

CLUSTERPRO X SingleServerSafe 5.0 for Windows

インストールガイド

リリース **5**

日本電気株式会社

2023 年 02 月 17 日

目次:

第1章	はじめに	1
1.1	対象読者と目的	1
1.2	本書の構成....................................	2
1.3	本書で記述される用語....................................	3
1.4	CLUSTERPRO X SingleServerSafe マニュアル体系	4
1.5	本書の表記規則	5
1.6	最新情報の入手先	6
笛り音	CLUSTERPRO X Single Server Safe 5 2117	7
オンビー 2 1	CLUSTERPRO X SingleServerSafe \mathcal{F} \mathcal{F} ?	8
2.1	CLUSTERPRO X SingleServerSafe の動作環境を確認する	10
2.2	インストール前のサーバ環境の確認・準備	13
第3章	CLUSTERPRO X SingleServerSafe をインストールする	17
3.1	CLUSTERPRO Server のインストール	18
第4章	CLUSTERPRO X SingleServerSafe をバージョンアップ/アンインストール/再インストール/	
	アップグレードする	23
4.1	CLUSTERPRO X SingleServerSafe のバージョンアップ	24
4.2	CLUSTERPRO X SingleServerSafe のアンインストール	26
4.3	CLUSTERPRO X SingleServerSafe の再インストール	28
4.4	CLUSTERPRO X へのアップグレード	29
第5章	最新バージョン情報	31
5.1	CLUSTERPRO X SingleServerSafe とマニュアルの対応一覧	32
5.2	機能強化	33
5.3	修正情報	35
第6章	補足事項	39
6.1	CLUSTERPRO X SingleServerSafe のサービス一覧	40
6.2	ライセンスマネージャの使い方....................................	41
第7章	注意制限事項	43
7.1	CLUSTERPRO X SingleServerSafe インストール前	44

7.2	CLUSTERPRO X SingleServerSafe バージョンアップ時	45
第8章	トラブルシューティング	55
第9章	免責・法的通知	59
9.1	免責事項	59
9.2	商標情報	60
第 10 章	改版履歴	61

第1章

はじめに

1.1 対象読者と目的

『CLUSTERPRO X SingleServerSafe インストールガイド』は、CLUSTERPRO X SingleServerSafe を使用したシ ステムの導入を行うシステムエンジニアと、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 X SingleServerSafe のインストール作業の手順について説明します。

1.2 本書の構成

- •「2. *CLUSTERPRO X SingleServerSafe* について」: CLUSTERPRO X SingleServerSafe の機能や要件につい て説明します。
- •「3. *CLUSTERPRO X SingleServerSafe* をインストールする」: CLUSTERPRO X SingleServerSafe をインス トールする手順について説明します。
- •「4. *CLUSTERPRO X SingleServerSafe* をバージョンアップ/アンインストール/再インストール/アップグレードする」: CLUSTERPRO X SingleServerSafe をインストールする手順について説明します。
- •「5. 最新バージョン情報」: CLUSTERPRO X SingleServerSafe の最新情報について説明します。
- •「6. 補足事項」: CLUSTERPRO X SingleServerSafe のインストール作業において、参考となる情報について 説明します。
- •「7. 注意制限事項」:本番運用を開始する際に注意事項について説明します。
- •「8. トラブルシューティング」:インストールや設定関連のトラブルとその解決策について説明します。

1.3 本書で記述される用語

本書で説明する CLUSTERPRO X SingleServerSafe は、クラスタリングソフトウェアである CLUSTERPRO X との操作性などにおける親和性を高めるために、共通の画面・コマンドを使用しています。そのため、一部、クラスタとしての用語が使用されています。

以下ように用語の意味を解釈して本書を読み進めてください。

クラスタ、クラスタシステム CLUSTERPRO X SingleServerSafe を導入した単サーバのシステム

クラスタシャットダウン/リブート CLUSTERPRO X SingleServerSafe を導入したシステムのシャットダウン、リ ブート

クラスタリソース CLUSTERPRO X SingleServerSafe で使用されるリソース

クラスタオブジェクト CLUSTERPRO X SingleServerSafe で使用される各種リソースのオブジェクト

フェイルオーバグループ CLUSTERPRO X SingleServerSafe で使用されるグループリソース (アプリケーション、サービスなど)をまとめたグループ

1.4 CLUSTERPRO X SingleServerSafe マニュアル体系

CLUSTERPRO X SingleServerSafe のマニュアルは、以下の3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 SingleServerSafe for Windows インストールガイド』 (Installation Guide)

CLUSTERPRO X SingleServerSafe を使用したシステムの導入を行うシステムエンジニアを対象読者とし、 CLUSTERPRO X SingleServerSafe のインストール作業の手順について説明します。

『CLUSTERPRO X SingleServerSafe for Windows 設定ガイド』 (Configuration Guide)

CLUSTERPRO X SingleServerSafe を使用したシステムの導入を行うシステムエンジニアと、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 X SingleServerSafe の構築作業の手 順について説明します。

『CLUSTERPRO X SingleServerSafe for Windows 操作ガイド』 (Operation Guide)

CLUSTERPRO X SingleServerSafe を使用した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 X SingleServerSafe の操作方法について説明します。

1.5 本書の表記規則

本書では、注意すべき事項、重要な事項および関連情報を以下のように表記します。

注釈: この表記は、重要ではあるがデータ損失やシステムおよび機器の損傷には関連しない情報を表します。

重要:この表記は、データ損失やシステムおよび機器の損傷を回避するために必要な情報を表します。

参考**:**

この表記は、参照先の情報の場所を表します。

また、本書では以下の表記法を使用します。

表記	使用方法	例
[]角かっこ		
	コマンド名の前後	[スタート] をクリックします。
	画面に表示される語 (ダイアログ	[プロパティ] ダイアログ ボックス
	ボックス、メニューなど) の前後	
コマンドライン中の[]角かっこ	かっこ内の値の指定が省略可能で	clpstat -s [-h
	あることを示します。	host_name]
モノスペースフォント	パス名、コマンド ライン、システ	C:\Program Files\
	ムからの出力 (メッセージ、プロン	CLUSTERPRO
	プトなど)、ディレクトリ、ファイ	
	ル名、関数、パラメータ	
太字	ユーザが実際にコマンドプロンプ	
	トから入力する値を示します。	以下を入力します。
		clpcl -s -a
斜体	ユーザが有効な値に置き換えて入	clpstat -s [-h
	力する項目	host_name]



本書の図では、CLUSTERPRO X SingleServerSafe を表すために このアイコンを使用します。

1.6 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。

https://jpn.nec.com/clusterpro/

第2章

CLUSTERPRO X SingleServerSafe につ いて

本章では、CLUSTERPRO X SingleServerSafe の機能や要件について説明します。

本章で説明する項目は以下の通りです。

- 2.1. CLUSTERPRO X SingleServerSafe とは?
- 2.2. CLUSTERPRO X SingleServerSafe の動作環境を確認する
- 2.3. インストール前のサーバ環境の確認・準備

2.1 CLUSTERPRO X SingleServerSafe とは?

CLUSTERPRO X SingleServerSafe は、サーバにセットアップすることで、サーバ上のアプリケーションやハード ウェアの障害を検出し、障害発生時には、アプリケーションの再起動やサーバの再起動を自動的に実行すること で、サーバの可用性を向上させる製品です。

1. アプリケーションで障害発生



図 2.1 障害発生



図 2.2 障害復旧 (アプリケーション再起動)

2. ハードウェア障害発生



図 2.3 障害発生

CLUSTERPRO X SingleServerSafe 5.0 for Windows

インストールガイド, リリース 5



図 2.4 障害復旧(サーバ再起動)

2.1.1 CLUSTERPRO X SingleServerSafe のソフトウェア構成

CLUSTERPRO X SingleServerSafe は、以下の2つのソフトウェアで構成されています。

- a) CLUSTERPRO Server (Main module) CLUSTERPRO X SingleServerSafe のメインモジュールです。サーバにインストールします。
- b) Cluster WebUI

CLUSTERPRO X SingleServerSafe の構成情報の作成や運用管理を行うための管理ツールです。ユーザイン ターフェースとして Web ブラウザを利用します。



図 2.5 ソフトウェア構成

2.2 CLUSTERPRO X SingleServerSafe の動作環境を確認する

以下に動作環境一覧を示しますので、使用するマシンごとに、動作環境を確認してください。

CLUSTERPRO Server

対象機種	下記の OS が動作可能な PC						
対応 OS							
	Windows Server 2016 Standard						
	Windows Server 2016 Datacenter						
	Windows Server 2019 Standard						
	Windows Server 2019 Datacenter						
	Windows Server 2022 Standard						
	Windows Server 2022 Datacenter						
メモリサイズ							
	ユーザモード 256MB*1						
	カーネルモード 32MB						
ディスクサイズ							
	インストール時 100MB						
	運用時最大 5.0GB						

• Cluster WebUI

動作確認済みブラウザ	
	Internet Explorer 11
	Internet Explorer 10
	Firefox
	Google Chrome
	Microsoft Edge (Chromium)
メモリサイズ	ユーザモード 500MB
ディスクサイズ	50MB

^{*&}lt;sup>1</sup> オプション類を除く

注釈: Internet Explorer 11 にて Cluster WebUI に接続すると、Internet Explorer が停止することがあります。本 事象回避のために、Internet Explorer のアップデート (KB4052978 以降) を適用してください。なお、Windows 8.1/Windows Server 2012R2 に KB4052978 以降を適用するためには、事前に KB2919355 の適用が必要となりま す。詳細は Microsoft より展開されている情報をご確認ください。

注釈: タブレットやスマートフォンなどのモバイルデバイスには対応していません。

2.2.1 SNMP 連携機能の動作環境

SNMP 連携機能の動作確認を行った OS を下記に提示します。

x86_64 版

OS	備考
Windows Server 2016	

2.2.2 JVM 監視の動作環境

JVM 監視を使用する場合には、Java 実行環境が必要です。

Java(TM) Runtime Environment	Version 7.0 Update 6 (1.7.0_6) 以降
Java(TM) Runtime Environment	Version 8.0 Update 11 (1.8.0_11) 以降
Java(TM) Runtime Environment	Version 9.0 (9.0.1) 以降
Java(TM) SE Development Kit	Version 11.0 (11.0.5) 以降

2.2.3 システム監視、プロセスリソース監視及びシステムリソース情報を収集する機能の動作 環境

System Resource Agent を使用するには、Microsoft .NET Framework の実行環境が必要です。

Microsoft .NET Framework 4.5 以上

Microsoft .NET Framework 4.5 日本語 Language Pack 以上

注釈: Windows Server 2012 以降の OS では、.NET Framework 4.5 以降のバージョンがプレインストールされて います (プレインストールされている .NET Framework のバージョンは、OS により異なります)。

2.3 インストール前のサーバ環境の確認・準備

実際にハードウェアの設置を行った後に、以下を確認してください。

- 2.3.1. ネットワーク設定を確認する (必須)
- 2.3.2. ファイアウォールの設定を確認する (必須)
- 2.3.3. パワーセービング機能をオフにする (必須)
- 2.3.4. OpenSSL をセットアップする (任意)

2.3.1 ネットワーク設定を確認する(必須)

ipconfig コマンドや ping コマンドを使用してネットワークの状態を確認してください。

- IP アドレス
- ホスト名

2.3.2 ファイアウォールの設定を確認する(必須)

CLUSTERPRO X SingleServerSafe は、デフォルトで以下のポート番号を使用します。このポート番号について Cluster WebUI で変更が可能です。これらのポート番号には、CLUSTERPRO X SingleServerSafe 以外のプログラ ムからアクセスしないようにしてください。また、ファイアウォールの設定を行う場合には、CLUSTERPRO X SingleServerSafe が下記のポート番号にアクセスできるようにしてください。

CLUSTERPRO X SingleServerSafe インストール後に clpfwctrl コマンドでファイアウォールの設定を行うことが できます。詳細は『CLUSTERPRO X SingleServerSafe for Windows 操作ガイド』 - 「CLUSTERPRO X SingleServerSafe コマンドリファレンス」 - 「ファイアウォールの規則を追加する (clpfwctrl コマンド)」を参照し てください。また、clpfwctrl コマンドで設定を行うポートについては、以下の表の clpfwctrl 欄に ✓ が記載されて いるポートと「ICMPv4」、「ICMPv6」のプロトコルとなります。

From		То		備考	clpfwctrl
サーバ	自動割り当て	サーバ	29001/TCP	内部通信	\checkmark
サーバ	自動割り当て	サーバ	29002/TCP	データ転送	\checkmark
サーバ	自動割り当て	サーバ	29003/UDP	アラート同期	\checkmark

• [自サーバ間内部処理]

CLUSTERPRO X SingleServerSafe 5.0 for Windows

インストールガイド, リリース 5

From		То		備考	clpfwctrl
サーバ	自動割り当て	サーバ	29008/TCP	クラスタ情報管理	\checkmark
サーバ	自動割り当て	サーバ	29010/TCP	Restful API 内部通信	\checkmark
サーバ	29106/UDP	サーバ	29106/UDP	ハートビート (カーネルモー	\checkmark
				ド)	

表 2.5 – 前のページからの続き

• [サーバ・クライアント間]

From		То		備考	clpfwctrl
Restful	自動割り当て	サーバ	29009/TCP	http 通信	\checkmark
API ク					
ライア					
ント					

• [サーバ・Cluster WebUI 間]

From		То		備考	clpfwctrl
Cluster	自動割り当て	サーバ	29003/TCP	http 通信	\checkmark
WebUI					

• [その他]

From		То		備考	clpfwctrl
サーバ	自動割り当て	サーバ	Cluster WebUI で	JVM 監視リソース	\checkmark
			設定した管理ポー		
			卜番号		
サーバ	自動割り当て	監視先	Cluster WebUI で	JVM 監視リソース	
			設定した接続ポー		
			卜番号		

注釈: 自動割り当てでは、その時点で使用されていないポート番号が割り当てられます。

OS が管理している通信ポート番号の自動割り当ての範囲が CLUSTERPRO X SingleServerSafe が使用する通信 ポート番号と重複する場合があります。

重複している場合は、CLUSTERPRO X SingleServerSafe が使用するポート番号を変更するか、または OS が管理

している通信ポート番号の自動割り当ての範囲を変更してください。

OS が管理している通信ポート番号の自動割り当ての範囲の確認方法および範囲の変更方法は、『CLUSTERPRO X スタートアップガイド』を参照してください。

2.3.3 パワーセービング機能をオフにする(必須)

CLUSTERPRO X SingleServerSafe 環境では、パワーセービング(スタンバイやハイバネーション) は使用でき ません。この機能は、必ずオフに設定してください。

2.3.4 OpenSSL をセットアップする (任意)

以下の機能にて、HTTPS 接続による暗号化通信を行うことが可能です。

- Cluster WebUI
- Witness ハービート
- HTTP ネットワークパーティション解決リソース

OpenSSL をセットアップし、証明書ファイルと秘密鍵ファイルを用意してください。

用意したファイルは、Cluster WebUI 設定モードの『CLUSTERPRO X SingleServerSafe for Windows 設定ガイド』 - 「その他の設定の詳細」 - 「クラスタプロパティ」 - 「暗号化タブ」の設定で使用します。

第3章

CLUSTERPRO X SingleServerSafe をイン ストールする

本章では、CLUSTERPRO X SingleServerSafe のインストール手順について説明します。CLUSTERPRO X SingleServerSafe のインストールには、CLUSUTERPRO SingleServerSafe のメインモジュールである CLUSTERPRO Server をインストールします。

本章で説明する項目は以下のとおりです。

• 3.1. CLUSTERPRO Server のインストール

3.1 CLUSTERPRO Server のインストール

システムを構築するサーバマシンに、CLUSTERPRO X SingleServerSafe のメインモジュールである CLUSTER-PRO Server をインストールします。

重要: インストール先を既定値から変更する場合は、インストール完了後にインストール先フォルダのアクセス権 を確認してください。詳細は、『設定ガイド』-「注意制限事項」-「システム構成検討時」を参照してください。

インストール時にはライセンス登録が要求されます。必要なライセンスファイルまたはライセンスシートを用意し ておきます。

3.1.1 CLUSTERPRO X SingleServerSafe を新規にインストールするには

以下の手順に従って、CLUSTERPRO X SingleServerSafe をインストールします。

注釈: Administrator 権限を持つアカウントでインストールしてください。

注釈: インストールすると、Windows のメディアセンス機能(LAN ケーブル抜け等によるリンクダウン発生時に IP アドレスを非活性にする機能)が無効になります。

注釈:

Windows SNMP Service がインストールされている場合、CLUSTERPRO Server のインストールにより SNMP 連 携機能が自動で設定されます。しかし、インストールされていない場合は設定されません。

CLUSTERPRO Server インストール後に設定するには「3.1.3. SNMP 連携機能を手動で設定するには」を参照してください。

1. インストール DVD-ROM を DVD-ROM ドライブに入れます。

2. メニュー画面が表示されたら CLUSTERPRO® SingleServerSafe for Windows を選択します。

注釈: メニュー画面が自動で起動しない場合は、DVD-ROM のルートフォルダにある menu.exe をダブルク リックします。

3. CLUSTERPRO® X SingleServerSafe 5.0 for Windows を選択します。

- 4. [CLUSTERPRO SingleServerSafe Setup へようこそ] が表示されます。[次へ] をクリックします。
- 5. [インストール先の選択] が表示されます。変更する場合は [参照] をクリックしてディレクトリを指定しま す。[次へ] をクリックします。
- 6. [インストール準備の完了] が表示されます。[インストール] をクリックしてインストールを開始します。
- 7. インストールが終了すると、[通信ポート番号設定] 画面が表示されます。通常は、既定値のまま [次へ] をク リックします。

注釈: ここで設定したポート番号は構成情報の作成時に再度設定を行う必要があります。ポート番号の設定の詳細は『設定ガイド』の「その他の設定の詳細」の「クラスタプロパティ」を参照してください。

[ライセンスマネージャ]が表示されます。[登録]をクリックしてライセンスを登録します。登録手順の詳細は本ガイドの「6. 補足事項」の「6.2.1. ライセンス ファイルを指定してライセンスを登録するには」を参照してください。

	ライセンスマネージャ	- 🗆 X
÷	イセンスの登録、参照、削除を行います。 を当するメニューを選んでください。	
	登録 ライセンス情報の登録を行います。	
	参照 / 削除 ライセンス情報の参照 / 削除を行います。	
	< 床る(b) /次へ(N) >	<u></u> ₩

- 9. [終了] をクリックして、ライセンスマネージャを終了します。
- 10. [InstallShield Wizard の完了] が表示されます。再起動するかの確認画面が表示されるので、再起動を選択し [完了] をクリックします。直ちにサーバが再起動されます。

3.1.2 CLUSTERPRO X SingleServerSafe を新規にサイレントモードでインストールする には

サイレントモードとは、インストーラ実行時にダイアログを表示してユーザからの応答を受けることなく、自動的 にインストールを行う方式です。インストール先のフォルダやインストールオプションがすべてのサーバマシン で同じである場合には、この機能を使用すると便利です。この機能を使用すると、ユーザのインストール時の手 間が軽減されるとともに、誤った指定によるインストールミスを防ぐことができます。

以下の手順に従って、クラスタを構成する各サーバに CLUSTERPRO X SingleServerSafe をインストールします。

注釈: Administrator 権限を持つアカウントでインストールしてください。

注釈: インストールすると、Windows のメディアセンス機能(LAN ケーブル抜け等によるリンクダウン発生時に IP アドレスを非活性にする機能)が無効になります。

注釈:

Windows SNMP Service がインストールされている場合、CLUSTERPRO Server のインストールにより SNMP 連 携機能が自動で設定されます。しかし、インストールされていない場合は設定されません。

CLUSTERPRO Server インストール後に設定するには「3.1.3. SNMP 連携機能を手動で設定するには」を参照してください。

<事前準備>

インストール先のフォルダ(既定値は、"C:\Program Files\CLUSTERPRO SSS")を変更する場合は、事前 に応答ファイルを作成します。以下の手順で応答ファイルを作成してください。

1. 応答ファイルをインストール DVD-ROM からサーバからアクセス可能な場所へコピーします。

インストール DVD-ROM 内の

Windows\5.0\common\server\x64\response\setup_sss_inst_jp.iss & Jピーします。

2. 応答ファイル (setup_inst_jp.iss) をテキストエディタで開き、szDir の行に書かれたフォルダを変更します。

```
Count=4

Dlg1={8493CDB6-144B-4330-B945-1F2123FADD3A}-SdAskDestPath-0

Dlg2={8493CDB6-144B-4330-B945-1F2123FADD3A}-SdStartCopy2-0

Dlg3={8493CDB6-144B-4330-B945-1F2123FADD3A}-SdFinishReboot-0

[{8493CDB6-144B-4330-B945-1F2123FADD3A}-SdWelcome-0]

Result=1

[{8493CDB6-144B-4330-B945-1F2123FADD3A}-SdAskDestPath-0]

szDir=C:\Program Files\CLUSTERPRO SSS

Result=1
```

<インストール手順>

1. コマンドプロンプトから下記のコマンドを実行し、セットアップを起動します。

"<*silent-install.bat*のパス>\silent-install.bat" <応答ファイルのパス>

※ <silent-install.bat のパス>は、インストール DVD-ROM 内の Windows\5.0\common\server\x64\silent-install.bat ※ 既定値("C:\Program Files\CLUSTERPRO SSS")でインストールする場合、<応答 ファイルの パス>は省略してください。

- 2. サーバを再起動します。
- 3. コマンドプロンプトから下記のコマンドを実行し、ライセンスを登録します。
 - # "<インストール先のフォルダ>\bin\clplcnsc.exe" -i <ライセンスファイルのパス>

3.1.3 SNMP 連携機能を手動で設定するには

注釈: SNMP トラップ送信機能のみを使う場合は、本手順は必要ありません。

SNMP による情報取得要求に対応するためには、別途 Windows SNMP Service および SNMP 連携機能の登録が必要です。

通常、CLUSTERPRO Server インストール時に Windows SNMP Service が存在する場合は SNMP 連携機能が自動 で登録されますが、存在しない場合は登録されません。

このような場合、以下の手順に従って、手動で登録を行ってください。

CLUSTERPRO X SingleServerSafe 5.0 for Windows

インストールガイド, リリース 5

注釈: 設定は Administrator 権限を持つアカウントで実行してください。

- 1. Windows SNMP Service をインストールします。
- 2. Windows SNMP Service を停止します。
- 3. Windows SNMP Service に CLUSTERPRO の SNMP 連携機能を登録します。
 - 1. レジストリエディタを起動します。
 - 2. 以下のキーを開きます。

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\SNMP \Parameters\ExtensionAgents

3. 開いたキーに以下の内容で文字列値を作成します。

値の名前	: mgtmib
値の種類	: REG_SZ
値のデー	タ:

SOFTWARENEC\CLUSTERPRO\SnmpAgent\mgtmib\CurrentVersion

- 4. レジストリエディタを終了します。
- 4. クラスタが起動中の場合、Cluster WebUI または clpcl コマンドでクラスタのサスペンド・リジュームを実行します。
- 5. Windows SNMP Service を起動します。

注釈: SNMP 通信に必要な設定は Windows SNMP Service 側で行います。

第4章

CLUSTERPRO X SingleServerSafe をバー ジョンアップ/アンインストール/再インス トール/アップグレードする

本章では、CLUSTERPRO X SingleServerSafe のバージョンアップ、アンインストール、再インストール、CLUS-TERPRO X へのアップグレードの各手順について説明します。

本章で説明する項目は以下のとおりです。

- 4.1. CLUSTERPRO X SingleServerSafe のバージョンアップ
- 4.2. CLUSTERPRO X SingleServerSafe のアンインストール
- 4.3. CLUSTERPRO X SingleServerSafe の再インストール
- 4.4. CLUSTERPRO X へのアップグレード

4.1 CLUSTERPRO X SingleServerSafe のバージョンアップ

旧バージョンの CLUSTERPRO X SingleServerSafe を新バージョンの CLUSTERPRO X SingleServerSafe にバー ジョンアップします。

4.1.1 旧バージョンの CLUSTERPRO X SingleServerSafe からバージョンアップするには

まず、以下の注意事項をご確認ください。

- 本バージョンアップ手順は CLUSTERPRO X SingleServerSafe 3.3 for Windows の内部バージョン 11.35 以降より可能です。
- CLUSTERPRO X SingleServerSafe 4.2 for Windows 以降、CLUSTERPRO が使用するポート番号が追加されました。CLUSTERPRO X SingleServerSafe 4.1 for Windows 以前のバージョンからバージョンアップする場合、事前に必要なポート番号にアクセスできるようにしてください。CLUSTERPRO が使用するポート番号は、「2.3.2. ファイアウォールの設定を確認する (必須)」を参照してください。
- CLUSTERPRO X SingleServerSafe は Administrator 権限を持つアカウントでバージョンアップしてください。

参考**:**

同一メジャーバージョン間のアップデート手順は、『アップデート手順書』を参照してください。

以下、CLUSTERPRO X SingleServerSafe 3.3/4.x for Windows からバージョンアップする場合の手順について説明 します。

- 1. サーバの状態、および全リソースの状態が正常状態であることを Cluster WebUI、WebManager またはコマ ンドから確認してください。
- 構成情報をバックアップします。構成情報は作成時に Cluster WebUI、Builder で保存する他に、clpcfctrl コマンドでバックアップを作成することもできます。詳細は『操作ガイド』-「CLUSTERPRO X SingleServerSafe コマンドリファレンス」 「構成情報の反映、バックアップを実行する (clpcfctrl コマンド)」 「構成情報 をバックアップする (clpcfctrl --pull)」を参照してください。
- 3. バージョンアップするサーバで CLUSTERPRO X SingleServerSafe をアンインストールします。アンイン ストール手順の詳細は、「4.2.1. *CLUSTERPRO Server* のアンインストール」を参照してください。
- バージョンアップするサーバで CLUSTERPRO X SingleServerSafe を新規にインストールします。新規イン ストール手順の詳細は、「3. CLUSTERPRO X SingleServerSafe をインストールする」の「3.1. CLUSTERPRO Server のインストール」を参照してください。
- 5. 新規インストールしたサーバで構成情報変換コマンドを実行します。

a. 構成情報変換コマンドを実行する作業ディレクトリ (例: C:\tmp 等) に移動します。

b. 移動した作業ディレクトリ配下に、手順 2. でバックアップした構成情報をコピーして配置します。 clp.conf および scripts ディレクトを配置してください。

注釈:

Cluster WebUI でバックアップした場合、構成情報は zip 圧縮されています。 zip を解凍すると clp.conf および scripts ディレクトが展開されます。

c. 以下のコマンドを実行し、構成情報を変換します。

clpcfconv.bat -i .

d. 作業ディレクトリ配下にある構成情報 (clp.conf) と scripts ディレクトリを zip で圧縮します。

注釈: zip ファイルを展開すると clp.conf ファイルと scripts ディレクトリが解凍されるよう配置してください。

- Cluster WebUI の設定モードを開き、「設定のインポート」をクリックします。
 手順 5. で生成した構成情報 (zip) をインポートしてください。
- 7. 手動で構成情報の変更が必要な項目を更新します。
 「7.2.2. 機能削除一覧」を参照し、対処列に記載がある機能を使用している場合は、対処列の記載に従い構成 情報を変更してください。
- 8. Cluster WebUIの「設定の反映」をクリックして構成情報を反映します。
- 9. Cluster WebUI の操作モードを開き、クラスタを開始します。
- 10. 以上で CLUSTERPRO X SingleServerSafe のバージョンアップは完了です。Cluster WebUI または clpstat コマンドで、正常に動作していることを確認してください。

4.2 CLUSTERPRO X SingleServerSafe のアンインストール

4.2.1 CLUSTERPRO Server のアンインストール

注釈: アンインストールは、必ず Administrator 権限を持つユーザで実行してください。

以下の手順に従って、CLUSTERPRO Server をアンインストールします。

1. サービスのスタートアップの種類を手動起動に変更します。

clpsvcctrl.bat --disable -a

- 2. サーバを再起動します。
- 3. OS の [コントロールパネル] → [プログラムと機能] を選択し、プログラムのアンインストールまたは変更 画面を起動します。
- 4. CLUSTERPRO SingleServerSafe を選択し、[アンインストール] をクリックします。
- 5. アンインストールの確認メッセージが表示されるので [はい] を選択します。[いいえ] を選択した場合、ア ンインストールは中止されます。
- 6. SNMP サービスが開始している場合、以下のように SNMP サービス停止の確認メッセージが表示されます ので [はい] を選択します。[いいえ] を選択した場合、アンインストールは中止されます。

CLUSTERPRO SingleServerSafe Setup
SNMPサービスが開始されています。 SNMPサービスを停止してからアンインストールを行なってください。 今すぐに、SNMPサービスを停止しますか?
(はい(Y) いいえ(N)

 メディアセンス (TCP/IP 断線検出) 機能を CLUSTERPRO サーバインストール前の状態に戻すかの確認メッ セージが表示されます。CLUSTERPRO サーバインストール前の状態に戻す場合は [はい] を選択してくだ さい。[いいえ] を選択した場合、メディアセンス機能が無効な状態のまま CLUSTERPRO Server がアンイ ンストールされます。

CLUSTERPRO SingleServerSafe Setup
メディアセンス(TCP/IP断線検出)機能をCLUSTERPROサーバインストール前の状態に戻しますか?
はい(Y) いいえ(N)

- 8. [CLUSTERPRO SigleServerSafe Setup] ダイアログにアンインストールの終了メッセージが表示され、[完了]をクリックします。
- 9. コンピュータの再起動の確認メッセージが表示されます。必要に応じて、今すぐ再起動するかを選択し[完了]をクリックしてください。CLUSTERPRO Server のアンインストールが完了します。

4.3 CLUSTERPRO X SingleServerSafe の再インストール

4.3.1 CLUSTERPRO X SingleServerSafe の再インストール

CLUSTERPRO X SingleServerSafe を再インストールする場合、Cluster WebUI で作成した構成情報 (構成変更を 行った場合は最新の構成情報) が必要です。

構成変更後には、必ず最新の構成情報を保存してください。構成情報は作成時に Cluster WebUI で保存する他 に、clpcfctrl コマンドでバックアップを作成することもできます。詳細は『操作ガイド』 - 「CLUSTERPRO X SingleServerSafe コマンドリファレンス」 - 「構成情報の反映、バックアップを実行する (clpcfctrl コマンド)」 -「構成情報をバックアップする (clpcfctrl --pull)」を参照してください。

以下の手順に従って、CLUSTERPRO X SingleServerSafe を再インストールします。

- 1. 構成情報をバックアップします。
- CLUSTERPRO X SingleServerSafe をアンインストールします。
 OS を再インストールする場合、CLUSTERPRO Server のアンインストールは不要ですが、以前に CLUSTERPRO Server をインストールしていたフォルダに再インストールする場合、インストールフォル ダ配下のファイルを削除する必要があります。
- 3. アンインストールが完了したら OS をシャットダウンします。
- 4. CLUSTERPRO X SingleServerSafe をインストールし、必要に応じてライセンスを登録します。インストー ルが完了したら OS をシャットダウンします。
- 5. 構成情報をサーバに反映します。

バックアップした構成情報を Cluster WebUI で読み込み、アップロードにより反映します。Cluster WebUI の操作方法は、『設定ガイド』の「構成情報を作成する」の「構成情報を反映する」を参照してください。

4.4 CLUSTERPRO X へのアップグレード

CLUSTERPRO X SingleServerSafe を CLUSTERPRO X ヘアップグレードする場合、Cluster WebUI で作成した構成情報 (構成変更を行った場合は最新の構成情報)を移行することができます。

この場合、アップグレードを開始する前に、最新の構成情報を保存してください。構成情報は作成時に Cluster WebUI で保存する他に、clpcfctrl コマンドでバックアップを作成することもできます。詳細は『操作ガイド』 - 「CLUSTERPRO X SingleServerSafe コマンドリファレンス」 - 「構成情報の反映、バックアップを実行する (clpcfctrl コマンド)」 - 「構成情報をバックアップする (clpcfctrl --pull)」を参照してください。

以下の手順に従って、CLUSTERPRO X SingleServerSafe を CLUSTERPRO X にアップグレードします。

- 1. 構成情報をバックアップします。
- 2. アップグレードするサーバで CLUSTERPRO X SingleServerSafe をアンインストールします。アンインストール手順の詳細は、「4.2.1. *CLUSTERPRO Server* のアンインストール」を参照してください。
- 3. アンインストールが完了したら OS をシャットダウンします。
- CLUSTERPRO X をインストールし、CLUSTERPRO X の環境を構築します。ここで、バックアップした構成情報を利用することができます。CLUSTERPRO X の構築手順については、CLUSTERPRO X のマニュアルを参照してください。

注釈:

CLUSTERPRO X にはライセンス登録時に、以下のライセンスを登録します。

- CLUSTERPRO X SingleServerSafe (2CPU ライセンス)
- CLUSTERPRO X SingleServerSafe アップグレードライセンス

これらのライセンスは CLUSTERPRO X (2CPU ライセンス) として使用することが可能です。

第5章

最新バージョン情報

本章では、CLUSTERPRO X SingleServerSafe の最新情報について説明します。新しいリリースで強化された点、 改善された点などをご紹介します。

本章で説明する項目は以下の通りです。

- 5.1. CLUSTERPRO X SingleServerSafe とマニュアルの対応一覧
- 5.2. 機能強化
- 5.3. 修正情報

5.1 CLUSTERPRO X SingleServerSafe とマニュアルの対応一覧

本ガイドでは下記のバージョンの CLUSTERPRO X SingleServerSafe を前提に説明してあります。CLUSTERPRO X SingleServerSafe のバージョンとマニュアルの版数に注意してください。

CLUSTERPRO X SingleServerSafe の内部バージョン	マニュアル	版数	備考
13.02	インストールガイド	第5版	
	設定ガイド	第4版	
	操作ガイド	第5版	

5.2 機能強化

各バージョンにおいて以下の機能強化を実施しています。

項番	内部バージョン	機能強化項目		
1	13.00	Windows Server 2022 に対応しました。		
2	13.00	メジャーバージョンアップに伴い、いくつかの機能を削除しました。詳細は		
		機能削除一覧を参照してください。		
3	13.00	グループリソースの活性・非活性異常検出時およびモニタリソースの異常検		
		出時の最終動作によるサーバ再起動の回数がリセットされたときに、アラー		
		トログで通知するようにしました。		
4	13.00	ファイアウォールの規則を追加するコマンド clpfwctrl を追加しました。		
5	13.00	モニタ異常検出時の回復動作等で OS シャットダウンを伴う動作を一括して		
		OS リブートに変更する機能を追加しました。		
6	13.00	グループ間の起動および停止待ち合わせ処理に関するアラートメッセージを		
		改善しました。		
7	13.00	clpstat の設定情報の表示オプションで、リソース起動属性の設定値を表示で		
		きるようにしました。		
8	13.00	clpcl/clpstdn コマンドで、自サーバがクラスタ停止状態でも-h オプションを		
		指定できるようにしました。		
9	13.00	実 IP アドレス以外で Cluster WebUI に接続して設定モードに切替えた時に		
		警告メッセージを出力するようになりました。		
10	13.00	Cluster WebUI の設定モードでグループリソースを登録している状態でグ		
		ループの削除が行えるようになりました。		
11	13.00	Cluster WebUI で通信タイムアウトが発生した際のエラーメッセージの内容		
		を変更しました。		
12	13.00	Cluster WebUI の設定モードで登録したグループ、グループリソース、モニ		
		タリソースを複製できる機能を追加しました。		
13	13.00	Cluster WebUI の設定モードで登録したグループリソースを別のグループへ		
		移動できる機能を追加しました。		
14	13.00	Cluster WebUI の設定モードの [グループのプロパティ] のグループリソース		
		一覧から設定を変更できるようになりました。		
15	13.00	Cluster WebUI の設定モードの [モニタ共通のプロパティ] のモニタリソース		
		一覧から設定を変更できるようになりました。		
16	13.00	Cluster WebUI の設定モードでグループリソース非活性時の依存関係が表示		
		されるようになりました。		
17	13.00	Cluster WebUI の設定モードでグループリソース活性時および非活性時の依		
		存関係図を表示する機能を追加しました。		

項番	内部バージョン	機能強化項目	
18	13.00	Cluster WebUI のステータス画面でグループリソース/モニタリソースのタイ	
		プやリソース名で表示を絞り込む機能を追加しました。	
19	13.00	Cluster WebUI のオンラインマニュアルが、CLUSTERPRO X SingleServer-	
		Safe に対応しました。	
20	13.00	WebManager サービスで通信方式に HTTPS を使用した場合、証明書ファイ	
		ルとして中間証明書を使用できるようになりました。	
21	13.00	クラスタ構成情報ファイルを旧バージョンから現バージョンへ変換するコマ	
		ンド clpcfconv を追加しました。	
22	13.00	OS 起動時にクラスタサービスの起動を遅延させる機能を追加しました。	
23	13.00	Cluster WebUI のクラスタ構成情報チェックのエラー結果において、対処法	
		などの詳細を表示できるようになりました。	
24	13.00	clpcfset コマンドの create オプション指定時に OS 種別を指定できるように	
		しました。	
25	13.00	clpcfset コマンドに del オプションを追加し、クラスタ構成情報からリソー	
		スやパラメータを削除する機能を追加しました。	
26	13.00	clpcfset コマンドのインターフェースを強化した clpcfadm.py コマンドを追	
		加しました。	
27	13.00	AWS DNS リソースの起動完了タイミングをレコードセットが AWS	
		Route53 へ伝搬されたことを確認してから起動するように変更しました。	
28	13.00	AWS DNS 監視リソースの監視開始待ち時間の既定値を 300 秒に変更しま	
		した。	
29	13.00	clpstat コマンドが二重起動可能となりました。	
30	13.00	Node Manager サービスを追加しました	
31	13.00	ハートビート統計情報機能を追加しました。	
32	13.00	HTTP 監視リソースが Digest 認証に対応しました。	
33	13.00	FTP 監視リソースで FTPS を利用する FTP サーバを監視できるようになり	
		ました。	
34	13.00	システム監視リソースを複数登録できるようになりました。	
35	13.00	プロセスリソース監視リソースを複数登録できるようになりました。	
36	13.00	プロセスリソース監視リソースで特定のプロセスのみを監視対象とする機能	
		を追加しました。	
37	13.00	サービス監視リソース単体で任意のサービスの監視が行えるようになりまし	
		た。	
38	13.02	JVM 監視リソースが Apache Tomcat 10.0 に対応しました。	

耒	52_	前のペー	いかん	の結き
衣	0.Z –	前のハー	シルウ	の旅さ

5.3 修正情報

各バージョンにおいて以下の修正を実施しています。

項番		修正項目	重要	
	修正バージョン		度	発生条件
	/ 発生バージョン			発生頻度
1		Cluster WebUI の設定モードでグ	小	グループリソースの「コメント」を
	13.00	ループリソースの「コメント」を修		修正して [適用] ボタン押下後、修
	/ 12.10 ~ 12.32	正したときに、修正内容が更新さ		正前の状態に戻して [OK] ボタン
		れない場合がある。		を押下した場合に発生する。
2		Cluster WebUI の設定モードでモニ	小	モニタリソースの「コメント」を修
	13.00	タリソースの「コメント」を修正し		正して [適用] ボタン押下後、修正
	/ 12.10 ~ 12.32	たときに、修正内容が更新されな		前の状態に戻して [OK] ボタンを
		い場合がある。		押下した場合に発生する。
3		Cluster WebUI の設定モードで、	小	常に発生する。
	13.00	WebLogic 監視の監視(固有)画面		
	/ 12.10 ~ 12.32	にある項目「インストールパス」が		
		入力必須項目となっていない。		
4		Cluster WebUI のステータス画面で	中	Cluster WebUI とクラスタサーバ間
	13.00	クラスタの操作を実行した際に、通		で通信タイムアウトが発生すると
	/ 12.00 ~ 12.32	信タイムアウトが発生すると同一		必ず発生する。
		のリクエストを再度発行してしま		
		う。		
5		Cluster WebUI の設定モードで	小	[サーバ情報の更新] の内の [デバイ
	13.00	[サーバ情報の更新] を実行した際		ス情報] を取得すると発生する。
	/ 12.30 ~ 12.32	に、更新失敗のエラーが発生する		
		場合がある。		
6		モニタリソースの遅延警告のア	小	モニタリソースの遅延警告のア
	13.00	ラートログで、response time に 0		ラートログが出力された際に発生
	/ 11.10 ~ 12.32	が出力されることがある。		することがある。
7		モニタリソースが監視タイムアウ	中	モニタリソースの監視処理実行時
	13.00	トを誤検出することがある。		にごく稀に発生することがある。
	/ 12.00 ~ 12.32			

項番		修正項目	重要	
	修正バージョン		度	発生条件
	/ 発生バージョン			発生頻度
8		クラスタ構成チェックで OS 起動	小	クラスタ構成チェック実行時に常
	13.00	時間がチェック対象になっている。		に発生する。
	/ 12.20 ~ 12.32			
9		プロセスリソース監視リソースの	小	Cluster WebUI や clpstat コマンド
	13.00	[メモリ使用量の監視] の [継続時間		でプロパティを表示した際に発生
	/ 12.00 ~ 12.32	(分)] の表記を [最大更新回数 (回)]		する。
		に修正しました。		
10		HTTP 監視リソースで、HEAD リ	小	HEAD リクエストの発行に対する
	13.00	クエストの発行に対する応答のス		応答のステータスコードが 400 ま
	/ 12.00 ~ 12.32	テータスコードが 400 または 500		たは 500 番台であった場合、かつ、
		番台であった場合、かつ、監視 URI		監視 URI に既定値以外の URI を指
		に既定値以外の URI を指定した場		定した場合に発生する。
		合に、異常ではなく警告となる。		
11		カスタム監視リソースで監視対象	小	カスタム監視リソースで監視対象
	13.00	のスクリプトのプロセスが消滅し		のスクリプトのプロセスが消滅し
	/ 12.10 ~ 12.32	た場合のアラートメッセージで対		た場合に発生する。
		象のモニタリソース名が出力され		
		ない。		
12		CLUSTERPRO Information Base	小	
	13.00	サービスが異常終了することがあ		以下のいずれかの操作を行った際
	/ 12.20 ~ 12.32	る。		にごく稀に発生することがある。
				- クラスタ起動
				- クラスタ停止
				- クラスタサスペンド
				- クラスタリジューム

表 5.3 – 前のページからの続き

表 5.3 – 前のペーシ	がらの続き
---------------	-------

項番		修正項目	重要	
	修正バージョン		度	発生条件
	/ 発生バージョン			発生頻度
13			大	悪意のある第三者によって細工さ
	13.01	CVE-2021-20700~20707 の脆弱		れた CLUSTERPRO の内部プロト
	/ 9.00~12.32	性により以下の可能性がある。		コルに反するパケットを、CLUS-
	13.00	・任意のコードを実行される		TERPRO の特定のプロセスが受信
		・任意のファイルをアップロード		した場合に発生する。
		される		
		・ 任音のファイルを 読み 取られ ス		
14		clprexec コマンドのscript オプシ	小	script オプションを指定して cl-
	13.01	コンが動作しない		prexec コマンドを実行した場合に
	/ 13.00			発生する。
15		CLUSTERPRO Node Manager	小	[サービス起動遅延時間] に 0 秒よ
	13.02	サービスがサービス起動遅延時間		り大きい値を設定すると発生する。
	/ 13.00 ~ 13.01	を待たずに開始する。		
16		アップデートインストール時	小	内部バージョン 13.00 から 13.01
	13.02	に CLUSTERPRO Old API Support		にアップデートした場合に発生す
	/ 13.01	サービスが登録される。		る。
17		ミラーディスクリソースまたはハ	中	ミラーディスクリソースまたはハ
	13.02	イブリッドディスクリソースを含		イブリッドディスクリソースのリ
	/ 13.00 ~ 13.01	むクラスタ構成情報の設定反映時		ソース名を 8 文字以上に設定する
		に STOP エラーが発生することが		と発生する。
		ある。		
18		モニタリソースが監視タイムアウ	小	モニタリソースの監視処理実行時
	13.02	トを誤検出することがある。		にごく稀に発生することがある。
	/ 13.00 ~ 13.01			
19		モニタリソース等の [回復動作] に	小	回復動作実行時に稀に発生する。
	13.02	「意図的なストップエラーの発生」		
	/ 13.00 ~ 13.01	を設定している場合、回復動作が		
		実行されないことがある。		

項番		修正項目	重要	
	修正バージョン		度	発生条件
	/ 発生バージョン			発生頻度
20		クラスタサービス起動時にカーネ	中	ネットワークデバイスが利用可能
	13.02	ルモード LAN ハートビートリソー		になる前に、カーネルモード LAN
	/ 13.00 ~ 13.01	スで初期化エラーが発生すること		ハートビートリソースが起動した
		がある。		場合に発生する。
21		NP 発生時動作によるクラスタサー	中	[NP 発生時動作] に「クラスタサー
	13.02	ビスの停止が完了しない。		ビス停止」を指定した場合に発生
	/ 12.00 ~ 13.01			する。
22		clpstat コマンドでアプリケーショ	小	グループリソースが1つも登録さ
	13.02	ンエラーが発生することがある。		れていないフェイルオーバグルー
	/ 9.00 ~ 13.01			プが設定されている環境で発生す
				る。
23		クラスタサスペンド状態で Cluster	小	
	13.02	WebUI や clpstat コマンドのサーバ		クラスタサスペンド状態で以下の
	/ 13.00 ~ 13.01	ステータスが停止と表示される場		サービスを再起動すると発生する。
		合がある。		- CLUSTERPRO Node Manager
				- CLUSTERPRO Information Base
24		グループリソースやモニタリソー	小	OS 起動時のクラスタサービスの内
	13.02	スのステータス表示が不正になる		部処理で問題が発生した場合に発
	/ 13.00 ~ 13.01	場合がある。		生する。
25		OS 起動時 または OS シャットダ	中	OS 起動時 または OS シャットダ
	13.02	ウン時に STOP エラー が発生する		ウン時にごく稀に発生する場合が
	/ 9.00 ~ 13.01	ことがある。		ある。
26			大	悪意のある第三者によって細工さ
	13.02	CVE-2022-34822~34823 の脆弱		れた CLUSTERPRO の内部プロト
	/ 9.00 ~ 13.01	性により以下の可能性がある。		コルに反するパケットを、CLUS-
		- 任意のファイルを読み取られる		TERPRO の特定のプロセスが受信
		 - 任意のコードを実行される		した場合に発生する。

表 5.3 – 前のページからの続き

第6章

補足事項

本章では、CLUSTERPRO X SingleServerSafe のインストール作業において、参考となる情報について説明します。 本章で説明する項目は以下の通りです。

- 6.1. CLUSTERPRO X SingleServerSafe のサービス一覧
- 6.2. ライセンスマネージャの使い方

6.1 CLUSTERPRO X SingleServerSafe のサービス一覧

CLUSTERPRO X SingleServerSafe は以下のシステムサービスで構成されます。

システム サービス名	説明
CLUSTERPRO	CLUSTERPRO 本体
CLUSTERPRO Disk Agent	CLUSTERPRO X SingleServerSafe では使用していません
CLUSTERPRO API	CLUSTERPRO Restful API 制御
CLUSTERPRO Event	イベントログ出力
CLUSTERPRO Information Base	クラスタ情報管理
CLUSTERPRO Java Resource Agent	Java Resource Agent
CLUSTERPRO Manager	WebManager サーバ
CLUSTERPRO Server	CLUSTERPRO サーバ
CLUSTERPRO SingleServerSafe	SingleServerSafe 処理
CLUSTERPRO System Resoruce Agent	System Resource Agent
CLUSTERPRO Transaction	通信処理
CLUSTERPRO Web Alert	アラート同期

6.2 ライセンスマネージャの使い方

スタートメニューに、CLUSTERPRO SingleServerSafe のメニューがあります。ここから、ライセンスマネージャ を起動することができます。

6.2.1 ライセンス ファイルを指定してライセンスを登録するには

試用版ライセンスの場合、ライセンスシートの代わりに、ライセンスファイルを入手します。以下に、ライセンス ファイルを指定してライセンスを登録する手順を示します。

注釈: Administrator 権限を持つアカウントで登録作業を行ってください。

- 1. [スタート] メニューから、[CLUSTERPRO SingleServerSafe] の [ライセンス マネージャ] をクリックします。
- 2. [ライセンスマネージャ] ダイアログ ボックスが表示されます。[登録] をクリックします。
- 3. ライセンス登録方法の選択画面が表示されます。[ライセンスファイルから登録]をクリックします。
- [ライセンスファイル指定] ダイアログ ボックスが表示されます。登録するライセンスファイルを指定して、
 [開く] をクリックします。
- 5. ライセンス登録の確認メッセージが表示されます。[OK] をクリックします。
- 6. [終了] をクリックして、ライセンスマネージャを閉じます。

6.2.2 登録されているライセンスを参照/削除するには

登録されているライセンスを参照および削除する手順を示します。

- 1. [スタート] メニューから、[CLUSTERPRO SingleServerSafe] の [ライセンス マネージャ] をクリックします。
- 2. [ライセンスマネージャ] ダイアログ ボックスが表示されます。[参照/削除] をクリックします。
- 3. 登録されているライセンスが一覧表示されます。
- 4. 削除する場合、削除するライセンスを選択して [削除] をクリックします。
- 5. 削除を確認するメッセージが表示されます。[OK] をクリックします。

6.2.3 試用版ライセンスから正式ライセンスへの移行

試用版ライセンスで動作しているサーバに正式ライセンスを登録する際は、試用版ライセンスを削除せず、そのま ま、正式ライセンスを追加します。ライセンス一覧表示を行うと、正式ライセンスと試用版ライセンスの両方が表 示されますが、問題ありません。

第7章

注意制限事項

本章では、注意事項や既知の問題とその回避策について説明します。 本章で説明する項目は以下の通りです。

- 7.1. CLUSTERPRO X SingleServerSafe インストール前
- 7.2. CLUSTERPRO X SingleServerSafe バージョンアップ時

7.1 CLUSTERPRO X SingleServerSafe インストール前

OS のインストールが完了した後、OS やディスクの設定を行うときに留意して頂きたいことです。

7.1.1 ファイルシステムについて

OS をインストールするパーティションのファイルシステムは NTFS を使用してください。

7.1.2 メール通報について

メール通報機能は、STARTTLS や SSL に対応していません。

7.2 CLUSTERPRO X SingleServerSafe バージョンアップ時

クラスタとして運用を開始した後に CLUSTERPRO X SingleServerSafe をバージョンアップ (アップグレードまた はアップデート) する際に留意して頂きたい事項です。

7.2.1 機能変更一覧

各バージョンで変更された機能について、以下に示します。

内部バージョン 12.00

管理ツールについて

既定の管理ツールを Cluster WebUI に変更しました。従来の WebManager をご利用の場合は、

http://管理用グループの管理 IP アドレスまたは CLUSTERPRO Server をインストールしたサーバの実 IP アドレス:ポート番号 (既定値 29003)/main.htm

を Web ブラウザに指定してください。

内部バージョン 12.10

• 設定ツールについて

既定の設定ツールを Cluster WebUI に変更しました。Cluster WebUI によるクラスタの管理および設定を可能にしました。

- クラスタ統計情報採取機能について
 クラスタ統計情報採取機能により、既定値の動作では統計情報ファイルがインストールパス配下に保存され ます。ディスク容量の都合等で統計情報ファイルを保存したくない場合は、クラスタ統計情報採取機能をオ フにしてください。本機能の設定値については『設定ガイド』の「その他の設定の詳細」を参照してくだ
- システム監視リソースについて

システム監視リソース内で設定していた「System Resource Agent プロセス設定」 部分を新規モニタリソー スとして分離しました。「System Resource Agent プロセス設定」で監視設定を行っている場合、本監視の設 定は無効となります。アップデート後も本監視を継続する場合は、アップデート後に新規にプロセスリソー ス監視リソースを登録し、監視設定を行ってください。プロセスリソース監視リソースの監視設定の詳細は 『設定ガイド』の「モニタリソースの詳細」、「プロセスリソース監視リソースの設定」を参照してください。

内部バージョン 12.30

さい。

• Weblogic 監視リソースについて

新しい監視方式として REST API を追加しました。本バージョンからは REST API が監視方式の既定値と なります。バージョンアップ時には監視方式の再設定を行ってください。

7.2.2 機能削除一覧

各バージョンで削除された機能について、以下に示します。

重要:

旧バージョンからアップグレードする場合、対処列に記載がある項目は手動で構成情報を更新する必要があり ます。

アップグレード手順は「4.1.1. 旧バージョンの *CLUSTERPRO X SingleServerSafe* からバージョンアップするには」 を参照し、対処列の実施は手順にあるタイミングで実施してください。

内部バージョン 12.00

機能	対処
WebManager Mobile	
VB Corp CL 監視リソース	
VB Corp SV 監視リソース	
OracleAS 監視リソース	

内部バージョン 13.00

機能	対処
WebManager/Builder	
BMC 連携機能	1. 関連する外部連携監視リソースを削除してく ださい。

機能	対処
互換コマンド	
	1. ・スクリプトリソース
	• カスタム監視リソース
	• 最終動作前スクリプト
	• 活性/非活性前後スクリプト
	• 回復スクリプト
	• 回復動作前スクリプト
	• 強制停止スクリプト
	• その他 CLUSTERRPO から設定したスク
	リプト
	これらのスクリプトで互換コマンドを使用し
	ている場合、スクリプトの内容を互換コマン
	ドを使わない形式で修正してください。
	例
	armload でサービスを制御している場合、
	サービスの起動停止処理を sc コマンドで
	代替してください。
	サービスの監視処理については、サービ
	ス監視リソースで代替してください。

表 7.2 – 前のページからの続き

7.2.3 パラメータ削除一覧

Cluster WebUI で設定可能なパラメータのうち、各バージョンで削除されたものについて、以下の表に示します。

内部バージョン 12.00

クラスタ

パラメータ	既定值
クラスタのプロパティ	
WebManager タブ	
• WebManager Mobile の接続を許可する	オフ
WebManager Mobile 用パスワード	

パラメータ	既定值
• 操作用パスワード	-
• 参照用パスワード	-

表 7.3 – 前のページからの続き

JVM 監視リソース

パラメータ	既定値
JVM 監視リソースのプロパティ	
メモリタブ ([JVM 種別] に [Oracle Java] を選択した場合)	
	2048 [MB]
• 仮想メモリ使用量を監視する	
メモリタブ ([JVM 種別] に [Oracle Java(usage monitoring)] を選択した場	
合)	
	2048 [MB]
• 仮想メモリ使用量を監視する	

ユーザ空間監視リソース

パラメータ	既定值
ユーザ空間監視リソースのプロパティ	
監視 (固有) タブ	
• ハートビートのインターバル/タイムアウトを使用する	オン

内部バージョン 12.10

クラスタ

パラメータ	既定值
クラスタのプロパティ	
WebManager タブ	

次のページに続く

パラメータ	既定值
WebManager 調整プロパティ	
動作タブ	
	300
• アラートビューア最大レコード数	
	Real Time
• クライアントデータ更新方法	

表 7.6 – 前のページからの続き

内部バージョン 13.00

クラスタ

パラメータ	既定値
サーバのプロパティ	
情報タブ	
	オフ
 仮想マシン 	
	vSphere
• 種類	

7.2.4 既定值変更一覧

Cluster WebUI で設定可能なパラメータのうち、各バージョンで既定値が変更されたものについて、以下の表に示します。

- バージョンアップ後も [変更前の既定値] の設定を継続したい場合は、バージョンアップ後に改めてその値 に再設定してください。
- [変更前の既定値] 以外の値を設定していた場合、バージョンアップ後もそれ以前の設定値が継承されます。 再設定の必要はありません。

内部バージョン 12.00

クラスタ

CLUSTERPRO X SingleServerSafe 5.0 for Windows

インストールガイド, リリース 5

パラメータ	変更前の既定値	変更後の既定値	備考
クラスタのプロパティ			
JVM 監視タブ			
	7 [MB]	16 [MB]	
• 最大 Java ヒープサイズ			

アプリケーション監視リソース

パラメータ	変更前の既定値	変更後の既定値	備考
アプリケーション監視リソースのプロ			
パティ			
監視 (共通) タブ			
・ 監視開始待ち時間	0 [秒]	3 [秒]	
 タイムアウト発生時にリトライしない 	オフ	オン	
• タイムアウト発生時に回復動作を 実行しない	オフ	オン	

NIC Link Up/Down 監視リソース

パラメータ	変更前の既定値	変更後の既定値	備考
NIC Link Up/Down 監視リソースのプ			
ロパティ			
監視 (共通) タブ			
• タイムアウト	60 [秒]	180 [秒]	
 タイムアウト発生時にリトライしない 	オフ	オン	

パラメータ	変更前の既定値	変更後の既定値	備考
• タイムアウト発生時に回復動作を 実行しない	オフ	オン	

表 7.10 – 前のページからの続き

サービス監視リソース

パラメータ	変更前の既定値	変更後の既定値	備考
サービス監視リソースのプロパティ			
監視 (共通) タブ			
・ 監視開始待ち時間	0[秒]	3 [秒]	
 タイムアウト発生時にリトライしない 	オフ	オン	
• タイムアウト発生時に回復動作を 実行しない	オフ	オン	

カスタム監視リソース

パラメータ	変更前の既定値	変更後の既定値	備考
カスタム監視リソースのプロパティ			
監視 (共通) タブ			
・ 監視開始待ち時間	0 [秒]	3 [秒]	

プロセス名監視リソース

パラメータ	変更前の既定値	変更後の既定値	備考
プロセス名監視リソースのプロパティ			
監視 (共通) タブ			

パラメータ	変更前の既定値	変更後の既定値	備考
・ 監視開始待ち時間	0[秒]	3 [秒]	
 タイムアウト発生時にリトライしない 	オフ	オン	
• タイムアウト発生時に回復動作を 実行しない	オフ	オン	

表 7.13 – 前のページからの続き

SQL Server 監視リソース

パラメータ	変更前の既定値	変更後の既定値	備考
SQL Server 監視リソースのプロパティ			
監視 (固有) タブ			
	SQL Native Client	ODBC Driver 13 for	
• ODBC ドライバ名		SQL Server	

Weblogic 監視リソース

パラメータ	変更前の既定値	変更後の既定値	備考
Weblogic 監視リソースのプロパティ			
監視 (固有) タブ			
• インストールパス	C:\bea\ ⇔weblogic92	C:\Oracle\ →Middleware \Oracle_Home\ →wlserver	

JVM 監視リソース

パラメータ	変更前の既定値	変更後の既定値	備考
JVM 監視リソースのプロパティ			
監視 (共通) タブ			
	120 [秒]	180 [秒]	
• タイムアウト			

内部バージョン 12.10

スクリプトリソース

パラメータ	変更前の既定値	変更後の既定値	備考
スクリプトリソースのプロパティ			
詳細タブ			
スクリプトリソース調整プロパティ			
パラメータタブ			
	オン	オフ	内部バージ
• リカバリ処理を実行する			ョン 12.00
			以前では設
			定変更不可。
			12.10より設
			定変更可能。

内部バージョン 12.20

サービスリソース

パラメータ	変更前の既定値	変更後の既定値	備考
サービスリソー			
スのプロパティ			
復旧動作タブ			
	0[回]	1 [回]	
・活性リトラ			
イしきい値			

内部バージョン 12.30

クラスタ

CLUSTERPRO X SingleServerSafe 5.0 for Windows

インストールガイド, リリース 5

パラメータ	変更前の既定値	変更後の既定値	備考
クラスタのプロ			
パティ			
API タブ			
	HTTP	HTTPS	
• 通信方式			

7.2.5 パラメータ移動一覧

Cluster WebUI で設定可能なパラメータのうち、各バージョンで設定箇所が変更されたものについて、以下の表に示します。

内部バージョン 12.00

変更前の設定箇所	変更後の設定箇所
[クラスタのプロパティ]-[リカバリタブ]-[最大再起	[クラスタのプロパティ]-[拡張タブ]-[最大再起動回
動回数]	数]
[クラスタのプロパティ]-[リカバリタブ]-[最大再起	[クラスタのプロパティ]-[拡張タブ]-[最大再起動回
動回数をリセットする時間]	数をリセットする時間]
[クラスタのプロパティ]-[リカバリタブ]-[強制停止	[クラスタのプロパティ]-[拡張タブ]-[強制停止機能
機能を使用する]	を使用する]
[クラスタのプロパティ]-[リカバリタブ]-[強制停止	[クラスタのプロパティ]-[拡張タブ]-[強制停止アク
アクション]	ション]
[クラスタのプロパティ]-[リカバリタブ]-[強制停止	[クラスタのプロパティ]-[拡張タブ]-[強制停止タイ
タイムアウト]	ムアウト]
[クラスタのプロパティ]-[リカバリタブ]-[仮想マシ	[クラスタのプロパティ]-[拡張タブ]-[仮想マシン強
ン強制停止設定]	制停止設定]
[クラスタのプロパティ]-[リカバリタブ]-[強制停止	[クラスタのプロパティ]-[拡張タブ]-[強制停止スク
スクリプトを実行する]	リプトを実行する]
[クラスタのプロパティ]-[自動復帰タブ]-[自動復帰	[クラスタのプロパティ]-[拡張タブ]-[自動復帰]
]	
[クラスタのプロパティ]-[リカバリタブ]-[モニタリ	[クラスタのプロパティ]-[拡張タブ]-[クラスタ動作
ソース異常時の回復動作を抑制する]	の無効化]-[モニタリソースの異常時の回復動作]

第8章

トラブルシューティング

CLUSTERPRO X SingleServerSafe のインストール時

動作及びメッセージ	原因	対処
	該当のエラーコードを参照くだ	エラーコードに対する対処を参
セットアップに失敗しました。	さい。	照ください。
エラーコード:%x		
%x:エラーコード		
	旧バージョンの CLUSTERPRO	旧バージョンの CLUSTERPRO
9.0 未満がインストールされてい	がインストールされています。	をアンインストールして現バー
ます。		ジョンの CLUSTERPRO をイン
アンインストール後に、再度イ		ストールしてください。
ンストールを行ってください。		
	該当のエラーコードの説明を参	該当のエラーコードに対する対
セットアップに失敗しました	照ください。	処を参照ください。
(%d)。		
エラーコード:%x		
再起動後インストールしてくだ		
さい。		
%d:内部コード		
%x : エラーコード		

ライセンス関連

動作及びメッセージ	原因	対処
	ライセンスを登録せずにクラス	サーバからライセンス登録を実
Cluster WebUI で作成した構成	タ シャットダウン リブートを実	行してください。
情報をサーバに配信後、クラス	行したためです。	
タ シャットダウン リブートを行		
うと、アラートログに以下の		
メッセージが表示され、クラス		
タが停止した。		
「ライセンスが登録されていませ		
ん。(製品名:%1)」		
%1:製品名		
	ライセンスが不足しています。	販売元からライセンスを入手し、
Cluster WebUI で作成した構成		ライセンスを登録してください。
情報をサーバに配信後、クラス		
タ シャットダウン リブートを行		
うと、アラートログに以下の		
メッセージが表示されていたが、		
クラスタは、正常に動作して		
いる。		
「ライセンスが不足しています。		
不足ライセンス数は %1 です。		
(製品名:%2)」		
%1:ライセンス不足数		
%2:製品名		
	ライセンスの有効期間を超えて	販売元へ試用版ライセンスの延
試用版ライセンスでクラスタ運	います。	長を申請するか、製品版ライセ
用中に以下のメッセージが出力		ンスを入手し、ライセンスを登
され、クラスタが停止した。		録してください。
「試用期間が %1 に切れました。		
(製品名:%2)」		
81:試用終了日		
 %2:製品名		

動作及びメッセージ	原因	対処
	ライセンスの有効期間を超えて	販売元から新たに製品版ライセ
期限付きライセンスでクラスタ	います。	ンスを入手し、ライセンスを登
運用中に以下のメッセージが出		録してください。
力された。		
「期限付きライセンスの有効期間		
は %1 で切れました。(製品		
名:%2)」		
%1:有効期間終了日		
%2:製品名		

表 8.2 – 前のページからの続き

第9章

免責・法的通知

9.1 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、一切責任をおいません。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。

9.2 商標情報

- CLUSTERPRO® は、日本電気株式会社の登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Server、Internet Explorer、Azure、Hyper-V は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Firefox は、Mozilla Foundation の商標または登録商標です。
- Google Chrome は、Google, Inc. の商標または登録商標です。
- Oracle、Oracle Database、Solaris、MySQL、Tuxedo、WebLogic Server、Container、Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国に おける商標または登録商標です。
- WebOTX は、日本電気株式会社の登録商標です。
- F5、F5 Networks、BIG-IP、および iControl は、米国および他の国における F5 Networks, Inc. の商標また は登録商標です。
- Equalizer は、米 Coyote Point Systems 社の登録商標です。
- Apache Tomcat、Tomcat、Apache は、Apache Software Foundation の登録商標または商標です。
- PostgreSQL は、PostgreSQL Global Development Group の登録商標です。
- PowerGres は、株式会社 SRA の商標または登録商標です。
- •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。

第 10 章

改版履歴

版数	改版日付	内容
1	2022/04/08	新規作成
2	2022/04/26	内部バージョン 13.01 に対応
3	2022/07/29	誤記修正
4	2022/11/04	内部バージョン 13.02 に対応
5	2023/02/17	誤記修正

© Copyright NEC Corporation 2022. All rights reserved.