

CLUSTERPRO MC

ApplicationMonitor 1.1 for Linux

設定ファイルテンプレート作成コマンド

利用の手引き

© 2013(Oct) NEC Corporation

概要と特長
設定
運用
コマンドリファレンス

はしがき

本書は、CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.1 for Linux(以後 ApplicationMonitor と記載します)に付属する、設定ファイルテンプレート作成コマンド (amctf) の機能と操作方法について記載したものです。

(1) 本書は、以下のオペレーティングシステムに対応します。

- Red Hat Enterprise Linux 5.6 , 5.7 , 5.8 , 6.2 , 6.3 , 6.4
- Oracle Linux 6.2 , 6.3

ただし、OS がバージョンアップする際に、本書の内容が変更される場合があります。

(2) 本書で説明しているすべての機能は、プログラムプロダクトであり、次の表のプロダクト型番およびプロダクト名に対応しています。

| プロダクト型番 | プロダクト名 | プロダクトリリース |
|------------|--|-----------|
| UL4437-202 | CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.1 for Linux (1CPU ライセンス) | 1.1 |
| UL4437-212 | CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.1 for Linux (1CPU ライセンス)(他社機版) | 1.1 |
| UL4437-222 | CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.1 for Linux VM (1 ノードライセンス) | 1.1 |
| UL4437-232 | CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.1 for Linux VM (1 ノードライセンス)(他社機版) | 1.1 |
| UL4437-201 | CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor CD 1.1 | 1.1 |

(3) 本書は、次の表現を使用します。

- 大かっこ [] 省略可能なパラメータを表します。
- 山かっこ < > 任意の文字列を指定することを表します。

(4) 商標および登録商標

- Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における、登録商標または商標です。
- CLUSTERPRO は、日本電気株式会社の登録商標です。
- ORACLE は、米国 Oracle Corporation の登録商標です。
- その他、本書に登場する会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。
- なお、本書では®、TM マークを明記しておりません。

目次

| | |
|--|----|
| 1. 概要と特長 | 1 |
| 1.1. 概要 | 1 |
| 1.2. 特長 | 1 |
| 1.2.1. 設定情報自動収集機能 | 2 |
| 1.2.2. 出力フォーマットレベル変更機能 | 2 |
| 1.2.3. 対話・非対話形式での設定ファイルテンプレートの作成 | 2 |
| 2. 設定 | 3 |
| 2.1. 出力されるパラメータ一覧 | 4 |
| 3. 運用 | 9 |
| 3.1. 対話形式での設定ファイルテンプレートの作成 | 9 |
| 3.2. 非対話形式での設定ファイルテンプレートの作成 | 14 |
| 3.3. 出力例 | 15 |
| 3.4. 注意事項 | 16 |
| 4. コマンドリファレンス | 17 |

1. 概要と特長

1.1. 概要

設定ファイルテンプレート作成コマンドは、ApplicationMonitor のインストールされたノード上の Oracle 11g (11.1.0、11.2.0) の設定情報を自動で取得し、ApplicationMonitor の設定ファイルのテンプレートを作成します。

ApplicationMonitor の構築時にテンプレート作成コマンドを用いることにより、ApplicationMonitor の設定ファイルを容易に作成することができます。

1.2. 特長

設定ファイルテンプレート作成コマンドは、以下の特長・機能を持ちます。

- ◆ 設定情報自動収集機能
 - ・ Oracle 環境変数の自動収集
 - ・ リスナー設定値の自動収集(リスナー監視設定を追加出力する場合のみ)

- ◆ 出力フォーマットレベル変更機能
 - ・ リスナー監視設定の追加出力
 - ・ デフォルト値設定パラメータの追加出力
 - ・ 設定ファイルテンプレート出力先の切り替え(ファイル 標準出力)

- ◆ 対話・非対話形式でのテンプレート作成
 - ・ 対話モードによる柔軟な設定ファイルテンプレート作成機能
 - ・ 非対話モードによる簡易設定ファイルテンプレート作成機能

1 概要と特長

それぞれの特長・機能について説明します。

1.2.1. 設定情報自動収集機能

コマンド実行時に、指定されたノード上の Oracle 環境変数の情報 (ORACLE_BASE、ORACLE_HOME、ORACLE_SID、TNS_ADMIN、NLS_LANG) を自動で収集します。

また、設定ファイルテンプレートにリスナー監視の設定を含むオプションを指定、もしくは対話形式での作成時にリスナー監視設定を含むとした場合、指定されたノード上の Oracle リスナーの設定値を自動で収集します。

収集された各情報は、設定ファイルテンプレート作成時にのみ使用されます。

1.2.2. 出力フォーマットレベル変更機能

設定ファイルテンプレートは、リスナー監視設定のテンプレートの含有有無・デフォルト値パラメータの含有有無・出力先の指定 (ファイル名指定による任意ファイルへの出力、もしくは標準出力への出力) が行えます。

1.2.3. 対話・非対話形式での設定ファイルテンプレートの作成

対話形式での設定ファイルテンプレートの作成は、コマンドが出力する質問に一つずつ答える形式で、設定ファイルテンプレートを作成します。複数のインスタンスが同一ノード上で動作している場合は、対話形式で設定テンプレートを作成するなど、環境により使い分けることで、目的の監視が設定されたテンプレートの作成が可能です。

非対話形式での設定ファイルテンプレートの作成は、設定情報を自動で検索し、最初に検出された各設定値を用いて設定ファイルテンプレートを作成します。

2. 設定

設定ファイルテンプレート作成コマンドにより作成される設定ファイルテンプレート (oramond.tmp) には、以下の設定が含まれます。

- ◆ 監視対象とするインスタンスが動作するノード名 (NODE_NAME パラメータ)
- ◆ Oracle 環境変数パラメータ
 - ・ ORACLE_SID パラメータ
 - ・ ORACLE_BASE パラメータ
 - ・ ORACLE_HOME パラメータ
 - ・ ORA_NLS パラメータ
 - ・ SHLIB_PATH パラメータ
 - ・ NLS_LANG パラメータ
- ◆ リスナー監視設定
- ◆ POLL_INTERVAL、POLL_TIMEOUT パラメータなどのデフォルト値が用意されているパラメータ

注意: インスタンス監視のユーザー指定表、表領域監視モニタ、ディスク領域監視モニタ、スタンバイ・インスタンスを監視する設定を含むスタンバイデータベース監視モニタ、統計情報採取モニタおよび CRS 監視モニタの設定ファイルテンプレートは作成されません。

注意: 指定したいいずれかのノードにのみ、リスナーの設定がされている環境の場合、リスナー監視の設定は、設定ファイルテンプレートに含まれません。リスナー監視の設定を設定ファイルテンプレートに含む場合は、すべてのノードで同位置にリスナーが設定されていることが条件となります。

注意: Oracle Clusterware によって管理されているリスナーの設定は、設定ファイルテンプレートに含まれません。

2.1. 出力されるパラメータ一覧

全ノードステートメントで出力されるパラメータは、以下のとおりです。

| パラメータ名 | 出力形式 | 1 |
|----------------------|--|---|
| NODE_NAME | 指定された監視対象のノード名が出力されます。最大 16 ノードまで指定が可能です。 | |
| COMPONENT_ID | コメントアウトされた形式で出力されます。 異なる COMPONENT_ID パラメータを指定する場合は、コメントを外し、重複しない値を設定してください。 | |
| MONTYPE | 自動取得した値から求められた値が出力されます。 ご使用の環境により、実際の値と異なる値が指定される場合があります。そのような場合は、数値を書き換えて使用してください。 | |
| LOG_LEVEL | デフォルト値を含む場合にのみ値が 2 に設定され出力されます。 | |
| SERVICE_PORT | デフォルト値を含む場合にのみ値が 25312 に設定され出力されます。 | |
| ADMIN_PORT | デフォルト値を含む場合にのみ値が 25312 に設定され出力されます。 | |
| HEARTBEAT_INTERVAL | デフォルト値を含む場合にのみ値が 10 に設定され出力されます。 | |
| ELECTION_ACK_TIMEOUT | デフォルト値を含む場合にのみ値が 10 に設定され出力されます。 | |
| HALT_CONTROL_POLICY | デフォルト値を含む場合にのみ値が FIRST_FAILED に設定され出力されます。 | |
| HALT_CONTROL_OPTION | デフォルト値を含む場合にのみ値が ALWAYS に設定され出力されます。 | |
| HALT_CONTROL_METHOD | デフォルト値を含む場合にのみ値が NONE に設定され出力されます。 | |
| ORACLE_BASE | 自動収集もしくは指定された値が出力されます。 | |
| ORACLE_HOME | 自動収集もしくは指定された値が出力されます。 | |
| ORA_NLS | ORACLE_HOME の値から自動生成されたパスが出力されます。 | |
| SHLIB_PATH | ORACLE_HOME の値から自動生成されたパスが出力されます。 | |
| NLS_LANG | 自動収集もしくは指定された値が出力されます。 | |
| TNS_ADMIN | 自動収集もしくは指定された値が出力されます。 | |
| MONITOR_USER | デフォルトの実効ユーザー (oracle) もしくは指定されたユーザーが出力されます。 | |
| BOOT_TIMEOUT | デフォルト値を含む場合にのみ値が 10 に設定されて出力されます。 | |
| MONITOR_CONTROL | デフォルト値を含む場合にのみ値が YES に設定されて出力されます。 | |
| SCRIPT_USER | デフォルト値を含む場合にのみ値が root に設定され、コメントアウトされた形式で出力されます。 | |
| SCRIPT_NAME | デフォルト値を含む場合にのみ値なしの状態、コメントアウトされた形式で出力されます。 | |
| SCRIPT_TIMEOUT | デフォルト値を含む場合にのみ値が 30 に設定され、コメントアウトされた形式で出力されます。 | |
| ORACLE_HANG_CHECK | デフォルト値を含む場合にのみ値が NO に設定されて出力されます。 | |
| GRID_BASE | デフォルト値を含む場合にのみ値なしの状態、コメントアウトされた形式で出力されます。 | |
| GRID_HOME | デフォルト値を含む場合にのみ値なしの状態、コメントアウトされた形式で出力されます。 | |

| パラメータ名 | 出力形式 | 1 |
|-----------|---|---|
| GRID_USER | デフォルト値を含む場合にのみ値なしの状態、コメントアウトされた形式で出力されます。 | |

- 1 パラメータが出力される条件を示します。常に出力される場合は、取得した値が存在する、取得した値がデフォルト値と異なる、もしくはデフォルト値を含む出力とした場合は、デフォルト値を含む出力とした場合は です。

また、デフォルト値を含むとした場合、全ノードステートメントには、SystemStateDaemon ステートメントも出力されます。

| パラメータ名 | 出力形式 | 1 |
|----------------|---|---|
| GET_DUMP | デフォルト値を含む場合にのみ値が YES に設定されて出力されます。 | |
| LOG_LEVEL | デフォルト値を含む場合にのみ値が 2 に設定されて出力されます。 | |
| ORACLE_USER | デフォルト値を含む場合にのみ値なしの状態、コメントアウトされた形式で出力されます。 | |
| ORACLE_PASS | デフォルト値を含む場合にのみ値なしの状態、コメントアウトされた形式で出力されます。 | |
| SYSDBA_CONNECT | デフォルト値を含む場合にのみ値が NO に設定されて出力されます。 | |
| POLL_INTERVAL | デフォルト値を含む場合にのみ値が 60 に設定されて出力されます。 | |
| POLL_TIMEOUT | デフォルト値を含む場合にのみ値が 60 に設定されて出力されます。 | |
| DUMP_INTERVAL | デフォルト値を含む場合にのみ値が 30 に設定されて出力されます。 | |
| DUMP_COUNT | デフォルト値を含む場合にのみ値が 3 に設定されて出力されます。 | |
| DUMP_LEVEL | デフォルト値を含む場合にのみ値が 10 に設定されて出力されます。 | |
| DUMP_TIMEOUT | デフォルト値を含む場合にのみ値が 90 に設定されて出力されます。 | |

- 1 パラメータが出力される条件を示します。常に出力される場合は、取得した値が存在する、取得した値がデフォルト値と異なる、もしくはデフォルト値を含む出力とした場合は、デフォルト値を含む出力とした場合は です。

パラメータの詳細は、別冊の『CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.1 for Linux 利用の手引き』を参照してください。

2 設定

Node ステートメントで出力されるパラメータは、以下のとおりです。

| パラメータ名 | 意味 | 1 |
|------------|------------------------|---|
| ORACLE_SID | 自動収集もしくは指定された値が出力されます。 | |

- 1 パラメータが出力される条件を示します。常に出力される場合は、取得した値が存在する、取得した値がデフォルト値と異なる、もしくはデフォルト値を含む出力とした場合は、デフォルト値を含む出力とした場合は です。

パラメータの詳細は、別冊の『CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.1 for Linux 利用の手引き』を参照してください。

InstanceMonitor ステートメントで出力されるパラメータは、以下のとおりです。

| パラメータ名 | 意味 | 1 |
|------------------|---|---|
| LOG_LEVEL | デフォルト値を含む場合にのみ値が 2 に設定されて出力されます。 | |
| MONITOR_USER | デフォルト値を含む場合にのみデフォルトの実効ユーザー (oracle) もしくは指定されたユーザーが出力されます。 | |
| ORACLE_USER | デフォルト値を含む場合にのみ値なしの状態、コメントアウトされた形式で出力されます。 | |
| ORACLE_PASS | デフォルト値を含む場合にのみ値なしの状態、コメントアウトされた形式で出力されます。 | |
| SYSDBA_CONNECT | デフォルト値を含む場合にのみ値が NO に設定されて出力されます。 | |
| BOOT_TIMEOUT | デフォルト値を含む場合にのみ値が 10 に設定されて出力されます。 | |
| POLL_INTERVAL | デフォルト値を含む場合にのみ値が 90 に設定されて出力されます。 | |
| POLL_TIMEOUT | デフォルト値を含む場合にのみ値が 120 に設定されて出力されます。 | |
| REFORM_TIMEOUT | デフォルト値を含む場合にのみ値が 30 に設定されて出力されます。 | |
| POLL_DOWN_RETRY | デフォルト値を含む場合にのみ値が 0 に設定されて出力されます。 | |
| POLL_STALL_RETRY | デフォルト値を含む場合にのみ値が 0 に設定されて出力されます。 | |
| SERVICE_DOWN | デフォルト値を含む場合にのみ値が YES に設定されて出力されます。 | |
| RESTART_COUNT | デフォルト値を含む場合にのみ値が 2 に設定されて出力されます。 | |
| RESTART_TIMEOUT | デフォルト値を含む場合にのみ値が 60 に設定されて出力されます。 | |
| GET_STATS | デフォルト値を含む場合にのみ値が YES に設定されて出力されます。 | |

- 1 パラメータが出力される条件を示します。常に出力される場合は、取得した値が存在する、取得した値がデフォルト値と異なる、もしくはデフォルト値を含む出力とした場合は、デフォルト値を含む出力とした場合は、です。

パラメータの詳細は、別冊の『CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.1 for Linux 利用の手引き』を参照してください。

2 設定

リスナー監視設定を含むとした場合、ListenerMonitor ステートメントで出力されるパラメータは、以下のとおりです。

| パラメータ名 | 意味 | 1 |
|------------------|---|---|
| NET_SERVICE_NAME | 自動収集もしくは指定された値が出力されます。 | |
| LOG_LEVEL | デフォルト値を含む場合にのみ値が 2 に設定されて出力されます。 | |
| MONITOR_USER | デフォルト値を含む場合にのみデフォルトの実効ユーザー (oracle) もしくは指定されたユーザーが出力されます。 | |
| BOOT_TIMEOUT | デフォルト値を含む場合にのみ値が 10 に設定されて出力されます。 | |
| POLL_INTERVAL | デフォルト値を含む場合にのみ値が 60 に設定されて出力されます。 | |
| POLL_TIMEOUT | デフォルト値を含む場合にのみ値が 90 に設定されて出力されます。 | |
| MONITOR_CONTROL | デフォルト値を含む場合にのみ値が YES に設定されて出力されます。 | |
| SERVICE_DOWN | デフォルト値を含む場合にのみ値が NO に設定されて出力されます。 | |
| RESTART_COUNT | デフォルト値を含む場合にのみ値が 5 に設定されて出力されます。 | |
| RESTART_INTERVAL | デフォルト値を含む場合にのみ値が 3 に設定されて出力されます。 | |
| TNSPING | デフォルト値を含む場合にのみ値が tns ping に設定されて出力されます。 | |
| LSNRCTL | デフォルト値を含む場合にのみ値が /etc/opt/HA/AM/bin/lsnr_control.sh に設定されて出力されます。 | |
| TARGET_RESTART | デフォルト値を含む場合にのみ値が YES に設定されて出力されます。 | |
| RESTART_TIMEOUT | デフォルト値を含む場合にのみ値が 10 に設定されて出力されます。 | |
| UP_DOWN_RETRY | デフォルト値を含む場合にのみ値が 5 に設定されて出力されます。 | |
| UPTIME_COUNT | デフォルト値を含む場合にのみ値が 1 に設定されて出力されます。 | |
| GET_STATS | デフォルト値を含む場合にのみ値が YES に設定されて出力されます。 | |

1 パラメータが出力される条件を示します。常に出力される場合は、取得した値が存在する、取得した値がデフォルト値と異なる、もしくはデフォルト値を含む出力とした場合は、デフォルト値を含む出力とした場合は です。

パラメータの詳細は、別冊の『CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.1 for Linux 利用の手引き』を参照してください。

3. 運用

2 ノード RAC 構成の Oracle の設定を自動取得し、ApplicationMonitor の設定ファイルテンプレートを作成する手順を説明します。

3.1. 対話形式での設定ファイルテンプレートの作成

- 1 root ユーザーでログインし、引数なしで amctf コマンドを実行します。

```
# /opt/HA/AM/bin/amctf
```

- 2 対話形式では、次の順でコマンドの入力を要求されます。要求された項目に対し、適切な値を入力することで、設定ファイルテンプレートが作成できます。

- ◆ 構成情報管理サーバ (oraconfd) のポート番号

```
Please input port number that AM configuration-server. default[25310]
amctf>
```

動作中の構成情報管理サーバのポート番号を入力してください。入力可能な値は、1024 ~ 65535 までの値になります。値を入力せず、リターンキーのみ押下した場合は、25310 が設定されます。

- ◆ 設定ファイルテンプレートに含めるノード名

```
Please input node name that AM configuration-server running.
Please do not input anything to proceed to the next step, and press the return.
amctf>
```

監視対象の Oracle が存在し、構成情報管理サーバの動作しているノード名を指定してください。要求ごとに 1 ノードの入力が可能です。最大で 16 ノード指定が可能です。指定したノード数が最大ノード数 (16) に達するかリターンキーのみの入力での次のステップに進みます。

- ◆ MONITOR_USER パラメータに指定するユーザー名

```
Please input monitor user name. default[oracle]
amctf>
```

監視モニタの実効ユーザーとして使用可能な監視対象の Oracle の環境変数を保有するユーザー名を指定してください。値を入力せず、リターンキーのみ押下した場合は、"oracle" が設定されます。

◆ ORACLE_BASE パラメータの値

```
Please select ORACLE_BASE from the following lists.  
Please input number.  
amctf>
```

ユーザーの環境変数 ORACLE_BASE の値が取得できた場合は、該当の ORACLE_BASE の値のリストを選択肢として表示します。監視対象の Oracle がインストールされている ORACLE_BASE を選択し、その値を入力してください。

また、ORACLE_BASE が取得できなかった場合、もしくは選択肢の "0" を選択した場合は、任意の値を入力することができます。

```
Please input ORACLE_BASE.  
amctf>
```

注意: 任意の ORACLE_BASE の値を入力する場合は、絶対パスで存在するパスを入力してください。

◆ ORACLE_HOME パラメータの値

```
Please select ORACLE_HOME from the following lists.  
Please input number.  
amctf>
```

ユーザーの環境変数および /etc/oratab より、ORACLE_HOME の値が取得できた場合は、該当の ORACLE_HOME の値のリストを選択肢として表示します。監視対象の Oracle がインストールされている ORACLE_HOME を選択し、その値を入力してください。

また、ORACLE_HOME が取得できなかった場合、もしくは選択肢の "0" を選択した場合は、任意の値を入力することができます。

```
Please input ORACLE_HOME.  
amctf>
```

注意: 任意の ORACLE_HOME の値を入力する場合は、絶対パスで存在するパスを入力してください。

◆ TNS_ADMIN パラメータの値

```
Please select TNS_ADMIN from the following lists.
Please input number.
amctf>
```

ユーザーの環境変数より、TNS_ADMIN の値が取得できた場合は、該当の TNS_ADMIN の値をリストに含め、選択肢として表示します。取得できていない場合は、"0" と "1" のみの選択肢となります。監視対象とする Oracle の TNS_ADMIN の値を選択し、入力してください。

選択肢の "0" を選択した場合、任意の値を入力することができます。

"1" を選択した場合、デフォルト値である \$ORACLE_HOME/network/admin を TNS_ADMIN として設定します(設定ファイルテンプレート上は表示されません)。

```
Please input TNS_ADMIN.
amctf>
```

注意: 任意の TNS_ADMIN の値を入力する場合は、絶対パスで存在するパスを入力してください。

◆ NLS_LANG パラメータの値

```
Please select NLS_LANG from the following lists.
Please input number.
amctf>
```

ユーザーの環境変数より、NLS_LANG の値が取得できた場合は、該当の NLS_LANG の値をリストに含め、選択肢として表示します。取得できていない場合は、"0" と "1" のみの選択肢となります。監視対象とする Oracle の NLS_LANG の値を選択し、入力してください。

選択肢の "0" を選択した場合、任意の値を入力することができます。

"1" を選択した場合、デフォルト値である AMERICAN_AMERICA.US7ASCII を NLS_LANG として設定します(デフォルト値を選択した場合は、デフォルト値を含む出力を選択した際、設定ファイルテンプレートに出力されます)。

```
Please input NLS_LANG.
amctf>
```

◆ ノードごとの ORACLE_SID パラメータの値

```
Please select ORACLE_SID from the following lists as on node = node1.
Please input number.
amctf>
```

ユーザーの環境変数および /etc/oratab より、ORACLE_SID の値が取得できた場合は、該当の ORACLE_SID の値のリストを選択肢として表示します。監視対象の Oracle の ORACLE_SID を選択し、その値を入力してください。

また、ORACLE_SID が取得できなかった場合、もしくは選択肢の "0" を選択した場合は、任意の値を入力することができます。

```
Please input ORACLE_SID.
amctf>
```

◆ リスナー監視設定の設定ファイルテンプレート含有有無の確認

```
Is the listener monitoring added to the template?
Please input Y or N. default[N]
amctf>
```

リスナー監視設定を設定ファイルテンプレートに含めるかどうか選択します。

含める場合は Y、含めない場合は N、もしくは値なしでリターンキーを押下してください。

リスナー監視設定は、指定したいいずれかのノードのみリスナーの設定がされている環境の場合、リスナー監視設定は、設定ファイルテンプレートに含まれません。

リスナー監視設定を設定ファイルテンプレートに含む場合、すべてのノードで同位置にリスナーが設定されていることが条件となります。

◆ デフォルト値の設定ファイルテンプレート含有有無の確認

```
Is the default value output to the template?
Please input Y or N. default[N]
amctf>
```

デフォルト値のパラメータを設定ファイルテンプレートに含めるかどうか選択します。

含める場合は Y、含めない場合は N、もしくは値なしでリターンキーを押下してください。

◆ 設定ファイルテンプレートの出力先の確認

```
Is the template output to the file?
Please input Y or N. default[Y]
amctf>
```

設定ファイルテンプレートをファイルに出力するか選択します。ファイルに出力する場合は Y、もしくは値なしでリターンキーを押下してください。

ファイルに出力しない場合は N を入力することで、標準出力に設定ファイルテンプレートが出力されます。

ファイル出力するとした場合、ファイル名の入力要求が出力されます。ファイル名を入力してください。

値なしでリターンキーを押下した場合、/etc/opt/HA/AM/conf/oramond.tmp がデフォルトのファイル名として適用されます。

```
Please input template file name. default[/etc/opt/HA/AM/conf/oramond.tmp]
amctf>
```

入力したファイル名が既に存在するものであった場合、上書き確認の選択をする必要があります。

上書きする場合は Y、もしくは値なしでリターンキーを押下してください。

上書きしない場合は N を入力することで、再度ファイル名の入力要求が出力されません。

```
The file was found. Do you overwrite?
Please input Y or N. default[Y]
amctf>
```

- 3 要求終了後、次のメッセージが出力され、設定ファイルテンプレートが作成(もしくは出力)されます。

```
Output template.
```

3.2. 非対話形式での設定ファイルテンプレートの作成

- 1 root ユーザーでログインし、適切なオプションをつけ、amctf コマンドを実行します。
オプションの詳細は、「4 コマンドリファレンス」を参照してください。

```
# /opt/HA/AM/bin/amctf -n node1 -n node2 -u oracle -l
```

上記は、ノード名 node1 および node2 について、ユーザー "oracle" の設定情報を入手し、リスナー監視設定を含めた設定ファイルテンプレートを作成するコマンドになります。

上記コマンドにより適切な環境変数が取得できた場合、対話形式と同様に以下のメッセージが出力され、設定ファイルテンプレートが作成されます。

```
Output template.
```

3.3. 出力例

リスナー監視を含め、node1 および node2 の設定ファイルテンプレートを作成した例は、以下のとおりです。

```
# Fri Sep 20 03:08:30 2013
NODE_NAME = node1
NODE_NAME = node2
#COMPONENT_ID = 0
MONTYPE = 11GR2
ORACLE_HOME = /u01/app/oracle/product/11.2.0/dbhome_1
ORA_NLS      = /u01/app/oracle/product/11.2.0/dbhome_1/nls/data
SHLIB_PATH  = /u01/app/oracle/product/11.2.0/dbhome_1/lib
MONITOR_USER = oracle

Node node1 {
  ORACLE_SID = sid1

  ListenerMonitor LISTENER {
    NET_SERVICE_NAME = LSNR1
  }
}

Node node2 {
  ORACLE_SID = sid2

  ListenerMonitor LISTENER {
    NET_SERVICE_NAME = LSNR2
  }
}
```

3.4. 注意事項

出力された設定ファイルテンプレートについての注意事項は、以下のとおりです。

- ◆ 同一ノード上で複数インスタンスが動作している場合は、設定ファイルテンプレート作成後、以下のパラメータを追加/変更する必要があります。
 - COMPONENT_ID パラメータ
 - SERVICE_PORT パラメータ
 - ADMIN_PORT パラメータ

- ◆ リスナー監視の設定を含んだ設定ファイルテンプレートを作成した場合は、対象のリスナーに対応したネット・サービス名が検出できず、設定ファイルテンプレートに出力されている NET_SERVICE_NAME パラメータがコメントアウトされた状態場合があります。その状態のままでは、設定ファイルの確認および配布ができませんので、ネット・サービス名を解決し、パラメータ値を決定する、あるいはコメントアウトされた NET_SERVICE_NAME パラメータが含まれる ListenerMonitor ステートメントを削除してから設定ファイルテンプレートを使用するようにしてください。

- ◆ 5 ノード以上でクラスタを構成している環境で ApplicationMonitor を使用する場合は、次のパラメータを調整する必要があります。
 - HEARTBEAT_INTERVAL パラメータ
 - ELECTION_ACK_TIMEOUT パラメータパラメータ調整についての詳細は、別冊の『CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.1 for Linux を 5 ノード以上の RAC 構成で使用する場合の補足事項』を参照してください。

4. コマンドリファレンス

amctf

名 前 amctf - 設定ファイルテンプレート作成コマンド

形 式 /opt/HA/AM/bin/amctf

amctf -n <ノード名> [-n <ノード名> ...] [-u <ユーザー名>] [-f <ファイル名>] [-p <ポート番号>] [-laoh]

機能説明 設定ファイルテンプレート作成コマンドは、ApplicationMonitor の設定ファイルテンプレートを作成するためのコマンドです。
各ノードの Oracle ユーザーの環境変数を自動で取得し、ApplicationMonitor の設定ファイルのテンプレートを自動で作成します。引数なしでコマンドを実行した場合、対話形式での設定ファイルテンプレートの作成が可能になります。

-n <ノード名> ... ApplicationMonitor を動作させるノードを指定する必須オプションです。他のオプションが指定されている状態で、本オプションが指定されていない場合は、usage を出力してコマンドを終了します。最大 16 個までノード名を指定可能です。

-u <ユーザー名> 監視モニタの実効ユーザーを指定します。指定しない場合は、oracle ユーザーがデフォルトとして使用されます。oracle ユーザーが OS 上に作成されていない場合は、エラーメッセージを出力してコマンドを終了します。

-f <ファイル名> 設定ファイルテンプレートのファイル名を指定します。指定しない場合は、/etc/opt/HA/AM/conf/oramond.tmp の名称で設定ファイルテンプレートが作成されます。既に指定されたファイルが存在する場合は、上書きします。

-p <ポート番号> 構成情報管理サーバのポート番号を指定します。指定しない場合は、25310 番ポートがデフォルトとして使用されます。

-l リスナー監視の設定を設定ファイルテンプレートに含めます。

-a デフォルト値を含んだ設定ファイルテンプレートを作成します。

-o 設定ファイルテンプレートをファイルではなく、標準出力に出力します。

-h ヘルプメッセージを出力します。

使用例 ノード node1 とノード node2 のテンプレートを作成する場合
/opt/HA/AM/bin/amctf -n node1 -n node2
を実行することで、/etc/opt/HA/AM/conf/oramond.tmp が作成されます。

ファイル /opt/HA/AM/bin/amctf

注 意 設定ファイルテンプレート作成コマンドは、同一ノードおよび別ノードを問わず、同時に複数実行することはできません。また、同一ノードおよび別ノードを問わず、管理コマンド (oraadmin) との同時実行もできません。
設定ファイルテンプレート作成コマンドは、root ユーザーのみ実行できます。

4 コマンドリファレンス

索引

| | | | |
|--------------------------|----|------------------------------|-------|
| A | | た | |
| amctf | 17 | 対話形式での設定ファイルテンプレートの作成 | 2, 9 |
| う | | ち | |
| 運用 | 9 | 注意事項 | 16 |
| か | | と | |
| 概要 | 1 | 特長 | 1 |
| し | | は | |
| 出力フォーマットレベル変更機能 | 2 | パラメーター一覧 | 4 |
| 出力例 | 15 | ひ | |
| せ | | 非対話形式での設定ファイルテンプレートの作成 | 2, 14 |
| 設定 | 3 | | |
| 設定情報自動収集機能 | 2 | | |
| 設定ファイルテンプレート作成コマンド | 17 | | |

CLUSTERPRO
MC ApplicationMonitor 1.1 for Linux
設定ファイルテンプレート作成コマンド
利用の手引き

2013年10月 第1版
日本電気株式会社
東京都港区芝五丁目7番地1号
TEL (03) 3454-1111 (代表)



© NEC Corporation 2012-2013

日本電気株式会社の許可なく複製、改変などを行うことはできません。
本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。

保護用紙