CLUSTERPRO/Windows Server Failover Clustering 環境での補足

Windows Server 2012R2 および Windows Server 2016 にて Standard Program Package を 適用す る場合、ネットワークコントローラーや Fibre Channel コントローラーに 接続したストレージと の通信が一時的に途切れることがあります。

CLUSTERPRO、Windows Server Failover Clustering (WSFC)を使用している環境で Standard Program Package を適用する場合は、本書を参考にして適用してください。

1. CLUSTERPRO 環境

- 1. Standard Program Package を適用するサーバー (以下、対象サーバー) でグループが動作してい る場合は、他のサーバーに移動します。
- 2. 対象サーバーの CLUSTERPRO Server サービスを手動起動に変更します。
- 3. 対象サーバーを再起動します。
- 4. 対象サーバーに Standard Program Package を適用後、再起動します。
- 5. 対象サーバーの CLUSTERPRO Server サービスを自動起動に戻し、対象サーバーを再起動します。
- 6. クラスターの [プロパティ] で [自動復帰] を [しない] に設定している場合、Web Manager で対象サ ーバーを右クリックし [復帰] を選択します。
- 7. 必要に応じて、グループを移動します。

2. WSFC 環境

- 1. Standard Program Package を適用するサーバー (以下、対象サーバー) が所有する下記のクラス ターリソースを他のサーバーへ移動します。
 - 注)移動しないまま Cluster Service サービスを停止すると、フェールオーバーが発生して一時的にク ラスターリソースが停止する場合があります。

・クラスターコアリソース ・クラスターの共有ボリューム ・役割

対象サーバーの Cluster Service サービスのスタートアップの種類を [手動] に変更し、サービスを [停止] します。

***** メンテナンス作業開始 *********

3. 対象サーバーに Standard Program Package を適用後、リブートします。

***** メンテナンス作業終了 *********

- 対象サーバーの Cluster Service サービスのスタートアップの種類を [自動] に変更し、サービスを [開始] します。
- 5. (下記の場合にのみ実施します)

フェールオーバー クラスター マネージャー画面上、対象サーバ(ノード)の状態が 「検疫」状態の場合:

「検疫」状態を解消して「稼働中」状態へ復帰したい場合は、以下の手順を実施します。 (すぐに状態を解消する必要が無ければ、手順6へ進みます)

注)・「稼働中」状態への復帰には、数分程度の時間を要する場合があります。

・「検疫」状態になった原因が取り除かれていない場合、下記の手順を実施しても「稼働中」状態に復帰できない場合があります。

- 5-1. 管理者権限で PowerShell コマンドプロンプトを開きます。
- 5-2. クラスターを構成する任意のノードから、次のコマンドを実行します。 Start-ClusterNode -ClearQuarantine "サーバー(ノード)名"
- 5-3. フェールオーバー クラスター マネージャー画面にて、対象サーバー(ノード)の状態が[稼働中] になるまで待ちます。
- 6. フェールオーバークラスターマネージャーからクラスターの検証を実行し、検証レポートの結果欄に失敗が出 力されていないことを確認します。
- 7. 必要に応じて、各クラスターリソースを対象サーバーへ移動します。

・クラスターコアリソース ・クラスターの共有ボリューム ・役割