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. D-MONA を使用して VNF を展開し、モニタリングします。

図 1: D-MONA の展開タイプ



モニタリングに D-MONA を使用しない場合は、「仮想ネットワーク機能のモニタリング」を 参照してください。

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展開で予想 されるすべての動作を表示でき、もう1つは D-MONA が提供する機能を示します。 D-MONA のランタイム動作は、展開時に VM に指定されるデイゼロ設定によって制御されま す。デイゼロ設定の詳細については、「D-MONA Day 0 設定」を参照してください。

HA アクティブ/スタンバイおよびスタンドアロンの通知 URL を指定する必要があります。ただし、アクティブ/アクティブ HA の場合、URL は展開時に自動生成または計算されます。

#### D-MONA Day 0 設定

次の例は、D-MONA の SSH VM アクセス設定を示しています。

```
<configuration>
<dst>--user-data</dst>
<file>file:///opt/cisco/esc/esc-config/dmona/user-data.template</file>
<variable>
<name>vm_credentials</name>
<val>REPLACED_WITH_GENERATED_PWD</val>
</variable>
</configuration>
```

次の例は、HA アクティブ/スタンバイおよびスタンドアロンの通知 URL を示しています。

```
<variable>
  <name>notification.url</name>
  <val>
    http(s)://xxx.xx.xxx/ESCManager/dmona/api/events/notif
  </val>
</variable>
```

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。

次の例は、D-MONA ESC 証明書の設定を示しています。

```
<configuration>
<dst>/opt/cisco/esc/moan/dmona.crt</dst>
<data>$DMONA_CERT</data>
</configuration>
```

### 次の例は、D-MONA アプリケーションのユーザデータ設定を示しています。

```
<configuration>
<dst/opt/cisco/esc/mona/config/application-dmona.properties</dst>
<file>file:///opt/cisco/esc/esc-config/dmona/application-dmona.template</file>
 <variable>
  <name>monitoring.agent</name>
  <val>true</val>
 </variable>
 <variable>
  <name>monitoring.agent.vim.mapping</name>
 <val>true</val>
 </variable>
<!-- Used to enable Basic Authentication for communication with the D-MONA Application.->
 <variable>
  <name>security_basic_enabled</name>
 <val>true</val>
 </variable>
 <variable>
 <name>security user name</name>
  <val>REPLACED WITH USER NAME</val>
 </variable>
```

```
<name>security user password</name>
```

```
<val>REPLACED_WITH_USER_PASSWORD</val>
</variable>
```

</configuration>

#### 次に、CSP の D-MONA のデイゼロ テンプレート ファイルの例を示します。

展開前に、適切なアクセス権限を持つすべてのESCインスタンスの/var/tmp/ディレクトリ に D-MONA のデイゼロテンプレートをアップロードします。

```
#cloud-config
users:
                        # The user's login name
- name: admin
  gecos: admin
                        # The user name's real name
  groups: esc-user
                       # add admin to group esc-user
   passwd: $vm credentials
                        # The hash -- not the password itself -- of the password you
want.
                                    to use for this user. You can generate a safe hash
via:
                                        mkpasswd --method=SHA-512 --rounds=4096
                        #
   lock-passwd: false
                        # Defaults to true. Lock the password to disable password login
                        # Set to false if you want to password login
   homedir: /home/admin # Optional. Set to the local path you want to use. Defaults to
/home/<username>
   sudo: ALL=(ALL) ALL # Defaults to none. Set to the sudo string you want to use
                       # Defaults to False. Set to True if you want to enable password
ssh pwauth: True
authentication for sshd.
write files:
# ESC Configuration
- path: /opt/cisco/esc/esc-config/esc-config.yaml
  content: |
   resources:
     mona:
        dmona: true
- path: /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
  content: |
   DEVICE="eth0"
   BOOTPROTO="none"
   ONBOOT="yes"
   TYPE="Ethernet"
   USERCTL="yes"
    IPADDR="${NICID 0 IP ADDRESS}"
   NETMASK="${NICID 0 NETMASK}"
   GATEWAY="${NICID 0_GATEWAY}"
   DEFROUTE="yes"
   NM CONTROLLED="no"
   IPV6INIT="no"
    IPV4 FAILURE FATAL="yes"
- path: /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1
  content: |
   DEVICE="eth1"
   BOOTPROTO="none"
   ONBOOT="yes"
   TYPE="Ethernet"
   USERCTL="yes"
    IPADDR="${NICID 1 IP ADDRESS}"
   NETMASK="${NICID 1_NETMASK}"
   GATEWAY="${NICID 1 GATEWAY}"
    DEFROUTE="yes"
```

NM CONTROLLED="no"

```
IPV6INIT="no"
IPV4_FAILURE_FATAL="yes"
runcmd:
- [ cloud-init-per, once, apply_network_config, sh, -c, "systemctl restart network"]
- [ cloud-init-per, once, copy_dmona_config, sh, -c, "cp -RT
/media/cdrom/opt/cisco/esc/mona/ /opt/cisco/esc/mona/"]
- [ cloud-init-per, once, esc_service_start, sh, -c, "chkconfig esc_service on && service
    esc service start"] # You must include this line
```

# 明示的な D-MONA モニタリングエージェントを使用した VNF の展開

ESC 5.3 以降、ESC では VNF をモニタするために D-MONA 識別子を明示的に指定できます。 次に、VNF を明示的に使用して VNF を D-MONA のモニタリングエージェントに展開する手 順を示します。

手順

**ステップ1** D-MONA の Day 0 設定の monitoring.agent.vim.mapping プロパティを省略または False に設定して D-MONA を展開します。

次の例は、monitoring.agent.vim.mapping が False に設定されている D-MONA データモデルの Day 0 設定を示しています。

```
<configuration>
        <dst>/opt/cisco/esc/mona/config/application-dmona.properties</dst>
        <file>file:///opt/cisco/esc/esc-config/dmona/application-dmona.template</file>
        <variable>
            <name>monitoring.agent</name>
            <val>true</val>
        </variable>
        <!-- property for one to one mapping - omit or set to false for explicit VNF to
D-MONA mapping-->
        <variable>
            <name>monitoring.agent.vim.mapping</name>
            <val>false</val>
        </variable>
        <!-- property to enable basic auth in dmona. Not to be confused with basic auth
for esc -->
        <variable>
            <name>security basic enabled</name>
            <val>true</val>
        </variable>
        <variable>
            <name>security_user_name</name>
            <val>REPLACE WITH USER NAME</val>
        </variable>
        <variable>
            <name>security user password</name>
            <val>REPLACE WITH USER PASSWORD</val>
        </variable>
</configuration>
```

**ステップ2**展開データモデルの KPI 設定で monitoring\_agent パラメータを指定して、VNF を展開します。

タグ <monitoring\_agent> は、VNF をモニタする分散型 MONA 展開の明示的な識別子として使用されます。タグが存在する場合、ESC はその正確な展開名を持つ分散型 MONA 展開を探します。D-MONA 識別子は、以前に展開された D-MONA VNF を表す特定のスキームを使用してURI で指定されます。

たとえば、dmonaName://<D\_MONA\_DEP\_NAME> は <D\_MONA\_DEP\_NAME> を分散型 MONA インスタン スの展開名に置き換えます。

次の例は、モニタリングエージェントが指定された VNF データモデルの KPI 設定を示してい ます。

```
<kpi>
    <event_name>VM_ALIVE</event_name>
    <!-- specify dmona deployment name using dmonaName:// URI format-->
    <monitoring_agent>dmonaName://D-MONA-OTTAWA</monitoring_agent>
    <metric_value>1</metric_value>
    <metric_cond>GT</metric_cond>
    <metric_type>UINT32</metric_type>
    <metric_collector>
    <type>ICMPPing</type>
    <nicid>0</nicid>
    <poll_frequency>3</poll_frequency>
    <polling_unit>seconds</polling_unit>
    <continuous_alarm>false</continuous_alarm>
    <monitoring_public_ip>true</monitoring_public_ip>
    </metric_collector>
    </metric_collector>
```

```
</kpi>
```

(注) ESC では、VNF ごとに1つのモニタリングエージェントしか許可されません。

# トラブルシューティングのモニタリングステータス

VNF が D-MONA のモニタリングエージェントによってモニタされているかどうかを確認する には、次のコマンドを実行します。

curl -u username:pwd -H 'Accept:application/json'
http://localhost:8080/ESCManager/v0/api/monitoring/agents/config

次の例に結果が示されます。

```
"state": "MONITORED", <======== Monitoring state for DMONA
                        "vmGroupName": "vm1"
                    },
                    {
                        "deploymentExternalId": "2e42c8d9-51fa-4de8-a260-d3a3429be7d4",
                        "deploymentName": "dmona-10-vnf-442-faa43053",
                        "state": "MONITORED", <======= Monitoring state for DMONA
                        "vmGroupName": "vm1"
                   }
                ]
            },
                "name": "local mona",
                "notificationUrl": "",
                "oneToOneMapping": false,
                "state": "ACTIVE",
                "uri": "http://localhost:8090/mona/v1/rules",
                "vimId": "N/A",
                "vnfData": [
                    {
                        "deploymentExternalId": "9501376e-e29e-4c99-b5fb-66ab66de45b7",
                        "deploymentName": "sample-dmona-2",
                        "state": "N/A",
                                          <======== Local Mona monitoring state is
not available
                        "vmGroupName": "g1"
                    }
                ]
            }
        ]
    }
}
```

# VIM インスタンス間での D-MONA のリカバリ

D-MONA エージェントに障害が発生した場合、ESC は障害を迅速にリカバリできるため、ダ ウンタイムを最小限に抑え、展開された VNF のモニタリングを最短で再開できます。ただし、 エージェントがリカバリされている間、監視対象の VNF は監視されません。D-MONA によっ てモニタされる VNF は、D-MONA が再びアクティブになるまで、最後の既知の状態のままで す。

VNFモニタリングステータスは、各VNFモニタリングルールの再プログラミング中にD-MONA がESCで正常にリカバリした場合にのみ復元されます。復元されるまでは、D-MONA エージェントの状態は UNKNOWN のままで、VNF の状態は UNMONITORED のままです。

次の例は、D-MONA がダウンしている場合のモニタリングエージェント API の D-MONA と VNF の状態を示しています。

```
"deploymentName": "Test-dep-2",
    "state": "UNMONITORED",
    "vmGroupName": "g1"
    }
]
}
```

### モニタリングエージェントのディザスタリカバリ

VIM が使用できないために、展開された分散 D-MONA に到達できない場合、VIM\_FAILURE の 理由で HealVnfRequest を送信することにより、別の VIM で D-MONA をリカバリできます。

次の手順を使用して、別の VIM インスタンスで D-MONA をリカバリします。

• 次の SOL003 の例に従って、手動で HealVnfRequest を開始します。

メソッドタイプ:

POST

```
VNFM エンドポイント:
```

/vnf\_instances/{vnfInstanceId}/heal

```
HTTP 要求ヘッダー:
```

```
Content-Type:application/json
```

要求ペイロード(ETSIデータ構造:HealVnfRequest):

```
"cause":"VIM FAILURE"
```

- NFVOからの許可に、D-MONA VNFを再展開する VIM を識別する新しい vimConnectionInfo が含まれていない場合、リカバリリクエストは拒否されます。
- HealVnfRequest が正常に完了すると、D-MONA VNF は新しい VIM で再作成され、以前に 保持していたすべての VNF を引き続き監視します。



}

 (注) 元の展開は、古い VIM から削除されません。古い VIM に到達できたら、以前の D-MONA を 手動で削除します。

### アクティブ/アクティブ HAの フェールオーバー

ESC アクティブ/アクティブ HA 展開のフェールオーバーでは、障害が発生した ESC インスタ ンスが所有する VNF がクラスタ内の他の ESC インスタンスに転送されます。

障害が発生した ESC インスタンスから D-MONA 展開が転送されると、モニタリングエージェ ント API で状態が UNKNOWN に更新されます。転送された D-MONA によってモニターされ る VNF は、D-MONA モニタリングエージェントの状態が ACTIVE になると調整されます。

他のD-MONA展開のように、転送されたD-MONAによってモニターされるVNFは、D-MONA が再びアクティブになるまで、最後の既知の状態のままです。

### **D-MONA** ログの取得

**D-MONA**デイゼロ設定の一部として提供された vm\_credentials パスワードを使用して **D-MONA** にアクセスします。

D-MONA ログを取得するには、次のコマンドを使用します。

<security\_user\_name>:<security\_user\_password>

ip-address はターゲットの D-MONA の IP アドレス、username、password は D-MONA の展開時 にデイゼロ設定として指定されたユーザ名とパスワードです。

すべての ESC ログの完全なリストについては、ESC アドミニストレーション ガイド [英語] の 「ESC Logs」を参照してください。

ETSI 関連の情報については、Cisco Elastic Services Controller ETSI NFV MANO ユーザーガイド [英語]の「Monitoring VNF Using D-MONA」の章を参照してください。

## D-MONA のモニタリングルールのリセット

精度を維持するために、Monitoring and Action (MONA) は ping、custom\_scripts などのアクションを特定の間隔でモニタリングおよび実行します。

ローカル MONA は、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。ステータスコード200 は、要求が成功したことを示します。要求が成功すると、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。DMONA の再起動時に、リカバリセットアップが自動的に開始されます。

開始時刻チェックを有効にするには、dep.xml で application\_startup\_time を設定する必要が 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 を展開するには、このプロパティを 設定する必要があります。



(注) 下位互換性はサポートされていません。バージョン 5.3 以降 でのみ設定する必要があります。

次に、D-MONA の導入モデルの例を示します。

```
<flavor>m1.large</flavor>
            <bootup_time>120</bootup_time>
            <recovery wait time>0</recovery wait time>
            <interfaces>
             <interface>
                <nicid>0</nicid>
                <network>esc-net</network>
              </interface>
            </interfaces>
            <kpi data>
              <kpi>
                <event name>VM ALIVE</event name>
                <metric_value>1</metric_value>
                <metric cond>GT</metric cond>
                <metric_type>UINT32</metric_type>
                <metric_occurrences_true>1</metric_occurrences_true>
                <metric occurrences false>5</metric occurrences false>
                <metric_collector>
                 <type>HTTPGET</type>
                  <nicid>0</nicid>
                  <poll_frequency>3</poll_frequency>
                  <polling unit>seconds</polling_unit>
                  <continuous alarm>false</continuous alarm>
                  <properties>
                 <!-- Set to true to enable start time check -->
                <property>
                <name>application_startup_time</name>
                <value>true</value>
                </property>
                 <property>
                      <name>protocol</name>
                      <value>https</value>
                    </property>
                    <property>
                      <name>port</name>
                      <value>8443</value>
                    </property>
                    <property>
                      <name>path</name>
                      <value>mona/v1/health/status</value>
                    </property>
                  </properties>
                </metric collector>
              </kpi>
            </kpi_data>
[...]
        </vm group>
        </deployment>
      </deployments>
    </tenant>
```

</tenants> </esc datamodel> 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。