テクニカルホワイトペーパー

Veritas InfoScale Enterprise 7.4.1 for RHEL on AWS 構築手順書

EBS を用いた FSS 構成+ Private IP 切替 編

2019年6月 ベリタステクノロジーズ合同会社 テクノロジーセールス本部



免責事項

ベリタステクノロジーズ合同会社は、この文書の著作権を留保します。また、記載された内容の無謬性を保証しません。Veritas InfoScale は将来に渡って仕様を変更する可能性を常に含み、これらは予告なく行われることもあります。なお、当ドキュメントの内容は参考資料として、読者の責任において管理/配布されるようお願いいたします。

VERITAS

目次

免	責事項	. 2
1.	はじめに	. 4
	本書の目的	. 4
2.	システム構成	. 4
	本書の前提となるシステム構成	. 4
	AWS 上に RHELを構築する場合の注意点	. 5
3.	インストール	.7
	インストール	.7
4.	VXVMとVXFSの設定ŕ	15
	ディスクの確認とイニシャライズ	15
	ディスクのイニシャライズと EXPORT	15
	VxVM のディスクグループの作成	16
	VxVM のボリュームと VxFS のファイルシステムの作成	16
	既存のサービスグループ:CVM への設定追加	17
5.	AWSCLIの設定	19
	AWSCLIのインストール	19
	AWSCLIの構成	19
	AWS でのポリシー/ロールの作成と、インスタンスへの割り当て	20
6.	クラスターの設定	26
	サービスグループの作成	26
	リソースの作成	26
	疑似アプリケーションの作成とリソース登録	27
7.	切り替えテスト	30
	アプリケーションを管理するサービスグループの手動切り替え	30
	障害によるサービスグループの自動切り替え	30
	障害ノードの復旧	30
	アプリケーション障害	31

1. はじめに

本書の目的

本書は、InfoScale Enterprise 7.4.1を用いて、各ノードのローカルディスクを用いた FSS 構成で、且つ AWS の Private IP を切り替える 2 ノード稼働待機型クラスター構成の構築の理解を目的に作成されています。

2. システム構成

本書の前提となるシステム構成



図 1InfoScale 構築前と構築後の構成イメージ

AWS 上に RHEL を構築する場合の注意点

InfoScale は、AWS 上の RHEL での稼働を保証しています。ただし、InfoScale を構築する場合は、以下の条件を満たすように RHEL を構築してください。

 ノード間で ping が通ること: InfoScale はインストーラー時や稼働時に、ping による相互監視を行います。 しかし、AWS 上の RHEL はデフォルトで ping が通らない設定になっています。セキュリティグループの「インバ ウンドの設定」を変更し、ping が通るようにしてください。

aws y -t	ニス~	リソースグループ 🗸	*			🛕 Administrator @
22 ダッシュボード ベント	tat.	ュリティグループの作成	アクション マ			
グ	4 Q	グループ ID : sg-0b8fffed	5f82d027a 💿 フィルタ・	一の追加		
ボート		Name - グルー	-ブID 🍝	グループ名	· VPC ID	- 所有者
22		sg-0b	8fffed5f82d027a	launch-wizard-2	vpc-489eb82f	407194371746
ンスタンス ンスタンス						
動テンプレート	<					
ポットリクエスト	セキニ	ュリティグループ: sg-0b	8fffed5f82d027a			
ザーブドインスタン	説明	月 インバウンド	アウトバウンドタ	ヴ		
有ホスト						
ヤパシティーの予約	編	譙				
×ージ /I	5	イプ	プロトコル	1)	ポート範囲 ()	У- ス (j)
ンドルタスク	S	SH	TCP		22	0.0.0/0
ASTIC BLOCK	đ	へての ICMP - IPv4	すべて		該当なし	0.0.0/0
リューム						

- RHELのインスタンスに ssh を用いて root でパスワードを用いてログインできること: InfoScale のインストー ル時は、1 台のノードから push install を行いますが、その際に他のノードに ssh を用いて root でパスワードを 用いてログインします。AWS 上で deploy される RHEL は、デフォルトで ssh を用いて root でパスワードを用 いてログインできるようになっていません。/etc/ssh/sshd_config や /etc/passwd を変更してパスワードを 用いて root で ssh ができるようにしてください。
- yum が使用できること: AWS 上で deploy される RHEL には、InfoScale が必要とするパッケージの幾つ かがインストールされていません。そのため、InfoScale のインストーラーの中で yum を用いて必要なパッケージ をインストールします。適切なネットワークの設定(踏み台サーバーを経由して yum のサーバーにアクセス等) もしくは yum のリポジトリの設定を行い、yum が使用できるようにしてください。
- AWSCLI が使用できること: InfoScale は、IP を切り替えるために AWSCLI を使用して EC2 インスタンス を IAM からコントロールします。InfoScale がインストールされるノードが NAT ゲートウェイを経由して IAM に接 続できるようにし、AWSCLI が使用できるようにしてください。

 swap があること: AWS 上で deploy される RHEL には、swap がありません。 InfoScale のインストール時 は、swap が必須ですので、ファイルを作成して swap に割り当ててください。

# dd if=/dev/zero of=/home/swapfile	bs=1024k count=102	4		
1024+0 records in				
1024+0 records out				
1073741824 bytes (1.1 GB) copied, (.532228 s, 2.0 GB/s			
# mkswap /home/swapfile				
Setting up swapspace version 1, siz	e = 1048572 KiB			
no label, UUID=f26daf30-7e86-47e3-9	bf0-86c47352bac3			
# swapon /home/swapfile				
swapon: /home/swapfile: insecure pe	rmissions 0644, 060	O suggested	d.	
# cat /proc/swaps				
Filename	Туре	Size l	Used	Priority
/home/swapfile	file	1048572 (0	-2

• データ配置用の EBS が、両方のノードに割り当てられている事: EBS は、共有ディスク構成をサポートせ ず、EBS は常に1つの EC2 インスタンスにのみ紐付けられます。InfoScale の FSS 構成では、各ノードのロー カルディスクをクラスターに属する全ノードで仮想的に共有し、ノードをまたいで冗長ボリュームを構成すること で、AWS 上で共有ディスク構成と同じ環境を提供します。REHL を構築する際は、各ノードに、少なくとも1 個以上のデータ格納用 EBS を割り当ててください。

3. インストール

ここでは、InfoScale Enterprise のインストールを行います。

```
インストール
```

メディアイメージ配下の "installer" を実行してください

#./installer

"I" (Install)を指定して、先に進んでください

	Veritas InfoScale Storage	an	d Availability Solutions 7.4.1 Install Program
Task M	enu:		
P)	Perform a Pre-Installation Check	I)	Install a Product
C)	Configure a Product Component	G)	Upgrade a Product
0)	Perform a Post-Installation Check	U)	Uninstall a Product
L)	License a Product	S)	Start a Product
D)	View Product Descriptions	X)	Stop a Product
R)	View Product Requirements	?)	Help
Enter	a Task: [P, I, C, G, O, U, L, S, D, X, R, ?] I		

InfoScale Enterprise をインストールするので、"4"を指定し、Configurationの選択の部分では"4"の SFCFSHA を指定し、ライセンスに同意して、先に進んでください。

Veritas InfoScale Storage and Availability Solutions 7.4.1 Install Program
1) Veritas InfoScale Foundation
2) Veritas InfoScale Availability
3) Veritas InfoScale Storage
4) Veritas InfoScale Enterprise
b) Back to previous menu
Select a product to install: [1-4, b, q, ?] 4
Would you like to configure InfoScale Enterprise after installation? [y, n, q] (n) y
1) Cluster Server (VCS)
2) Storage Foundation (SF)
3) Storage Foundation and High Availability (SFHA)
4) Storage Foundation Cluster File System HA (SFCFSHA)
5) Storage Foundation for Oracle RAC (SF Oracle RAC)
Select a component to configure: [1-5,q] 4
This product may contain open source and other third party materials that are subject to a separate license. See the applicable
Third-Party Notice at https://www.veritas.com/about/legal/license-agreements
Do you agree with the terms of the End User License Agreement as specified in the EULA/en/EULA.pdf file present on media?
[y, n, q, ?] y

インストールすべきホスト名を指定して、先に進んでください。 複数のノードに同時にインストール可能で す。

Enter the system names separated by spaces: [q,?] vcsO1 vcsO2

途中略

キーレスライセンス:"2" を選択し、"4"の「Veritas InfoScale Enterprise」を指定して先に進んでください。

Veritas InfoScale Enterprise 7.4.1 Install Program vcsO1 vcsO2
To comply with the terms of our End User License Agreement, you have 60 days to either:
* Enter a valid license key matching the functionality in use on the systems * Enable keyless licensing and manage the systems with a Management Server. For more details visit http://www.veritas.com/community/blogs/introducing-keyless-feature-enablement-storage-foundation-ha-51. The product is fully functional during these 60 days.
1) Enter a valid license key(Key file path needed) 2) Enable keyless licensing and complete system licensing later
How would you like to license the systems? [1-2, q] (2) 2
 Veritas InfoScale Foundation Veritas InfoScale Availability Veritas InfoScale Storage Veritas InfoScale Enterprise Back to previous menu
Which product would you like to register? [1-4, b, q] (4) 4 Registering keyless key ENTERPRISE on Veritas InfoScale Enterprise Successfully registered ENTERPRISE keyless key on vcs01 Successfully registered ENTERPRISE keyless key on vcs02

InfoScale7.4.1 から、Veritas Telemetry Collector が実装されました。これは、顧客が望む場合に限り、InfoScale の情報をネットワーク経由でベリタスに送付し、ベリタス主体でライセンス管理等を行えるようにするオプション機能です。もちろん使用しない事も可能です。インストーラーでは、この機能を使用する前提でエッジサーバーの IP とポートの情報を要求します。本件では、Veritas Telemetry Collector は使用しませんので、エッジサーバーの IP アドレスとポートは実在しない物を指定します。実在しない物を指定しても、インストールは正しく行われ、InfoScale も問題なく機能しますので、ご安心ください。

The Veritas Cloud Receiver (VCR) is a preconfigured, cloud-based edge server deployed by Veritas. Enter telemetry, veritas, com to use the Veritas Cloud Receiver as an edge server for your environment. Enter the edge server's hostname/ip: [q, ?] 172, 31, 3, 115 CPI WARNING V-9-40-1382 Could not ping the Edge server 172, 31, 3, 115 from following hosts: vcs01 vcs02 Please make sure 172, 31, 3, 115 is accessible from vcs01 vcs02 for telemetry collector to work. Installer will proceed.

Press [Enter] to continue: Enter the edge server's port number: [q,?] 8080 本書の前提では、I/O Fencing は構成しないので、"n"を指定して先に進んでください。

I/O Fencing

It needs to be determined at this time if you plan to configure I/O Fencing in enabled or disabled mode, as well as help in determining the number of network interconnects (NICS) required on your systems. If you configure I/O Fencing in enabled mode, only a single NIC is required, though at least two are recommended.

A split brain can occur if servers within the cluster become unable to communicate for any number of reasons. If I/O Fencing is not enabled, you run the risk of data corruption should a split brain occur. Therefore, to avoid data corruption due to split brain in CFS environments, I/O Fencing has to be enabled.

If you do not enable I/O Fencing, you do so at your own risk

See the Administrator's Guide for more information on I/O Fencing

Do you want to configure 1/O Fencing in enabled mode? [y, n, q, ?] (y) n

Enter を押して次に進んでください。

Veritas InfoScale Enterprise 7.4.1 Install Program vcsO1 vcsO2

To configure VCS, answer the set of questions on the next screen.

When [b] is presented after a question, 'b' may be entered to go back to the first question of the configuration set.

When [?] is presented after a question, '?' may be entered for help or additional information about the question.

Following each set of questions, the information you have entered will be presented for confirmation. To repeat the set of questions and correct any previous errors, enter 'n' at the confirmation prompt.

No configuration changes are made to the systems until all configuration questions are completed and confirmed.

Press [Enter] to continue:

クラスター名をしていします。これは任意なので、今回は fss を指定しています。

Veritas InfoScale Enterprise 7.4.1 Install Program vcsO1 vcsO2

To configure VCS for InfoScale Enterprise the following information is required:

A unique cluster name Two or more NICs per system used for heartbeat links A unique cluster ID number between 0-65535

One or more heartbeat links are configured as private links You can configure one heartbeat link as a low-priority link

All systems are being configured to create one cluster.

Enter the unique cluster name: [q,?] fss

ハートビートの設定方法は"LLT over UDP"を指定します。AWS 上で FSS を構成する場合、ハートビー トは LLT over UDP のみがサポートされます。また、この場合はオンプレと同じように各ノードで 2 つのハー トビート用 NIC が必要です。ハートビート用 NIC にはあらかじめ IP を振っておき、以下のように設定しま す。

Veritas InfoScale Enterprise 7.4.1 Install Program vcsO1 vcsO2
 Configure the heartbeat links using LLT over Ethernet Configure the heartbeat links using LLT over UDP Configure the heartbeat links using LLT over TCP Configure the heartbeat links using LLT over RDMA Automatically detect configuration for LLT over Ethernet Back to previous menu
How would you like to configure heartbeat links? [1-5, b, q, ?] (5) 2
Discovering NICs on vcsO1 Enter the NIC for the first private heartbeat link on vcsO1: [b, q, ?] (eth1) Some configured IP addresses have been found on the NIC eth1 in vcsO1, Do you want to choose one for the first private heartbeat link? [v, p, q, 2] (v) v
Please select one IP address:
1) 172.31.3.228/24 2) fe80::4a6:80ff:fe97:b36/64
b) Back to previous menu
Please select one IP address: [1-2, b, q, ?] (1) 1 Enter the UDP port for the first private heartbeat link on vcs01: [b, q, ?] (50000) 50000
Enter the NIC for the second private heartbeat link on vcsO1: [b, q, ?] eth2 Some configured IP addresses have been found on the NIC ethO in vcsO1, Do you want to choose one for the second private heartbeat link? [y, n, q, ?] (y) y Please select one IP address: 1) 172.31.3.229/24
2) fe80::4eb:35ff:fed6:96ce/64 b) Back to previous menu
Please select one IP address: [1-2, b, q, ?] (1) 1 Enter the UDP port for the second private heartbeat link on vcs01: [b, q, ?] (50001) 50001
Do you want to configure an additional low-priority heartbeat link? [y, n, q, b, ?] (n) n
Are you using the same NICs for private heartbeat links on all systems? [y, n, q, b, ?] (y) y Some configured IP addresses have been found on the NIC eth1 in vcsO2, Do you want to choose one for the first private heartbeat link? [y, n, q, ?] (y) y Please select one IP address: 1) 172.31.3.152/24 2) fe80::430:c4ff:fe68:4120/64 b) Back to previous menu
Please select one IP address: [1-2, b, q, ?] (1) 1 The UDP Port for this link: 50000
Some configured IP addresses have been found on the NIC eth2 in vcsO2, Do you want to choose one for the second private heartbeat link? [y, n, q, ?] (y) y
(次ページに続く)
Please select one IP address:



クラスターID は、0~65535 からランダムに指定されます。同一ネットワークセグメント上でクラスターID が重複しない必要があります。チェックが通ったら次に進みます。

内容をチェックして、問題なければ先に進んでください。

Veritas InfoScale Enterprise 7.4.1 Install Program vcs01 vcs02 Cluster information verification: Cluster Name: fss Cluster ID Number: 9140 Private Heartbeat NICs for vcs01: link1=eth1 over UDP ip 172.31.3.228 netmask 255.255.255.0 port 50000 link2=eth2 over UDP ip 172, 31, 1, 229 netmask 255, 255, 255, 0 port 50001 Private Heartheat NICs for vcs02: link1=eth1 over UDP ip 172, 31, 3, 152 netmask 255, 255, 255, 0 port 50000 link2=eth2 over UDP ip 172.31.1.153 netmask 255.255.255.0 port 50001 LLT tagging: When configuring LLT over UDP or TCP, tags are used in LLT configuration file with set-addr option. Due to this, LLT configuration file may use local NIC identifiers referring to remote IP addresses. Is this information correct? [y, n, q, ?] (y) y

本書では、インストール時にクラスターの仮想 IP を設定する必要はないので "n" を答えて先に進んでく ださい。

Veritas InfoScale Enterprise 7.4.1 Install Program vcsO1 vcsO2

The following data is required to configure the Virtual IP of the Cluster:

A public NIC used by each system in the cluster A Virtual IP address and netmask

Do you want to configure the Virtual IP? [y, n, q, ?] (n) n

本書では、VCSをセキュアモードで設定しないので、"n"に続いて "y"を指定し、先に進んでください。

Veritas InfoScale Enterprise 7.4.1 Install Program vcsO1 vcsO2

We recommend that you run Cluster Server in secure mode.

Running VCS in Secure Mode guarantees that all inter-system communication is encrypted, and users are verified with security credentials.

When running VCS in Secure Mode, NIS and system usernames and passwords are used to verify identity. VCS usernames and passwords are no longer utilized when a cluster is running in Secure Mode.

Would you like to configure the VCS cluster in secure mode? [y, n, q, ?] (y) n

CPI WARNING V-9-40-3394 We recommend that you install the cluster in secure mode. This ensures that communication between cluster components is encrypted and cluster information is visible to specified users only.

Are you sure that you want to proceed with non-secure installation? [y, n, q] (n) y

VCS のオペレーションを行うためのユーザーとパスワードを設定します。この ID は、複数の VCS 同士で連携したり、OS に root 以外でログインしたユーザーで VCS のオペレーションを行う際に必要です。本書では、デフォルトのユーザー:admin のみを設定しています。

Veritas InfoScale Enterprise 7.4.1 Install Program vcsO1 vcsO2

The following information is required to add VCS users:

A user name A password for the user User privileges (Administrator, Operator, or Guest)

Do you wish to accept the default cluster credentials of 'admin/password'? [y, n, q] (y) y

Do you want to add another user to the cluster? [y, n, q] (n) n

内容を確認し、"y"を指定して先に進んでください。

Veritas InfoScale Enterprise 7.4.1 Install Program vcsO1 vcsO2

VCS User verification:

User: admin Privilege: Administrators

Passwords are not displayed

Is this information correct? [y, n, q] (y) y

本書では、SMTP 通知は行わないので "n" を指定して先に進んでください。

Veritas InfoScale Enterprise 7.4.1 Install Program vcsO1 vcsO2

The following information is required to configure SMTP notification:

The domain-based hostname of the SMTP server The email address of each SMTP recipient A minimum severity level of messages to send to each recipient

Do you want to configure SMTP notification? [y, n, q, ?] (n) n

本書では、SNMP 通知は行わないので "n" を指定して先に進んでください。

Veritas InfoScale Enterprise 7.4.1 Install Program vcsO1 vcsO2

The following information is required to configure SNMP notification:

System names of SNMP consoles to receive VCS trap messages SNMP trap daemon port numbers for each console A minimum severity level of messages to send to each console

Do you want to configure SNMP notification? [y, n, q, ?] (n) n

本書では、グローバルクラスターの設定は行わないので "n" を指定して先に進んでください。

Veritas InfoScale Enterprise 7.4.1 Install Program vcsO1 vcsO2

The following data is required to configure the Global Cluster Option:

A public NIC used by each system in the cluster A Virtual IP address and netmask

Do you want to configure the Global Cluster Option? [y, n, q, ?] (n) n

インストールを続行するには、関連プロセスやドライバーの再起動が必要です。"y" を指定して先に進ん でください。

All InfoScale Enterprise processes that are currently running must be stopped

Do you want to stop InfoScale Enterprise processes now? [y, n, q, ?] (y) y

途中略

Storage Foundation Cluster File System HA Startup completed successfully
The updates to VRTSaslapm package are released via the SORT web page: https://sort.veritas.com/asl. To make sure you
nave the latest version of VRTSaslapm (for up to date ASLs and APMs), download and install the latest package from the SORT
web page.
After configuring the cluster, you can configure application monitoring using Veritas InfoScale Operation Manager. To launch the High Availability Configuration Wizard:
1. Log on to the Veritas InfoScale Operation Manager Management Server domain.
2. In the Veritas InfoScale Operation Manager home page, click the Availability icon from the list of perspectives.
4. Click Configure Application.
Installation procedures and diagnostic information are saved in the log files under directory /var/tmn/installer-201906020434.1Ai This information belos us identify and resolve failed operations performed by
the
installer. Would you like to send the information to us to help improve installation in the future? [y, n, q, ?] (y) n
Checking online updates for Veritas InfoScale Enterprise 7.4.1
No updates available for Veritas InfoScale Enterprise 7.4.1
Visit https://sort.veritas.com for more information.
installer log files, summary file, and response file are saved at:
/+/UPTC/:+-!///;+-!/er 20100002042414;
/OPT/VRIS/INSTAII/IOgS/INSTAIIEr-ZUI9UbUZU434JAI
Would you like to view the summary file? [y, n, q] (n) n
#

これで、InfoScaleのインストールは終了です。インストール時に問題が発生した場合は、インストーラーの 最後で表示された/opt/VRTS/install/logs 配下のログを収集してください。

4. VxVM と VxFS の設定

ディスクの確認とイニシャライズ

まず、VxVM から認識されているディスクの確認とイニシャライズを行います。

オペレーションの準備

オペレーションを始める前に、両方のノードで PATH と MANPATH の設定を行ってください。

```
# PATH=$PATH:/opt/VRTS/bin export PATH
# MANPATH=$MANPATH/opt/VRTS/man export MANPATH
```

ディスクのイニシャライズと export

1 号機で認識できているディスクを確認してください。OS のディスク以外に、1 本のディスクが見えていま す。データ用にこのディスクを使用します。

# vxdisk l	ist				
DEVICE	TYPE	DISK	GROUP	STATUS	
xvda	auto:none	-	-	online invalid	
01_xen-vd0	_1 auto:none	-	-	online invalid	

前述のディスクをイニシャライズし、その後で export してください。

```
# vxdisksetup -i 01_xen-vd0_1
# vxdisk export 01_xen-vd0_1
```

2 号機でも、同じようにディスクのイニシャライズと export を行ってください。

# vxdisk li	st					
DEVICE	TYPE	D	DISK	GROUP	STAT	US
xvda	auto:none	-	-		online	invalid
02_xen-vd0_	1 auto:none	-	-		online	invalid
# vxdiskset	up -i O2_xen-vd	0_1				
# vxdisk ex	port 02_xen-vd0	_1				

1 号機及び 2 号機で、vxdctl enable でディスクの再走査を行った後に、再度 vxdisk list を実行すると、他方のノードのディスクが見えるようになります。下記は、1 号機の出力例です。

# vxdctl enable # vxdisk list						
DEVICE	TYPE	DISK	GROUP	STATUS		
xvda	auto:none	-	-	online invalid		
01_xen-vd0_1	auto:cdsdisk	-	-	online remote		
02_xen-vd0_1	auto:cdsdisk	-	-	online exported		

VxVM のディスクグループの作成

次に、ディスグループを作成します。ディスクグループは、Linux の LVM で言う所の Volume Group に相当し、 VxVM でボリューム(仮想デバイス)を作成して使用する場合は、ボリュームは必ずいずれかのディスクグループに 所属している必要があります。本書のクラスターは、FSS 構成であるため、双方のノードの内蔵ディスクをお互いに シェアした fss ディスクグループを作成します。

ディスクグループの作成

1 号機で vxdg コマンドを用いて、以下の例に従って fssdg という名前のディスクグループを作成しま す。ディスクとして 01_xen-vd0_1 02_xen-vd0_1 の 2 本を使用しています。

vxdg -s -o fss init fssdg 01_xen-vd0_1 02_xen-vd0_1

ディスクグループの作成に成功すると、vxdisk list コマンドの出力は以下のようになり、従来空欄だった "GROUP" の列にディスクグループ名である "awsdg" が表示されます。

VxVM のボリュームと VxFS のファイルシステムの作成

次に、ボリュームを作成します。ボリュームは、LinuxのLVMで言う所のVolumeに相当します。ボリュームを作製したら、そこにファイルシステムを構築します。この作業は1号機のみで行います。

まず、VxVM のボリュームを作製します。 下記例では、 "fssdg" というディスクグループ内の "01_xen-vd0_0" と "02_xen-vd0_1" の 2 本のディスクを用いて、 "vol01" という名前の容量 1Gbyte のミラー ボリュームを作成しています。

vxassist -g fssdg make vol01 1g layout=mirror 01_xen-vd0_1 02_xen-vd0_1

作製したボリュームは、vxprint コマンドで確認できます。

# vxprint Disk group: fss	dg						
TY NAME dg fssdg	ASSOC fssdg	KSTATE -	LENGTH -	PLOFFS -	STATE –	TUTILO -	PUTILO -
dm 01_xen-vd0_1 dm 02_xen-vd0_1	01_xen-vd0_1 02_xen-vd0_1	-	10411776 10411776	-	- Remote	-	-
v vol01 pl vol01-01	fsgen vol01	ENABLED ENABLED	2097152 2097152	-	ACTIVE ACTIVE	-	-
sd 01_xen=vu0_1 pl vol01=02 sd 02_xen=vd0_1	-01 vol01-01 vol01 -01 vol01-02	ENABLED ENABLED ENABLED	2097152 2097152 2097152	U 0	ACTIVE	-	-
dc vol01_dco v vol01_dcl pl vol01_dcl-01	vol01 gen vol01_dcl	– Enabled Enabled	- 67840 67840	- - -	– ACTIVE ACTIVE		
sd O1_xen-vdO_1- pl volO1_dcl-O2 sd O2_xen-vdO_1-	-02 vo101_dcl· vol01_dcl -02 vol01_dcl	-01 ENABLE Enabled -02 Enabl	ED 67840 67840 ED 67840	0 - 0	– Active –	- - -	-

作製されたボリューム上にファイルシステムを作製します。指定するデバイスパス名は /dev/vx/rdsk まで が固定で、その後にディスクグループ名(下記例では fssdg)、最後にボリューム名(下記例では vol01)、というフォーマットです。

```
# mkfs -t vxfs /dev/vx/rdsk/fssdg/vol01
version 15 layout
2097152 sectors, 1048576 blocks of size 1024, log size 16384 blocks
rcq size 1024 blocks
largefiles supported
maxlink supported
WORM not supported
```

既存のサービスグループ:cvm への設定追加

本構成では、インストール時に(7ページに記述)SFCFSHA を指定しているので、自動的に cvm というサービス グループが作成されています。作成したファイルシステムを mount して使用するためには、このサービスグループにリ ソースを追加する必要があります。この作業は、特に断りがない限り1号機のみで行います。

まず、クラスターの構成を編集可能にするモード設定を行ってください。

[root@node01 ~]# haconf -makerw

下記では、使用するディスクグループ:fssdg とボリューム vol01 を管理・監視するリソース:voldg を追加 しています。最後に、このリソースの online の条件が、既に構成済みのリソースである cvm_clus の online である事を設定しています。

hares -add voldg CVMVolDg cvm VCS NOTICE V-16-1-10242 Resource added. Enabled attribute must be set before agent monitors # hares -modify voldg CVMDiskGroup fssdg # hares -modify voldg CVMActivation sw # hares -modify voldg CVMVolume vol01 # hares -modify voldg Critical 0 # hares -modify voldg Enabled 1 # hares -link voldg cvm_clus

次に、ファイルシステムを mount するリソース: mount を作製します。 このリソースの online の条件 が、既に構成済みのリソースである voldg の online である事を設定しています。 尚、 このリソースを作 製する際に、1 号機と 2 号機で mount point : /fss_aws を作製しておいてください。

```
# hares -add mount CFSMount cvm
VCS NOTICE V-16-1-10242 Resource added. Enabled attribute must be set before agent
monitors
[root@vcs01 /]# hares -modify mount MountPoint /fss_aws
[root@vcs01 /]# hares -modify mount BlockDevice /dev/vx/dsk/fssdg/vol01
[root@vcs01 /]# hares -modify mount Enabled 1
[root@vcs01 /]# hares -link mount voldg
[root@vcs01 /]#
[root@vcs01 /]#
[root@vcs01 /]# mkdir /fss_aws
```

サービスグループ: cvmを1号機と2号機で online にします。

```
# hagrp -online cvm -any
VCS NOTICE V-16-1-50735 Attempting to online group on system vcs01
VCS NOTICE V-16-1-50735 Attempting to online group on system vcs02
```

Online になったかどうかは、hastatus と df で確認してください。

# hastatus -sum						
SYSTEM STATE System	State		Froz	en		
A vcs01 A vcs02	RUNN I NO Runn I No	G	0 0			
GROUP STATE Group	System	Р	robed	AutoDisabled	State	
B cvm B cvm	vcs01 vcs02	Y Y	,	N N	ONL I NE ONL I NE	
# df -h Filesystem /dev/xvda2 devtmpfs tmpfs tmpfs tmpfs tmpfs /dev/vx/dsk/fssdg/	Size 10G 3.8G 3.9G 3.9G 3.9G 782M ⁄vol01 1.0G	Used Avail 6.9G 3.2G 0 3.8G 0 3.9G 17M 3.9G 0 3.9G 0 782M 36M 927M	Use% Moi 6 69% / 6 0% /di 6 0% /di 6 0% /ri 6 0% /ri 1 0% /fi	unted on ev ev/shm un ys/fs/cgroup un/user/0 ss_aws		

5. AWSCLIの設定

ここでは、AWSCLIの設定を行います。

AWSCLI のインストール

まず、両方のノードで AWSCLI をインストールしてください。

まず、AWSCLIをサイトからダウンロードし、解凍します。

```
# curl "https://s3.amazonaws.com/aws-cli/awscli-bundle.zip" -o "awscli-bundle.zip"
# unzip awscli-bundle.zip
# ls
awscli-bundle awscli-bundle.zip
```

次に、AWSCLIのインストールを行います。

```
# cd awscli-bundle
# ls
install packages
# ./install -i /usr/local/aws -b /usr/local/bin/aws
Running cmd: /usr/bin/python virtualenv.py --no-download --python /usr/bin/python
/usr/local/aws
Running cmd: /usr/local/aws/bin/pip install --no-cache-dir --no-index --find-links
file:///home/aws/awscli-bundle/packages/setup setuptools_scm-1.15.7.tar.gz
Running cmd: /usr/local/aws/bin/pip install --no-cache-dir --no-index --find-links
file:///home/aws/awscli-bundle/packages awscli-1.16.167.tar.gz
You can now run: /usr/local/bin/aws --version
```

AWSCLIの構成

RHEL のインスタンスが立ち上がる region を確認したら、AWSCLI の構成を行います。Access Key と Secret Key を入力する必要はありません。

/usr/local/bin/aws configure
AWS Access Key ID [None]:
AWS Secret Access Key [None]:
Default region name [None]: ap-northeast-1
Default output format [None]: json

※「Default output format」は、必ず「json」にしてください。「json」以外では、InfoScale は AWSCLI と連携できません

AWS でのポリシー/ロールの作成と、インスタンスへの割り当て

InfoScale がインストールされたノードから AWSCLI を使用する際、セキュリティリスク回避の観点から、クラスターの動作に必要な機能のみが可能になるべきです。その為に、ポリシーとロールを作成し、それを InfoScale がイン ストールされたノード(インスタンス)に割り当てます。

1の検索	 Identity and Access Manag 	ement へようこそ	
ソシュボード レープ	IAM ユーザーのサインインリンク: https://407194371746.signin.aws.amazo	n.com/console 街	<u></u> カスタマイズ
-ザー	IAM リソース		
-ル	ユーザー: 4	□-JL:7	
^{リシー} プロバイダー	グループ: 1 カスタマー管理ポリシー: 0	ID プロバイダ: 0	
)ウント設定 [情報レポート	セキュリティステータス	5 項目	目中 3 項目が完了していま す。
	▲ ルートアカウントの MFA を	可効化	~
化キー	✓ 個々の IAM ユーザーの作成		~
	✓ グループを使用したアクセス	許可の割り当て	~

IAM のメニューからポリシーを選択します

「ポリシーの作成」を選択します

aws	サービス 🗸 リソースグループ 🗸 🛠	🗘 🏾 Administrate
IAM の検索	ポリシーの作成 ポリシーアクション ▼	
ダッシュボード	ポリシーのフィルタ v Q 検索	
グループ ユーザー	ポリシー名 🗸 タイプ	次として使用
ユーリュ		€□-ド中
ポリシー		
アカウント設定		
認証情報レポート		
暗号化キー		

「VCS」という名称でポリシーを作成し、「編集」メニューで内容を決定します。以下例の Action のみ可能になるように設定してください。これらの Action は、IP の切り替えに必要なものだけを列挙しています。



次にロールを作成します。IAM のメニューからロールの作成を選択します

aws +-	ビス 〜 リソースグループ	* *	Д *	Administrator @ 4071-9437-17 ¥	Ø⊡-/06 ×	サポート・
IAM の検索 ダッシュボード グループ ユーザー ロール ポリシー ID プロバイダー アカウント設定 認証領報レポート	 別のアカウントの IAM AWS のリソースでア 繊維を提供するために SAMLを使用した いつ IAM ロールは短期間のみ その他のリソース: IAM ロールのよくある IAM ロールのドキュメ チュートリアル クロ; ロールの一般的なシナ 	(ユーザー クションを実行する必要がある、E お客様のアカウントのリソースを フェデレーションを使用する企業内 病効なキーを発行し、より安全に 3000 にント スアカウントアクセスのセットアッ リオ	C2 インスタンスで実行され 最佳する必要がある AWS の ディレクトリからのユーザ アクセス増用を付与します。 プ	るアプリケーションコード サービス -		
暗号化丰一		- Janta			-	0 0 0
	Q. 検索				74	「の結果を表示
	口北名 🗸	112.00		信頼されたエンティティ		

「次のステップ:アクセス権限」に進みます

ロールの作成 信頼されたエンテ	ィティの種類を選択	5		1 2 3
AWSサービス EC2, Lambda, EL2	ひその	マカウント オサードパー しています	エブ ID Inflo または任意の Inflo プロバイタ	SAML 2.0 フェデレー ション 企業ディレクトリ
aws oサービスによるアク このロールを使用	ションの代行を許可します。	FF網はごちら て		
EC2 Allows EC2 instances to cal	If AWS services on your behalf			
Lambda Allows Lambda functions to	call AWS services on your be	half.		
API Gateway	CodeDeploy	EKS	Kinesis	83
AWS Backup	Comprehend	EMR	Lambda	SMS
AWS Support	Config	ElastiCache	Lex	SNS
Amplify	Connect	Elastic Beanstalk	License Manager	SWF
AppSync	DMS	Elastic Container Service	Machine Learning	SageMaker
Application Auto Scaling	Data Lifecycle Manager	Elastic Transcoder	Macie	Security Hub
Application Discovery	Data Pipeline	ElasticLoadBalancing	MediaConvert	Service Catalog
Service	DataSync	Forecast	OpsWorks	Step Functions
Batch	DeepLens	Glue	RAM	Storage Gateway
CloudFormation	Directory Service	Greengrass	RDS	Transfer
CloudHSM	DynamoDB	GuardDuty	Redshift	Trusted Advisor
CloudTrail	EC2	Inspector	Rekognition	VPC
CloudWatch Application	EC2 - Fleet	IoT	RoboMaker	WorkLink

ロールにアタッチするポリシーを選択します。先ほど作成したポリシー: VCS をアタッチします。



キャンセル 戻る	次のステップ: 確認



「VCSRole」というロール名を指定し、ロールが作成できました。

サービス > リソースグループ > 1	Д. [●] Administrator @ 4071-9437-17 ▼ グローパレ
ロールの作成	1 2 3 4
確認	
以下に必要な情報を指定してこのロールを見直して	こから、作成してください。
口一ル名*	VCSRole
	英数字と「 +=, 」を使用します。最大 64 文字。
ロールの説明	Allows EC2 instances to call AWS services on your behalf.
	周大 1000 文字。英数字と「+=, @」を使用します。
信頼されたエンティティ	AWS のサービス: ec2.amazonaws.com
ポリシー	VCS C*
アクセス権限の境界	アクセス権限の境界が設定されていません
追加されたタグはありません。	
* 必須	キャンセル 戻る ロールの作成

作成したロールを、InfoScale がインストールされるインスタンスに紐づけます。EC2のメニューの「インスタンス」でインスタンス一覧を表示し、作成したロールに紐付けたいインスタンスを右クリックして「IAM ロールの割り当て/置換」を選択してください。

aws y	ービス	•	リソースグルー	-プ					∆ • Admir	nistrator @	4071-943	37-17 👻	,煎、	• U 7	ポート・	•
EC2 ダッシュボード	^	イン	スタンスの作成	▼ 接続	アクショ	ヨン ^								Δ (р I	• 0
9Ú	4	Q,	タグや属性によるこ	フィルター、また	接続 Windo							0	К < 4	8 中の 1	\sim 8	> >
レポート 制限			Name -	インスタンス II	Create 同様の	e Template From Inst つものを作成	tance	(ラビリティー: *	インスタンスの状。	ステータス	チェック・	アラーム	のステー	バブリ	ックDN	S (IPv4)
192124			step-win	i-007c1197f32	1.7	クンマの壮眼		rtheast-1a	running	🔮 2/2 (D)	チェッ	なし	20	ec2-13	-231-5	5-56.ap-i
Image: Absolution Absolution			CP-RHEL6.10	i-055aa95bae	127	タンスの設定		タグの追加が	編集		1	なし	6			
			CP-RHEL7.6	i-0599ed6a97	イメー			Auto Scaling	」 グループにアタッチ	する		なし	6			
起動テンノレート			vcs01	i-05a3b34ba1	ネット	・ワーキング			の割り当て/置換		チェッ	なし	>>			
スポットリクエスト			CP-RHEL7.5	i-0673f5b495c	Cloud	Watch のモニタリン・	グト					なし	6			
リザーブドインスタン	·		nbumaster	i-0b728f979cf	5b5455	m4.xlarge	ap-no	削除保護の落				なし	6			
画有ホスト			CloudPoint	i-0b983c70a33	383be39	t3.large	ap-no	ユーサーナ- シャットダ	-タの表示/変更 ブン動作の変更			なし	2	ec2-13	3-112-1	94-217.a
モャパシティーの予約			vcs02	i-0e80037ca62	2d31684	t2.large	ap-no	Change T2/	T3 Unlimited		チェッ	tal.	6			
	·							システムログ	ブの取得							
■ イメージ								インスタンス	スのスクリーンショッ	トの取得						
AMI																
バンドルタスク																
ELASTIC BLOCK STORE																
ボリューム																
フナップショット																

下記の例の通り、「VCSRole」というロールをインスタンスに紐付けます

aws サービス ~ リソ	リースグループ → 🔸	🛕 Administrator @ 4071-9437-17 👻 東京 👻 サポート 👻
インスタンス > IAM ロールの割り当て/置掛	<u>م</u>	
IAM ロールの割り当て	て/置換	
インスタンスにアタッチする IAM ロールを IAM ロールがすでにインスタンスにアタッ	を選択します。IAM ロールがない場合は、IAM コンソー パチされている場合は、既存のロールが選択した IAM ロ	↓で [Create new IAM role] を選択してロールを作成できます。 −1↓Γ 薯漁→1 ≠す.
インスタンス ID	i-05a3b34ba15989ac8 (vcs01)	
IAM ロール*	VCSRole	C 新しい IAM ロールを作成する 0
* 必須		キャンセル 適用

インスタンスの詳細を表示して、正しく紐付けられたことを確認してください



最後に、InfoScale がインストールされるノード上で AWSCLI が正しく機能することを確認します。20 ペ ージで許可した Action の全てが使用できることを確認してください。下記例では、20 ページで指定した 「DescribeAddresses」が可能か確認しています。Action 名のフォーマットが異なりますので(コマンド ラインでは、describe-addresses)、注意してください。

6. クラスターの設定

いよいよ、AWS 上の RHEL 上で、アプリケーション及びその稼働に必要な個々のコンポーネントが、InfoScale に よって適切に監視/リカバリーされるための設定を行います。この作業は、どちらか一方ノーノードから行います。

サービスグループの作成

アプリケーション及びその稼働に必要な個々のコンポーネントの集合体を「サービスグループ」と呼びます。切り替えは、このサービスグループ単位で行います。

まず、クラスターの構成を編集可能にするためのモード設定を行ってください。

haconf -makerw

サービスグループ: testsg を作製します。このサービスグループは、クラスターが立ち上がる際に、自動的 にオンラインになる設定にしています。自動的にオンラインにしたくない場合は、「hagrp -modify testsg AutoStartList vcs01 vcs02」を省略してください。また、サービスグループ:testsg が online になる条件 として、同じノードでサービスグループ:cvm である事を設定しています。

```
# hagrp -add testsg
VCS NOTICE V-16-1-10136 Group added; populating SystemList and setting the Parallel
attribute recommended before adding resources
# hagrp -modify testsg Parallel 0
# hagrp -modify testsg SystemList vcs01 0 vcs02 1
# hagrp -modify testsg AutoStartList vcs01 vcs02
# hagrp -link testsg cvm online local firm
```

リソースの作成

サービスグループに属するアプリケーション及びその稼働に必要な個々のコンポーネントそれぞれを「リソース」と呼びます。 監視は、このリソース単位で行われます。

作成したサービスグループ内にリソース:nic を作製します。このリソースは、サービス用 Private IP アドレスを立ち上げる NIC を監視します。監視対象 NIC は eth0 です。

```
# hares -add nic NIC testsg
VCS NOTICE V-16-1-10242 Resource added. Enabled attribute must be set before agent
monitors
# hares -modify nic Device eth0
# hares -modify nic Enabled 1
```

次にリソース: ip を作製します。このリソースは、サービスで使用する Private IP アドレスを立ち上げ、それを監視します。 IP アドレスは 172.31.1.110 です。このリソースの online の条件が、既に構成済みの リソースである nic の online である事を設定します。

hares -add ip IP testsg
hares -modify ip Device eth0
hares -modify ip Address 172.31.1.110
hares -modify ip NetMask 255.255.255.0
hares -modify ip Enabled 1
hares -link ip nic

次にリソース:awsip を作製します。このリソースは、nic リソースでインスタンス内に立ち上げた Private IP に、VPC 内の他のインスタンスからアクセスできるようにします。尚、AWSBinDir のパラメーターには、 AWSCLI を構成する際に設定した「aws コマンドが格納された絶対パス」を正確に指定してください。 最後に、このリソースの online の条件が、既に構成済みのリソースである ip の online である事を設定 します。

```
# hares -add awsip AWSIP testsg
# hares -modify awsip PrivateIP 172.31.1.110
# hares -modify awsip Device eth0
# hares -modify awsip AWSBinDir /usr/local/aws/bin
# hares -modify awsip Enabled 1
# hares -link awsip ip
```

疑似アプリケーションの作成とリソース登録

クラスターの動作確認の為に疑似的なアプリケーションを作成し、その切り替えと監視を行うリソースを作成します。

下記が擬似アプリケーションです。自身のプロセス ID を/tmp/datetime.pid に保存した後、5 秒に一回の間隔で、データ用 EBS 上に構築されたファイルシステム配下に日付とホスト名を書き込みます。

下記が、擬似アプリケーションを起動するシェルです。

```
# cat /usr/local/bin/start.sh
#!/bin/sh
/usr/local/bin/app.sh &
exit 0
```



下記が、擬似アプリケーションを停止するシェルです。

cat /usr/local/bin/stop.sh
#!/bin/sh
kill `cat /tmp/datetime.pid`
rm -f /tmp/datetime.pid
exit 0

下記が擬似アプリケーションを監視するシェルです。擬似アプリケーションのプロセス ID ファイルが存在するかどうかを確認し、存在すれば exit110(online)、存在しなければ exit100(offline)で終了します。

```
# cat /usr/local/bin/monitor.sh
#!/bin/bash
if [ -e /tmp/datetime.pid ]; then
        exit 110
else
        exit 100
fi
```

擬似アプリケーションと、それを起動・停止・監視する為のスクリプトを作製し、全てのノードに同じ絶対 パスで保存したら、これらを制御するリソース:app を作製します。このリソースの online の条件が、既に 構成済みのリソースである awsip の online である事を設定します。

```
# hares -add app Application testsg
VCS NOTICE V-16-1-10242 Resource added. Enabled attribute must be set before agent
monitors
# hares -modify app StartProgram /usr/local/bin/start.sh
# hares -modify app StopProgram /usr/local/bin/stop.sh
# hares -modify app MonitorProgram /usr/local/bin/monitor.sh
# hares -modify app Enabled 1
# hares -link app awsip
```

```
サービスグループ: testsg の設定が完了したら、このサービスグループを1号機で online にします。
```

hagrp -online testsg -sys vcs01



サービスグループが1号機で online になっており、1号機で Private IP: 172.31.1.110 が立ち上がっており、疑似アプリケーションが動作していることを確認します。

# hastatus -sum					
SYSTEM STATE System	State	Froz	zen		
A vcs01 A vcs02	RUNN I NG Runn i Ng	0 0			
GROUP STATE Group	System	Probed	AutoDisabled	State	
B testsg B testsg #	vcs01 vcs02	Y Y	N N	ONLINE Offline	
# ifconfig -a gr inet 172.3	rep 172.31.1.110 31.1.110 netmask 2	255. 255. 255. 0	broadcast 172.3	1. 1. 255	
# tail /fss_aws/da Fri May 31 05:26:2 vcs01	ate.dat 20 UTC 2019				
Fri May 31 05:26:2 vcs01	25 UTC 2019				
Fri May 31 05:26:3 vcs01 Fri May 31 05:26:3	30 UTC 2019 85 UTC 2019				
vcs01 #	0 010 2013				

最後に、必ずクラスターの構成をディスクに反映させ、編集不可にするモード設定を行ってください。これ を行わないと、サーバー再起動やクラスターの停止時に、そこまでの設定変更が無効になってしまいま す。

haconf -dump -makero

7. 切り替えテスト

最後に、AWS 上の RHEL 上で、アプリケーション及びその稼働に必要な個々のコンポーネントが、InfoScale によって適切に監視/リカバリーされるかを確認するための簡単なテストを行います。

アプリケーションを管理するサービスグループの手動切り替え

以下のコマンドで、サービスグループが2号機に切り替わります。

# hagrp -switch testasg -to vcsO2	

2 号機への切り替えが正常に完了すると、hastatus の結果は以下のようになります。

# hastatus -sum					
	– SYSTEM STATE – System State		Frozen		
A A	vcs01 vcs02	RUNN I NG Runn i Ng	0 0		
	GROUP STATE Group	System	Probed	AutoDisabled	State
B B B B	cvm cvm testsg testsg	vcs01 vcs02 vcs01 vcs02	Y Y Y Y	N N N	ONL I NE ONL I NE OFFL I NE ONL I NE

障害によるサービスグループの自動切り替え

アプリケーションが稼働している方の RHEL インスタンスを、AWS の EC2 のコンソールから停止してください。その後で、生き残ったノードに正しくサービスグループが切り替わっていることを ifconfig や hastatus で確認してください。

障害ノードの復旧

上記のテストで停止したノードを AWS の EC2 のコンソールから再立ち上げし、立ち上がったノードにサー ビスグループを手動で切り替えてください。この前と後で、各ノードの ifconfig や df や hastatus の表示 がどう変わったか確認してください。

hagrp -switch testsg -to node02

アプリケーション障害

アプリケーションが稼働しているノードで、以下のコマンドで pid ファイルを消去してください。その後、障害が検知され、他方のノードに正しくサービスグループが切り替わっていることを ifconfig や hastatus で確認してください。

rm -f /tmp/datetime.pid

ベリタステクノロジーズについて

Veritas Technologies はエンタープライズデータ管理のグローバルリーダーです。複雑化した IT 環境においてデータ管理の簡素化を実現するために、 世界の先進企業 50,000 社以上、Fortune 500 企業の 90 パーセントが、ベリタスのソリューションを導入しています。ベリタスのエンタープライズ・デ ータサービス・プラットフォームは、お客様のデータ活用を推進するため、データ保護の自動化とデータリカバリを実現して、ビジネスに不可欠なアプリケー ションの可用性を確保し、複雑化するデータ規制対応に必要なインサイトを提供します。ベリタスのソリューションは信頼性とスケーラビリティに優れ、 500 以上のデータソースと 50 のクラウドを含む 150 以上のストレージ環境に対応しています。

VERITAS

The truth in information.

ベリタステクノロジーズ合同会社

<u>https://www.veritas.com/ja/jp</u>

〒107-0052 東京都港区赤坂 1-11-44 赤坂インターシティ 4F ベリタスセールスインフォメーションセンター(法人のお客様向け製品購入に関する相談窓口) ■電話受付時間:10:00~12:00,13:00~17:00(土、日、祝日、年末年始を除く) ■電話番号:0120-907-000(IP電話からは 03-4531-1799)

© 2019 Veritas Technologies LLC. All rights reserved. Veritas および Veritas のロゴは、米国およびその他の国における Veritas Technologies LLC またはその関連会社の商標または登録商標です。その他の名称は、それぞれの所有者の商標である場合があります。