



**CLUSTERPRO X 5.0**

**Oracle Cloud Infrastructure 向け HA クラスタ 構築ガイド  
(Windows)**

リリース 2

日本電気株式会社

2023 年 02 月 17 日



# 目次:

第 1 章	はじめに	1
1.1	対象読者と目的	1
1.2	適用範囲	2
1.3	本書の構成	3
1.4	CLUSTERPRO マニュアル体系	4
1.5	本書の表記規則	5
1.6	最新情報の入手先	7
第 2 章	概要	9
2.1	機能概要	9
2.2	基本構成	11
2.3	ネットワークパーティション解決	15
2.4	オンプレミスと OCI の違い	19
第 3 章	動作環境	21
3.1	ロード・บาลランサを使用した HA クラスターの場合	21
第 4 章	ミラーディスク型クラスター構築手順	23
4.1	構築例について	23
4.2	OCI の設定	28
4.3	CLUSTERPRO の構築	30
4.4	動作確認	34
第 5 章	共有ディスク型クラスター構築手順	35
5.1	構築例について	35
5.2	OCI の設定	40
5.3	CLUSTERPRO の構築	42
5.4	動作確認	46
第 6 章	エラーメッセージ一覧	47
第 7 章	注意・制限事項	49
7.1	ロード・บาลランサを使用した HA クラスターの場合	49

第 8 章	免責・法的通知	51
8.1	免責事項 . . . . .	51
8.2	商標情報 . . . . .	52
第 9 章	改版履歷	53

# 第 1 章

## はじめに

### 1.1 対象読者と目的

本書は、クラスタシステムに関して、システムを構築する管理者、およびユーザサポートを行うシステムエンジニア、保守員を対象にしています。

ここでご紹介するソフトウェアや設定例は、あくまで参考情報としてご提供するものであり、各ソフトウェアの動作保証を行うものではありません。

## 1.2 適用範囲

動作環境については「スタートアップガイド」-「CLUSTERPRO の動作環境」を参照してください。

本書に記載した各製品・サービスのスクリーンショット等は執筆時点のものであり、それ以降に変更されている可能性があります。最新の情報はそれぞれの **Web** サイトやマニュアルを参照してください。

## 1.3 本書の構成

- 「2. 概要」: 機能の概要について説明します。
- 「3. 動作環境」: 本機能の動作確認済み環境を説明します。
- 「4. ミラーディスク型クラスタ構築手順」: ミラーディスク型クラスタの構築手順について説明します。
- 「5. 共有ディスク型クラスタ構築手順」: 共有ディスク型クラスタの構築手順について説明します。
- 「6. エラーメッセージ一覧」: エラーメッセージと対処について説明します。
- 「7. 注意・制限事項」: 構築時、運用時の注意事項について説明します。

## 1.4 CLUSTERPRO マニュアル体系

CLUSTERPRO のマニュアルは、以下の 4 つに分類されます。各ガイドのタイトルと役割を以下に示します。

### 『CLUSTERPRO X スタートアップガイド』 (Getting Started Guide)

すべてのユーザを対象読者とし、製品概要、動作環境、アップデート情報、既知の問題などについて記載します。

### 『CLUSTERPRO X インストール&設定ガイド』 (Install and Configuration Guide)

CLUSTERPRO を使用したクラスタシステムの導入を行うシステムエンジニアと、クラスタシステム導入後の保守・運用を行うシステム管理者を対象読者とし、CLUSTERPRO を使用したクラスタシステム導入から運用開始前までに必須の事項について説明します。実際にクラスタシステムを導入する際の順番に則して、CLUSTERPRO を使用したクラスタシステムの設計方法、CLUSTERPRO のインストールと設定手順、設定後の確認、運用開始前の評価方法について説明します。

### 『CLUSTERPRO X リファレンスガイド』 (Reference Guide)

管理者、および CLUSTERPRO を使用したクラスタシステムの導入を行うシステムエンジニアを対象とし、CLUSTERPRO の運用手順、各モジュールの機能説明およびトラブルシューティング情報等を記載します。『インストール&設定ガイド』を補完する役割を持ちます。

### 『CLUSTERPRO X メンテナンスガイド』 (Maintenance Guide)

管理者、および CLUSTERPRO を使用したクラスタシステム導入後の保守・運用を行うシステム管理者を対象読者とし、CLUSTERPRO のメンテナンス関連情報を記載します。



## 1.5 本書の表記規則

本書では、注意すべき事項、重要な事項および関連情報を以下のように表記します。

---

**注釈:** この表記は、重要ではあるがデータ損失やシステムおよび機器の損傷には関連しない情報を表します。

---



---

**重要:** この表記は、データ損失やシステムおよび機器の損傷を回避するために必要な情報を表します。

---

**参考:**

この表記は、参照先の情報の場所を表します。

また、本書では以下の表記法を使用します。

表記	使用方法	例
[ ] 角かっこ	コマンド名の前後 画面に表示される語 (ダイアログボックス、メニューなど) の前後	[スタート] をクリックします。 [プロパティ] ダイアログボックス
コマンドライン中の [ ] 角かっこ	かっこ内の値の指定が省略可能であることを示します。	clpstat -s [-h host_name]
>	Windows ユーザが、コマンドプロンプトでコマンドを実行することを示すプロンプト	> clpstat
モノスペースフォント	パス名、コマンドライン、システムからの出力 (メッセージ、プロンプトなど)、ディレクトリ、ファイル名、関数、パラメータ	C:\Program Files
太字	ユーザが実際にコマンドラインから入力する値を示します。	以下を入力します。 <b>&gt; clpcl -s -a</b>
斜体	ユーザが有効な値に置き換えて入力する項目	> ping <IP アドレス>



本書の図では、CLUSTERPRO を表すために このアイコンを使用します。

## 1.6 最新情報の入手先

最新の製品情報については、以下の Web サイトを参照ください。

<https://jpn.nec.com/clusterpro/>



## 第 2 章

# 概要

### 2.1 機能概要

本書では、Oracle Cloud Infrastructure(以下、OCI と記す) のクラウド サービス上に、CLUSTERPRO X(以下、CLUSTERPRO と記す) による HA クラスタを構築する方法を説明します。

OCI において、リージョンや可用性ドメインを使用し仮想マシンを HA クラスタ化することで、業務の可用性を高めることができます。

- リージョン

OCI ではリージョンと呼ばれる物理的および論理的な単位に分割されます (たとえば東京など)。

1 つのリージョン内にすべてのノードを構築することも可能ですが、ネットワーク障害や自然災害などによりすべてのノードがダウンし業務を継続できなくなるおそれがあります。

そこで、ノードを複数のリージョンに分散させて配置することにより、可用性を高めることができます。

- 可用性ドメイン

OCI では、可用性ドメインと呼ばれる論理的なグループに各ノードを配置できます。

異なる可用性ドメインに各ノードを配置することで、OCI の計画済みメンテナンスや物理ハードウェアの障害などの計画外メンテナンスによる影響を最小限に抑えることが可能です。

リージョン、可用性ドメインについては以下を参照してください。

リージョンと可用性ドメイン:

<https://docs.cloud.oracle.com/ja-jp/iaas/Content/General/Concepts/regions.htm>

## 2.2 基本構成

本書では、ロード・バランサを使用した HA クラスタを想定しています (片方向スタンバイクラスタの構成)。HA クラスタについて、選択する CLUSTERPRO のリソース、必要な OCI のサービスは以下のとおりです。

用途	選択する CLUSTERPRO のリソース	必要な OCI のサービス
仮想 IP アドレス (プライベート IP アドレス) でクライアントからアクセスしたい場合	Oracle Cloud 仮想 IP リソース	プライベート・ロード・バランサ
仮想 IP アドレス (グローバル IP アドレス) でクライアントからアクセスしたい場合	Oracle Cloud 仮想 IP リソース	パブリック・ロード・バランサ

### ロード・バランサを使用した HA クラスタ

クライアントアプリケーションは、OCI 環境の仮想マシンに対して、仮想 IP アドレス (以下、VIP と記載) を使用してクラスタを構成するノードに接続することができます。

VIP アドレスを使用することにより、フェイルオーバーまたは、グループの移動が発生しても、クライアントは、仮想マシンの切り替えを意識する必要がありません。

プライベート・ロード・バランサを使用した HA クラスタの場合、[図 2.1 プライベート・ロード・バランサを使用した HA クラスタ](#) の OCI 環境上に構築したクラスタには、OCI のロード・バランサ (Load Balancer) の VIP を指定してアクセスします。VIP はロード・バランサに付与されたプライベート IP アドレスです。

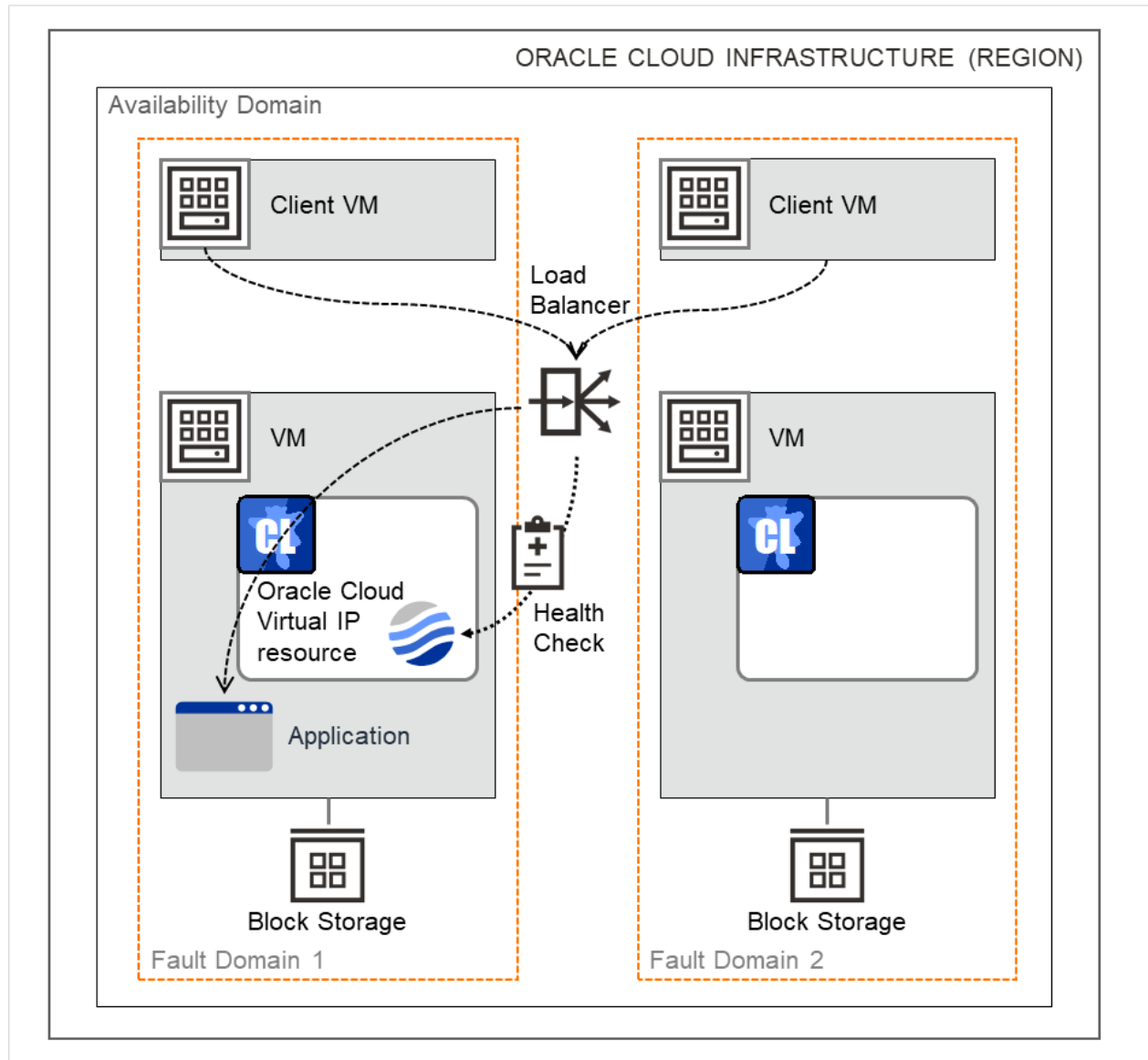


図 2.1 プライベート・ロード・バランサを使用した HA クラスタ

パブリック・ロード・バランサを使用した HA クラスタの場合、図 2.2 パブリック・ロード・バランサを使用した HA クラスタの OCI 環境上に構築したクラスタには、OCI のロード・バランサ (Load Balancer) の VIP を指定してアクセスします。VIP はロード・バランサに付与されたグローバル IP アドレスです。クラスタの現用系と待機系は、OCI のロード・バランサにおけるヘルス・チェックを利用して切り替えます。ヘルス・チェックには Oracle Cloud 仮想 IP リソースが提供するポートを利用します。



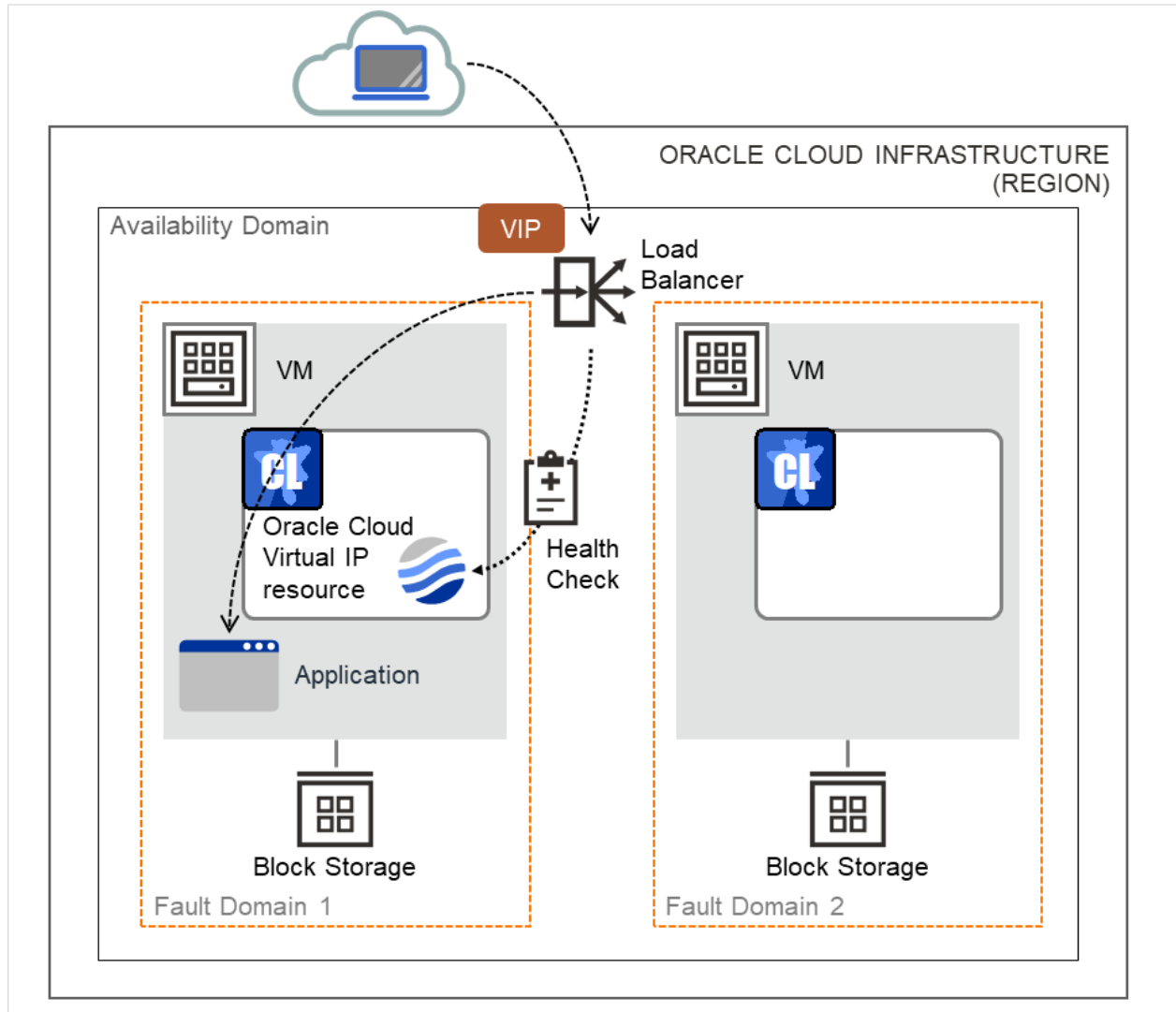


図 2.2 パブリック・ロード・バランサを使用した HA クラスタ

ロード・バランサについては以下を参照してください。

ロード・バランシングの概要:

<https://docs.cloud.oracle.com/ja-jp/iaas/Content/Balance/Concepts/balanceoverview.htm>

ロード・バランサを使用した HA クラスタ構成において必要なリソース、監視リソースは以下のとおりです。

リソース/監視リソース種別	説明	設定
Oracle Cloud 仮想 IP リソース	<p>業務が稼働するノードの特定のポートでロード・バランサからの死活監視 (ヘルス・チェック用のポートへのアクセス) を待ち受ける仕組みを提供します。</p> <p>活性時に OCI のロード・バランサからの死活監視を待ち受けるための制御プロセスを起動します。</p> <p>非活性時には死活監視を待ち受けるための制御プロセスを停止します。</p>	必須
Oracle Cloud 仮想 IP 監視リソース	Oracle Cloud 仮想 IP リソースが起動しているノードに対して、Oracle Cloud 仮想 IP リソース活性時に起動する制御プロセスの死活監視を行います。	必須
Oracle Cloud ロードバランサ監視リソース	Oracle Cloud 仮想 IP リソースが起動していないノードに対して、ヘルス・チェック用ポートと同じポート番号が開放されていないかを監視します。	必須
その他のリソース、監視リソース	ミラーディスクや共有ディスクなど、HA クラスターで運用するアプリケーションの構成に従います。	任意

## 2.3 ネットワークパーティション解決

HA クラスタを構成している仮想マシンは、お互いにハートビートによって死活監視を行っています。

各仮想マシンが異なるサブネットに分散している構成においては、ハートビートが途絶えた時に、サービスの二重起動など望ましくない状態が発生します。

サービスの二重起動を回避するために、他の仮想マシンがダウンしたか、自身がネットワークから孤立した状態 (ネットワークパーティション状態。以下、NP 状態と記す) かのどちらであるかを区別する必要があります。

ネットワークパーティション解決 (以下、NP 解決と記す) は、Ping などの応答を返却可能な常時稼働している装置 (応答確認先) に対して Ping 確認を行い、応答がない場合は NP 状態が発生したと判断し、設定された処理 (警告、回復処理、サーバダウン処理など) を行います。

ハートビート 及び NP 解決の構成については以下を参考にしてください。

下記の図に対応した、ハートビート 及び NP 解決の種別は以下の通りです。

ハートビート/NP 解決種別	種類
(1)	カーネルモード LAN ハートビートリソース
(2)	カーネルモード LAN ハートビートリソース
(3)	Witness ハートビートリソース HTTP ネットワークパーティション解決リソース
(4)	DISK ネットワークパーティション解決リソース

ハートビート 及び NP 解決構成 (ミラーディスク型クラスタ)

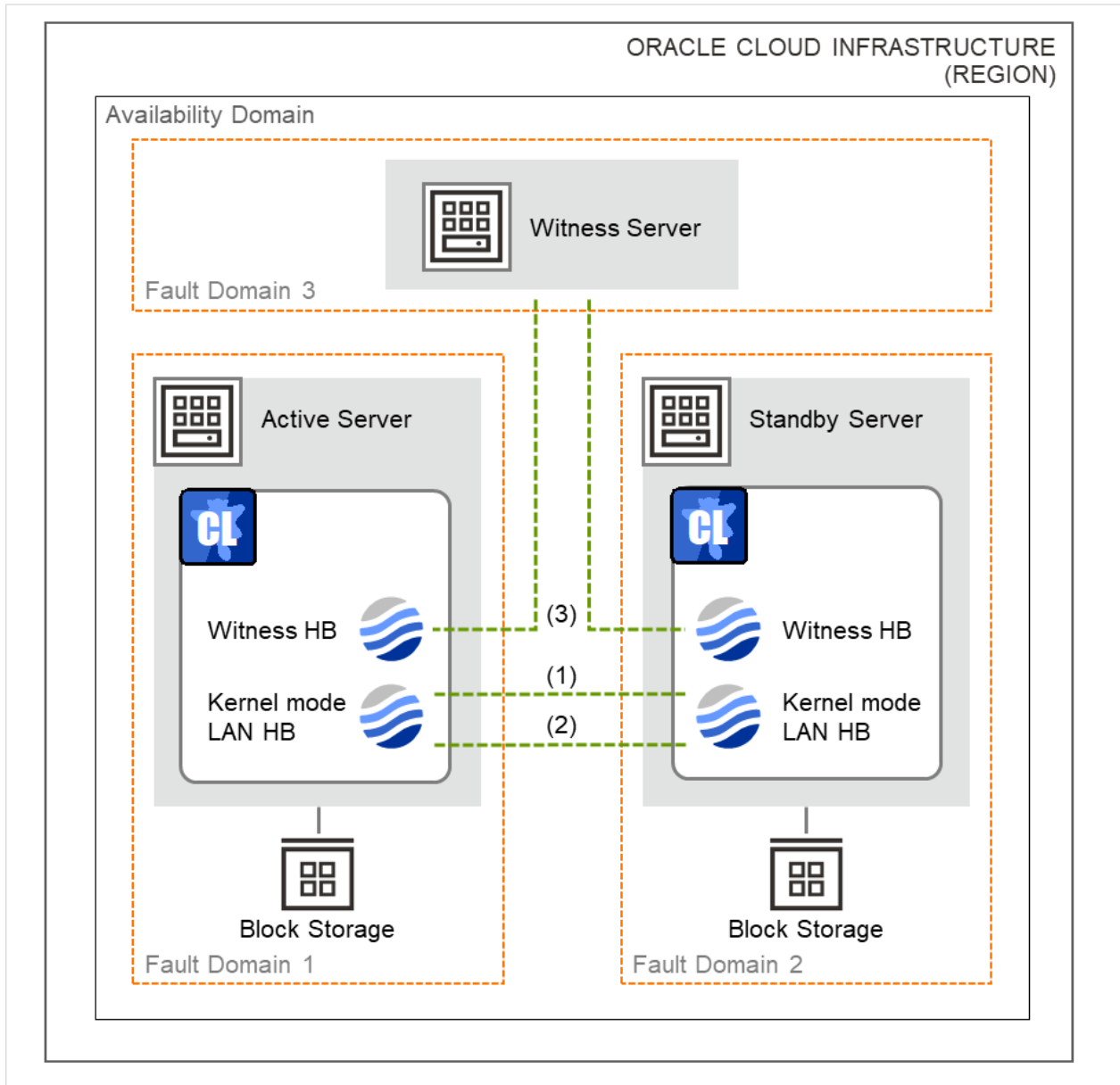


図 2.3 ハートビート 及び NP 解決構成 (ミラーディスク型クラスター)

ハートビート 及び NP 解決構成 (共有ディスク型クラスター)

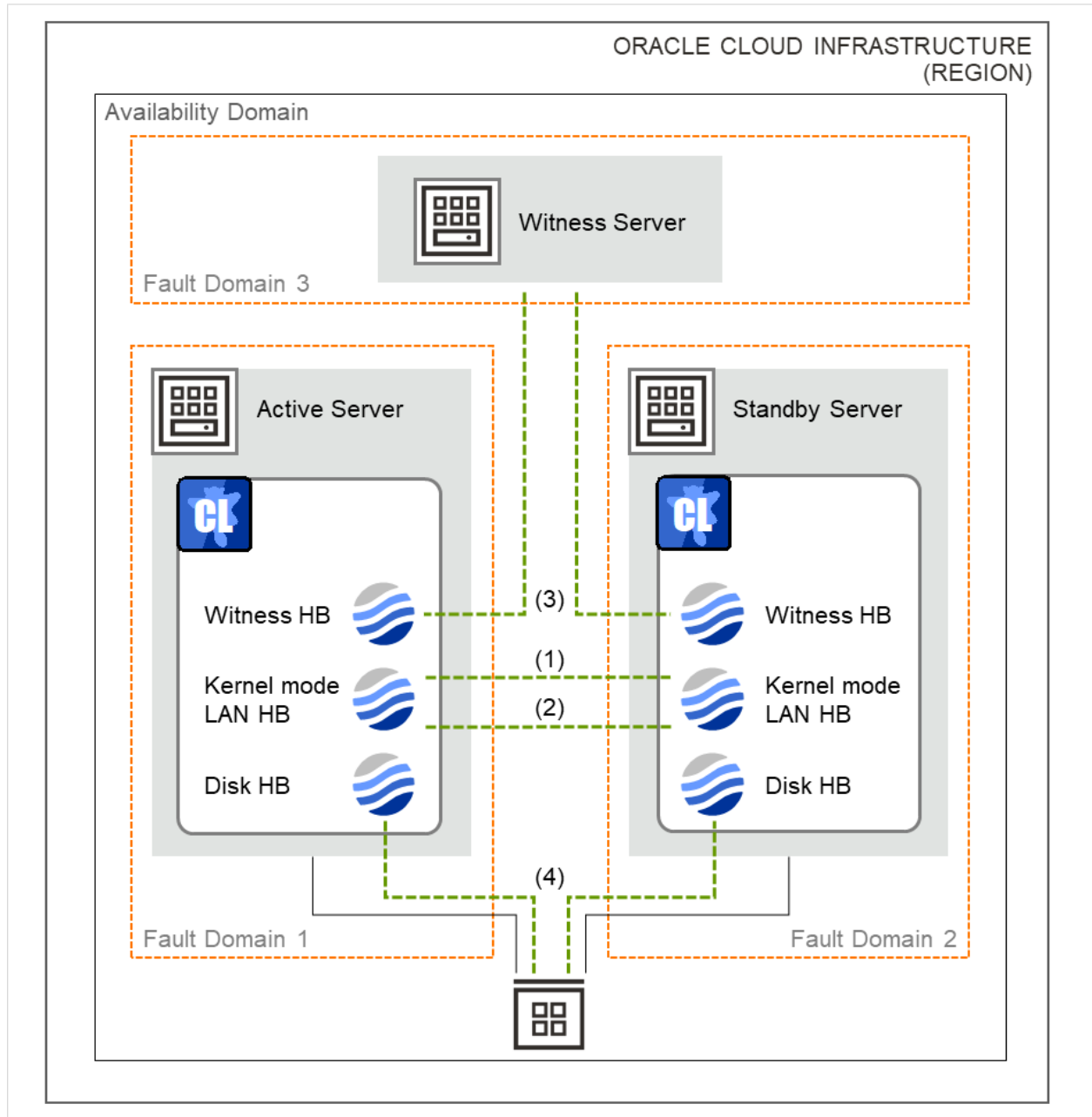


図 2.4 ハートビート 及び NP 解決構成 (共有ディスク型クラスター)

Witness ハートビートリソースを使用することで、クラスタ外に用意された Witness Server に対するアクセス情報を元に、相手サーバの生存を確認することができます。

また、HTTP ネットワークパーティション解決リソースと併用することで、全ての通信路 (ハートビート) に障害が発生し、ネットワーク的に分断された状態になった場合 (ネットワークパーティション状態) に、データの保護を目的とした緊急シャットダウンなどの動作を行います。

なお、クラスタシステムにアクセスするクライアントの配置やオンプレミス環境との接続条件 (専用線接続など) によって、NP 解決先や NP 解決の方法はその都度検討する必要があります。

ハートビートリソースや NP 解決については、以下を参照してください。

- 『インストール&設定ガイド』 - 「ネットワークパーティション解決リソースを理解する」
- 『リファレンスガイド』 - 「ハートビートリソースの詳細」
- 『リファレンスガイド』 - 「ネットワークパーティション解決リソースの詳細」

## 2.4 オンプレミスと OCI の違い

オンプレミスと OCI における CLUSTERPRO の機能差分は以下のとおりです。表内の ✓ は機能が使用できることを意味し、n/a は機能が使用できないことを意味します。

機能	オンプレミス	OCI
共有ディスク型クラスタの構築可否	✓	✓
ミラーディスク型クラスタの構築可否	✓	✓
フローティング IP リソースの使用可否	✓	n/a
Oracle Cloud 仮想 IP リソースの使用可否	n/a	✓

オンプレミス環境と OCI 環境でクラスタを構築する作業手順の違いは、事前準備として OCI の設定が必要であることを除き、違いはありません。





## 第 3 章

# 動作環境

### 3.1 ロード・バランサを使用した HA クラスターの場合

以下のマニュアルを参照してください。

- 『スタートアップガイド』 - 「CLUSTERPRO の動作環境」 - 「Oracle Cloud 仮想 IP リソース、Oracle Cloud 仮想 IP 監視リソース、Oracle Cloud ロードバランサ監視リソースの動作環境」



## 第 4 章

# ミラーディスク型クラスター構築手順

### 4.1 構築例について

本書では、OCIにおいて、CLUSTERPROを使用した2ノードでの片方向スタンバイクラスターの構築手順を紹介します。

OCI上の同じ仮想クラウド・ネットワーク(以下、VCNと記す)内のクライアントからアクセス可能なHAクラスターを構築します。

本手順は、server1を現用系サーバとしたミラーディスク型構成を対象としています。

以下の表は既定値が存在しないパラメータ、および既定値から変更したパラメータについて記載しています。

- OCIの設定(各インスタンスで共通の設定)

設定項目	設定値
<b>VCN の設定</b>	
- 名前	test-vcn
<b>ロード・バランサの設定</b>	
- ロード・バランサ名	test-loadbalancer
- 可視性タイプ	プライベート / パブリック (*)
- 仮想クラウド・ネットワーク	test-vcn
<b>ロード・バランサの設定 (バックエンド・セットの設定)</b>	
- バックエンドの追加 名前	server1, server2
- バックエンドの追加 ポート	8080(業務を提供しているポート番号:クラスタ側)
- ヘルス・チェック・ポリシー プロトコル	TCP
- ヘルス・チェック・ポリシー ポート	12345
- ヘルス・チェック・ポリシー 間隔 (ミリ秒)	5000
<b>ロード・バランサの設定 (リスナーの設定)</b>	
- トラフィックのタイプ	TCP
- リスナーでモニターするポート	80(業務を提供しているポート番号:クライアント側)

(\*) プライベートロードバランサを使用する場合は プライベート、パブリックロードバランサを使用する場合はパブリック を選択してください。

- OCI の設定 (各インスタンスでそれぞれ設定)

設定項目 設定値			
	server1	server2	witness-server
コンピュータ・インスタンスの設定			
- インスタンスの命名	server1	server2	witness-server
- 可用性ドメイン	LhRE:AP-TOKYO-1-AD-1		
- インスタンス・タイプ	仮想マシン		
- 仮想クラウド・ネットワーク	test-vcn		
- フォルト・ドメイン	FAULT-DOMAIN-1	FAULT-DOMAIN-2	FAULT-DOMAIN-3
ブロック・ボリュームの設定			
- 名前	server1-datadisk-0	server2-datadisk-0	-
- 可用性ドメイン	LhRE:AP-TOKYO-1-AD-1		-
ネットワークの設定			
- プライベート IP アドレス	10.0.0.2	10.0.0.3	10.0.0.4
- プライベート IP アドレス	10.0.1.2	10.0.1.3	-
- (*) パブリック IP アドレス	140.238.54.236	158.101.136.208	164.92.39.211

(\*) パブリックロードバランサを使用する場合に設定されます

- CLUSTERPRO の設定 (クラスタプロパティ)

設定項目	設定値	
	server1	server2
- クラスタ名	cluster1	
- サーバ名	server1	server2
インタコネクト		
- カーネルモード	10.0.0.2	10.0.0.3
- カーネルモード	10.0.1.2	10.0.1.3
- Witness	使用する	使用する
<b>NP 解決</b>		
- HTTP	使用する	使用する

• CLUSTERPRO の設定 (フェイルオーバーグループ)

リソース名	設定項目	設定値
ミラーディスクリソース	リソース名	md1
	詳細タブ - データパーティションのドライブ文字	E:
	詳細タブ - クラスタパーティションのドライブ文字	D:
Oracle Cloud 仮想 IP リソース	リソース名	ocvip1
	ポート番号	12345(ヘルス・チェック・ポリシーの [ポート] で指定した値)

• CLUSTERPRO の設定 (監視リソース)

監視リソース名	設定項目	設定値
ミラーディスク監視リソース	監視リソース名	mdw1
ミラーディスクコネクタ監視リソース	監視リソース名	mdnw1
Oracle Cloud 仮想 IP 監視リソース	監視リソース名	ocvipw1
	回復対象	ocvip1
Oracle Cloud ロードバランス監視リソース	監視リソース名	oclbw1
	回復対象	ocvip1

## 4.2 OCI の設定

### 1. VCN の作成

OCI Console にアクセスします (<https://console.us-ashburn-1.oraclecloud.com/>)。

VCN、およびサブネットを作成します。

詳細な手順は以下を参照してください。

ネットワーキングの概要:

<https://docs.cloud.oracle.com/ja-jp/iaas/Content/Network/Concepts/overview.htm>

ネットワーキング・シナリオ:

<https://docs.cloud.oracle.com/ja-jp/iaas/Content/Network/Concepts/scenarios.htm>

OCI の設定については以下も参考にしてください。

チュートリアル : Oracle Cloud Infrastructure を使ってみよう:

<https://oracle-japan.github.io/ocitutorials/>

### 2. インスタンスの作成

プラットフォーム・イメージからクラスターを構成する数の仮想マシンを作成します。

詳細な手順は以下を参照してください。

インスタンスの作成:

<https://docs.cloud.oracle.com/ja-jp/iaas/Content/Compute/Tasks/launchinginstance.htm>

また、併せてセカンダリ VNIC の設定も行ってください。

詳細な手順は以下を参照してください。

<https://docs.cloud.oracle.com/ja-jp/iaas/Content/Network/Tasks/managingVNICs.htm>

### 3. インスタンスの設定

作成した各インスタンスへ接続し、ログインします。

詳細な手順は以下を参照してください。

インスタンスへの接続:

<https://docs.cloud.oracle.com/ja-jp/iaas/Content/Compute/Tasks/accessinginstance.htm>

### 4. ブロック・ボリュームの作成

ミラーディスク (クラスターパーティション、データパーティション) に使用するブロック・ボリュームを追加、ブロック・ボリュームのアタッチをします。

アクセスは 読取り/書込み を選択してください。

詳細な手順は以下を参照してください。



ブロック・ボリュームの概要:

<https://docs.cloud.oracle.com/ja-jp/iaas/Content/Block/Concepts/overview.htm>

次にミラーディスクリソース用のパーティションを作成します。

ミラーディスクリソース用のパーティションの設定については、以下を参照してください。

- 『インストール&設定ガイド』 - 「システム構成を決定する」 - 「ハードウェア構成後の設定」 - 「ミラー用パーティションを設定する (ミラーディスク使用時は必須)」

#### 5. ロード・バランサ用のセキュリティ・リストの追加

以降のロード・バランサ作成時にバックエンド・サーバーを追加すると、ロード・バランシングサービスによってセキュリティ・リスト・ルールを自動的に作成することも可能です。

詳細な手順は以下を参照してください。

セキュリティ・リスト:

<https://docs.cloud.oracle.com/ja-jp/iaas/Content/Network/Concepts/securitylists.htm>

ロード・バランサの管理:

<https://docs.cloud.oracle.com/ja-jp/iaas/Content/Balance/Tasks/managingloadbalancer.htm>

#### 6. ロード・バランサの作成

ロード・バランサを作成します。

[バックエンドの追加] で `server1`, `server2` を追加してください。

ヘルス・チェック・ポリシーの [間隔 (ミリ秒)] は、Oracle Cloud 仮想 IP リソースの [ヘルスチェックのタイムアウト] より短い時間にしてください。

詳細な手順は以下を参照してください。

ロード・バランサの管理:

<https://docs.cloud.oracle.com/ja-jp/iaas/Content/Balance/Tasks/managingloadbalancer.htm>

必要に応じてルート・テーブルおよびセキュリティ・リストを設定してください。

#### 7. OS 起動時間の調整、ネットワーク設定の確認、ファイアウォールの設定を確認、サーバの時刻を同期、パワーセービング機能をオフ

各手順は以下を参照してください。

- 『インストール&設定ガイド』 - 「システム構成を決定する」 - 「ハードウェア構成後の設定」

## 4.3 CLUSTERPRO の構築

### 1. CLUSTERPRO のインストール

インストール手順は以下を参照してください。インストール完了後、OS の再起動を行ってください。

- 『インストール&設定ガイド』

### 2. CLUSTERPRO のライセンスを登録

ライセンス登録手順は以下を参照してください。

- 『インストール&設定ガイド』

### 3. CLUSTERPRO の設定

Cluster WebUI のセットアップ、および接続方法は以下を参照してください。

- 『インストール&設定ガイド』 - 「クラスタ構成情報を作成する」

以下のリソース/監視リソースを追加する手順を記述します。

- ミラーディスクリソース
- Oracle Cloud 仮想 IP リソース
- Oracle Cloud 仮想 IP 監視リソース
- Oracle Cloud ロードバランス監視リソース

上記以外の設定は以下を参照してください。

- 『インストール&設定ガイド』
- 『リファレンスガイド』

### 4. クラスタの作成

最初に、クラスタ生成ウィザードを開始し、クラスタを構築します。

- クラスタの構築

1. Cluster WebUI にアクセスし、[クラスタ生成ウィザード] をクリックします。
2. クラスタ生成ウィザード] の [クラスタ] が表示されます。  
[クラスタ名] に任意のクラスタ名を入力します。  
[言語] を適切に選択します。[次へ] をクリックします。
3. [基本設定] が表示されます。

Cluster WebUI に接続したインスタンスがマスタサーバとして登録済みの状態で表示されます。

[追加] をクリックし、残りのインスタンスを追加します (インスタンスのプライベート IP アドレスを指定します)。[次へ] をクリックします。

4. [インタコネクト] 画面が表示されます。

インタコネクトのために使用する IP アドレス (各インスタンスのプライベート IP アドレス) と、Witness ハートビートを指定します。

また、後で作成するミラーディスクリソースの通信経路として [MDC] に mdc1 を選択します。[次へ] をクリックします。

詳細は以下を参照してください。

- 『リファレンスガイド』 - 「Witness ハートビートリソースを理解する」

5. [NP 解決] 画面が表示されます。

HTTPNP を指定し、[次へ] をクリックします。

詳細は以下を参照してください。

- 『リファレンスガイド』 - 「HTTP 方式によるネットワークパーティション解決を理解する」

## 5. グループリソースの追加

### • グループの定義

フェイルオーバーグループを作成します。

1. [グループ一覧] 画面が表示されます。

[追加] をクリックします。

2. [グループの定義] 画面が表示されます。

[名前] にフェイルオーバーグループ名 (failover1) を設定します。[次へ] をクリックします。

3. [起動可能サーバ] 画面が表示されます。

何も指定せず [次へ] をクリックします。

4. [グループ属性] 画面が表示されます。

何も指定せず [次へ] をクリックします。

5. [グループリソース一覧] 画面が表示されます。

以降の手順で、この画面でグループリソースを追加していきます。

### • ミラーディスクリソース

ミラーディスクリソースを作成します。

詳細は以下を参照してください。

- 『リファレンスガイド』 - 「ミラーディスクリソースを理解する」

1. [グループリソース一覧] で [追加] をクリックします。
2. [グループのリソース定義 | failover1] 画面が開きます。  
[タイプ] ボックスでグループリソースのタイプ (ミラーディスクリソース) を選択し、[名前] ボックスにリソース名を入力します。[次へ] をクリックします。
3. [依存関係] 画面が表示されます。  
何も指定せず [次へ] をクリックします。
4. [復旧動作] 画面が表示されます。  
[次へ] をクリックします。
5. [詳細] 画面が表示されます。  
[データパーティションのドライブ文字] [クラスタパーティションのドライブ文字] に「4. ブロック・ボリュームの作成」で作成したパーティションのドライブ文字を入力します。[完了] をクリックして設定を終了します。

- Oracle Cloud 仮想 IP リソース

OCI 上で CLUSTERPRO を利用する場合、業務が稼働するノードの特定のポートでロード・バランサからの死活監視を待ち受ける仕組みを提供します。

Oracle Cloud 仮想 IP リソースの詳細は以下を参照してください。

- 『リファレンスガイド』 - 「Oracle Cloud 仮想 IP リソースを理解する」

1. [グループリソース一覧] で [追加] をクリックします。
2. [グループのリソース定義 | failover1] 画面が開きます。[タイプ] ボックスでグループリソースのタイプ (Oracle Cloud 仮想 IP リソース) を選択して、[名前] ボックスにリソース名を入力します。[次へ] をクリックします。
3. [依存関係] 画面が表示されます。何も指定せず [次へ] をクリックします。
4. [復旧動作] 画面が表示されます。[次へ] をクリックします。
5. [ポート] にロード・バランサの設定 (バックエンド・セットの設定) 時にヘルス・チェック・ポリシーの [ポート] として指定した値を入力します。
6. [完了] をクリックします。

6. 監視リソースの追加

- Oracle Cloud 仮想 IP 監視リソース

Oracle Cloud 仮想 IP リソースが起動しているノードに対して、死活監視のためのポートの監視機構を提供します。

Oracle Cloud 仮想 IP リソースを 1 つ追加すると、Oracle Cloud 仮想 IP 監視リソースが 1 つ自動的に作成されます。

Oracle Cloud 仮想 IP 監視リソースの詳細は以下を参照してください。

- 『リファレンスガイド』 - 「Oracle Cloud 仮想 IP 監視リソースを理解する」

- Oracle Cloud ロードバランス監視リソース

Oracle Cloud 仮想 IP リソースが起動していないノードに対して、ヘルス・チェック用ポートと同じポート番号が開放されていないかの監視機構を提供します。

Oracle Cloud 仮想 IP リソースを 1 つ追加すると、Oracle Cloud ロードバランス監視リソースが 1 つ自動的に作成されます。

Oracle Cloud ロードバランス監視リソースの詳細は以下を参照してください。

- 『リファレンスガイド』 - 「Oracle Cloud ロードバランス監視リソースを理解する」

## 7. 設定の反映とクラスタの起動

以下を参照してください。

- 『インストール&設定ガイド』 - 「クラスタを生成するには」

## 4.4 動作確認

構築した環境が正常に動作するかを、監視異常を発生させフェイルオーバーグループがフェイルオーバーすることにより確認します。

既にクラスタが正常に起動している状態からの確認手順は以下のとおりです。

1. フェイルオーバーグループ (failover1) が、現用系ノードの server1 で起動します。  
Cluster WebUI [ステータス] タブにおいて failover1 が server1 で [起動済] になっていることを確認します。  
クライアントから、フロントエンドの IP アドレスにアクセスし、現用系ノードに接続できることを確認します。
2. Cluster WebUI のプルダウンより [操作モード] から [検証モード] に変更します。
3. Cluster WebUI [ステータス] タブにおいて ocvipw1 の [擬似障害発生] アイコンを選択します。
4. Oracle Cloud 仮想 IP リソース (ocvip1) が 3 回再活性化後に、フェイルオーバーグループ (failover1) が異常になり、ノード server2 へフェイルオーバーします。  
Cluster WebUI [ステータス] タブにおいて failover1 が server2 で [起動済] になっていることを確認します。  
また、ロード・バランサのフロントエンドの IP アドレスに対してフェイルオーバー後も正常にアクセスできることを確認します。

以上で、擬似障害の場合におけるフェイルオーバーの動作確認は完了です。その他の障害発生時の動作確認については適宜実施してください。

## 第 5 章

# 共有ディスク型クラスター構築手順

### 5.1 構築例について

本書では、OCIにおいて、CLUSTERPROを使用した2ノードでの片方向スタンバイクラスターの構築手順を紹介します。

OCI上の同じ仮想クラウド・ネットワーク(以下、VCNと記す)内のクライアントからアクセス可能なHAクラスターを構築します。

本手順は、server1を現用系サーバとし共有ディスク型構成を対象としています。

以下の表は既定値が存在しないパラメータ、および既定値から変更したパラメータについて記載しています。

- OCIの設定(各インスタンスで共通の設定)

設定項目	設定値
<b>VCN の設定</b>	
- 名前	test-vcn
<b>ロード・バランサの設定</b>	
- ロード・バランサ名	test-loadbalancer
- 可視性タイプ	プライベート / パブリック (*)
- 仮想クラウド・ネットワーク	test-vcn
<b>ロード・バランサの設定 (バックエンド・セットの設定)</b>	
- バックエンドの追加 名前	server1, server2
- バックエンドの追加 ポート	8080(業務を提供しているポート番号:クラスタ側)
- ヘルス・チェック・ポリシー プロトコル	TCP
- ヘルス・チェック・ポリシー ポート	12345
- ヘルス・チェック・ポリシー 間隔 (ミリ秒)	5000
<b>ロード・バランサの設定 (リスナーの設定)</b>	
- トラフィックのタイプ	TCP
- リスナーでモニターするポート	80(業務を提供しているポート番号:クライアント側)

(\*) プライベートロードバランサを使用する場合は プライベート、パブリックロードバランサを使用する場合はパブリック を選択してください。

- OCI の設定 (各インスタンスでそれぞれ設定)



設定項目	設定値		
	server1	server2	witness-server
コンピュータ・インスタンスの設定			
- インスタンスの命名	server1	server2	witness-server
- 可用性ドメイン	LhRE:AP-TOKYO-1-AD-1		
- インスタンス・タイプ	仮想マシン		
- 仮想クラウド・ネットワーク	test-vcn		
- フォルト・ドメイン	FAULT-DOMAIN-1	FAULT-DOMAIN-2	FAULT-DOMAIN-3
ブロック・ボリュームの設定			
- 名前	shared-datadisk		-
- 可用性ドメイン	LhRE:AP-TOKYO-1-AD-1		-
ネットワークの設定			
- プライベート IP アドレス	10.0.0.2	10.0.0.3	10.0.0.4
- プライベート IP アドレス	10.0.1.2	10.0.1.3	-
- (*) パブリック IP アドレス	140.238.54.236	158.101.136.208	164.92.39.211

(\*) パブリックロードバランサを使用する場合に設定されます。

- CLUSTERPRO の設定 (クラスタプロパティ)

設定項目	設定値	
	server1	server2
- クラスタ名	cluster1	
- サーバ名	server1	server2
インタコネクト		
- カーネルモード	10.0.0.2	10.0.0.3
- カーネルモード	10.0.1.2	10.0.1.3
- Witness	使用する	使用する
<b>NP 解決</b>		
- HTTP	使用する	使用する
- DISK	D:	D:

- CLUSTERPRO の設定 (フェイルオーバーグループ)

リソース名	設定項目	設定値
ディスクリソース	リソース名	sd1
	詳細タブ - ドライブ文字	E:
Oracle Cloud 仮想 IP リソース	リソース名	ocvip1
	ポート番号	12345(ヘルス・チェック・ポリシーの [ポート] で指定した値)

- CLUSTERPRO の設定 (監視リソース)

監視リソース名	設定項目	設定値
Oracle Cloud 仮想 IP 監視リソース	監視リソース名	ocvipw1
	回復対象	ocvip1
Oracle Cloud ロードバランス監視リソース	監視リソース名	oclbw1
	回復対象	ocvip1

## 5.2 OCI の設定

### 1. VCN の作成

OCI Console にアクセスします (<https://console.us-ashburn-1.oraclecloud.com/>)。

VCN、およびサブネットを作成します。

詳細な手順は以下を参照してください。

ネットワーキングの概要:

<https://docs.cloud.oracle.com/ja-jp/iaas/Content/Network/Concepts/overview.htm>

ネットワーキング・シナリオ:

<https://docs.cloud.oracle.com/ja-jp/iaas/Content/Network/Concepts/scenarios.htm>

OCI の設定については以下も参考にしてください。

チュートリアル : Oracle Cloud Infrastructure を使ってみよう:

<https://oracle-japan.github.io/ocitutorials/>

### 2. インスタンスの作成

プラットフォーム・イメージからクラスターを構成する数の仮想マシンを作成します。

詳細な手順は以下を参照してください。

インスタンスの作成:

<https://docs.cloud.oracle.com/ja-jp/iaas/Content/Compute/Tasks/launchinginstance.htm>

また、併せてセカンダリ VNIC の設定も行ってください。

詳細な手順は以下を参照してください。

<https://docs.cloud.oracle.com/ja-jp/iaas/Content/Network/Tasks/managingVNICs.htm>

### 3. インスタンスの設定

作成した各インスタンスへ接続し、ログインします。

詳細な手順は以下を参照してください。

インスタンスへの接続:

<https://docs.cloud.oracle.com/ja-jp/iaas/Content/Compute/Tasks/accessinginstance.htm>

### 4. ブロック・ボリュームの作成

共有ディスク (DISKNP、共有ディスク用パーティション) に使用するブロック・ボリュームを追加、ブロック・ボリュームのアタッチをします。

アクセスは 読取り/書込み-共有可能 を選択してください。

詳細な手順は以下を参照してください。

ブロック・ボリュームの概要:

<https://docs.cloud.oracle.com/ja-jp/iaas/Content/Block/Concepts/overview.htm>

次にディスクリソース用のパーティションを作成します。

ディスクリソース用のパーティションの設定については、以下を参照してください。

- 『インストール&設定ガイド』 - 「システム構成を決定する」 - 「ハードウェア構成後の設定」 - 「共有ディスクを設定する (共有ディスク使用時は必須)」

#### 5. ロード・バランサ用のセキュリティ・リストの追加

以降のロード・バランサ作成時にバックエンド・サーバーを追加すると、ロード・バランシングサービスによってセキュリティ・リスト・ルールを自動的に作成することも可能です。

詳細な手順は以下を参照してください。

セキュリティ・リスト:

<https://docs.cloud.oracle.com/ja-jp/iaas/Content/Network/Concepts/securitylists.htm>

ロード・バランサの管理:

<https://docs.cloud.oracle.com/ja-jp/iaas/Content/Balance/Tasks/managingloadbalancer.htm>

#### 6. ロード・バランサの作成

ロード・バランサを作成します。

[バックエンドの追加] で `server1`, `server2` を追加してください。

ヘルス・チェック・ポリシーの [間隔 (ミリ秒)] は、Oracle Cloud 仮想 IP リソースの [ヘルスチェックのタイムアウト] より短い時間にしてください。

詳細な手順は以下を参照してください。

ロード・バランサの管理:

<https://docs.cloud.oracle.com/ja-jp/iaas/Content/Balance/Tasks/managingloadbalancer.htm>

必要に応じてルート・テーブルおよびセキュリティ・リストを設定してください。

#### 7. OS 起動時間の調整、ネットワーク設定の確認、ファイアウォールの設定を確認、サーバの時刻を同期、パワーセービング機能をオフ

各手順は以下を参照してください。

- 『インストール&設定ガイド』 - 「システム構成を決定する」 - 「ハードウェア構成後の設定」

## 5.3 CLUSTERPRO の構築

### 1. CLUSTERPRO のインストール

インストール手順は以下を参照してください。インストール完了後、OS の再起動を行ってください。

- 『インストール&設定ガイド』

### 2. CLUSTERPRO のライセンスを登録

ライセンス登録手順は以下を参照してください。

- 『インストール&設定ガイド』

### 3. CLUSTERPRO の設定

Cluster WebUI のセットアップ、および接続方法は以下を参照してください。

- 『インストール&設定ガイド』 - 「クラスタ構成情報を作成する」

以下のリソース/監視リソースを追加する手順を記述します。

- ディスクリソース
- Oracle Cloud 仮想 IP リソース
- Oracle Cloud 仮想 IP 監視リソース
- Oracle Cloud ロードバランス監視リソース

上記以外の設定は以下を参照してください。

- 『インストール&設定ガイド』
- 『リファレンスガイド』

### 4. クラスタの作成

最初に、クラスタ生成ウィザードを開始し、クラスタを構築します。

- クラスタの構築

1. Cluster WebUI にアクセスし、[クラスタ生成ウィザード] をクリックします。
2. クラスタ生成ウィザード] の [クラスタ] が表示されます。  
[クラスタ名] に任意のクラスタ名を入力します。  
[言語] を適切に選択します。[次へ] をクリックします。
3. [基本設定] が表示されます。

Cluster WebUI に接続したインスタンスがマスタサーバとして登録済みの状態で表示されます。

[追加] をクリックし、残りのインスタンスを追加します (インスタンスのプライベート IP アドレスを指定します)。[次へ] をクリックします。

4. [インタコネクト] 画面が表示されます。

インタコネクトのために使用する IP アドレス (各インスタンスのプライベート IP アドレス) と、Witness ハートビートを指定します。

詳細は以下を参照してください。

- 『リファレンスガイド』 - 「Witness ハートビートリソースを理解する」

5. [NP 解決] 画面が表示されます。

HTTPNP、DISKNP を指定し、[次へ] をクリックします。

詳細は以下を参照してください。

- 『リファレンスガイド』 - 「HTTP 方式によるネットワークパーティション解決を理解する」

- 『リファレンスガイド』 - 「DISK 方式によるネットワークパーティション解決を理解する」

## 5. グループリソースの追加

### • グループの定義

フェイルオーバーグループを作成します。

1. [グループ一覧] 画面が表示されます。

[追加] をクリックします。

2. [グループの定義] 画面が表示されます。

[名前] にフェイルオーバーグループ名 (failover1) を設定します。[次へ] をクリックします。

3. [起動可能サーバ] 画面が表示されます。

何も指定せず [次へ] をクリックします。

4. [グループ属性] 画面が表示されます。

何も指定せず [次へ] をクリックします。

5. [グループリソース一覧] 画面が表示されます。

以降の手順で、この画面でグループリソースを追加していきます。

### • ディスクリソース

ディスクリソースを作成します。

詳細は以下を参照してください。

- 『リファレンスガイド』 - 「ディスクリソースを理解する」

1. [グループリソース一覧] で [追加] をクリックします。
2. [グループのリソース定義 | failover1] 画面が開きます。  
[タイプ] ボックスでグループリソースのタイプ (ディスクリソース) を選択し、[名前] ボックスにリソース名を入力します。[次へ] をクリックします。
3. [依存関係] 画面が表示されます。  
何も指定せず [次へ] をクリックします。
4. [復旧動作] 画面が表示されます。  
[次へ] をクリックします。
5. [詳細] 画面が表示されます。  
[ドライブ文字] に「4. ブロック・ボリュームの作成」で作成したドライブ文字を入力します。[完了] をクリックして設定を終了します。

- Oracle Cloud 仮想 IP リソース

OCI 上で CLUSTERPRO を利用する場合、業務が稼働するノードの特定のポートでロード・バランサからの死活監視を待ち受ける仕組みを提供します。

Oracle Cloud 仮想 IP リソースの詳細は以下を参照してください。

- 『リファレンスガイド』 - 「Oracle Cloud 仮想 IP リソースを理解する」

1. [グループリソース一覧] で [追加] をクリックします。
2. [グループのリソース定義 | failover1] 画面が開きます。[タイプ] ボックスでグループリソースのタイプ (Oracle Cloud 仮想 IP リソース) を選択して、[名前] ボックスにリソース名を入力します。[次へ] をクリックします。
3. [依存関係] 画面が表示されます。何も指定せず [次へ] をクリックします。
4. [復旧動作] 画面が表示されます。[次へ] をクリックします。
5. [ポート] にロード・バランサの設定 (バックエンド・セットの設定) 時にヘルス・チェック・ポリシーの [ポート] として指定した値を入力します。
6. [完了] をクリックします。

## 6. 監視リソースの追加

- Oracle Cloud 仮想 IP 監視リソース

Oracle Cloud 仮想 IP リソースが起動しているノードに対して、死活監視のためのポートの監視機構を提供



します。

Oracle Cloud 仮想 IP リソースを 1 つ追加すると、Oracle Cloud 仮想 IP 監視リソースが 1 つ自動的に作成されます。

Oracle Cloud 仮想 IP 監視リソースの詳細は以下を参照してください。

- 『リファレンスガイド』 - 「Oracle Cloud 仮想 IP 監視リソースを理解する」

- Oracle Cloud ロードバランス監視リソース

Oracle Cloud 仮想 IP リソースが起動していないノードに対して、ヘルス・チェック用ポートと同じポート番号が開放されていないかの監視機構を提供します。

Oracle Cloud 仮想 IP リソースを 1 つ追加すると、Oracle Cloud ロードバランス監視リソースが 1 つ自動的に作成されます。

Oracle Cloud ロードバランス監視リソースの詳細は以下を参照してください。

- 『リファレンスガイド』 - 「Oracle Cloud ロードバランス監視リソースを理解する」

## 7. 設定の反映とクラスタの起動

以下を参照してください。

- 『インストール&設定ガイド』 - 「クラスタを生成するには」

## 5.4 動作確認

構築した環境が正常に動作するかを、監視異常を発生させフェイルオーバーグループがフェイルオーバーすることにより確認します。

既にクラスタが正常に起動している状態からの確認手順は以下のとおりです。

1. フェイルオーバーグループ (failover1) が、現用系ノードの server1 で起動します。  
Cluster WebUI [ステータス] タブにおいて failover1 が server1 で [起動済] になっていることを確認します。  
クライアントから、フロントエンドの IP アドレスにアクセスし、現用系ノードに接続できることを確認します。
2. Cluster WebUI のプルダウンより [操作モード] から [検証モード] に変更します。
3. Cluster WebUI [ステータス] タブにおいて ocvipw1 の [擬似障害発生] アイコンを選択します。
4. Oracle Cloud 仮想 IP リソース (ocvip1) が 3 回再活性化後に、フェイルオーバーグループ (failover1) が異常になり、ノード server2 へフェイルオーバーします。  
Cluster WebUI [ステータス] タブにおいて failover1 が server2 で [起動済] になっていることを確認します。  
また、ロード・バランサのフロントエンドの IP アドレスに対してフェイルオーバー後も正常にアクセスできることを確認します。

以上で、擬似障害の場合におけるフェイルオーバーの動作確認は完了です。その他の障害発生時の動作確認については適宜実施してください。

## 第 6 章

# エラーメッセージ一覧

各リソース/監視リソースのエラーメッセージについては、以下を参照してください。

- 『リファレンスガイド』 - 「エラーメッセージ一覧」



## 第 7 章

# 注意・制限事項

### 7.1 ロード・バランサを使用した HA クラスターの場合

#### 7.1.1 OCI の注意事項

- マルチテナントのクラウド環境では、物理環境や一般的な仮想化環境 (非クラウド環境) に比べて性能の差が大きくなる (性能の劣化率が大きくなる) 傾向があります。性能を重視するシステムでは、設計フェーズにおいて、この点に留意する必要があります。

#### 7.1.2 CLUSTERPRO の注意事項

- OS の起動時間は [ハートビートタイムアウト] より長くなるよう調整してください。  
以下を参照してください。
  - 『リファレンスガイド』 - 「クラスタプロパティ」 - 「タイムアウトタブ」
  - 『スタートアップガイド』 - 「注意制限事項」 - 「OS 起動時間の調整」
- ブロックボリュームのアタッチ方式を iSCSI に設定した状態でネットワーク異常が発生した場合、ミラーディスクリソース / ディスクリソースの非活性に失敗することがあります。  
そのため、アタッチ方式として iSCSI を指定する場合は、リソースの非活性異常時動作を クラスタサービス停止と OS シャットダウン に設定してください。

以下も参照してください。

- 『スタートアップガイド』 - 「注意制限事項」 - 「通信ポート番号」
- 『スタートアップガイド』 - 「注意制限事項」 - 「Oracle Cloud 仮想 IP リソースの設定について」
- 『スタートアップガイド』 - 「注意制限事項」 - 「Oracle Cloud ロードバランス監視リソースの設定について」
- 『リファレンスガイド』 - 「Oracle Cloud 仮想 IP リソースに関する注意事項」

- 『リファレンスガイド』 - 「Oracle Cloud 仮想 IP 監視リソースの注意事項」
- 『リファレンスガイド』 - 「Oracle Cloud ロードバランス監視リソースの注意事項」

## 第 8 章

# 免責・法的通知

### 8.1 免責事項

- 本書の内容は、予告なしに変更されることがあります。
- 日本電気株式会社は、本書の技術的もしくは編集上の間違い、欠落について、一切責任をおいせん。また、お客様が期待される効果を得るために、本書に従った導入、使用および使用効果につきましては、お客様の責任とさせていただきます。
- 本書に記載されている内容の著作権は、日本電気株式会社に帰属します。本書の内容の一部または全部を日本電気株式会社の許諾なしに複製、改変、および翻訳することは禁止されています。

## 8.2 商標情報

- CLUSTERPRO® は、日本電気株式会社の登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Server、Internet Explorer、Azure、Hyper-V は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Oracle と Java は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。
- Oracle Cloud Infrastructure は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。
- 本書に記載されたその他の製品名および標語は、各社の商標または登録商標です。



## 第 9 章

### 改版履歴

版数	改版日付	内容
1	2022/04/08	新規作成
2	2023/02/17	誤記修正

© Copyright NEC Corporation 2022. All rights reserved.