

# PP・サポートサービス+プロアクティブ診断 ご利用手順書（CLUSTERPRO X 5.1 以降）

---

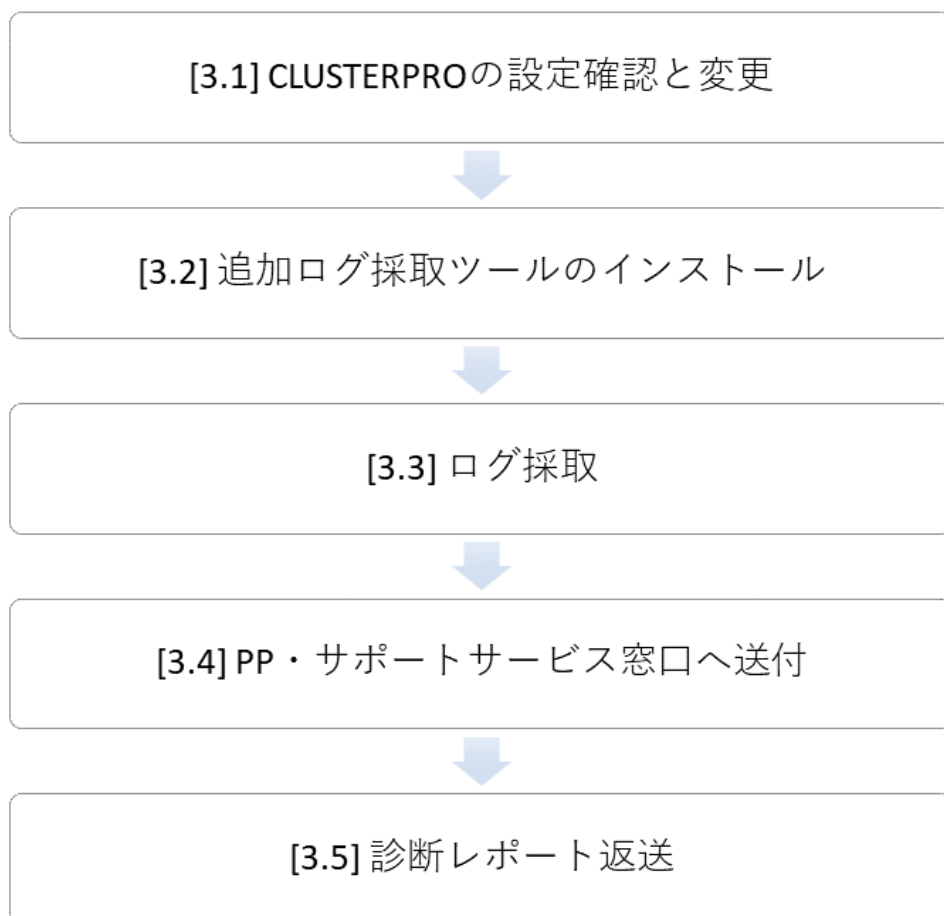
## 1. はじめに

プロアクティブ診断をご利用いただきありがとうございます。本手順書では、プロアクティブ診断のご利用手順について説明いたします。

- ・本手順書では CLUSTERPRO X 5.1 以降のバージョンを対象としています。  
CLUSTERPRO X 5.0 以前をご利用の場合は「PP・サポートサービス+プロアクティブ診断 ご利用手順書（CLUSTERPRO X 5.0 以前）」を参照してください。
- ・本手順書では CLUSTERPRO X SingleServerSafe も対象としています。読み替えて参照してください。

## 2. ご利用の流れ

下記の流れで診断を実施いたします。※ //内の番号は後述の手順の番号です。



### 3. ご利用手順

#### 3.1 CLUSTERPRO の設定確認と変更（初回のみ）

診断を行うための準備として CLUSTERPRO 側の設定確認と変更を行います。以下の手順で実施してください。

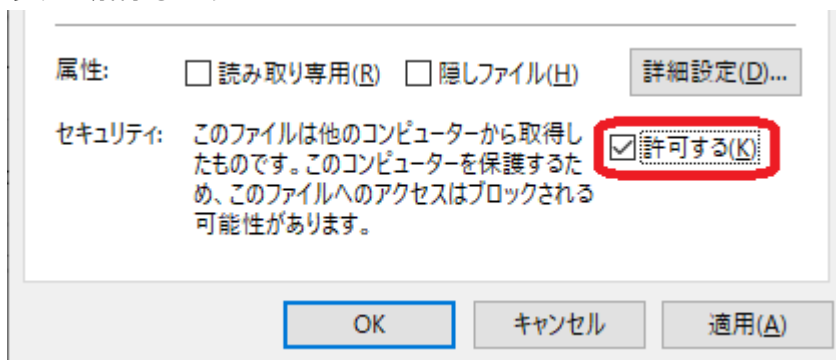
1. Cluster WebUI を開きます。
2. [設定モード] に変更します。
3. [クラスタプロパティ] を開きます。
4. [統計情報] タブを開きます。
5. [クラスタ統計情報] 配下の全てのチェックボックスが ON になっていることを確認します。（OFFになっている場合、ONに変更してください）
6. [ミラー統計情報] - [統計情報を採取する] チェックボックスが ON になっていることを確認します。（OFFになっている場合、ONに変更してください）  
※ CLUSTERPRO X SingleServerSafe 環境では確認不要です。
7. [システムリソース統計情報] - [統計情報を収集する] チェックボックスを ON にします。
8. [OK] ボタンをクリックします。
9. [設定の反映] ボタンをクリックします。
10. Cluster WebUI の指示に従い設定反映時動作を実行します。

以上で設定確認と変更は完了です。

#### 3.2 追加ログ採取ツールのインストール

以下の手順で実施してください。

1. 下記 Web サイトから最新版のツールをダウンロードします。
  - [PP・サポートサービス+プロアクティブ診断のご紹介](https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3030100356) (<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3030100356>)
    - [ダウンロード] - [関連ファイル]
      - 追加ログ採取ツール（Windows版）
        - clplogplus.zip
      - 追加ログ採取ツール（Linux版）
        - clplogplus.tar.gz
2. ダウンロードしたファイルのブロック設定を解除します（Windows版のみ）。
  - zipファイルのプロパティを開き [セキュリティ:] の項目が表示されている場合、許可を行いブロックを解除します。



3. クラスタサーバ上の下記ディレクトリに、追加ログ採取ツールの圧縮ファイルを展開します。
  - Windows の場合： <CLUSTERPROインストールパス(\*)>\bin\clplogplus.bat

- Linux の場合：<CLUSTERPROインストールパス(\*)>/bin/clplogplus.sh
- 4. 以上でこのサーバでのインストールは完了です。
- 5. 以上を**全てのクラスタサーバで実行してください**。

上記最新版をダウンロードできない場合は、以下のパスにインストールされたツールをご利用ください。

- Windows の場合：<CLUSTERPROインストールパス(\*)>\bin\clplogplus.bat
- Linux の場合：<CLUSTERPROインストールパス(\*)>/bin/clplogplus.sh

(\*) 既定の CLUSTERPROインストールパス は以下です。

- Windows の場合：C:\Program Files\CLUSTERPRO
- Linux の場合：/opt/nec/clusterpro

### 3.3 ログ採取

#### 3.3.1 各サーバでのフェイルオーバーグループの起動 (構築中のシステムのみ実施してください)

各サーバでの動作状況を CLUSTERPRO のログに記録するために、全てのフェイルオーバーグループを各サーバ上で一度は起動します。以下の手順で実施してください。

1. フェイルオーバーグループを起動するサーバ上で、管理者権限のコマンドプロンプト(Windows) / root権限のコンソール(Linux) を起動します。
2. 以下のコマンドを実行して、フェイルオーバーグループを起動(手動フェイルオーバー) します。

◦ `clpgrp -s -f`

3. 以下のコマンドを実行して、フェイルオーバーグループが起動したことを確認します。後述の (clpstat コマンドの出力例) をご参考にしてください。

◦ `clpstat`

- (clpstat コマンドの出力例) サーバ server2 でフェイルオーバーグループ failover1, failover2 が起動している場合

```
> clpstat
===== CLUSTER STATUS =====
Cluster : cluster
<server>
  server1      : Online
    lankhb1    : Normal          LAN Heartbeat
    lankhb2    : Normal          LAN Heartbeat
    pingnp1    : Normal          ping resolution
  *server2     : Online
    lankhb1    : Normal          LAN Heartbeat
    lankhb2    : Normal          LAN Heartbeat
    pingnp1    : Normal          ping resolution
<group>
  failover1 ....: Online      ← failover1 が起動(Online)
    current    : server2     ← failover1 の起動サーバが server2
    appli1     : Online
    fip1       : Online
```

```
md1      : Online
failover2 ....: Online  ← failover2 が起動(Online)
current   : server2  ← failover2 の起動サーバが server2
script1    : Online
md2       : Online
<monitor>
```

4. 以上を**全てのクラスタサーバで実行してください**。
5. 上記を実施後、必要に応じてフェイルオーバーグループを元のサーバで起動します(元のサーバに戻します)。

### 3.3.2 ログの採取

1. いずれかのクラスタサーバで、管理者権限のコマンドプロンプト(Windows) / root権限のコンソール(Linux) を起動します。
2. 以下のコマンドを実行します。

- `clplogcc -t proactdiag`
  - 完了するまでに数分かかる場合があります。完了するまでお待ちください。

3. 下記のメッセージが表示されれば完了です。

- **Windows の場合**

server	status	result
server1	Completion	Normal
server2	Completion	Normal

- **Linux の場合**

```
Collect Log server1 : Success
Collect Log server2 : Success
```

4. <CLUSTERPROインストールパス>/tmp ディレクトリ配下の全ての圧縮ファイルを採取してください。

### 3.4 PP・サポートサービス窓口へ送付

- [3.3 ログ採取] で採取した全てのファイルを、PP・サポートサービス窓口へ送付してください。
- 送付時の [件名], [お問い合わせ内容] に **診断** や **プロアクティブ診断** 等の文言を含めていただけると、やりとりがスムーズになります。
- ログをPP・サポートサービス窓口にご送付いただいた後、診断レポート返送までの期間は **おおよそ1週間程度** となります。

### 3.5 診断レポート返送

1. 診断結果のレポートを **NEC サポートポータル MyDashboard** 及び **NEC サポートポータルの診断レポート専用ページ** に掲載の上、お客様にご連絡いたします。
2. 以下のいずれかよりレポート内容についてご確認ください。必要に応じて、設定変更もご検討ください。
  - 以下より **NEC サポートポータル MyDashboard** へログインして診断レポートをご確認いただけます。
    - <https://mydashboard.support.nec.co.jp/>
      - **プロアクティブ診断レポート** パネル(ページ下部) ヘスクロール
        - 参照したい **クラスタ名** をクリック
        - 参照したい診断日の **レポート** をクリック
    - (ご参考) NECサポートポータルMyDashboardのご利用について
      - <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3030100357>
  - お客様へご連絡した内容に記載の **NEC サポートポータルの診断レポート専用ページ** の URL にアクセスして診断レポートをご確認いただけます。

💡 最新の CLUSTERPRO アップデート(セキュリティアップデート含む) への対応や経年によるクラスタシステムの負荷状況の変化等を確認いただくために、定期的に診断することを推奨いたします。

以上です。