

CLUSTERPRO[®] X *for Linux*

ESMPRO/AutomaticRunningController HOWTO

2017.12.25
第2版

CLUSTERPRO

改版履歴

版数	改版日付	内 容
1	2011/05/09	新規作成
2	2017/12/25	第 3 章スクリプトのstop.sh内の誤記を修正

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。

商標情報

CLUSTERPRO® X は日本電気株式会社の登録商標です。

Linuxは、Linus Torvalds氏の米国およびその他の国における、登録商標または商標です。

RPMの名称は、Red Hat, Inc.の商標です。

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。

目次

はじめに	vi
CLUSTERPRO マニュアル体系	vii
最新情報の入手先	viii
第 1 章 事前準備	9
ESMPRO/AutomaticRunnigControllerのインストール	9
CLUSTERPROのインストール	9
第 2 章 設定手順	10
サンプルスクリプトの修正	10
クラスタ情報の作成(CLUSTERPRO X 2.1以前 の場合).....	11
クラスタ情報の作成(CLUSTERPRO X 3.0以降 の場合).....	18
第 3 章 スクリプト	26
第 4 章 電源状態変化時/スケジュール運転時の挙動	29
停電/スケジュールによる停止時の挙動.....	30
停電/スケジュールによる起動時の挙動.....	34
第5章 運用上の注意点	39
第6章 付録	40
制御端末をクラスタサーバと別に設置する場合	40
制御端末をクラスタサーバと兼用する場合	42
連携動作シーケンス図.....	43

はじめに

この文章は、ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux(以下、ESMPRO/AC または AutomaticRunningController と記載)と CLUSTERPRO X を同時に使用するための参考となる情報を記述したものです。

CLUSTERPRO X 動作時に UPS への給電が停止したときには、適切にクラスタを停止させ、サーバをシャットダウンさせる必要があります。

またユーザの都合で CLUSTERPRO X が動作しているサーバをシャットダウンするときには、スケジュールによる電源投入が正しく行われるようにシャットダウンさせる必要があります。

本書ではそのための設定方法や注意点を説明します。

本書は以下の CLUSTERPRO に対応しています。

- = CLUSTERPRO X 1.0 for Linux
- = CLUSTERPRO X 2.0 for Linux
- = CLUSTERPRO X 2.1 for Linux
- = CLUSTERPRO X 3.0 for Linux
- = CLUSTERPRO X 3.1 for Linux
- = CLUSTERPRO X 3.2 for Linux
- = CLUSTERPRO X 3.3 for Linux

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)

管理者を対象とし、CLUSTERPRO の運用手順、各モジュールの機能説明、メンテナンス関連情報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 統合WebManager 管理者ガイド』(Integrated WebManager Administrator's Guide)

CLUSTERPRO を使用したクラスタシステムを CLUSTERPRO 統合WebManager で管理するシステム管理者、および統合WebManager の導入を行うシステム エンジニアを対象読者とし、統合WebManager を使用したクラスタ システム導入時に必須の事項について、実際の手順に則して詳細を説明します。
(本ガイドはCLUSTERPRO X 2.0以降のバージョンのみ用意されています)

最新情報の入手先

最新の製品情報については、以下のWebサイトを参照してください。

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

第 1 章 事前準備

ESMPRO/AutomaticRunnigController のインストール

CLUSTERPRO X で使用する場合には、AutomaticRunnigController の「CLUSTERPRO 連携」は「しない」に設定してください。

CLUSTERPRO のインストール

『CLUSTERPRO X インストール & 設定ガイド』を参照して CLUSTERPRO のインストール、構築を行います。

AutomaticRunnigController に依存した設定は、CLUSTERPRO Builder でクラスタ情報を作成する時に行います。

第 2 章 設定手順

サンプルスクリプトの修正

サンプルスクリプトを修正します。

修正点は「第 3 章 スクリプト」を参照してください。

クラスタ情報の作成(CLUSTERPRO X 2.1 以前 の場合)

Builder でクラスタ情報を作成します。クラスタ情報の作成の手順は『CLUSTERPRO X インストール & 設定ガイド』を参照してください。

既にクラスタを構築している場合には、クラスタの設定を変更します。クラスタ情報の変更の手順は『CLUSTERPRO X リファレンスガイド』と『CLUSTERPRO X インストール & 設定ガイド』を参照してください。

業務で使用するグループ、モニタリソースなどを作成/設定した後、下記の手順で AutomaticRunningController 用のグループを作成します。

(1) フェイルオーバーグループを作成する

- AutomaticRunningController 用のグループを作成します。
Groups にフォーカスを合わせて右クリックで「グループの追加」を選択します。

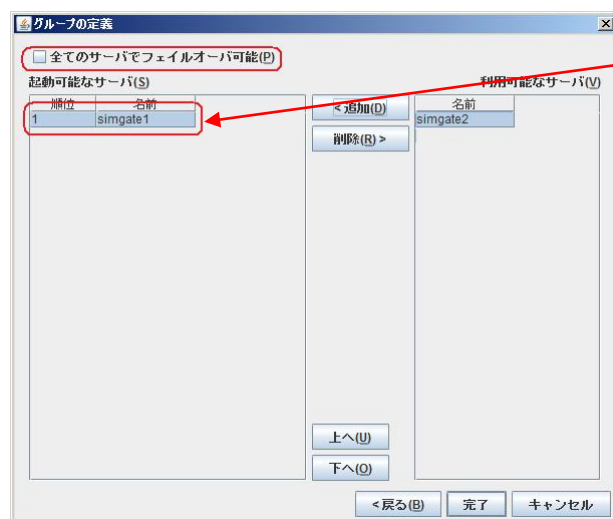
パラメータ名	設定値	備考
名前	任意	既に作成したグループと重複しないこと。 マネージャ上に表示されるので AutomaticRunningController 用のグループであることが判りやすい名称にすることを推奨します。
コメント	任意	

(名前に AC_1 を設定した例)

「次へ」を選択します。

2. フェイルオーバー可能なサーバを選択します。1 台のサーバのみを指定します。

パラメータ名	設定値	備考
全てのグループでフェイルオーバー可能	OFF	
起動可能なサーバ	クラスタ内の 1 台のサーバのみを指定	



片サーバのみを
追加します

(起動可能なサーバに simgate1 を選択した例)

「完了」を選択します。

(1) フェイルオーバーグループにexecリソースを追加する

1. フェイルオーバーグループに exec リソースを作成します。exec リソース以外のリソースは追加しません。
(1)で作成したグループにフォーカスを合わせて右クリックで「リソースの追加」を選択します。

パラメータ名	設定値	備考
タイプ	execute resource	
名前	任意	既に作成したリソースと重複しないこと。
コメント	任意	

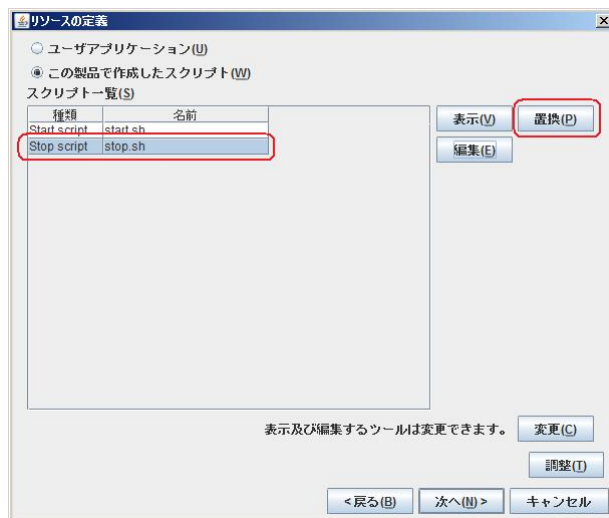
(名前に exec_ac1 を設定した例)

「次へ」を選択します。

2. スクリプトを編集します。stop script を サンプルのスクリプトに置換します。

「Stop script」にフォーカスを合わせて「置換」を選択し、ファイルセレクションボックスでサンプルの stop.sh を選択します。
(サンプルの stop.sh は Builder を動作させている PC のローカルドライブ上などに置いてください)

パラメータ名	設定値	備考
Stop Script	サンプルスクリプトに置換します。	



「次へ」を選択します。

3. exec リソースの詳細動作を設定します。

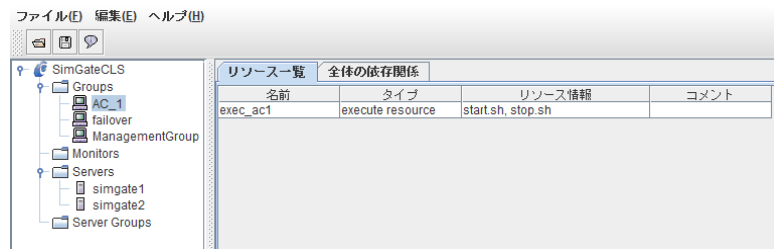
パラメータ名	設定値	備考
活性異常検出時の復旧動作/活性リトライしきい値	0	
活性異常検出時の復旧動作/フェイルオーバーしきい値	0	
活性異常検出時の復旧動作/最終動作	何もしない(次のリソースを活性しない)	
非活性異常検出時の復旧動作/非活性リトライしきい値	0	
非活性異常検出時の復旧動作/最終動作	何もしない(次のリソースを非活性しない)	

「次へ」を選択します。

4. リソースの依存関係を設定します。
デフォルトのままで設定の変更は不要です。

「完了」を選択します。

1つ目のフェイルオーバーグループの設定が完了した時点での Builder のツリーは下記のように
なります。



(フェイルオーバーグループ AC_1 にフォーカスがある場合)

(1) クラスタ内のサーバ台数分だけ(1)～(2)を繰り返す

他方のサーバについても「フェイルオーバーグループの作成」「exec リソースの追加」を行います。

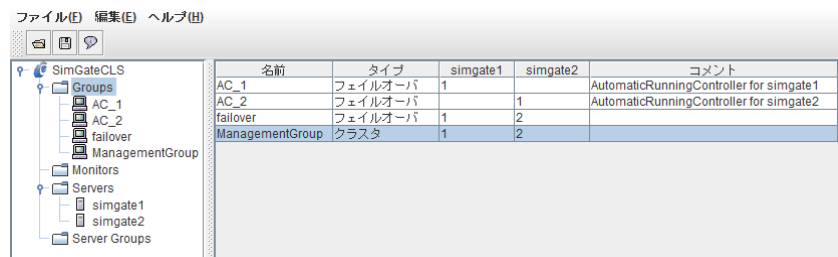
フェイルオーバー可能なサーバを選択する部分以外は 1 つ目のフェイルオーバーグループと同様にを行います。

フェイルオーバー可能なサーバを選択するダイアログで 他方のサーバのみを選択します。



(起動可能なサーバに simgate2 を選択した例)

2 ノード構成の場合で、「フェイルオーバーグループの作成」「exec リソースの追加」がすべて完了した時点での Builder のツリーは下記ようになります。



(Groups にフォーカスがある場合)

以上でフェイルオーバーグループの追加は終了です。

オフライン版 Builder の場合にはファイル→情報ファイルの保存を選択します。

オンライン版 Builder の場合にはファイル→情報ファイルのアップロードを選択します。

クラスタ情報の作成(CLUSTERPRO X 3.0 以降 の場合)

Builder でクラスタ情報を作成します。クラスタ情報の作成の手順は『CLUSTERPRO X インストール & 設定ガイド』を参照してください。

既にクラスタを構築している場合には、クラスタの設定を変更します。クラスタ情報の変更の手順は『CLUSTERPRO X リファレンス ガイド』と『CLUSTERPRO X インストール & 設定ガイド』を参照してください。

業務で使用するグループ、モニタリソースなどを作成/設定した後、下記の手順で AutomaticRunningController 用のグループを作成します。

(1) フェイルオーバーグループを作成する

1. 基本設定

AutomaticRunningController 用のグループを作成します。

Groups にフォーカスを合わせて右クリックで「グループの追加」を選択します。

パラメータ名	設定値	備考
Tタイプ	フェイルオーバー	
名前	任意	既に作成したグループと重複しないこと。 マネージャ上に表示されるのでAutomaticRunningController用のグループであることが判りやすい名称にすることを推奨します。
コメント	任意	

グループの定義

ステップ

- 基本設定
- 起動可能サーバ
- グループ属性
- グループリソース

グループの定義

タイプ(T) フェイルオーバー

☐ サーバグループ設定を使用する(S)

名前(N) AC_1

コメント(C)

説明

グループのタイプを選択します。
仮想マシンリソースを使用して仮想マシンをクラスタ化する場合、タイプは「仮想マシン」を選択します。それ以外の場合は「フェイルオーバー」を選択します。
サーバグループを使用する場合、「サーバグループ設定を使用する」チェックボックスをオンにします。

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

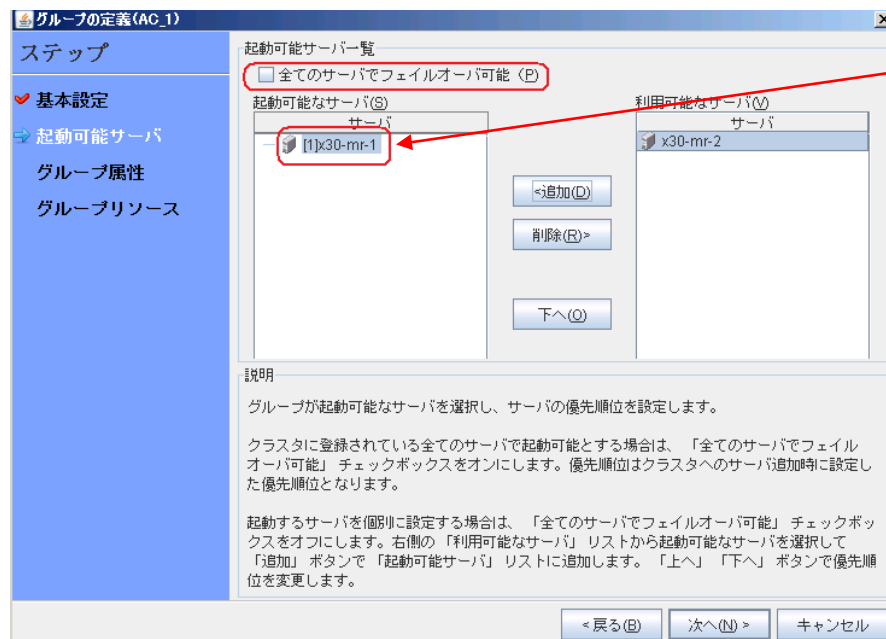
(名前に AC_1 を設定した例)

「次へ」を選択します。

2. 起動可能サーバ

フェイルオーバー可能なサーバを選択します。1 台のサーバのみを指定します。

パラメータ名	設定値	備考
全てのサーバでフェイルオーバー可能	OFF	
起動可能なサーバ	クラスタ内の 1 台のサーバのみを指定	



(起動可能なサーバに x30-mr-1 を選択した例)

「次へ」を選択します。

3. グループ属性

グループ属性を設定します。

パラメータ名	設定値		備考
グループ起動属性	自動起動		
フェイルオーバー属性	自動フェイルオーバー	起動可能なサーバ設定に従う	

グループの定義 (AG-1)

ステップ

- 基本設定
- 起動可能サーバ
- グループ属性**
- グループリソース

グループ属性の設定

グループ起動属性

☒ 自動起動 (A) ☐ 手動起動 (M)

フェイルオーバー属性

☒ 自動フェイルオーバー (F) ☐ 手動フェイルオーバー (U)

☒ 起動可能なサーバ設定に従う (D) ☐ ダイナミックフェイルオーバーを行う (O)

☐ サーバグループ内のフェイルオーバーポリシーを優先する (S) ☐ サーバグループ間では手動フェイルオーバーのみを有効とする (W)

☐ 手動フェイルオーバー (U)

フェイルバック属性

説明

フェイルオーバーグループの起動やフェイルオーバーの動作を設定します。クラスタ起動時にグループを自動起動しない場合は「グループ起動属性」を「手動起動」にしてください。

障害発生時に各サーバのモニタリソースの状態を考慮してフェイルオーバー先を選択する場合は「自動フェイルオーバー」の「ダイナミックフェイルオーバーを行う」を選択してください。サーバグループ設定を使用して、同一サーバグループ内のサーバを優先してフェイルオーバーする場合は、「サーバグループ内のフェイルオーバーポリシーを優先する」を選択してください。

他のグループが動作しているサーバをなるべく避けてフェイルオーバーする場合は「フェイルオーバー排除属性」を「通常排除」に、他のグループと共存できない場合は「完全排除」に設定してください。

< 戻る (B) 次へ (N) > キャンセル

「次へ」を選択します。

4. グループリソース

グループリソースを設定します。

グループの定義 (AG-1)

ステップ

- 基本設定
- 起動可能サーバ
- グループ属性
- グループリソース**

グループリソース

グループリソース一覧 (L)

名前	タイプ
----	-----

追加 (D) 削除 (R) プロパティ (P)

説明

「追加」ボタンを押して、リソースを追加します。

「プロパティ」ボタンで選択したリソースのプロパティを設定します。

< 戻る (B) 完了 キャンセル

「追加」ボタンを押して、リソースを追加します。

4.1 情報

フェイルオーバーグループに exec リソースを作成します。exec リソース以外のリソースは追加しません。

パラメータ名	設定値	備考
タイプ	execute resource	
名前	任意	既に作成したリソースと重複しないこと。
コメント	任意	

グループ(AC1)のリソース定義

グループリソースの定義

タイプ(T)

名前(N)

コメント(C)

説明

グループリソースの種類を選択して名前を入力してください。

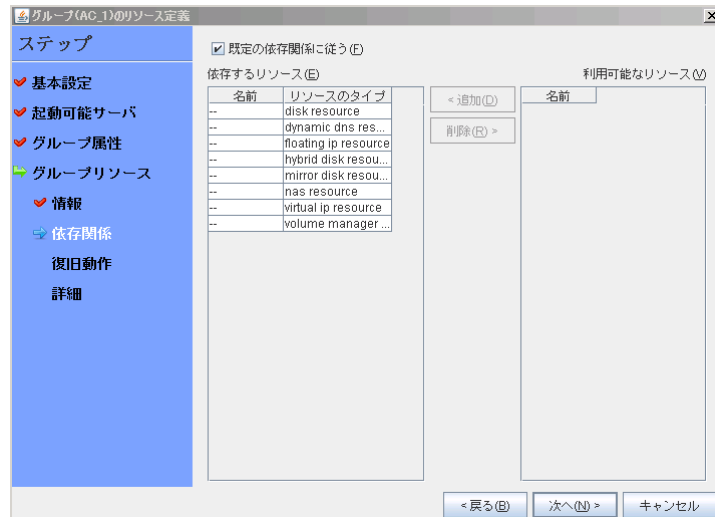
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

(名前に exec_ac1 を設定した例)

「次へ」を選択します。

4.2 依存関係

リソースの依存関係を設定します。
デフォルトのままで設定の変更は不要です。

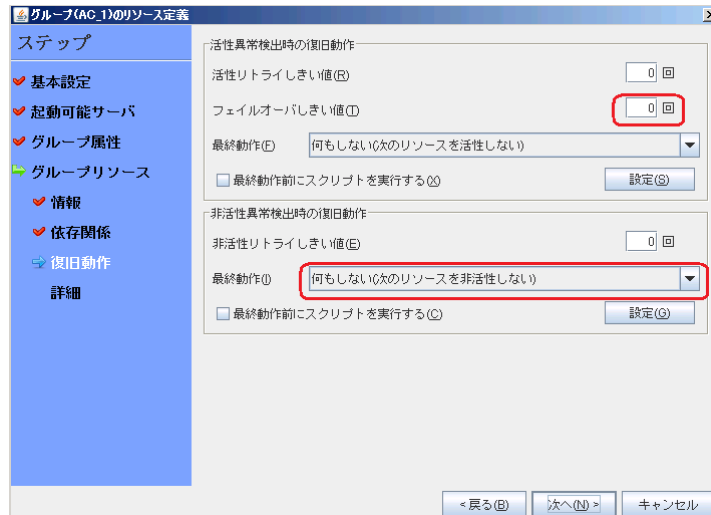


「次へ」を選択します。

4.3 復旧動作

exec リソースの詳細動作を設定します。

パラメータ名	設定値	備考
活性異常検出時の復旧動作/活性リトライしきい値	0	
活性異常検出時の復旧動作/フェイルオーバーしきい値	0	
活性異常検出時の復旧動作/最終動作	何もしない(次のリソースを活性しない)	
活性異常検出時の復旧動作/最終動作前にスクリプトを実行する	OFF	
非活性異常検出時の復旧動作/非活性リトライしきい値	0	
非活性異常検出時の復旧動作/最終動作	何もしない(次のリソースを非活性しない)	
非活性異常検出時の復旧動作/最終動作前にスクリプトを実行する	OFF	



「次へ」を選択します。

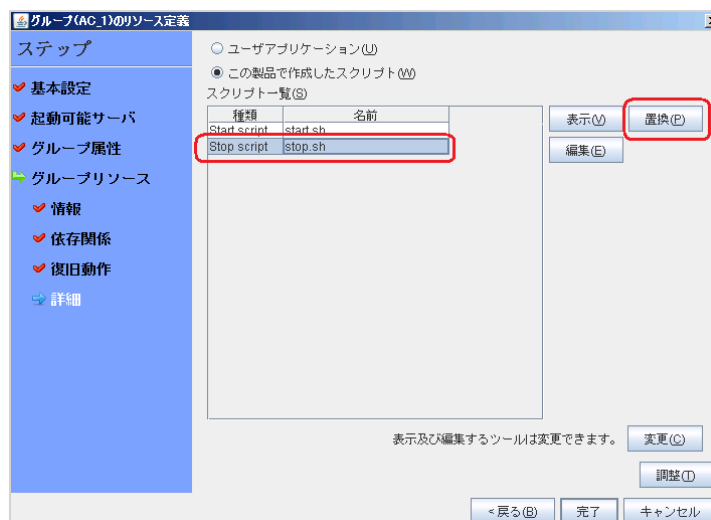
4.4 詳細

スクリプトを編集します。stop script を サンプルのスクリプトに置換します。

「Stop script」にフォーカスを合わせて「置換」を選択し、ファイルセレクションボックスでサンプルの stop.sh を選択します。

(サンプルの stop.sh は Builder を動作させている PC のローカルドライブ上などに置いてください)

パラメータ名	設定値	備考
Stop Script	サンプルスクリプトに置換します。	



「完了」を選択します。

1つ目のフェイルオーバーグループの設定が完了した時点での Builder のツリーは下記のように
なります。



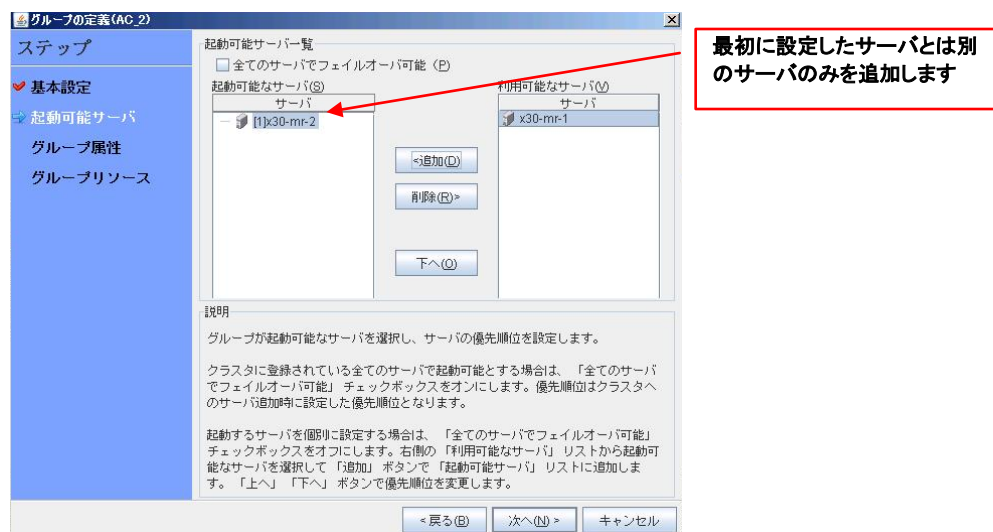
(フェイルオーバーグループ AC_1 にフォーカスがある場合)

(2) クラスタ内のサーバ台数分だけ(1)を実行する。

他方のサーバについても「フェイルオーバーグループの作成」を行います。

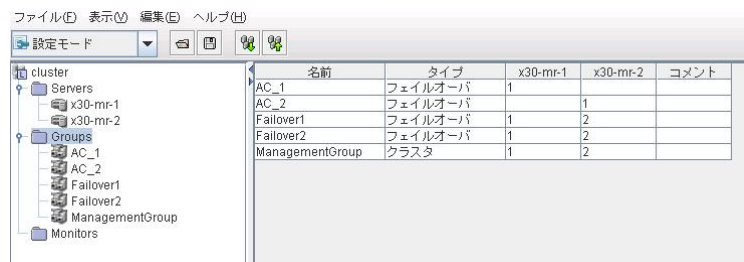
フェイルオーバー可能なサーバを選択する部分以外は 1 つ目のフェイルオーバーグループと同様に行います。

フェイルオーバー可能なサーバを選択するダイアログで 他方のサーバのみを選択します。



(起動可能なサーバに x30-mr-2 を選択した例)

2 ノード構成の場合で、「フェイルオーバーグループの作成」「exec リソースの追加」がすべて完了した時点での Builder のツリーは下記ようになります。



(Groups にフォーカスがある場合)

以上でフェイルオーバーグループの追加は終了です。

オフライン版 Builder の場合にはファイル→情報ファイルの保存を選択します。

オンライン版 Builder の場合にはファイル→情報ファイルのアップロードを選択します。

第 3 章 スクリプト

次ページの通りに環境により記述を変更してください。

変更が必要な箇所は以下の通りです。

- AC_SECCODEの値
 - ご使用の環境でのESMPRO/ACの通信用認識コードに変更してください。
- sleepの値
 - amccmdコマンドの前の待ち合わせ(sleep)時間は、業務用のグループ (ESMPRO/AC用のグループ以外)の停止に必要な時間に変更してください。
 - amccmdコマンドの後の待ち合わせ(sleep)時間は、運用の負荷に合わせて変更してください。

Builder で使用する場合には、本ドキュメントと同時に入手できるスクリプトファイルを使用することを推奨します。

スクリプトの概要は以下の通りです。

- (1) stopスクリプトの実行要因により処理を切り分けます。

CLP_FACTORの値	ESMPRO/ACへのアクション
CLUSTERSHUTDOWN	ESMPRO/ACの停止コマンドを実行します
SERVERSHUTDOWN	ESMPRO/ACの停止コマンドを実行します
上記以外(フェイルオーバーグループの停止の実行など)	何もしません

- (2) シャットダウン後の挙動によりESMPRO/ACへのアクションを切り分けます。

CLP_LASTACTIONの値	ESMPRO/ACへのアクション
HALT	ESMPRO/ACへ電源OFFを指示します (一定時間後の給電停止を指示します)
REBOOT	ESMPRO/ACへ電源OFFを指示しません (OSリブートであることを指示します)

(3) ESMPRO/ACのamccmdコマンドを実行します。

amccmd コマンドの前の sleep コマンドは、業務用のグループが停止するのを待ち合わせます。

amccmd コマンドの後の sleep コマンドは、各サーバの ESMPRO/AC が通信して確認し合うのを待ち合わせます。

```

#!/bin/sh
#*****
#*                stop.sh
#*
#* sample for ESMPRO/AC
#*****

AC_IPADDR="127.0.0.1"
AC_HOSTNAME=`hostname -s`
AC_SECCODE="ESMACnet"          # " "内をESMPRO/ACで設定している通信用認識コードに変更する
                                # デフォルトは ESMACnet

if [ "$CLP_FACTOR" = "CLUSTERSHUTDOWN" ]
then
    echo "AC FACTOR CLUSTERSHUTDOWN"

    if [ "$CLP_LASTACTION" = "HALT" ]
    then
        echo "AC ACTION HALT"
        AC_OPT="ShutdownOff"

    elif [ "$CLP_LASTACTION" = "REBOOT" ]
    then
        echo "AC ACTION REBOOT"
        AC_OPT="ShutdownReboot"

    fi

    sleep 30s          # 業務用のグループの停止に必要な時間に変更する
    echo "AC EXEC COMMAND"
    logger -i -t CLUSTERPRO "AC EXEC COMMAND"
    /usr/local/AUTORC/amccmd -downrequest "$AC_OPT" "$AC_IPADDR" "$AC_HOSTNAME" "$AC_SECCODE"
    logger -i -t CLUSTERPRO "AC EXIT COMMAND"
    echo "AC EXIT COMMAND"
    sleep 30s          # 各サーバのESMPRO/ACが通信して確認し合うのに必要な時間に変更する

elif [ "$CLP_FACTOR" = "SERVERSHUTDOWN" ]
then
    echo "AC FACTOR SERVERSHUTDOWN"

    if [ "$CLP_LASTACTION" = "HALT" ]
    then
        echo "AC ACTION HALT"
        AC_OPT="ShutdownOff"

    elif [ "$CLP_LASTACTION" = "REBOOT" ]
    then
        echo "AC ACTION REBOOT"
        AC_OPT="ShutdownReboot"

    fi

    sleep 30s          # 業務用のグループの停止に必要な時間に変更する
    echo "AC EXEC COMMAND"
    logger -i -t CLUSTERPRO "AC EXEC COMMAND"
    /usr/local/AUTORC/amccmd -downrequest "$AC_OPT" "$AC_IPADDR" "$AC_HOSTNAME" "$AC_SECCODE"
    logger -i -t CLUSTERPRO "AC EXIT COMMAND"
    echo "AC EXIT COMMAND"
    sleep 30s          # 各サーバのESMPRO/ACが通信して確認し合うのに必要な時間に変更する

fi
echo "AC SCRIPT EXIT"
exit 0

```

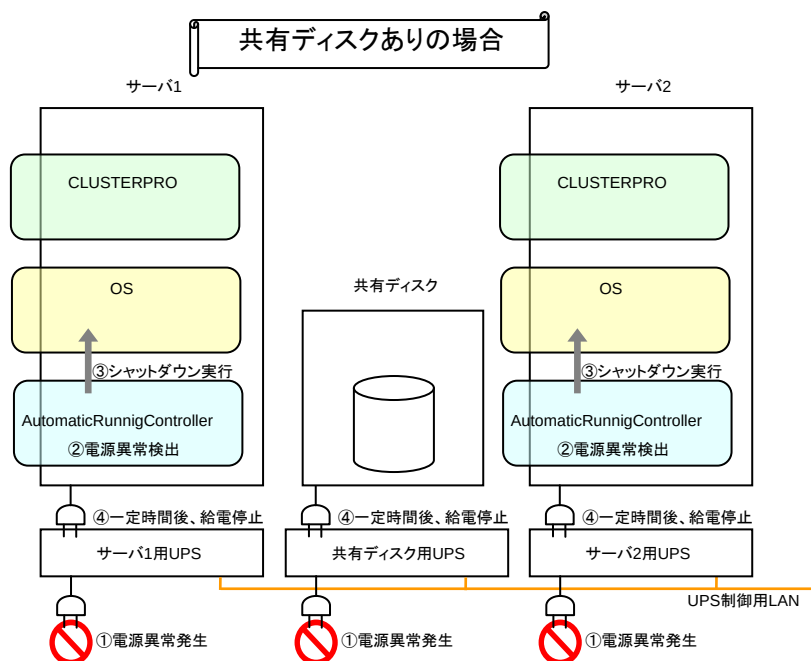
第 4 章 電源状態変化時/スケジュール運転時の挙動

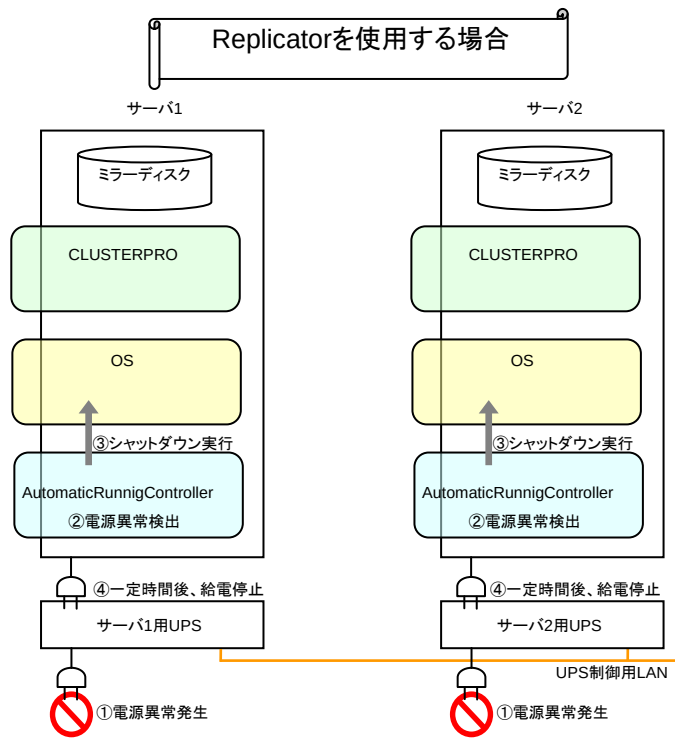
下記2つの挙動について説明します。

- 停電やスケジュール運転により AutomaticRunnigController がトリガとなりシャットダウンやリブートをする場合
- 電源異常状態からの回復やスケジュール運転により UPS がトリガとなりブートする場合

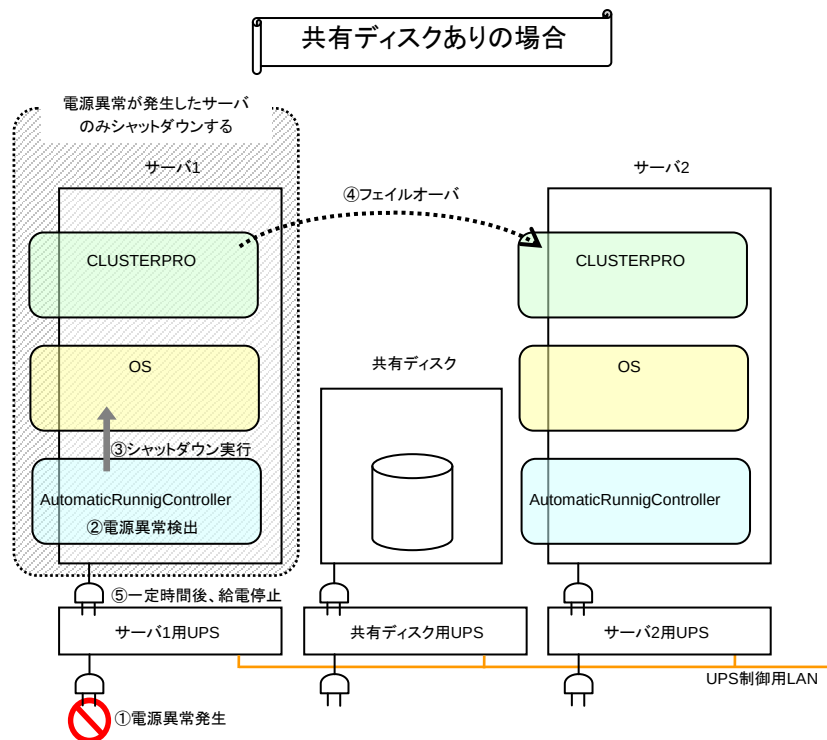
停電/スケジュールによる停止時の挙動

- 停電を検出したサーバ上で AutomaticRunnigController が OS に対してシャットダウンを実行します。
- 同一クラスタシステムの複数の UPS で一斉に電源異常が発生した場合でも「電源異常検出」から「シャットダウン実行」まではサーバ間で同期をとりません。(下図の例では②～③の処理はサーバ間で同期をとりません。従って実際にサーバがシャットダウンするタイミングやサーバへの給電が停止するタイミングは同時にならない場合があります)

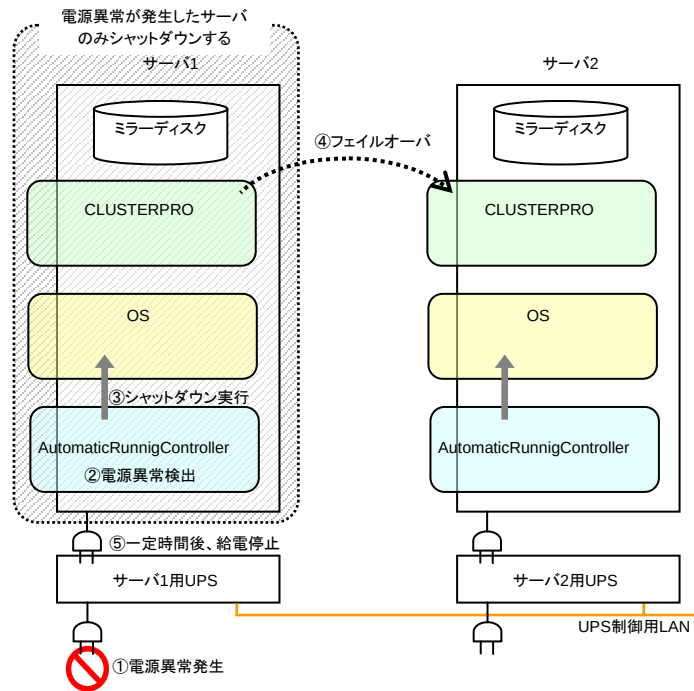




- クラスタ内の一部のサーバでのみ停電を検出した場合には、そのサーバのみがシャットダウンされます。
- AutomaticRunnigController 側で依存関係を設定している UPS は (例 共有ディスクの UPS)、AutomaticRunnigController の設定、挙動に従います。
- シャットダウンされたサーバで動作していたグループは各グループの起動サーバの設定に従って正常なサーバへフェイルオーバーされます。
(AutomaticRunnigController 用のグループはフェイルオーバーしません)



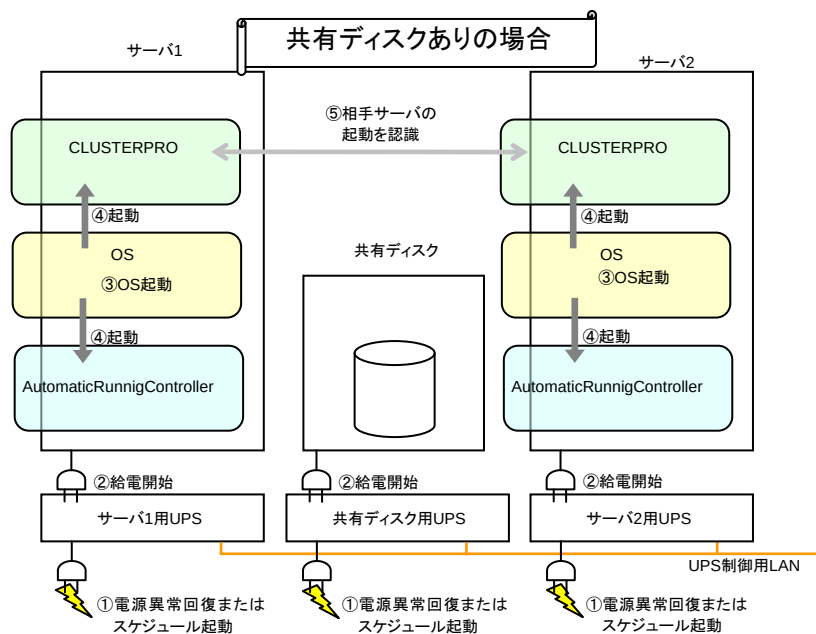
Replicatorを使用する場合



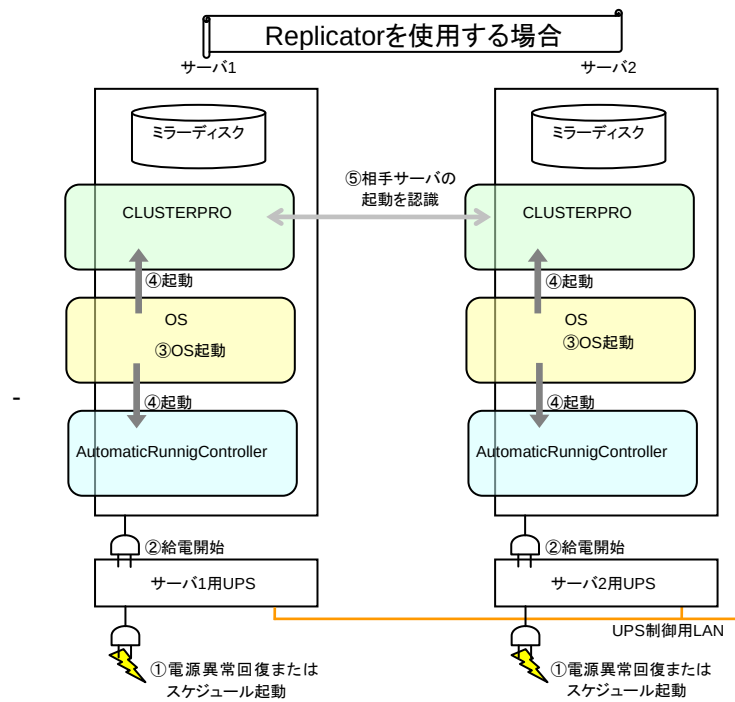
停電/スケジュールによる起動時の挙動

(1) 共有ディスク Replicator共通

- 電源異常から復帰したとき(詳細な挙動はUPSの設定に従います)やスケジュール運転により給電が開始されたときには通常起動と同様に起動します。
- 同一クラスシステム内で 複数のUPSの間で給電開始が同期できない場合は、CLUSTERPROの「同期待ち時間¹ (既定値 5分)」の間、相手サーバの起動を待ちます。
- 起動を待ちます。

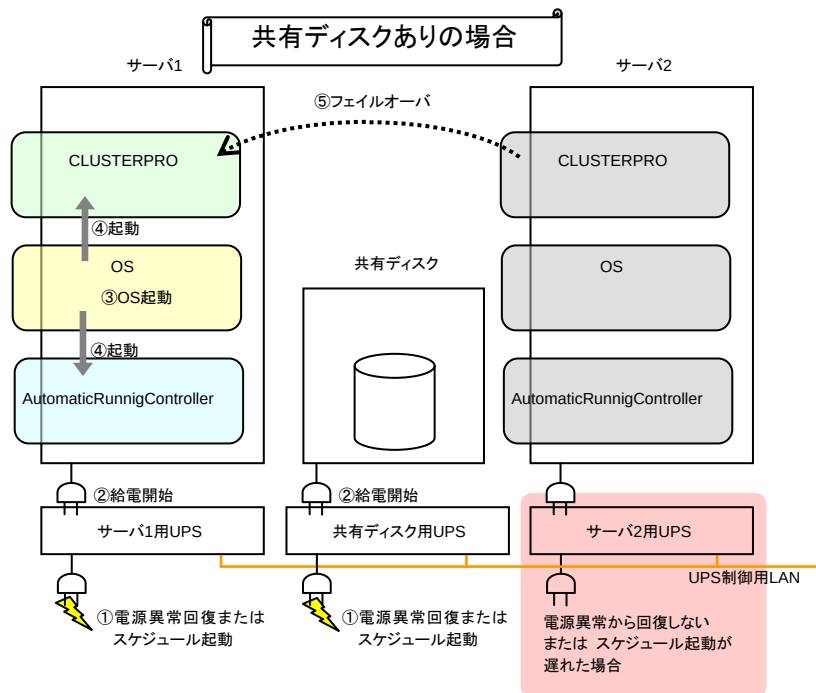


¹ CLUSTERPROの同期待ち時間は、クラスタのプロパティのタイムアウトタブで設定します。「リファレンスガイド」を参照ください。

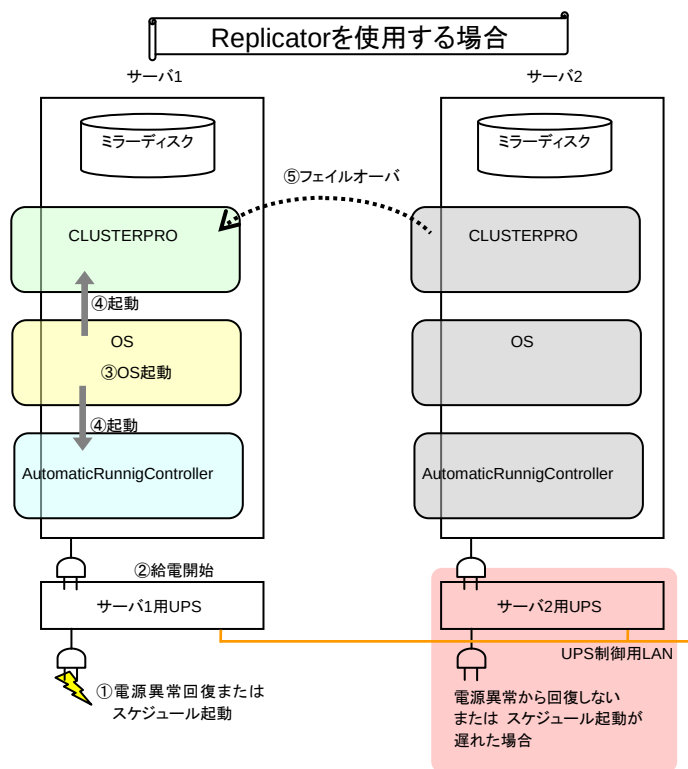


同一クラスシステム内で 複数のUPSの間で給電開始が同期できない場合
または一部のサーバのみ電源異常から回復しなかった場合には
CLUSTERPROの「同期待ち時間」²(既定値 5分)経過後に「相手サーバは
ダウンしている」とみなして起動処理を継続します。

- ダウンしていると見なされたサーバで動作する予定だったグループは
各グループの起動サーバの設定に従って正常なサーバへフェイルオーバーされます。
(AutomaticRunnigController用のグループはフェイルオーバーしません)



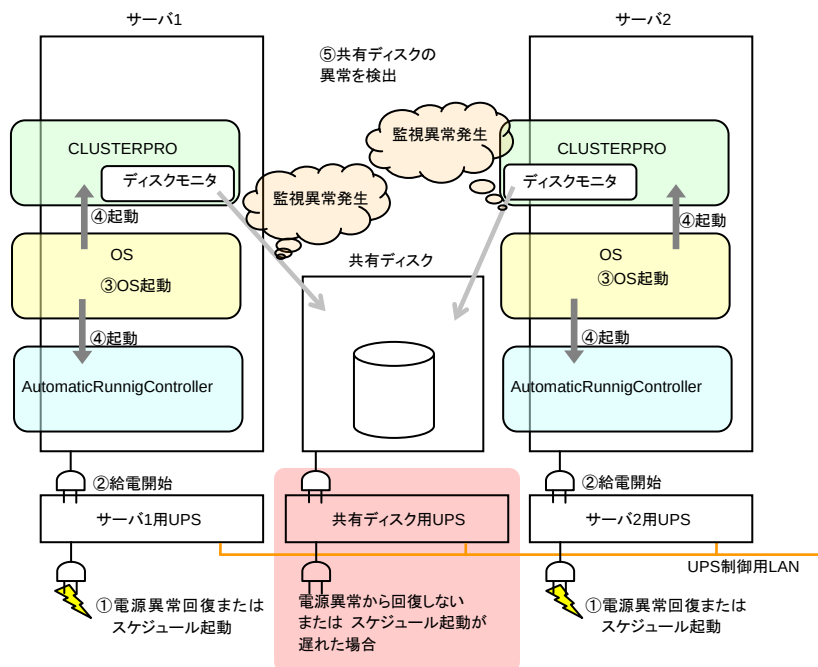
² CLUSTERPROの同期待ち時間は、クラスタのプロパティのタイムアウトタブで設定します。「リファレンスガイド」を参照ください。



(2) 共有ディスクの場合の挙動

以下の条件下での CLUSTERPRO の挙動について説明します。

- ◆ 共有ディスク用のUPSがサーバ用のUPSと同一でない構成
- ◆ 共有ディスク用のUPSのみ給電開始が遅れた場合³
 - CLUSTERPROは共有ディスクのリソース異常を検出します。
異常検出後の挙動はディスクモニタリソースの「異常検出」の設定に従います。
詳細は「トレッキングツール編」の「異常検出タブ」を参照してください。
 - 異常検出時の最終動作に「クラスタデーモンの停止とOS再起動」が設定されている場合には、共有ディスクの異常が回復するまで（電源が投入され共有ディスクがアクセス可能状態になるまで）CLUSTERPROの停止→OSの再起動を繰り返します。
 - 共有ディスクの異常が回復しない場合のOS再起動の動作は回復対象によって変わります。回復対象がクラスタの場合は、クラスタを構成するサーバ全てがOS再起動します。回復対象がグループの場合は、グループのフェイルオーバー先のサーバがOS再起動します。停電以外の原因でディスク異常を検出したときの動作も考慮して回復対象を設定してください。



³ 「クラスタ生成ガイド」の「OS起動時間の調整」で設定している期間の猶予があります。本書の付録も参照ください。

第 5 章 運用上の注意点

(1) サーバ/クラスタの起動時

特に注意点はありません。

(1) サーバ/クラスタの停止時

サーバのシャットダウンやクラスタのシャットダウンが必要なときには、clp コマンド (clpdown, clpstdn) でシャットダウンを実行してください。

clp コマンドについては『CLUSTERPRO X リファレンス ガイド』を参照してください。

OS のコマンド(reboot, halt, shutdown など)を使用すると

- スケジュール運転が実行されない
- UPSからの給電が停止しない

などの現象が発生します。

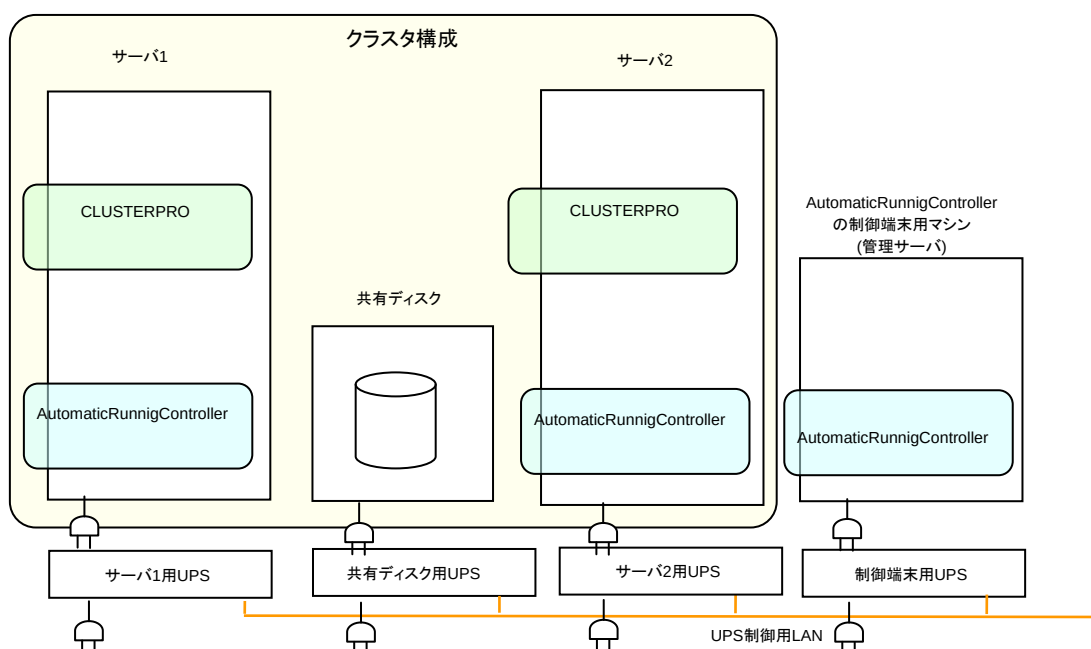
なお、clp コマンドでシャットダウンした場合、ディストリビューションによっては OS シャットダウンの実行中に CLUSTERPRO の停止メッセージで[FAILED]と表示されることがあります。これは CLUSTERPRO が既に停止処理をしているためですので問題ありません。

第 6 章 付録

スケジュールによる起動時、停電からの復帰時に異常が発生した場合の挙動は ESMPRO/AC Enterprise の制御端末の設置方法により異なります。

制御端末をクラスタサーバと別に設置する場合

■ 構成イメージ

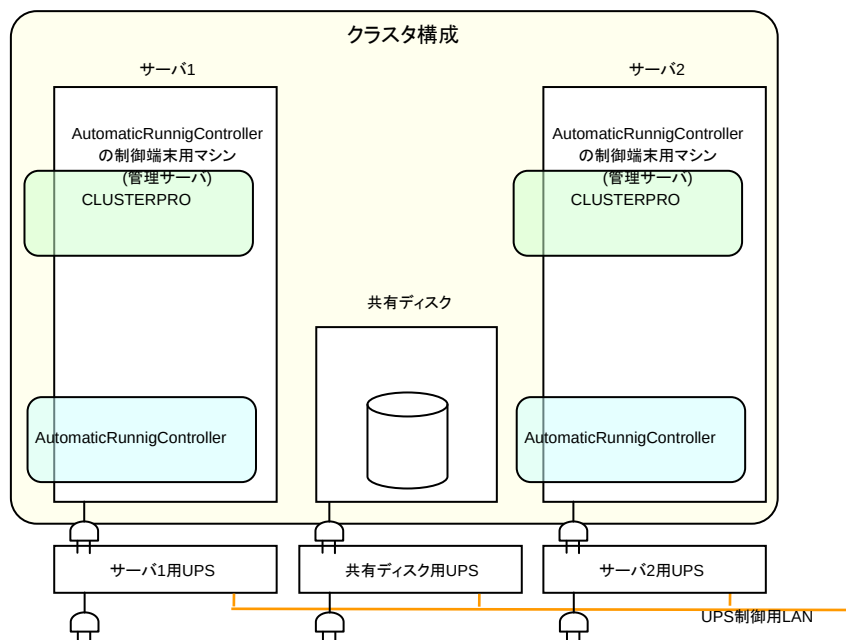


- スケジュールによる電源 ON 時
 - 基本的に UPS からの給電開始タイミングに大幅な差異が発生することはありません。
 - 共有ディスク用UPS(AutomaticRunnigControllerで連動装置の設定をしているUPS)はサーバ用UPSの状態に依存しません。
 - 従って、クラスタシステム内の一部のUPSの給電が開始できない場合でも、起動処理は続行されます。
- 停電からの復帰時の電源 ON 時

-
- 共有ディスク用 UPS が ON 状態になったことを確認後、サーバ用の UPS の電源 ON を開始します。
 - ◆ Replicator の場合、給電開始タイミングに大幅な差異が発生しないことによって、両サーバ間でミラーディスクのデータに相違が発生しないという利点があります。

制御端末をクラスタサーバと兼用する場合

■構成イメージ

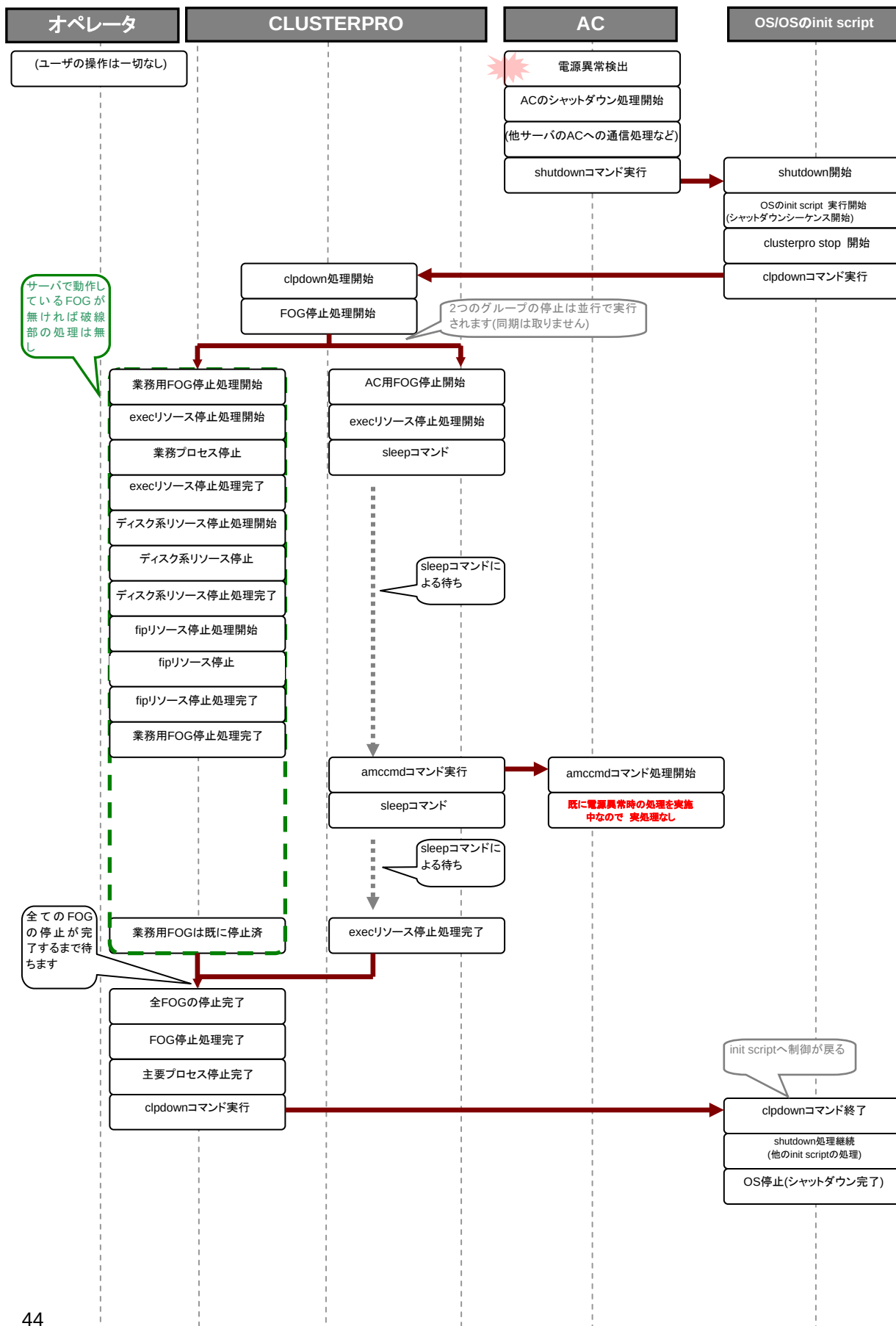


- スケジュールによる電源 ON 時
(「制御端末をクラスタサーバと別に設置する場合」と同じ挙動となります)
- 停電からの復帰時の電源 ON 時
 - 停電から復帰した順序で UPS から給電が開始されます。
 - 従って、各 UPS の起動順が保証されないため、クラスタ内の一部のサーバのみが起動したり、CLUSTERPRO が(電源が入っていないことが原因で)共有ディスクの異常を検出する場合があります。

連携動作シーケンス図

CLUSTERPRO と ESMPRO/AC Enterprise の連携動作のシーケンスを図解します。

電源異常など AC側がトリガとなった場合のシーケンス



クラスタシャットダウンなどCLUSTERPROがトリガになった場合のシャットダウンシーケンス

