

FUJITSU Integrated System
PRIMEFLEX for Cloud CRB500 V1(VMware,RX2530/DX)
ご使用上の制限・留意事項 / ドキュメント修正事項

FUJITSU Integrated System PRIMEFLEX for Cloud CRB500 V1 (VMware,RX2530/DX)に関して、以下の制限・留意事項がございます。製品をご使用になる前にお読みくださいますようお願いいたします。

また、本製品マニュアルの内容に修正事項がございます。ここに謹んでお詫び申し上げます。対象となるドキュメントをご覧になる際は、以下に記載します内容もあわせてお読みくださいますようお願いいたします。

2017 年 12 月
富士通株式会社

■ ご使用上の制限・留意事項

1. ESXi ホストの Active Directory 連携について

VMware vCenter Server から ESXi ホストが応答なしとなる場合があります。

これは ESXi を管理するプロセスが無応答状態となっているためです。詳細につきましては、下記をご参照ください。(英文サイト)

<https://kb.vmware.com/kb/2145611>

なお、本機能に対する修正は ESXi6.0 U2 以上にアップデートすることで解決されています。アップデート手順につきましては、下記の弊社情報サイト内に掲載されています。

- Support Desk-Web の製品ページ

<http://eservice.fujitsu.com/supportdesk/>

上記よりログイン後、PRIMEFLEX for Cloud(VMware)製品より該当モデルの「留意事項」からご参照ください。

2. ETERNUS SF Storage Cruiser のアクセスパスの状態表示について

ETERNUS SF Storage Cruiser 16.1 以降を使用している場合、ETERNUS SF Storage Cruiser の Web コンソールでアクセスパスの状態が Warning で表示されます。また、この影響でスイッチのポート情報が正しく表示されません。

ETERNUS SF Storage Cruiser の版数により、対処方法が異なります。版数を確認の上、該当する対処を実施してください。

a)16.1、および 16.2 の場合

16.3 へアップデートし、「b)16.3 の場合」の対処を実施してください。

b)16.3 の場合

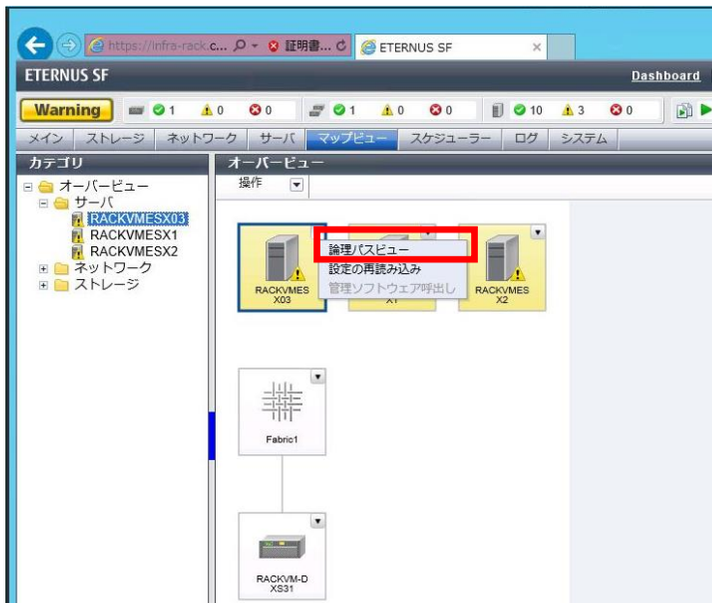
ETERNUS SF Storage Cruiser に修正[T012213XP-08]を適用してください。

修正適用後、結線のないポートに対してホストアフィニティ設定がされているパスが赤く表示されるようになります。

本製品の動作上、問題はございませんが、異常が発生していると誤認する恐れがございますので、[パス表示修正手順]を実施し、表示を修正してください。

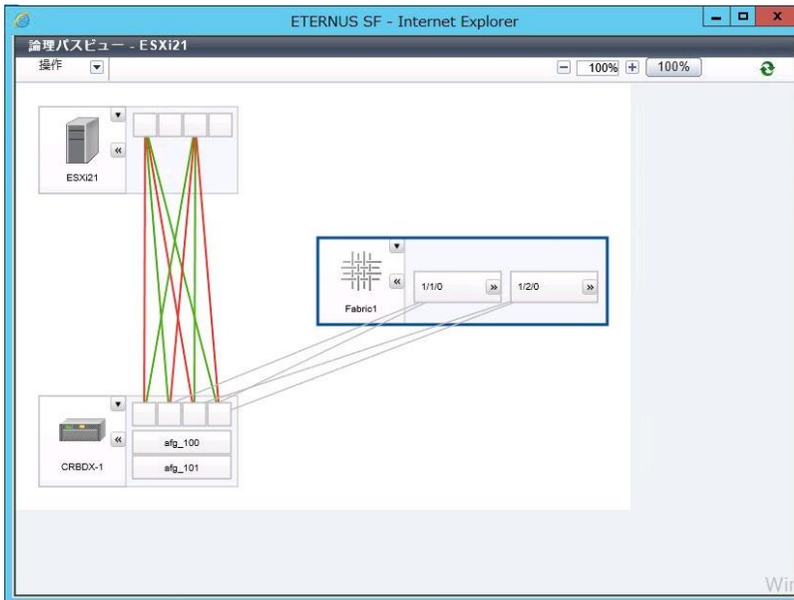
■ パス表示修正手順

1. インフラ管理 VM に CRB 管理者アカウントでログインします。
2. ETERNUS SF Storage Cruiser Web コンソールで、修正適用後の状態を確認します。
 - (1) ETERNUS SF Storage Cruiser に IE を使用してログインします。
 - (2) [マップビュー]タブを選択します。
 - (3) 右側オーバービュー欄に表示されているサーバの右上▼をクリックし、[論理パスビュー]を選択します。



- (4) 表示された[論理パスビュー]画面で、赤く表示されている論理パスがあることを確認します。

この赤いパスが、削除対象のパスとなります。赤く表示されているパスが存在しない場合(すべて緑)、サーバ、ならびにストレージ右上▼をクリックし、[設定の再読み込み]をクリックします。



3. ETERNUS の設定を変更します。

- (1) ETERNUS にアカウント(root)でログインします。
ETERNUS が複数台存在している場合、それぞれについて実施します。
- (2) [接続性]タブをクリックし、左側カテゴリー欄-[接続性]を選択し、以下手順(3)~(7)をホストグループごとに実施します。
- (3) 接続設定欄の一番左側チェックボックス口をチェックし、右側アクション欄の[ホストアフィニティ設定]をクリックします。
- (4) [ホストアフィニティ]画面で、ホスト-CA ポート接続の hsg_ xxxP0、または hsg_ xxxP1 右横の[編集]ボタンをクリックします。(本作業は hsg_ xxxP0,hsg_ xxxP1 の両方に対して実施)
- (5) CA ポート選択画面で、以下の表を参照して不要な CA ポートのチェックを外して、[OK]ボタンをクリックします。

hsg_ xxxP0	
CA ポート	チェックの有無
CM#0 CA#1 Port#0	
CM#0 CA#1 Port#1	チェックを外す
CM#1 CA#1 Port#0	
CM#1 CA#1 Port#1	チェックを外す

hsg_ xxxP1	
CA ポート	チェックの有無
CM#0 CA#1 Port#0	チェックを外す
CM#0 CA#1 Port#1	
CM#1 CA#1 Port#0	チェックを外す
CM#1 CA#1 Port#1	

- (6) CA ポート選択画面で、[設定]ボタンをクリックします。
- (7) ホストアフィニティ設定結果画面で、[完了]ボタンをクリックします。

4. ETERNUS で実施した変更を ETERNSU SF Storage Cruiser に反映します。
 - (1) 手順 2 を参考に、[論理パスビュー]画面を開きます。
 - (2) サーバ、ストレージの右上 ▼をクリックし、[設定の再読み込み]を選択します。

5. 赤く表示されているパスが存在しないことを確認します。

■ ドキュメント修正事項

1. 「FUJITSU Integrated System PRIMEFLEX for Cloud CRB500 V1 (VMware,RX2530/DX) 利用ガイド」への訂正事項について

- 「付録 A システム運用上の留意点 A.3.6 VMware vSphere 6.0 に関する留意事項」について、以下を追記いたします。

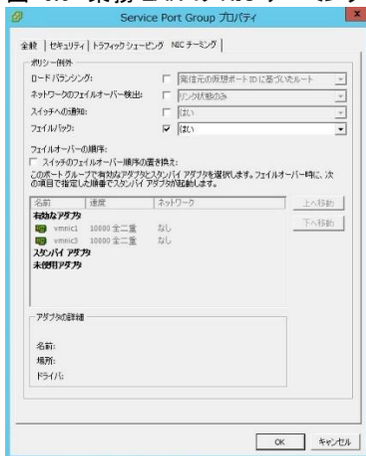
VMware vSphere 6 の環境において、仮想マシンスナップショットの削除処理をキャンセルしないでください。仮想ディスクが破損します。詳細につきましては、以下ヴイエムウェア社公開サイトをご確認ください。(英語サイト)

<https://kb.vmware.com/kb/2146319>

- 「6.3 VLAN の追加 重要」の記事を以下に訂正します。
 - ServerView Resource Orchestrator Cloud Edition(ROR CE)を導入しているお客さまは、ROR CE から業務 LAN の追加をしてください。(初期導入時のみ)
 - 増設サーバについては、「6.3.2. 業務 LAN の追加 [vSphere ESXi]」の実施が必要となります。
- 「6.3.2 業務 LAN の追加 [vSphere ESXi]」の図および記事を以下に訂正します。

7. [NIC チーミング] タブをクリックして、設定値を入力します(任意)。

図 6.6 業務 LAN の NIC チーミング設定



項目	設定値
ロードバランシング	チェックなし (仮想スイッチとのポリシーが同一のため)
ネットワークのフェイルオーバー検出	チェックなし (仮想スイッチとのポリシーが同一のため)
スイッチへの通知	チェックなし (仮想スイッチとのポリシーが同一のため)
フェイルバック	チェックあり (仮想スイッチとのポリシーが同一のため)
スイッチのフェイルオーバー順序の置き換え	チェックなし (仮想スイッチとのポリシーが同一のため)

- 「7.4.7 ストレージ」の「(2) コントローラーモジュール(CM)／チャネルアダプター(CA)の交換」に記載されている以下を削除します。

POINT

- ETERNUSのコントローラモジュール／チャンネルアダプターを交換してもMACアドレスは変更されないため、必要な設定は特にありません。

「7.4.7 ストレージ」の「(2) コントローラモジュール(CM)／チャンネルアダプター(CA)の交換」に以下を追記いたします。

■ 部品交換後の確認作業

ETERNUS の CA 交換後、ETERNUS の CM の MAC アドレスが変わる場合があります。以下の手順にて、ETERNUS の CM の MAC アドレスとコンバートドファブリックスイッチ(CFX2000)に設定されている ETERNUS の CM の MAC アドレスを確認し、異なっている場合には、CFX2000 に設定されている ETERNUS の CM の MAC アドレスを再設定する必要があります。

1. ETERNUS にログインして CM の MAC アドレスを確認しておきます。
2. CFX2000 にログインし、CFX2000 の動作中構成定義情報 (FCF 情報) を参照して保守対象の CA カードが該当する MAC アドレスを確認します。

```
fcf a
  auto-vfc off
  active-zoneset SVFABA
  use on
  vfc 1
    bind mac-address 8c:73:6e:be:e9:44
    exit
  vfc 2
    bind mac-address 8c:73:6e:be:e9:62
    exit
  vfc 3
    bind mac-address 8c:73:6e:be:e9:82
    exit
  vfc 4
    bind mac-address 8c:73:6e:be:e9:48
    exit
  vfc 13
    exit
  ....
fcf b
  auto-vfc off
  active-zoneset SVFABB
  use on
  vfc 1
    bind mac-address 8c:73:6e:be:e9:45
    exit
  vfc 2
    bind mac-address 8c:73:6e:be:e9:63
    exit
```

```
vfc 3
  bind mac-address 8c:73:6e:be:e9:83
  exit
vfc 4
  bind mac-address 8c:73:6e:be:e9:49
  exit
vfc 13
  exit
.....
```

3. ETERNUS にログインして確認した MAC アドレスと、上記 2 で確認した MAC アドレスが異なっている場合、以下の手順にて MAC アドレスを変更します。例として vfc 3 で設定されている ETERNUS の CM の MAC アドレスが変更されている場合の手順を示します。変更は fcf a と fcf b の両方に対して実施します。

```
configure
fcf a
vfc 3
no bind mac-address
bind mac-address XX:XX:XX:XX:XX:XX
exit
exit
save
commit

fcf b
vfc 3
no bind mac-address
bind mac-address XX:XX:XX:XX:XX:XX
exit
exit
save
commit
```

2. 「FUJITSU Integrated System PRIMEFLEX for Cloud CRB500 V1 (VMware,RX2530/DX) バックアップ・リストアガイド」への訂正事項について

- ・ 5.5 「VMware ESXi 6.0 のインストール」の手順 8. を以下のように訂正します。
- 8. インストール先ドライブの選択画面 ([Select a Disk to Install or Upgrade])において、RAID ディスク ([Storage Device]-[Remote:])*FTS PRAID EP400i)を選択し、[Enter] キーを押します。

- ・ 5.7.2.2 「(vSwitch0)Management Network の設定」の表を以下のように訂正します。

項目		設定値
ロードバランシング	チェックボックス	チェックあり
ネットワークのフェイルオーバー検出	チェックボックス	
スイッチへの通知	チェックボックス	
フェイルバック	チェックボックス	
スイッチのフェイルオーバー順序の置き換え		
有効なアダプタ		vmnic0
スタンバイ アダプタ		vmnic2

- ・ 5.7.2.3 「(vSwitch0)vMotion Network の追加」の表を以下のように訂正します。

項目		設定値
ロードバランシング	チェックボックス	チェックなし
ネットワークのフェイルオーバー検出	チェックボックス	
スイッチへの通知	チェックボックス	
フェイルバック	チェックボックス	
スイッチのフェイルオーバー順序の置き換え		チェックあり
有効なアダプタ		vmnic2
スタンバイ アダプタ		vmnic0

- ・ 5.7.2.4 「仮想マシン用ポートグループ(管理)の追加」の表を以下のように訂正します。

項目		設定値
ロードバランシング	チェックボックス	チェックなし
ネットワークのフェイルオーバー検出	チェックボックス	
スイッチへの通知	チェックボックス	
フェイルバック	チェックボックス	
スイッチのフェイルオーバー順序の置き換え		チェックあり
有効なアダプタ		vmnic0
スタンバイ アダプタ		vmnic2

- ・ 5.7.2.5 「仮想スイッチの追加(vSwitch1)」の表を以下のように訂正します。

項目		設定値
ロードバランシング	プルダウンメニュー	発信元の仮想ポート ID に基づいたルート
ネットワークのフェイルオーバー検出	プルダウンメニュー	リンク状態のみ
スイッチへの通知	プルダウンメニュー	はい
フェイルバック	プルダウンメニュー	はい

5.7.2.6 「仮想マシン用ポートグループ(業務)の追加」の表を以下のように訂正します。

項目		設定値
ロードバランシング	チェックボックス	チェックなし
ネットワークのフェイルオーバー検出	チェックボックス	
スイッチへの通知	チェックボックス	
フェイルバック	チェックボックス	チェックあり
スイッチのフェイルオーバー順序の置き換え		チェックなし

5.7.2.6.1 「(vSwitch1) 業務用ネットワークの追加」を新規に追加します。

1. vCenter Server 画面で、既存サーバを選択し、[構成]タブ-[ハードウェア]-[ネットワーク]を選択し、vSwitch1 に作成されている Prot Group の<ネットワークラベル>と<VLAN ID>を事前に確認し、メモしておきます。
2. vCenter Server 画面で、増設サーバを選択し、[構成]タブ-[ハードウェア]-[ネットワーク]を選択し、vSwitch1 の[プロパティ...]をクリックして、「vSwitch1 プロパティ」画面を開きます。
3. vSwitch を選択し、[追加]ボタンをクリックして、「ネットワークの追加ウィザード」画面を開きます。
4. 接続タイプに仮想マシンをチェックし、[次へ]をクリックします。
5. ネットワークラベルに手順 1 で確認した Port Group の<ネットワークラベル>、VLAN ID に手順 1 で確認した Port Group の<VLAN ID>を指定して、[次へ]をクリックします。
6. [終了]ボタンをクリックします。
7. <ネットワークラベル>を選択し、[編集...]ボタンをクリックし、「<ネットワークラベル> プロパティ」画面を開きます。
8. [NIC チーミング]タブを選択し、ポリシー例外のフェイルバックにチェックを入れて、[OK]をクリックします。

項目		設定値
ロードバランシング	チェックボックス	チェックなし
ネットワークのフェイルオーバー検出	チェックボックス	
スイッチへの通知	チェックボックス	
フェイルバック	チェックボックス	チェックあり
スイッチのフェイルオーバー順序の置き換え		チェックなし

9. 「vSwitch1 プロパティ」画面を閉じます。

5.9.1 「構成パラメーターの変更」を全面削除します。

5.9.2 「NTP の分散設定」の以下の記事を削除します。

6. 以下のコマンドを実行し、ESXi Shell からログアウトします。

```
exit
```

7. ビデオリダイレクション画面下部の [LALT] ボタンをクリックして有効にします。[F2] キーを押し、ESXi 初期画面に戻ります。
初期画面に戻ったあと、再度 [LALT] ボタンをクリックして無効にします。

・ **5.9.3 「CRB 管理者アカウント(ローカル)の設定」の以下を訂正します。**

1. ESXi Shell 画面上で、以下のコマンドを実行し、CRB 管理者アカウント(ローカル)を作成します。

・ **「5.10 ドメイン参加」の末尾に、以下手順を追記いたします。**

11. 管理端末から ADVM1 にドメインアカウントでログインします。

POINT

- ADVM1に設定した内容が、ADVM2に自動的に反映されます。

項目	入力値
ADVM1 の IP アドレス	[ADVM1_環境設定書] - [3.ネットワーク設定]シート - [3.1.ネットワークのプロパティ] - [インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)] -[IP アドレス]

12. サーバマネージャーの[ツール]から[DNS]を選択し、DNS マネージャーを起動します。
13. 左ペインの[<ADVM1 仮想マシン名>]-[前方参照ゾーン]-[<ドメイン名>]を選択、右クリックして[新しいホスト(A または AAAA)]を選択します。

項目	入力値
ADVM1 の仮想マシン名	[ADVM1_環境設定書] - [1.仮想マシン設定情報]シート - [1.1.VMware の設定]-[新規仮想マシンの作成] - [名前と場所]-[名前]
ドメイン名	[ADVM1_環境設定書] - [9.AD DNS の設定]シート - [9.1.Active Directory の設定] - [ドメインコントローラの構築(ADVM1)] - [ルートドメイン名]

14. [新しいホスト]画面で、下記情報を設定、[ホストの追加(H)]をクリックします。
 - ・ 名前: 登録する ESXi ホスト名を入力
 - ・ IP アドレス: 登録する ESXi ホストの IP アドレスを入力
 - ・ [関連付けられたポインター(PRT)レコードを作成する]をチェック
15. 正常に実行されたことを示すポップアップが表示されるので、[OK]ボタンをクリックします。
16. 登録する ESXi ホストの数だけ、上記手順 14,15 を繰り返します。
17. [新しいホスト]画面-[完了]ボタンをクリックし、[新しいホスト]画面を終了します。
18. 左ペインの[<ADVM1 仮想マシン名>]を右クリックし、[最新の情報に更新]を選択します。
19. 左ペインの[<ADVM1 仮想マシン名>]-[前方参照ゾーン]-[<ドメイン名>]を選択し、右ペインの登録サーバー一覧に ESXi ホストが追加されていることを確認します。
20. 左ペインの[<ADVM1 仮想マシン名>]-[<逆引き参照ゾーン>]-[<ネットワーク ID>.in-addr.arpa]を選択し、右ペインの登録サーバー一覧に ESXi ホストが追加されていることを確認します。

項目	入力値
ネットワーク ID	[ADVM1_環境設定書] - [9.AD DNS の設定]シート - [9.2. DNS の設定] - [逆引きゾーンの作成] - [ネットワーク ID]

5.12.2 「クラスタの追加設定」の冒頭に以下を追加します。

業務専用サーバの場合、以下の処理は不要です。

5.12.3 「VM の再配置」の冒頭に以下を追加します。

業務専用サーバの場合、以下の処理は不要です。

3. 「FUJITSU Integrated System PRIMEFLEX for Cloud フィールド増設オプション 増設ガイド(共通)」への訂正事項

3.

「2.2.2.2 ServerView Infrastructure Manager への登録」を以下に訂正します。

1. 「2.2.2.1 登録用ファイルの作成」で作成した facility_list.csv をインフラ管理 VM の任意の場所に格納します。
2. インフラ管理 VM でスタート画面から [ServerView Infrastructure Manager] を起動します。
3. ログイン画面が表示されるので、以下を入力し、ログインします。

項目	設定値
ユーザー	crbadmin
パスワード	ソフトウェアパスワード

4. サブメニューから [Facility Browser] をクリックします。

POINT

- セキュリティ警告画面が表示された場合は、[許可する]ボタンをクリックします。

5. [ファイルを開く] をクリックし、手順 1 で格納した facility_list.csv を選択します。
6. [整合性確認] ボタンをクリックします。分析が終了したら [OK] ボタンをクリックします。
7. [登録] をクリックします。登録が終了したら [OK] をクリックします。
8. 追加登録を反映するため、サービス「ServerView Infrastructure Manager Service」を再起動します。
9. [ServerView Infrastructure Manager] のサブメニューから [Facility Manager] をクリックします。
10. 追加したドライブエンクロージャがワークエリアに追加されていることを確認します。
11. [一覧] タブ内のツリーを展開し、ラックを右クリックします。[消費電力制御設定] を実行します。
12. [消費電力制御設定] 画面が開きます。増設機器の「最大消費電力」欄が空白になっています。右下の[デフォルト] ボタンをクリックすることで、デフォルト値が入力されます。



13. [設定] ボタンをクリックすると、設定処理が実行されます。処理が終了したら[閉じる] ボタンをクリックして[消費電力制御設定] 画面を閉じます。
14. [Facility Manager] 画面の左下にある [グループ一覧] を選択します。
15. 既存のグループ名を右クリックし、[グループ編集] を選択します。
16. [機器タイプ] で [全ての機器] を選択します。
17. [ファシリティ機器リスト] に登録した機器が表示されていることを確認します。[すべて>>] をクリックし、[グループ対象ファシリティ機器リスト] に移動します。[保存] をクリックします。
18. 画面右上の [ログアウト] リンクをクリックし、ServerView Infrastructure Manager からログアウトします。

「第2章 ストレージエンクロージャ増設オプション」を以下に訂正します。

本章では、ストレージエンクロージャ増設オプションにおける ETERNUS DX100 S3/DX200 S3 ドライブエンクロージャ(以降、ドライブエンクロージャと表記)の増設手順について説明します。

重要

- PRIMEFLEX for Cloud の増設オプションのみが対象です。その他のドライブエンクロージャについてはサポート対象外です。
- 本章で説明する設定方法は、出荷時の構成および設定状況を想定しています。お客さまが運用中に変更した設定は考慮されていません。お客さまで設定を変更した場合は、運用中の環境に合わせた設定が必要です。

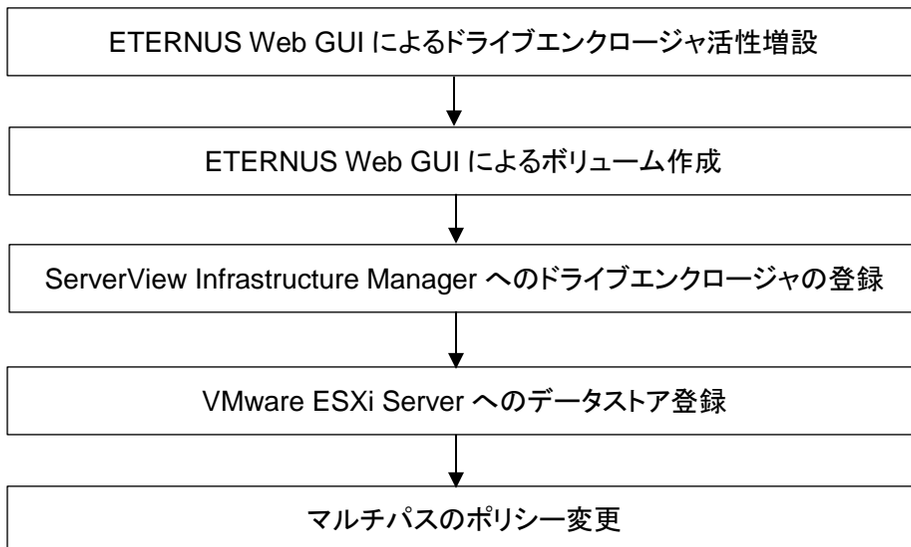
2.1. ドライブエンクロージャ増設の流れ

ここでは、ドライブエンクロージャ増設の流れについて説明します。

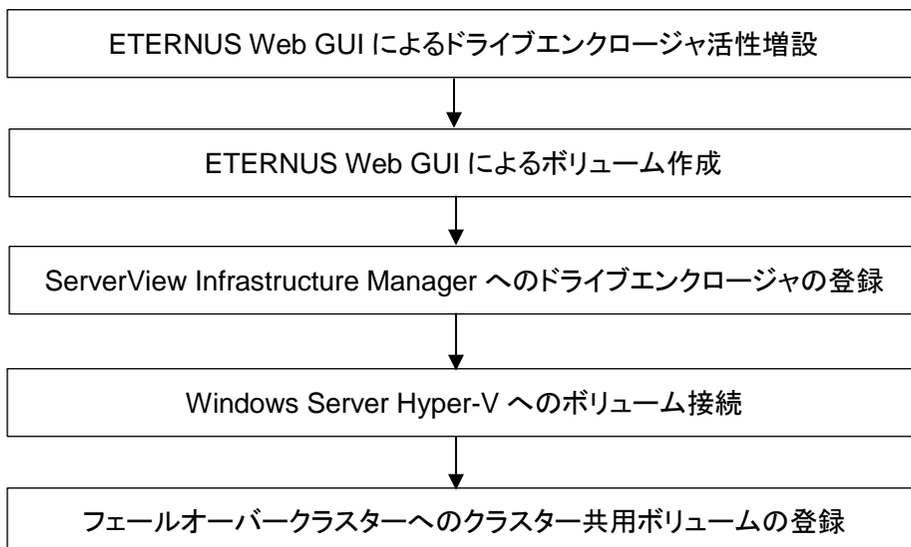
2.1.1. ドライブエンクロージャの増設

ドライブエンクロージャの増設の流れは以下のとおりです。

[CRB500 V1 (VMware,RX2530/DX), CRB500 V1 (VMware,BX2580/DX)の場合]



[CRB200/CRB500 V1 (Hyper-V,RX2530/DX) の場合]



2.2. ドライブエンクロージャの増設手順

ドライブエンクロージャの増設手順を説明します。

2.2.1. ETERNUS Web GUI によるドライブエンクロージャ活性増設

『ETERNUS DX100 S3/DX200 S3 運用ガイド(基本編)』に従って、ドライブエンクロージャの増設を行います。

1. 管理端末で Web ブラウザを起動し、アドレス欄に以下を入力します。

http://[ETERNUS の Master IP アドレス]

項目	設定値ユーザ
IP アドレス	ETERNUS の Master IP アドレス

2. ログイン画面が表示されるので、以下を入力し、ログインします。

[CRB500 V1 (VMware,RX2530/DX), CRB500 V1 (VMware,BX2580/DX) の場合]

項目	設定値
ユーザ ID	crbadmIn@<ドメイン名>
パスワード	ソフトウェアパスワード

[CRB200/CRB500 V1 (Hyper-V,RX2530/DX) の場合]

項目	設定値
ユーザ ID	root
パスワード	ハードウェアパスワード

3. メニューバーから [コンポーネント] タブを選択し、コンポーネント画面を表示します。
4. ドライブエンクロージャの増設を行います。
『ETERNUS DX100 S3/DX200 S3 運用ガイド(基本編)』 - 「第 5 章 増設／機能拡張」 - 「5.2 ドライブエンクロージャの増設」の手順に従って、対象のドライブエンクロージャを増設します。

POINT

- 1 台目のドライブエンクロージャを増設する場合は、上記マニュアルの「5.2.3 ドライブエンクロージャの増設手順」手順 10～12 の作業は必要ありません。

5. ドライブの増設を行います。
『ETERNUS DX100 S3/DX200 S3 運用ガイド(基本編)』 - 「第 5 章 増設／機能拡張」 - 「5.1 ドライブの増設」の手順に従って、対象のドライブを増設します。

2.2.2. ETERNUS Web GUI によるボリューム作成(3.5 インチドライブエンクロージャ増設時は不要)

『ETERNUS Web GUI ユーザーズガイド(設定編)』に従って、増設したドライブエンクロージャに対してボリュームの作成を行います。

1. 管理端末で Web ブラウザを起動し、アドレス欄に以下を入力します。

http://[ETERNUS の Master IP アドレス]

項目	設定値
IP アドレス	ETERNUS の Master IP アドレス

- ログイン画面が表示されるので、以下を入力し、ログインします。

[CRB500 V1 (VMware,RX2530/DX), CRB500 V1 (VMware,BX2580/DX) の場合]

項目	設定値
ユーザ ID	crbadmin@<ドメイン名>
パスワード	ソフトウェアパスワード

[CRB200/CRB500 V1 (Hyper-V,RX2530/DX) の場合]

項目	設定値
ユーザ ID	root
パスワード	ハードウェアパスワード

- メニューバーから [RAID グループ] タブを選択し、RAID グループ画面を表示します。
- RAID グループの作成を行います。
『ETERNUS Web GUI ユーザーズガイド(設定編)』 - 「第 5 章 RAID グループの管理」 - 「5.1. RAID グループの作成」 - 「■使用するドライブを手動で選択する場合」の手順に従って、RAID グループを作成します。

重要

- 既存の PRIMEFLEX for Cloud と RAID グループ名が重複しないように、命名してください。
- RAID グループを構成するディスクドライブ数は、サーバタイプにより異なります。
ブレードサーバタイプ
RAID1+0 → ディスクドライブ 8 本で 1RAID グループ
RAID6 → ディスクドライブ 6 本で 1RAID グループ
ラックサーバタイプ
RAID 構成によらず、ディスクドライブ 8 本で 1RAID グループ
- 作成する RAID グループの数だけ手順を繰り返してください。

POINT

- RAID グループ作成画面でドライブを選択する際は、スロット番号が小さいものから順に選択してください。

設定項目を以下に示します。

項目	設定値
名前	vms_raid_<3 桁の数字> 備考 <3 桁の数字>には、現在設定されているものから連続した数字を入力する。
作成モード	手動
RAID レベル	適切なものを以下から選択する。 High Performance (RAID1+0) High Reliability (RAID6)
担当 CM	自動
Stripe Depth (高度な設定タブを展開)	64KB

- メニューバーから [ボリューム] タブを選択し、ボリューム画面を表示します。
- ボリュームの作成を行います。
『ETERNUS Web GUI ユーザーズガイド(設定編)』 - 「第 3 章 ボリュームの管理」 - 「3.1. ボリュームの作成」 - 「■ボリュームの作成先を手動で選択する場合」の手順に従って、RAID グループを作成します。

重要

- 既存の PRIMEFLEX for Cloud とボリューム名が重複しないように、命名してください。
- 1RAID グループにつき 1 ボリュームを作成します。
- 作成するボリュームの数だけ手順を繰り返してください。

POINT

- ボリュームの作成先の RAID グループには、名前の<3 桁の数字>が一致するものを選択します(対象 RAID グループ名のボリューム数を「1」にします)。

設定項目を以下に示します。

項目	設定値(ブレードサーバ)	設定値(ラックサーバ)
名前	vms_vol_<3 桁の数字> 備考 <3 桁の数字>には、現在設定されているものから連続した数字を入力	
容量	3278 (GB) (RAID1+0 構成、RAID6 構成とも同じ値)	RAID1+0 構成: 3278(GB) RAID6 構成: 4917 (GB)
タイプ	Standard	
ボリューム容量 SDV のみ	<空白>	
RAID グループ/TPP の選択	手動	
最大空き容量をすべて使用	チェックしない	
ボリューム No.	チェックしない	
CM による暗号化	無効	

7. メニューバーから [接続性] タブを選択し、接続性画面を表示します。
8. カテゴリーから [LUN グループ] を選択します。
9. LUN グループの変更を行います。
手順 6 で作成したボリュームを既存の LUN グループに追加するため、LUN グループの変更を行います。
『ETERNUS Web GUI ユーザーズガイド(設定編)』 - 「第 4 章 接続性の管理」 - 「4.4. LUN グループ管理」 - 「4.4.3. LUN グループの変更」の手順に従って、LUN グループを行ってください。
(LUN グループの名称変更は必要ありません)

重要

- ボリュームの追加方法は、サーバタイプにより異なります。
ブレードサーバタイプ
afg_100 を除く全ての LUN グループに、手順 4 で作成した全てのボリュームを追加します。
afg_100 を除く全ての LUN グループの数だけ手順 9 を繰り返してください。
ラックサーバタイプ
全ての LUN グループに手順 4 で作成した全てのボリュームを追加します。

POINT

- 各ボリュームの番号は、LUN 追加画面の[▼ボリューム選択] - [No]に表示されます。

LUN グループに対して複数のボリュームを 1 度に追加する場合は、[▼LUN 設定]以下の設定値を入力し、[OK]を選択します。

項目	設定値
LUN 開始番号	<手順 6 で作成したボリュームのうち、最小のボリューム番号>
LUN 数	<手順 6 で作成したボリューム数>

LUN グループに対してボリュームを個々に追加する場合は、[▼ボリューム選択]、手順 6 で作成したボリュームを選択し、[OK]を選択します。

2.2.3. ServerView Infrastructure Manager へのドライブエンクロージャの登録

『FUJITSU Software ServerView Infrastructure Manager ユーザーズマニュアル』に従って、ServerView Infrastructure Manager にドライブエンクロージャを登録します。

2.2.3.1 登録用ファイルの作成

ServerView Infrastructure Manager に現在登録されている情報を確認し、ドライブエンクロージャ追加登録用ファイルを作成します。

1. 管理端末でリモートデスクトップを起動します。コンピューターに IP アドレスを入力し、インフラ管理用仮想マシン(以降、インフラ管理 VM と表記)へ接続します。

項目	設定値
IP アドレス	インフラ管理 VM の IP アドレス

2. 以下のアカウントでログインします。

[CRB500 V1 (VMware,RX2530/DX), CRB500 V1 (VMware,BX2580/DX) の場合]

項目	設定値
ユーザー名	<ドメイン名>%crbadmin
パスワード	ソフトウェアパスワード

[CRB200/CRB500 V1 (Hyper-V,RX2530/DX) の場合]

項目	設定値
ユーザー名	<ドメイン名>%Administrator
パスワード	ソフトウェアパスワード

3. スタート画面から [ServerView Infrastructure Manager] を起動します。

4. ログイン画面が表示されるので、以下を入力し、ログインします。

[CRB500 V1 (VMware,RX2530/DX), CRB500 V1 (VMware,BX2580/DX) の場合]

項目	設定値
ユーザー	crbadmin
パスワード	ソフトウェアパスワード

[CRB200/CRB500 V1 (Hyper-V,RX2530/DX) の場合]

項目	設定値
ユーザー	Administrator
パスワード	ソフトウェアパスワード

5. サブメニューから [Facility Manager] をクリックします。

POINT

- セキュリティ警告画面が表示された場合は、[許可する]ボタンをクリックします。

6. 構成情報を確認します。

各部の名称については、『FUJITSU Software ServerView Infrastructure Manager ユーザーズマニュアル』の「[FacilityManager] 画面」を参照してください。

・センター情報

[ツリーエリア] - [一覧] タブでセンター名を確認します。

名称

[ツリーエリア] - [一覧] タブでセンター名を展開し、所属するラック数を確認します。

ラック数

・ラック情報

[ツリーエリア] - [一覧] タブでラック名を右クリックし、[プロパティ] を選択して以下の項目を確認します。

タブ名称	
プロパティ	ラック名
	ラック番号

[ツリーエリア] - [一覧] タブでラック名をクリックし、「ワークエリア」からラックのユニット数を確認します。

POINT

- ラックの図の左側に表示されている数字のうち、最上位の値がユニット数です。

ユニット数

・コントローラーエンクロージャ情報

[ツリーエリア] - [一覧] タブで、増設する ETERNUS DX100 S3/DX200 S3 のコントローラーエンクロージャが搭載されているラック名をクリックし、「ワークエリア」を表示します。

「ラック搭載機器」から対象の ETERNUS DX100 S3/DX200 S3 コントローラーエンクロージャを右クリックし、[プロパティ]を選択して以下の項目を確認します。

タブ名称	
プロパティ	機器名
	IP アドレス

- Microsoft Excel がインストールされている環境で ServerView Infrastructure Manager 登録データ作成ツールを使用し、構成情報を作成します。

『FUJITSU Software ServerView Infrastructure Manager ユーザーマニュアル』の「運用」 - 「Facility Manager」での機器登録を参照し、登録データ (facility_list.csv) を作成します。

重要

- ServerView Infrastructure Manager のバージョンにより、設定を変更できる項目は異なります。グレーアウトして入力できない項目は入力不要です。

以下に設定例を示します。詳細については、『FUJITSU Software ServerView Infrastructure Manager ユーザーマニュアル』を参照してください。

・[センター情報編集] 画面 項目

POINT

- 以下の表の項目以外は、変更不要です。

項目	設定値
ID	1
名称	手順 6 で確認した値を入力 [センター情報] - [プロパティ] - [名称]
ラック列	1
ラック数	手順 6 で確認した値を入力 [センター情報] - [ラック数]

・[ラック情報編集] 画面 項目

POINT

- センター情報で入力したラックの数だけ設定を行います。
- 以下の表の項目以外は、変更不要です。

項目	設定値
ラック番号	手順 6 で確認した値を入力 [ラック情報] - [プロパティ] - [ラック番号]
ユニット数	手順 6 で確認した値を入力 [ラック情報] - [ユニット数]
ラック名	手順 6 で確認した値を入力 [ラック情報] - [プロパティ] - [ラック名]

・構成情報一覧 項目 (ETERNUS DX100 S3/DX200 S3 コントローラーエンクロージャ)

POINT

- 以下の表の項目以外は、変更不要です。
- ドライブエンクロージャのみの入力できないため、コントローラーエンクロージャも併せて設定します。
- facility_list.csv には増設するドライブエンクロージャのみを出力します。Output Select の設定値を対象のドライブエンクロージャのみ「Y」にし、その他の機器は「N」に設定します。

項目	設定値	
Output Select	N	N
FacilityName	手順 6 で確認した値を入力 [コントローラーエンクロージャ 情報] - [プロパティ] - [機器名]	-
ParentName	<空白>	手順 6 で確認した値を入力 [コントローラーエンクロージャ情 報] - [プロパティ] - [機器名]

・構成情報一覧 項目 (ETERNUS DX100 S3/DX200 S3 ドライブエンクロージャ)

項目	設定値
Output Select	Y
No.	<自動入力された値>
FacilityName	<ドライブエンクロージャの機器名を入力> (名前は任意)
ParentName	手順 6 で確認した値を入力 [コントローラーエンクロージャ情報] - [プロパティ] - [機器名]
NetAddress	<空白>
Type	18
Sensor	0
Port/SlotNo	0
Community	<空白>
PollInterval	60
RackNo	<搭載されているラック番号を入力>
RackAreaNo	<ラック内の搭載位置を入力>
RackNumberUnits	2
Notes	以下から適切なものを入力する。 DX100S3 DX200S3
VenderID	1
Model	以下から適切なものを入力する。 ETERNUS DX100 S3 ETERNUS DX200 S3
System	<空白>
S/N	<空白>
ProductNo	以下から適切なものを入力する。 ETFEAD-L (2.5 インチドライブエンクロージャの場合) ETFEBD-L (3.5 インチドライブエンクロージャの場合)
EquipmentDate	<設置年月日を記入>
Application	http://[NetAddress] (コントローラーエンクロージャと同じ値)

・構成情報一覧 項目 (その他の構成機器)

POINT

- 以下の表の項目以外は、変更不要です。
- 本書手順の対象ではないため、その他すべての構成機器に対して Output Select の設定値を「N」に設定します。

項目	設定値
Output Select	N

2.2.3.2 ServerView Infrastructure Manager への登録

1. 「2.2.3.1 登録用ファイルの作成」で作成した facility_list.csv をインフラ管理 VM の任意の場所に格納します。
2. インフラ管理 VM でスタート画面から [ServerView Infrastructure Manager] を起動します。
3. ログイン画面が表示されるので、以下を入力し、ログインします。

[CRB500 V1 (VMware,RX2530/DX), CRB500 V1 (VMware,BX2580/DX) の場合]

項目	設定値
ユーザー	crbadmin
パスワード	ソフトウェアパスワード

[CRB200/CRB500 V1 (Hyper-V,RX2530/DX) の場合]

項目	設定値
ユーザー	Administrator
パスワード	ソフトウェアパスワード

4. サブメニューから [Facility Browser] をクリックします。

POINT

- セキュリティ警告画面が表示された場合は、[許可する] ボタンをクリックします。

5. [ファイルを開く] をクリックし、手順 1 で格納した facility_list.csv を選択します。
6. [整合性確認] ボタンをクリックします。分析が終了したら [OK] ボタンをクリックします。
7. [登録] をクリックします。登録が終了したら [OK] をクリックします。
8. 追加登録を反映するため、サービス「ServerView Infrastructure Manager Service」を再起動します。
9. [ServerView Infrastructure Manager] のサブメニューから [Facility Manager] をクリックします。
10. 追加したドライブエンクロージャがワークエリアに追加されていることを確認します。
11. [一覧] タブ内のツリーを展開し、ラックを右クリックします。[消費電力制御設定] を実行します。
12. [消費電力制御設定] 画面が開きます。増設機器の「最大消費電力」欄が空白になっています。右下の[デフォルト] ボタンをクリックすることで、デフォルト値が入力されます。



13. [設定] ボタンをクリックすると、設定処理が実行されます。処理が終了したら[閉じる] ボタンをクリックして[消費電力制御設定] 画面を閉じます。
14. [Facility Manager] 画面の左下にある [グループ一覧] を選択します。
15. 既存のグループ名を右クリックし、[グループ編集] を選択します。
16. [機器タイプ] で [全ての機器] を選択します。
17. [ファシリティ機器リスト] に登録した機器が表示されていることを確認します。[すべて>>] をクリックし、[グループ対象ファシリティ機器リスト] に移動します。[保存] をクリックします。
18. 画面右上の [ログアウト] リンクをクリックし、ServerView Infrastructure Manager からログアウトします。

2.2.4. ホストサーバへのボリューム登録

「2.2.2. ETERNUS Web GUI によるボリューム作成」で作成したボリュームをホストサーバで使用するために、ホストサーバへボリュームを認識させます。

2.2.4.1. VMware ESXi Server へのデータストア登録

VMware ESXi Server に、「2.2.2. ETERNUS Web GUI によるボリューム作成」で作成したボリュームをデータストアとして登録します。

POINT

- 1つのホストにデータストアの登録を行うと、すべてのホストに反映されます。

1. 管理端末で VMware vSphere Client を起動します。
2. VMware vCenter Server(仮想化管理 VM)への接続情報を入力し、[ログイン]ボタンをクリックします。

項目	設定値
IP アドレス/名前	仮想化管理 VM の IP アドレス
ユーザー名	crbadmin@<ドメイン名>
パスワード	ソフトウェアパスワード

- [表示] メニューより、[インベトリ] - [ホストおよびクラスタ] を選択し、[ホストおよびクラスタ] ビューを表示します。
- ナビゲーションメニューより、[仮想化管理 VM コンピュータ名] - [Datacenter] - [Cluster] - [管理兼業務サーバ#1 ホスト IP アドレス]を選択します。
- [構成]タブをクリックし、メインウィンドウを構成画面へ切り替えます。
- 構成画面左側のハードウェアメニューから[ストレージ]を選択します。
- データストア画面から[ストレージの追加…]リンクをクリックします。
- ストレージタイプに[ディスク/LUN]が選択されていることを確認し、[次へ]ボタンをクリックします。
- 登録するディスク/LUN を選択し、[次へ]ボタンをクリックします。

POINT

- [LUN]に表示されている番号を確認しておきます。
- [LUN]に表示されている番号が小さいものから順に選択してください。

- ファイルシステムのバージョンに[VMFS-5]が選択されていることを確認し、[次へ]ボタンをクリックします。
- 現在のディスクレイアウトが表示されるので、[次へ]ボタンをクリックします。
- プロパティ画面で、<データストア名>を入力し、[次へ]ボタンをクリックします。

項目	設定値
データストア名	登録するボリューム名と同じ名前を入力

POINT

- 登録するボリューム名は LUN 番号で判断してください。

- 容量に[使用可能な最大領域]が選択されていることを確認し、[次へ]ボタンをクリックします。
- 終了準備の完了画面が表示されるので、[終了]ボタンをクリックします。
- [VMFS データストアの作成]タスクが完了した後、vSphere Client 画面に作成したデータストアが表示されることを確認します。

POINT

- タスク完了後に追加したデータストアが[データストア]一覧に表示されない場合、[更新]リンクをクリックします。

- 複数のデータストア登録が必要な場合は、手順 7～15 を繰り返し、データストアの登録を行います。

- ナビゲーションメニューより、[仮想化管理 VM コンピュータ名] - [Datacenter] - [Cluster] - [管理兼業務サーバ#2 ホスト IP アドレス]を選択します。

POINT

- 登録を行ったホスト(管理兼業務サーバ#1)以外のすべてのホストでデータストアが登録されているかを確認します。

- [構成]タブをクリックし、メインウィンドウを構成画面へ切り替えます。
- 構成画面左側のハードウェアメニューから[ストレージ]を選択します。
- データストア画面に手順 7～15 で登録したデータストアがすべて表示されていることを確認します。

POINT

- 登録を行ったデータストアが表示されない場合は、「すべてを再スキャン…」を選択してください。

- すべてのホスト(業務サーバ)について、手順 17～20 を繰り返し、データストアが登録されていることを確認します。

2.2.4.2. VMware ESXi Server データストアのマルチパスポリシー変更

引き続き、「2.2.4.1. VMware ESXi Server へのデータストア登録」で登録したデータストアのマルチパスポリシーを変更します。

重要

- 登録したすべてのデータストアに対して操作を行います。
- すべてのデータストアのパスの選択ポリシーを[ラウンドロビン (VMware)]に変更します。

- 管理端末で VMware vSphere Client を起動します。
- VMware vCenter Server(仮想化管理 VM)への接続情報を入力し、[ログイン]ボタンをクリックします。

項目	設定値
IP アドレス/名前	仮想化管理 VM の IP アドレス
ユーザー名	crbadmin@<ドメイン名>
パスワード	ソフトウェアパスワード

- [表示] メニューより、[インベトリ] - [ホストおよびクラスタ] を選択し、[ホストおよびクラスタ] ビューを表示します。
- ナビゲーションメニューより、[仮想化管理 VM コンピュータ名] - [Datacenter] - [Cluster] - [管理兼業務サーバ#1 ホスト IP アドレス]を選択します。
- [構成]タブをクリックし、メインウィンドウを構成画面へ切り替えます。
- 構成画面左側のハードウェアメニューから[ストレージ]を選択します。

7. 「2.2.4.1. VMware ESXi Server へのデータストア登録」で最初に登録したデータストアを右クリックし、コンテキストメニューから[プロパティ]を選択します。
8. データストアのプロパティ画面で[パスの管理]をクリックします。
9. ポリシーのパスの選択から[ラウンドロビン (VMware)]を選択し、[変更]ボタンをクリックします。
10. [閉じる]ボタンを順次クリックし、データストアのプロパティ画面を閉じます。
11. すべてのデータストアに対して手順 7～10 を繰り返し、データストアのパスの選択ポリシーを変更します。

2.2.4.3. Windows Server Hyper-V ホストへのボリューム登録

Hyper-V サーバに「2.2.2 ETERNUS Web GUI によるボリューム作成」で作成した新規ボリュームを登録します。

POINT

- 1 つのホストにボリューム登録を行うと、アフィニティグループの同じすべてのホストに反映されます。

1. 管理端末でリモートデスクトップ接続を起動します。
2. 「オプションの表示」をクリックし、全般タブのログオン設定に新規ボリュームを接続したい Hyper-V サーバの接続情報を入力し、[接続]ボタンをクリックします。

項目	設定値
コンピューター	管理兼業務サーバ#1 または業務サーバ#n の IP アドレス
ユーザー	<ドメイン名>*Administrator
パスワード	ソフトウェアパスワード

3. サーバーマネージャーを起動し、ツールメニューから「コンピューターの管理」をクリックします。
4. 「コンピューターの管理」コンソールの左ペインの「ディスクの管理」をクリックします。
5. 「ディスク nn」(不明 XXXGB、オフライン)と表示された、左の矩形部分を右クリックします。
6. 表示されたコンテキストメニューの「オンライン」を選択します。
7. もう一度、「ディスク nn」を右クリックします。
8. 表示されたメニューから、「ディスクの初期化」を選び、オンラインになったハードディスクを初期化します。
9. パーティションの形式に GPT (GUID パーティションテーブル)を選びます。
10. 「未割り当て領域」の部分をクリックして、「新しいシンプルボリューム」を選択します。
11. 「新しいシンプルボリューム」ウィザードが開始されるので「次へ」ボタンをクリックします。
12. 「ボリュームサイズの指定」画面でデフォルトとして、割り当て可能な最大ディスク容量が表示されます。
ここでは、領域のすべてをフォーマットするので、このまま、「次へ」ボタンをクリックします。
13. 「ドライブ文字またはドライブパスの割り当て」画面で、「ドライブ文字またはドライブパスを割り当て

ない」を選択し、「次へ」ボタンをクリックします。

14. 「パーティションのフォーマット」画面でフォーマット情報を入力し、「次へ」ボタンをクリックします。

項目	設定値
ファイルシステム	NTFS
アロケーション ユニットサイズ	既定値
ボリュームラベル	管理兼業務サーバ#1 または業務サーバ#n の記憶域情報の ボリュームラベル

15. 「新しいシンプルボリュームウィザードの完了」画面で、設定した項目が表示されるので、確認して問題なければ、「完了」ボタンをクリックします。
16. パーティションのフォーマットが開始され、終了するまでしばらく待ちます。
パーティションのフォーマットが完了すると、「未割当て」領域がフォーマットされ、利用可能になります。

2.2.4.4. Windows Server フェールオーバークラスターへのクラスター共有ボリューム登録

Hyper-V サーバに「2.2.4.3. Windows Server Hyper-V ホストへのボリューム登録」で登録されたボリュームをクラスター共有ボリュームとして使用するためには、フェールオーバークラスターへクラスター共有ボリュームとして登録する必要があります。

POINT

- フェールオーバークラスターマネージャーの操作は、管理兼業務サーバ#1 のみで操作します。

1. 管理端末でリモートデスクトップ接続を起動します。
2. 「オプションの表示」をクリックし、全般タブのログオン設定に新規ボリュームを接続したいHyper-Vサーバの接続情報を入力し、[接続]ボタンをクリックします。

項目	設定値
コンピューター	管理兼業務サーバ#1 の IP アドレス
ユーザー	<ドメイン名>¥Administrator
パスワード	ソフトウェアパスワード

3. サーバマネージャーを起動し、ツールメニューから「フェールオーバークラスターマネージャー」をクリックします。
4. 「フェールオーバークラスターマネージャー」画面のコンソールツリーで、<クラスター名>を展開し、[記憶域] を展開します。

項目	設定値
クラスター名	フェールオーバークラスターマネージャーの管理兼業務クラスター名

5. [ディスク] を右クリックし、[ディスクの追加] をクリックします。
6. フェールオーバー クラスタに追加できるディスクの一覧が表示されます。
7. 追加する 1 つまたは複数の新規ボリューム(ディスク)を選択し、[OK] をクリックします。
8. 新規ボリューム(ディスク)が [使用可能記憶域] グループに追加されます。
9. 「フェールオーバークラスタマネージャー」画面の中央ペインの[使用可能記憶域]に割当てられている 1 つまたは複数の新規ボリューム(ディスク)を選択し、それらを右クリックして、[クラスタの共有ボリュームへの追加]をクリックします。
 新規ボリューム(ディスク)が[クラスタの共有ボリューム]グループに割当てられます。
 クラスタ共有ボリュームは、各クラスタノードの%SystemDisk%ClusterStorage フォルダの下に番号付きのボリューム (マウントポイント) として公開されます。
 通常は以下の場所となります。
 “C:¥ClusterStorage¥Volumenn”
 ボリュームは、CSVFS ファイルシステムとして表示されます。

ドライブエンクロージャ増設は以上で終了です。

「第 3 章 ストレージ HDD 増設オプション」を追加します。

本章では、ストレージ HDD 増設オプションにおける ETERNUS DX100 S3/DX200 S3 コントローラエンクロージャ、あるいは、ドライブエンクロージャへの HDD の増設手順について説明します。

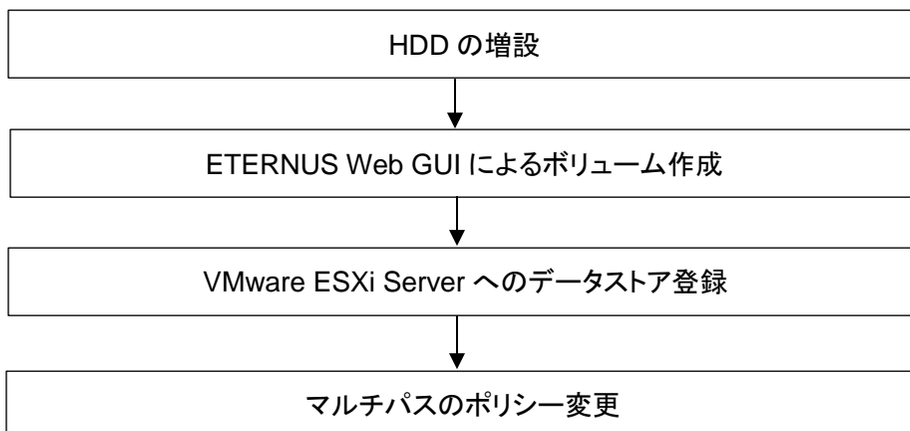
3.1. ハードディスク増設の流れ

ここでは、ハードディスク(以下 HDD)増設の流れについて説明します。

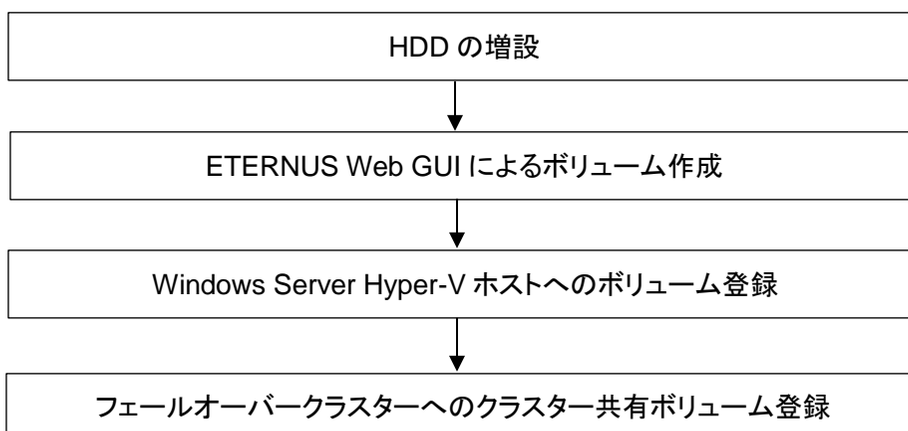
(1) 2.5 インチ HDD 増設の流れ

2.5 インチ HDD は以下の流れで増設します。

[CRB500 V1 (VMware,RX2530/DX), CRB500 V1 (VMware,BX2580/DX)の場合]



[CRB200/CRB500 V1 (Hyper-V,RX2530/DX)の場合]



(2) 3.5 インチ HDD 増設の流れ

3.5 インチ HDD は、HDD の増設のみ実施します。



3.2. HDD 増設手順

HDD の増設手順を説明します。

3.2.1. HDD 増設

『ETERNUS DX100 S3/DX200 S3 運用ガイド(基本編)』 - 「第 5 章 増設／機能拡張」 - 「5.1. ドライブの増設」の手順に従って、HDD の増設を行います。

3.2.2. ETERNUS Web GUI によるボリューム作成

本書内の「第 2 章 ストレージエンクロージャ増設オプション」 - 「2.2.2. ETERNUS Web GUI によるボリューム作成」の内容に従い、ボリュームを作成します。

3.2.3. ホストサーバへのボリューム登録

本書内の「第 2 章 ストレージエンクロージャ増設オプション」 - 「2.2.4. ホストサーバへのボリューム登録」の内容に従い、ボリューム登録します。

POINT

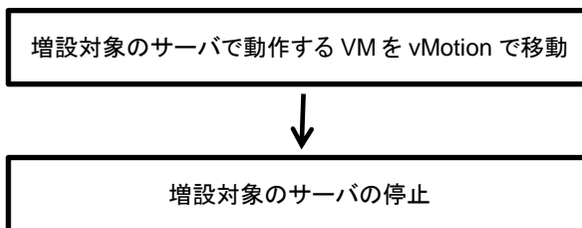
- ホストサーバへのボリューム登録手順は、ホストサーバの種別 (VMware ESXi Server または Windows Server Hyper-V) により異なります。

以上で、ストレージ HDD 増設作業は終了です。

4. 「FUJITSU Integrated System PRIMEFLEX for Cloud フィールド増設オプション増設ガイド(共通)」への補足事項

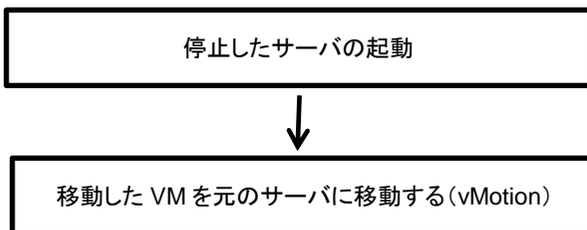
- 「1.2 サーバのシステムからの切り離し・サーバの停止」に以下を追加します。

作業は以下の流れで行います。作業の詳細は『利用ガイド』を参照してください。



- 「1.4 サーバの起動・サーバのシステムへの組込み」に以下を追加します。

作業は以下の流れで行います。作業の詳細は『利用ガイド』を参照してください。



5. 「FUJITSU Integrated System PRIMEFLEX for Cloud サーバ増設ガイド(RX2530 M2 増設ガイド)」への補足事項

- 「1.3 サーバの設置」に以下を追加します。

1.3.1. CNA カードの動作モード確認・設定

1. Personality の設定

- (1) 画面中に下記メッセージが表示された際に、[Ctrl]キーを押しながら[P]キーを押します。

```
Emulex NN/NN/NNNN UNDI, PXE-2.0 BIOS vNN.N.NNN.NN  
Copyright (C) NNNN-NNNN Emulex Corporation
```

```
<<< Press <Ctrl><P> for PXESelect(TM) Utility >>>
```

- (2) “Emulex PXESelect Utility の Controller(s) List”が表示されます。
キーボードの[↑][↓]キーで 上段のコントローラ を選択して、[Enter]キーを押します。
- (3) “Controller Configuration”が表示されます。
キーボードの[↑][↓]キーで Personality を選択して、[←][→]キーで「FCoE」に変更してください。
※既に「FCoE」に設定されている場合は、そのままよいです。

項目	設定値
CNA Controller #0 Personality	FCoE

- (4) [Esc]キーを押します。
手順(3)で Personality を変更した場合、以下のメッセージが表示されますので[Y]キーを押します。

```
Controller configuration setting are changed.
Do you want to save and continue [Y/N]?
```

- (5) 再び、“Emulex PXESelect Utility の Controller(s) List”が表示されます。
キーボードの[↑][↓]キーで 下段のコントローラ を選択して、[Enter]キーを押します。
- (6) “Controller Configuration”が表示されます。
キーボードの[↑][↓]キーで Personality を選択して、[←][→]キーで「FCoE」に変更してください。
※既に「FCoE」に設定されている場合は、そのままよいです。

項目	設定値
CNA Controller #1 Personality	FCoE

- (7) [Esc]キーを押します。
手順(3)で Personality を変更した場合、以下のメッセージが表示されますので[Y]キーを押します。

```
Controller configuration setting are changed.
Do you want to save and continue [Y/N]?
```

- (8) 再び、“Emulex PXESelect Utility の Controller(s) List”が表示されます。

- (9) [Esc]キーを押します。
以下のメッセージが表示されますので[Y]キーを押します。
マシンが再起動します。

```
Do you want to exit from the utility [Y/N]?
```

- 「1.5.1. MAC アドレスと WWPN の確認サーバの設置」の次に以下の項目を追加します。

1.5.1.1. コンバインドファブリックスイッチの仮想インターフェース設定

1. ターミナルソフトでコンバインドファブリックスイッチの代表 IP アドレスから SSH 接続でログインします。
2. SAN A 系に対して、増設サーバに対応する仮想インターフェースを登録します。

```
# configure
(config) # fcf a
(config-fcf) # vfc n <- ここで n は、今回のサーバ増設が m 台目ならば、(m+2)
(config-fcf-if) # bind auto
(config-fcf-if) # exit
(config-fcf) # exit
```

3. SAN B 系に対して、増設サーバに対応する仮想インターフェースを登録します。
- ```
(config) # fcf b
(config-fcf) # vfc n <- ここで n は、今回のサーバ増設が m 台目ならば、(m+2)
(config-fcf-if) # bind auto
(config-fcf-if) # exit
(config-fcf) # exit
(config) # save
(config) # commit
(config) # exit
```

## 6. 「FUJITSU Integrated System PRIMEFLEX for Cloud サーバ増設ガイド(RX2530 M2 増設ガイド)」への訂正事項

- ・ 「1.4.2 DHCP サーバの設定」の冒頭の記事を以下に訂正します。

プロファイル管理機能を使用してサーバ増設するには、DHCP サーバの設定が必要となります。PRIMEFLEX for Cloud は出荷時に DHCP サーバをインストールして出荷していますが、サービスを停止した状態で出荷しています。このため、自動認識を使用する場合は DHCP サービスの有効化とスコープ設定を実施してください。

- ・ 「1.4.3 インストールに使用する DVD のインポート」を以下に訂正します。

必要に応じて、DVD データのインポートを実施してください。

- ・ 下記 URL からダウンロードしてください。

<http://azby.fmworld.net/app/customer/driverearch/ia/drviaindex?>

※ ServerView Update DVD と ESXi インストール媒体は、PRIMEFLEX for Cloud の構築サービスの中で、インフラ管理 VM の ServerView Infrastructure Manager へインポート済みで出荷されます

- ・ 過去にインポート実施済みでも、その後アップデートされた SVS DVD や ESXi インストール媒体を使用する場合には、再度インポートが必要です。

- ・ 「1.4.3.1 インポート対象 DVD(iso イメージ)VMware の場合【重要】」を以下に訂正します。

### 重要

- 項番 1 は下記 URL からダウンロードしてください。  
<http://azby.fmworld.net/app/customer/driverearch/ia/drviaindex?>
- 項番 2 は最新版を以下 URL のダウンロード画面から取得してください。  
<http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/>  
項番 1、2 については「FUJITSU Software ServerView Suite ServerView Infrastructure Manager ユーザーマニュアル」の「5.1 各種 DVD のデータインポート」を参照してください。
- 本製品にはホスト(ESXi)のインストール媒体が附属していません。インストールメディアの入手方法については、VMware vSphere の「ソフトウェア説明書」を参照してください。「ソフトウェア説明書」は本製品に添付されている、VMware vSphere のドキュメントに記載されています。

「1.4.3.2 インポート対象 DVD(iso イメージ)Hyper-V の場合【重要】を以下に訂正します。

**重要**

- 項番 1 は下記 URL からダウンロードしてください。  
http://azby.fmworld.net/app/customer/driversearch/ia/drviaindex?
- 項番 2 は富士通媒体を除き、以下の Microsoft サイトからダウンロードして取得してください。  
http://profile.microsoft.com/RegSysProfileCenter/default.aspx?Icid=1041  
項番 1、2 については詳細は「FUJITSU Software ServerView Suite ServerView Infrastructure Manager ユーザーマニュアル」の「5.1 各種 DVD のデータインポート」を参照してください。

「1.4.5.5. OS プロファイルの適用」を以下のとおり訂正します。

2. サーバのプロパティ画面が表示されたら、下部の OS プロファイルで "RX2530M2-OS-01" を選択し、OS プロファイル個別 ID に増設サーバ用に追加した ID 番号(「1.4.5.3 増設サーバの ISM への登録」の手順 11 参照)を選択した後、右下の [保存] ボタンをクリックします。

「1.5.1. MAC アドレスと WWPN の確認」を以下のとおり訂正します。

【VMware の場合】

以降の作業で増設サーバに搭載されている「Onboard CNA」,「CNA PCI Card」の MAC アドレスと World Wide Port Name (WWPN)が必要となります。

「1.5.3.1. ホストグループの作成【VMware の場合(NR を除く)】」の以下赤字で記載の通り訂正します。

| 項目               | 設定方法                                                                                                  |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ホストグループ名         | hsg_[ラック番号][サーバ#n]<br>(例:1 ラック目の 3 台目のサーバの場合[hsg_103])<br>(例:3 ラック目の 10 台目のサーバの場合[hsg_310])           |
| ホスト名#0           | ホストグループ名の後に P0 を付けます<br>(例:ホストグループ名が[hsg_103]の場合[hsg_103P0])<br>(例:ホストグループ名が[hsg_310]の場合は[hsg_310P0]) |
| ホスト名#0 に登録する WWN | 「1.5.1 MAC アドレスと WWPN の確認」で確認した増設サーバ PES-Port0 WWPN                                                   |
| ホスト名#1           | ホストグループ名の後に P1 を付けます。<br>(例:ホストグループ名が[hsg_103]の場合[hsg_103P1])<br>(例:ホストグループ名が[hsg_310]の場合[hsg_310P1]) |
| ホスト名#1 に登録する WWN | 「1.5.1 MAC アドレスと WWPN の確認」で確認した増設サーバ Slot2-Port0 WWPN                                                 |

「1.6.2.1. 増設サーバの ESXi 設定(VMware の場合)」の以下の記事をすべて削除します。

ISM から OS インストールを行うと自動で vCenter Server のホストとして追加されますので、「5.12.1. ホストの追加」のかわりに vCenter Server に vSphere Client でログオンし、増設サーバを右クリックし、[vSphere HA 用に再構成] を選択してください。

「1.7. 管理ソフトウェアへ登録」に以下の記事を追加します。

**重要**

- 業務 LAN を追加されている場合は、VMware ESXi での業務 LAN の追加が必要となります。

・ 「1.7.2. ServerView Infrastructure Manager へ設定」を以下の記事に修正します。

ISM へ増設サーバのノードライセンス登録、増設サーバのグループ設定、消費電力設定、ログ収集、ログの転送設定をします。

『FUJITSU Software ServerView Infrastructure Manager V1.5 ユーザーズマニュアル』を参照し、インフラ管理 VM にインストールされている ISM へ増設サーバに対する登録後の設定を実施してください。

## 7. 「FUJITSU Integrated System PRIMEFLEX for Cloud ネットワーク増設ガイド」への訂正事項

「1.4.2.11 AD 連携 4.」を以下の記事に訂正します。

4. 左画面の「RADIUS クライアント」を選択して右クリックして、[新規] を選択します。

以上