

# インストールガイド



- ■Windows, Windows Server, Microsoft Azure, Microsoft Excel, Internet Explorer および Microsoft Edge は、米国 Microsoft Corporation 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。
- ■UNIX は、The Open Group が独占的にライセンスしている米国ならびにほかの国における登録商標です。
- ■HP-UX は、米国 HP Hewlett Packard Group LLC の商標です。
- ■AIX は、米国 IBM Corporation の商標です。
- ■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。
- ■Oracle Linux, Oracle Clusterware および Java 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登録商標です。
- ■Red Hat は、Red Hat,Inc.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。
- ■SUSE は、SUSE LLC 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。
- ■NQS は、NASA Ames Research Center のために Sterling Software 社が開発した Network Queuing System です。
- ■SAP ERP, SAP NetWeaver BW および ABAP は、SAP AG の登録商標または商標です。
- ■Amazon Web Services およびその他の AWS 商標は、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の米国および その他の国における商標です。
- ■iPad, iPadOS および Safari は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。
- ■iOS は、Apple Inc. のOS名称です。IOS は、Cisco Systems, Inc. またはその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あり、ライセンスに基づき使用されています。
- ■Docker は、米国およびその他の国で登録された Docker, Inc. の登録商標または商標です。
- ■Firefox は、Mozilla Foundation 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。
- ■UiPath は、UiPath 社の米国およびその他の国における商標です。
- ■Box, boxロゴは、Box, Inc. 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。
- ■その他、本書に記載されているソフトウエア製品およびハードウエア製品の名称は、関係各社の登録商標または商標です。
- なお、本書内では、R、TM、cの記号は省略しています。

|--|

略称	製品名・サービス名
Office	Microsoft Office
Excel	Microsoft Excel
Azure	Microsoft Azure
Internet Explorer	Internet Explorer 11
Firefox	Mozilla Firefox
AWS	Amazon Web Services
EC2	Amazon Elastic Compute Cloud
EBS	Amazon Elastic Block Store
S3	Amazon Simple Storage Service
ELB	Elastic Load Balancing
CloudFormation, CF	AWS CloudFormation
CloudWatch, CW	Amazon CloudWatch
RDS	Amazon Relational Database Service
Glue	AWS Glue
Lambda	AWS Lambda
EKS	Amazon Elastic Kubernetes Service
ECS	Amazon Elastic Container Service
STS	AWS Security Token Service
CloudWatch Logs	Amazon CloudWatch Logs
SNS	Amazon Simple Notification Service

#### 輸出する際の注意事項

本製品(ソフトウエア)は、外国為替令に定める提供を規制される技術に該当 いたしますので、日本国外へ持ち出す際には日本国政府の役務取引許可申請等 必要な手続きをお取りください。許可手続き等にあたり特別な資料等が必要な 場合には、お買い上げの販売店またはお近くの当社営業拠点にご相談ください。

# はじめに

本書は、Job Director のインストールやバージョンアップ方法などについて説明しています。なお、本書内に 記載されている画面例と実際の画面とは異なることがありますので注意してください。

本書の内容は将来、予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承下さい。

## 1. Job Director R16.1における制限事項

Job Director R16.1と各マニュアルにおける制限事項を以下にまとめました。各マニュアルにおいて以下の制限事項・非対応機能に該当する記述が存在した場合、本項の内容を優先してください。

■Job Director R16.1の機能制限について

- 1つのJob Director MG/SVに登録できるジョブネットワーク数は、最大で50件です。
- ジョブネットワーク1件について、配置できる単位ジョブの上限は50個までです。
- 複数のJob Director MGを使用してジョブを管理することはできません。
- 対応言語は日本語のみです。英語、中国語には対応しておりません。
- NQSフレームボタンおよび、NQSフレーム画面は使用できません。



NQSフレーム画面に含まれる「キュー一覧」および「リクエスト一覧」は、マネージャフレー ムの「マシン一覧」から対象のマシンを選択して開くことで表示できます。

- UNIX OS(HP-UX、AIX、Solaris)には対応しておりません。
- IPF(Itanium Processor Family、IA-64)には対応しておりません。
- クラスタソフトウェアはCLUSTERPROおよび、Windows Server Failover Cluster(WSFC)に対応します。
   HP Serviceguardおよび、IBM PowerHA、Oracle Clusterwareには対応しておりません。
- SAPの各サービスとの連携機能には対応しておりません。
- WebOTX Batch Server(WOBS)との連携機能には対応しておりません。
- iOS、iPadOS、Safariには対応しておりません。
- コンテナ環境での動作は対応しておりません。
- ACOSとの連携および、ACOS監視機能には対応しておりません。
- SUPER-UXおよび、SUPER-UX NQSとの連携には対応しておりません。
- WebSAM SystemManager Gとの連携機能には対応しておりません。
- Micro Focus Operations Manager softwareおよび、OPCMSG連携機能には対応しておりません。
- UCX Singleジョブ機能には対応しておりません。

■マニュアル内のバージョンの表記について

- 本製品以前に一般販売されたJob Directorは以下のバージョンのみです。本製品(R16.1)および、下記の バージョン以外は提供しておりません。マニュアル内における製品バージョンを限定した記載について は、指定されたバージョンの範囲にこれらのバージョンが含まれている場合のみが該当します。
  - Job Director R12.10
  - Job Director R13.2
  - Job Director R15.1

■ Job Director JD Assistをご利用になる際、Job Director MG/SV が対応する動作モードは以下のとおりです。

動作モード	対応Job Director MG/SVバージョン
Definition 3.0	Job Director MG/SV R12.10
Definition 5.0	Job Director MG/SV R13.2
Definition 7.0	Job Director MG/SV R15.1
Definition 9.0	Job Director MG/SV R16.1

■マニュアルで使用される画像について

マニュアル中で使用されている画面画像について、実際の画面と異なる場合は、実際の表示を正として読み替えてください。

## 2. マニュアルの読み方

- ■本バージョンにおける新規機能や変更事項を理解したい場合
  - → <リリースメモ>を参照してください。
- ■Job Director を新規にインストール、またはバージョンアップされる場合
  - → <インストールガイド>を参照してください。
- ■Job Director を初めて利用される場合
  - → <クイックスタート編>を参照してください。
- ■Job Director の基本的な操作方法を理解したい場合
  - → <基本操作ガイド>を参照してください。
- ■環境の構築や各種機能の設定を理解したい場合
  - → <環境構築ガイド>を参照してください。
- ■Job Director の操作をコマンドラインから行う場合
  - → <コマンドリファレンス>を参照してください。
- ■Job Director の運用方法を理解したい場合
  - → <運用・構築ガイド>を参照してください。
- ■運用中のJob Director を新環境に移行する場合
  - → <移行ガイド>を参照してください。
- ■クラスタ環境で運用中のJob Director をバージョンアップする場合
  - → <クラスタ環境でのバージョンアップ・パッチ適用ガイド>を参照してください。
- ■その他機能についてお知りになりたい場合
  - → 関連マニュアルの内容をお読みいただき、目的のマニュアルを参照してください。

## 3. 凡例

本書内での凡例を紹介します。

	気をつけて読んでいただきたい内容です。
	本文中の補足説明
<b>ğ</b>	本文中のヒントとなる説明
注	本文中につけた注の説明
_	Linux版のインストール画面の説明では、部分(下線部分)はキーボードからの入力を 示します。

## 4. 関連マニュアル

Job Director に関するマニュアルです。Job Director メディア内に格納されています。

資料名	概要
Job Director インストールガイド	Job Directorを新規にインストール、またはバージョンアップす る場合の方法について説明しています。
Job Director クイックスタート編	初めてJob Directorをお使いになる方を対象に、Job Directorの 基本的な機能と一通りの操作を説明しています。
Job Director 基本操作ガイド	Job Directorの基本機能、操作方法について説明しています。
Job Director 環境構築ガイド	Job Directorを利用するために必要な環境の構築、環境の移行や 他製品との連携などの各種設定方法について説明しています。
Job Director NQS機能利用の手引き	Job Directorの基盤であるNQSの機能をJob Directorから利用す る方法について説明しています。
Job Director 操作・実行ログ機能利用の手 引き	Job Director CL/Winからの操作ログ、ジョブネットワーク実行 ログ取得機能および設定方法について説明しています。
Job Director コマンドリファレンス	GUIと同様にジョブネットワークの投入、実行状況の参照などを コマンドラインから行うために、Job Directorで用意されている コマンドについて説明しています。
Job Director クラスタ機能利用の手引き	クラスタシステムでJob Directorを操作するための連携方法につ いて説明しています。
Job Director Helper機能利用の手引き	Excelを用いたJob Directorの効率的な運用をサポートするJob Director JD Assist (定義情報のメンテナンス)、Job Director Report Helper (帳票作成)、Job Director Analysis Helper (性能 分析)の3つの機能について説明しています。
Job Director Web機能利用の手引き	Webブラウザ上でジョブ監視を行うことができるJob Director CL/Webについて説明しています。
Job Director テキスト定義機能の利用手引 き	Job Directorの定義情報をテキストファイルで定義する方法につ いて説明しています。
Job Director クラスタ環境でのバージョン アップ・パッチ適用ガイド	クラスタ環境で運用しているJob Directorのアップデート、パッ チ適用手順を説明しています。
Job Director 拡張カスタムジョブ部品利用 の手引き	拡張カスタムジョブとして提供される各部品の利用方法について 説明しています。
Job Director 運用・構築ガイド	Job Directorの設計、構築、開発、運用について横断的に説明し ています。
Job Director 移行ガイド	運用中のJob Directorを別の新環境に移行する手順について横断 的に説明しています。
Job Director R16.1 リリースメモ	バージョン固有の情報を記載しています。

## 5. 改版履歴

版数	変更日付	項目	形式	変更内容
1	2022/11/20	新規作成	—	第1版

# 目次

はじめに	iv
1. Job Director R16.1における制限事項	v
2. マニュアルの読み方	vii
3. 凡例	viii
4. 関連マニュアル	ix
5. 改版履歴	х
1. Job Directorの動作環境	1
2. インストール	2
2.1. インストールの準備をする	3
2.1.1. 注意事項の事前確認	
2.1.2. ネットワークを設定する	
2112 マシンロを割り当てる	10
21151、マラフレビロションの「 22 LicenseManagerをインストールする	11
2.2.1. LINUX版	
2.2.2.Windows版 (通電インストール)	13
2.2.3. WINDOWS版 (ワイレンドインストール)	10
2.3. コートソートを豆球する	
2.5.1. コートワートの豆球作業	
2.3.2. LicenseManagerインストール後に出力されるメッセーシ	
2.4. Job Director MG/SVをインストールする	
2.4.1. Linux版	
2.4.2. Windows版 (通常インストール)	
2.4.3. Windows版 (サイレントインストール)	40
2.5. Job Director CL/Winをインストールする	49
2.5.1. 通常インストール	49
2.5.2. サイレントインストール	55
3. 実行環境のセットアップ(Linux版)	57
3.1. Job Directorのセットアップ(通常セットアップ)	58
3.1.1. nssetup(セットアップ用のコマンド)を実行する	
3.1.2. Job DirectorのマシンIDを設定する	58
3.1.3. Job Directorを使用する言語環境を選択する	
3.1.4. UMS環境を設定する	
315 管理者ユーザの設定を変更する	61
31.5. 目2日ユージの設定と交叉ジョン	62
3.1.0.7スクートで設定する 3.1.7 rhostsファイルを設定する	
3.1.7.1.103(3) $7.7.102(3)$	
3.2. JOD Difectorのビッドゲッフ(ワイレンドビッドゲッフ)	
3.2.1. 設定ファイルの1FR	
5.2.2. 設定ファイルのテェック	
5.2.5. リイレノトセットアッフ	
5.2.4. エフーメッセーシー見	
3.5. Job Directorセットアップ後に必要な作業	
3.4. IPv6環境の設定	
4. アンインストール	
4.1. LicenseManagerをアンインストールする	70
4.1.1. Linux版	70
4.1.2. Windows版	70
4.2. Job Director MG, Job Director SVをアンインストールする	72
4.2.1. Linux版	72
4.2.2. Windows版	73
4.3. Job Director CL/Winをアンインストールする	75
4.3.1. パッケージを削除する	
4.3.2. レジストリ関連のデータを削除する	
5. バージョンアップ	
5.1. Linux版	

5.1.1. バージョンアップ時の注意事項	
5.1.2. ローカル環境のJob Directorをバージョンアップ	
5.2. Windows版	81
5.2.1. バージョンアップ時の注意事項	81
5.2.2. Windows版(通常バージョンアップ)	83
5.2.3. Windows版(サイレントバージョンアップ)	86
6. バージョンの確認方法	88
6.1. Linux版	
6.1.1. Job Director MG/SV	
6.2. Windows版	
6.2.1. Job Director MG/SV	
6.2.2. CL/Win	

# 表の一覧

2.1.	LicenseManagerのインストールに必要な固定ディスクとメモリの容量(Linux版)	11
2.2.	LicenseManagerのインストールに必要な固定ディスクとメモリの容量(Windows版)	13
2.3.	設定ファイルの変更可能なパラメーター覧	41
2.4.	設定ファイルのパラメータの注意事項一覧	44
2.5.	設定ファイルのチェックのエラーメッセ―ジー覧	46
2.6.	登録モードと操作可能範囲	52
2.7.	利用するウィンドウと作成されるショートカット	53
3.1.	設定ファイルのパラメーター覧	64
3.2.	サイレントセットアップのエラーメッセージー覧	66
4.1.	削除が必要なパッケージ名とパッケージ削除コマンドOS別一覧	72
6.1.	Job Directorのバージョン確認コマンドOS別一覧	89

# 1. Job Directorの動作環境

Job Directorの動作環境および対応OSにつきましては、<リリースメモ>の3章 「動作環境」 を参照してください。

# 2. インストール

LicenseManager, Job Director MG/SVおよびJob Director CL/Winのインストール方法を説明します。次の手順に従って作業を行ってください。







上記以外のJob Director製品のインストールについては各製品のマニュアルに記載されたインス トール手順を参照してください。

## 2.1. インストールの準備をする

インストールを開始する前に必要な設定を行います。

#### 2.1.1. 注意事項の事前確認

■Job Directorにおいて、次の条件のいずれかに該当するユーザ名は使用できません。

- "CommonJNW"
- ホスト名/コンピュータ名と同じである
- 長さが15バイトより長い
- マルチバイト文字・空白・タブを含む
- ■「!"#\$%&'()\*,./:;<=>?@[\]^`{|}~」のいずれかの文字を含む

#### ■Linuxの場合の注意事項

- インストールディレクトリのパーミッションについては、755のアクセス権が必要になります。従ってインストール時のrootユーザのumaskの値が755のアクセス権をマスクしないようにする必要があります。
- Job DirectorのNQS設定でグループに対するキューアクセス制限等を設定する場合は、クラスタサイトを 構成する全てのノードで、グループ名とgidも統一する必要があります。
- クラスタサイトを構成する全てのノードで、Job Directorを利用する全てのアカウント名とそのuidをOSの 機能により統一しておく必要があります。

統一されていない場合、クラスタパッケージがフェイルオーバするとユーザマッピングが適合せず、ジョ ブ実行が継続できなくなる可能性があります。

- Job Directorインストールディレクトリ配下の各初期化ファイルを、マニュアル記述範囲を超えて任意に 変更した場合の動作は保証できません。
- Linux版Job Directorでは、Red Hat Enterprise Linux以外の環境ではSELinuxには対応しておりません。SELinuxの設定はpermissiveまたはdisabledにしてください。enforcingの場合、ジョブが正常に実行できない可能性があります。
- Red Hat Enterprise Linux 7、Oracle Linux 7及びSUSE Linux Enterprise Server 12以降の場合、OSのネットワークを管理するサービスを事前に有効にする必要があります。例え ばNetworkManagerを利用している環境の場合、以下のサービスを有効にしてください。
  - NetworkManager-wait-online.service
  - NetworkManager.service

OSのネットワークを管理するサービスが無効の場合、OS起動時のJob Directorの自動起動に失敗する場合があります。

- Job Directorの使用するディレクトリがウィルススキャンの対象になっている場合、ジョブの実行が正常 に行えない場合があります。そのため、Job Directorの使用する以下のディレクトリをスキャン対象外に してください。
  - /usr/spool/nqs
  - ・ (クラスタ環境の場合) 共有ディスク上の<Job DirectorDBパス>/nqs

許可リストの設定が必要なウィルススキャンソフトの場合は、併せて以下のディレクトリまたはディレクトリ配下のファイル(\*1)を対象としてください。

- ・<インストールディレクトリ>/bin
- ・<インストールディレクトリ>/lib
- (\*1) 実行ファイル(実行権[x]を持つファイル)、ライブラリ(\*.so)、スクリプト(\*.jcs)
- Red Hat Enterprise LinuxにおいてJob Directorが使用する言語環境にShift-JISを選択する場合、以下の 手順でロケールを追加する必要があります。
  - 1. パッケージをインストールします(Red Hat Enterprise Linux 8の場合のみ)。

root> yum install glibc-locale-source

2.ロケール環境を定義します。

root> localedef -f SHIFT\_JIS -i ja\_JP ja\_JP.SJIS

 Job Directorの名前解決機能(resolv.defファイル)はパッケージをアンインストールしただけでは削除され ません。本ファイルが残ったままの状態で再セットアップを行うと、意図した設定とならない場合がある ので、Job Directorセットアップ後に本ファイルを作成されている場合は、削除してください。

■Windowsの場合の注意事項

 Job Directorでは、NTFSでフォーマットされているディスク領域のみをサポートしております(FAT32は 不可)。

Job Directorが使用するディスク領域(ローカル・クラスタサイト共)およびJob Directorの機能に関わる ディスク領域はNTFSでフォーマットしてください。

なおNTFSファイルシステムは「8.3 short file name」の自動作成をOFFにしないと1フォルダへの大量ファイル (約1万~)作成時にパフォーマンスが極端に落ちます。

短時間に大量のトラッカを生成したり巨大なジョブネットワークを作成して投入する環境では、OSの fsutil behaviorコマンドによる無効化(fsutil behavior set disable8dot3 1)が必要になる場合がありま す。

- Job Directorはマルチプラットフォーム連携製品のため、先頭に数字をもつホスト名は使用できません。 また1文字のホスト名はドライブ名として解釈されるのでインストールできません。
- Job Director管理者として指定するアカウントは、事前にローカルマシンのAdministratorsグループに所属している必要があります。
- ローカルサイトとクラスタサイトを同時に動作させる場合、ローカルサイトのJob Director管理者がクラ スタサイトのJob Director管理者も兼ねることになりますので、事前に十分検討した上でインストールし てください。
- ドメイン環境においてJob Director管理者としてローカルユーザを選択する場合は、Job Directorで利用できる全てのユーザはローカルユーザのみとなります。Job Director管理者をドメインユーザとした場合はローカルユーザ・ドメインユーザともに利用できます。
- ドメイン環境においてJob Director管理者としてドメインユーザを選択した場合、Job Directorのセット アップ時にローカルサービスが起動する際、またはCL/Winで新規ドメインユーザでMG/SVに接続する際 に、最初の1回目はドメインサーバ(PDCまたはBDC)にネットワーク的にアクセスできる状態であることが 必要です。
   もしPDCまたはBDCにアクセスできなかった場合、アカウント認証できないためサービス起動 やCL/Win接続に失敗します。
- Job Directorを利用するアカウントはローカルのJob Directorグループに所属することになりますが、同 じアカウント名綴りのローカルユーザとドメインユーザや、同じアカウント名綴りのドメインユーザと別 ドメインのユーザを、同時にJob Directorグループに所属させることはできません。(いずれか一方のみ利

用可能) もし同じアカウント名綴りのローカルユーザとドメインユーザが同時にJob Directorグループに所 属した場合、Job Directorが正常に動作しなくなる可能性があります。(複数ドメイン間についても同様)

- ドメイン環境の場合、クラスタサイトを構成するノードの組み合わせに制限があります。 PDCとメンバ サーバ、BDCとメンバサーバの組み合わせはできません。
- ドメイン環境ではDNSが必要となりますが、DNSサーバと通信できなくなった状態ではJob Directorが名 前解決できず正しく停止処理を行えなくなりますので、hostsファイル(もしくはJob Director側に設置す るresolv.defファイル)も設定して、名前解決できることを保証しておく必要があります。
- ディレクトリサービス連携機能を利用する場合、ドメイン環境、かつJob Director管理者をドメインユー ザにする必要が有ります。
- インストールするマシンが参加するネットワークがスパニングツリーで運用されている場合、NICのリンク アップのタイミングが遅くなるため、マシン起動時にJob Directorの通信で使用するIPアドレスが確保で きず、自動サービス起動に失敗する場合があります。その場合は<環境構築ガイド>の「5.5 Job Director の起動時ライセンスチェックについて」に従い、起動時のリトライ設定を調整する必要があります。
- Job Directorの使用するディレクトリがウィルススキャンの対象になっている場合、ジョブの実行が正常 に行えない場合があります。そのため、Job Directorの使用する以下のディレクトリをスキャン対象外に してください。
  - ・インストールディレクトリ
  - ・ (クラスタ環境の場合)クラスタDBディレクトリ
  - %SystemDrive%\Usersディレクトリ

%SystemDrive%\Usersディレクトリ全体ではなく、Job Directorで利用するユーザの以下のパ スをオンアクセススキャンの対象外とするように設定範囲を絞ることも可能です。

%SystemDrive%\Users\<ユーザ名>\ntuser.\*

%SystemDrive%\Users\<ユーザ名>\AppData\Local\Microsoft\Windows\UsrClass.\*

許可リストの設定が必要なウィルススキャンソフトの場合は、併せて以下のディレクトリまたはディレクトリ配下のファイル(\*2)を対象としてください。

- ・<インストールディレクトリ>\bin
- ・<インストールディレクトリ>\lib

(\*2) 実行ファイル(\*.exe)、ライブラリ(\*.dll)、スクリプト(\*.bat, \*.jcs)

その他、ユーザプロファイルへのウィルススキャンとJob Directorのジョブ実行時におけるユーザプロファイル読み込みが競合すると、NQSのキューが停止してジョブ実行が止まる可能性があります。インストール完了後に、必要に応じてユーザプロファイルの読み込みに関する設定を行ってください。詳細は<環境構築ガイド>の「12.3.3 ジョブの実行設定」を参照してください。



ジョブから実行するユーザーコマンドがユーザプロファイルの読み込みを必要とする場合は、 ユーザプロファイルへのウィルススキャン対象外にする等、システム側の対処が必要になる場 合があります。

 Job Directorをインストール/運用するためには、ServerサービスおよびWindows Management Instrumentationサービスが起動している必要があります。 [スタート] – [ファイル名を指定して実行]を選択し、 [services.msc] を実行します。 [サービス] ダイアログが表示されますので、ServerサービスとWindows Management Instrumentationサービスの状 態が「開始」、スタートアップの種類が「自動」であることを確認してください。(デフォルトでは「開 始、自動」の設定になっています。)

- Job Directorをインストール/運用するためには、Job Directorが使用するネットワークのプロパティ で「Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有」のチェックがONになっている必要があります。 (デフォルトではONの設定になっています。)
- Job DirectorインストールディレクトリやWindowsディレクトリ配下の各初期化ファイル、およびレジス トリ情報をマニュアル記述範囲を超えて任意に変更した場合の動作は保証できません。
- ■環境変数tempとtmpについて

Job Directorを利用するためには、環境変数TEMPとTMPが設定されており、かつ設定されたフォルダが実際に存在している必要があります。



ジョブ実行時に設定される環境変数TEMPおよびTMPは、Job Directorの起動方法とジョブの実行設定に よって異なります。各設定における環境変数TEMPおよびTMPの参照先は下記の通りです。ジョブの実行 設定の詳細については、 <環境構築ガイド>の「12.3.3 ジョブの実行設定」を参照してください。

- ・ユーザ環境変数を設定する場合(デフォルト)
  - ・サービス起動

ジョブ実行ユーザのユーザ環境変数TEMP,およびTMPの値

(%USERPROFILE%\AppData\Local\Temp)

cjcpw起動

ジョブ実行ユーザのユーザ環境変数TEMP,およびTMPの値

(%USERPROFILE%\AppData\Local\Temp)

・ユーザ環境変数を設定しない場合

・サービス起動

LocalSystemAccountのユーザ環境変数TEMPおよびTMPの値

(%SystemRoot%\system32\config\systemprofile\AppData\Local\Temp)

cjcpw起動

cjcpwによる起動を行ったユーザのユーザ環境変数TEMP,およびTMPの値

(%USERPROFILE%\AppData\Local\Temp)

上記のフォルダの作成が困難である場合は、Job Directorとは関連のない任意の場所にフォルダを作成し、環境変数設定ファイルのenvvarsファイル中でtempおよびtmp環境変数の値として設定してください。

#### 設定例

temp=<テンポラリに使用できる実際に存在するフォルダ> tmp=<テンポラリに使用できる実際に存在するフォルダ>

envvarsファイルの詳細については、<環境構築ガイド>の「14.2.3.2 Job Director SV側で設定する場合の 対処(envvarsファイル)」を参照してください。

#### ■CL/Winの注意事項

■ 画面の解像度は1024×768以上に設定してください。それより低い解像度の場合、一部の項目が画面内に 収まりきらない可能性があります。

■Windowsクラスタ環境の注意事項

- クラスタサイトを構成する全てのノードで、Job Director管理者は同じユーザ名でセットアップする必要 があります。また、本ガイド「Windows版」の「一般的な注意事項」に記載の通り、当該ノードにおいて ローカル管理者権限が必要となります。
- ローカルサイトとクラスタサイトを同時に動作させる場合、ローカルサイトのJob Director管理者がクラ スタサイトのJob Director管理者も兼ねることになりますので、事前に十分検討した上でインストールし てください。
- Job Director管理者以外のユーザについても、クラスタサイトを構成する全てのノードでユーザ名とuidを 統一する必要があります。

統一されていない場合、クラスタパッケージがフェイルオーバするとユーザマッピングが適合せず、ジョ ブ実行が継続できなくなる可能性があります。

uidの変更はJob Directorの「サーバの環境設定」で行います。変更方法の詳細はマニュアル<環境構築ガイド>の「12.4.1 ユーザのプロパティ」を参照してください。

■ ドメイン環境の場合、クラスタサイトを構成するノードの組み合わせに制限があります。

PDCとメンバサーバ、BDCとメンバサーバの組み合わせはできません。

#### ■UNICODE環境の場合の注意事項

Job DirectorをUNICODE環境でセットアップする場合は、以下の点に注意してください。

■ 入力/出力に使用できる文字セットについて

ジョブネットワーク名、部品名、コメント、単位ジョブスクリプトなどの入力値

→ JIS90(JIS X 0208:1990)で規定される文字のみ入力可能

単位ジョブの標準出力、標準エラー出力

→ JIS2004(JIS X 0213:2004)で規定される全ての文字が出力可能(CL/Winで表示可能)



■ ジョブが出力する文字コードについて

ジョブの出力結果の文字コードを、Linux版Job DirectorではUTF-8、Windows版Job Directorでは UTF-16にしてください。それ以外の文字コードを出力した場合(混在した場合も含む)は、文字化けする 可能性があります。

■ ログについて

前述のイベントのテキストログ出力や操作・実行ログ、エラーログは、Linux版とWindows版では出力さ れる文字コードが異なりますのでご注意ください。

Linux版	セットアップ時の文字コードに依存
Windows版	常にSJIS

#### ■接続互換性についての注意事項

Job Director MG/SV のバージョンおよび、セットアップ時に選択した言語設定による接続互換性は以下の通 りです。

■ MG-SVの接続互換性

UNICODE環境とEUC、またはSJIS環境を混在して利用する場合、Job Directorを利用するMG,SV全てをR13.2以降で統一する必要があります。

		R12.10(MG)			R13.2(MG)~		
		UNICODE	EUC	SJIS	UNICODE	EUC	SILS
R12.10(SV)	UNICODE	0	×	×	0	×	×
	EUC	×	0	0	×	0	0
	SILS	×	0	0	×	0	0
R13.2(SV)~	UNICODE	0	×	×	0	0	0
	EUC	×	0	0	0	0	0
	SILS	×	0	0	0	0	0



またUNICODE同士であっても、LinuxとWindows間で転送した単位ジョブリクエストをqmgrサ ブコマンドでshow long queueで表示すると、キュー内ジョブリクエストに表示されるパスに含 まれるジョブネットワーク名や単位ジョブ名に日本語が含まれる場合、パスは文字化けしま す。

■ CL/Win-MG/SVの接続互換性

原則として、異なるバージョンのCL/Win-MG/SVの接続はサポートしていません。インストールフォルダ を分ければ、同一PC上に異なるバージョンのCL/Winを同居させることは可能ですので、接続するサーバ のバージョンに合わせてご使用ください。

#### ■IPv6環境の注意事項

■ Windows版の制限

Windows版ではIPv6アドレスのみの環境はサポートしていません。必ずIPv4アドレスが必要となります。

 $\triangle$ 

同じホスト名でIPv4アドレス,IPv6アドレスの正引き・逆引きが出来る必要があります。

#### ■ CL/Win-MG/SVの接続可能な組み合わせ

MG/SVがリモートマシンやCL/Winとの通信を待ち受ける際に使用するIPアドレスと、CL/Winを利用する マシンで有効なIPアドレスの組み合わせは以下のとおりです。

		MG/SV				
		IPv4のみ	IPv4/IPv6	IPv6のみ		
CL/Win	IPv4のみ	0	0	×		
	IPv4/IPv6	0	0	0		
	IPv6のみ	×	0	0		



リモートマシンやCL/Winとの通信を待ち受ける際に使用するIPアドレスの設定方法について は<環境構築ガイド>の「5.2 デーモン設定ファイルの使用可能パラメータ」を参照してください。

### 2.1.2. ネットワークを設定する

Job DirectorはTCP/IPネットワークの設定が正しく行われていることを前提として動作します。

マシンの正式ホスト名からIPアドレスを求め、そのIPアドレスから得られたホスト名が正式ホスト名に一致していない場合、Job Directorは動作できません。このチェックはドメインの有無まで行いますので、正確に一致するように設定してください。

複数のマシンでJob Directorを運用する場合、すべてのマシンでホスト名やIPアドレスのデータが一致してい る必要があります。DNSやhostsファイルの更新漏れなどがないように十分に注意してください。

クラスタ機能を使用しないで複数のネットワークカードが実装されている場合、最も優先されるネットワーク カード上で動作します。たとえば、Linux環境の場合、hostnameコマンドで返却されるホスト名を使ってJob Directorは動作します。

ネットワークの設定の詳細については<環境構築ガイド>の2章 「ネットワーク環境構築」 を参照してください。



Linux環境で複数のネットワークカードに対して同じホスト名やIPアドレスを割り当てられている場合、インストールや初期設定が行えることがありますが、誤動作の原因になりますので、インストールや初期設定は行わないでください。

なお、Windows環境の場合はresolv.defファイルによる名前解決指定が必要になる場合があります。<環境構 築ガイド>の「2.3 Windows環境における名前解決方法」も参照してください。

ネットワークを設定する際には、次の事項に注意してください。

■ホスト名の名前解決において、正引/逆引が行えること。

- ■正引/逆引で、エイリアス名(別名)ではなくホストの正式名が一致すること。
- ■複数のネットワークカードを実装している場合、個々のネットワークカードに一意のホスト名/IPアドレス が割り当てられていること。
- ■Job Directorの連携を行うホスト間で、ホスト名/IPアドレスのデータが一致していること。

■Job Directorがセットアップされるホスト間にファイアウォールが存在する場合、ファイアウォールに対し てJob Directorが使用するネットワークポートの穴あけ作業をすること。



Linux環境でファイアウォールが有効である場合、Job Director MG/SVセットアップ時に、ファ イアウォールの例外設定が行われないため、ネットワークポートの穴あけ作業が必要になりま す。特にLinux環境の場合、デフォルトでファイアウォールが有効になっているため、ポートの穴 あけ作業が必須になります。

■Windows Server 2008以降にJob Director MG/SVをセットアップした場合、Windowsファイアウォールの 例外設定を行うこと。

ファイアウォールの例外設定を行う際のポート番号については、 <環境構築ガイド>の「2.1 Job Directorで 使用するTCPポート」を参照してください。

■利用するTCP/IPポート番号が、他のサービスと競合しないこと。Job Directorで利用するポート番号の設定 変更については<環境構築ガイド>の「2.1 Job Directorで使用するTCPポート」を参照してください。

インストール・セットアップ完了後、CL/WinでMG/SVに接続すると、マシン一覧に表示されるマシ ンアイコンについて、同一マシンが「ホスト名のみ」と「FQDN」の2通りでアイコンが2個表示さ れる場合があります。これはセットアップやマシングループへのマシン追加の際に、FQDNで認識さ れるマシンについては自動的にホスト名のみの「エイリアス名」を別名として設定するためです。

エイリアス名はマネージャフレームのマシン一覧表示で運用上の役割で識別したい場合 や、nmapmgrやqmgrサブコマンドにおける利便性向上のために利用することができます。(ただし 有効範囲は自マシン(サイト)内だけです。通信上の名前解決には使用できません)

エイリアス名が不要な場合は、CL/Winからではなくnmapmgrコマンドで削除することができます。<コマンドリファレンス>の「3.12.3 サブコマンド」の「Delete Name \$alias」を参照してください。

### 2.1.3. マシンIDを割り当てる

Job Directorでは、インストール時にそのシステム内で一意となるマシンIDを割り当てる必要があります。マ シンIDは1~2147483647の間の整数値を指定します。

マシンIDを割り当てる際には、次の事項に注意してください。

■複数のマシンでJob Directorを使う場合には、マシンIDが重複しないこと。

たとえばLinuxのマネージャマシンから複数のWindowsのサーバマシンへ単位ジョブの転送を行う場合などで、マシンIDが重複していると正常に動作できません。

ローカルサイトとクラスタサイト間でも重複することはできません。

■各マシンは別マシンのマシンIDも保持する場合があります。この各マシンの持つ他マシンIDの情報が一致していないと予期せぬ動作を引き起こす可能性があります。

システム内の各マシンでローカルサイトやクラスタサイトのマシンIDを変更する場合、運用ルール未整備で 一部のマシンに更新漏れがあると、ジョブ転送先キューが認識できなくなるなど誤動作の原因になります。

# 2.2. LicenseManagerをインストールする

LicenseManagerはライセンス管理用製品です。Job DirectorはLicenseManagerを使用してライセンスチェックを行います。Job Director製品をインストールする前に、まずLicenseManagerをインストールしてください。

LicenseManagerのインストールの要/不要は下図を参照して判定してください。



LicenseManagerがインストール済みかどうか、およびバージョンを確認する具体的な方法は次節以降のOSご との説明を参照してください。

LicenseManager R1.10およびR1.11において仕様の変更を行いました。R1.9以前のバージョンが インストールされている場合は、必ずR1.10以降にバージョンアップしてください。Job Director R16.1以降をご利用の場合、LicenseManagerをR1.11以降へバージョンアップする必要がありま

### 2.2.1. Linux版

す。

1. 必要ディスク容量とメモリ容量

LicenseManagerをインストールして動作させるには、次の固定ディスク容量および使用メモリ容量が必要です。

表2.1 LicenseManagerのインストールに必要な固定ディスクとメモリの容量(Linux版)

固定ディスク容量	/opt : 1 MB /etc : 1 MB
メモリ容量	2 MB

2. LicenseManagerのインストール

インストールは以下の手順で行います。

a. 32ビット版パッケージのインストール

Red Hat Enterprise Linux 6以降及びOracle Linux 6以降では、互換アーキテクチャのサポート用パッ ケージが存在しておりませんので、以下のパッケージのi686アーキテクチャ版をインストールする必要が あります。

∎glibc

■nss-softokn-freebl

Red Hat Enterprise Linux 8以降では、上記のパッケージに加えて以下のパッケージのi686アーキテクチャ版をインストールする必要があります。

∎libnsl2

SUSE Linux Enterprise Server 12では、互換アーキテクチャのサポート用パッケージが存在しておりませんので、以下のパッケージをインストールする必要があります。

■glibc-32bit

b. LicenseManagerの確認

i.マシンを立ち上げ、ログイン名「root」でログインします。

login:root ↔

ii. 次のコマンドを実行して、LicenseManagerがインストールされているか確認します。

root> /bin/rpm -qa LM ↔

- iii. 何も表示されなかった場合、引き続きLicenseManagerのインストールを行います。
- iv. 次のように表示された場合、表示されているメッセージから、LicenseManagerのバージョンを確認し ます。

LM-XX-1



■バージョンがR1.10以降の場合

バージョンがR1.10かつJob Director R16.1以降をご利用の場合は、LicenseManagerをバージョン アップしてください。

バージョンアップは、古いバージョンをアンインストールした後に新しいバージョンをインストール することで行います。アンインストールの方法は「4.1 LicenseManagerをアンインストールす る」を参照してください。

■バージョンがR1.9以前の場合

LicenseManagerをバージョンアップしてください。

バージョンアップは、古いバージョンをアンインストールした後に新しいバージョンをインストール することで行います。アンインストールの方法は「4.1 LicenseManagerをアンインストールす る」を参照してください。

c. LicenseManagerのインストール

LicenseManagerはJob Directorメディアに同梱されています。次の手順に従ってインストールしてください。

i. Job Directorメディア (DVD-ROM) をセットしてマウントします。マウント方法はLinuxの製品マ ニュアル等を参照してください。

ii. 次のコマンドによりインストールを実行します。

■EM64Tの場合

root> /bin/rpm -i <WSLM\_PRODUCT\_PATH> ↔



<WSLM\_PRODUCT\_PATH>はプロダクトのファイルパスです。実際の入力値はJob Directorメディアのリリースメモ(RELMEMO)を参照してください。

■次のメッセージが表示されれば、インストールは正常に終了しています。

\*\*\*\*\*\* now installing \*\*\*\*\*\*

Installation was successful.

rpmのエラーによりインストールが失敗した場合は、インストーラのログを参照し、Linuxの製品マニュアル等に従って対処してください。

iii.次のコマンドによりインストール結果を確認します。

root> /bin/rpm -qa LM ↔

次のように表示されればインストールは正常に終了しています。

#### LM-XX-1



XXには、LicenseManagaerのバージョン番号が入ります。

### 2.2.2. Windows版 (通常インストール)

1. 必要ディスク容量とメモリ容量

LicenseManagerをインストールし、動作させるには次の固定ディスク容量および使用メモリ容量が必要です。

表2.2 LicenseManagerのインストールに必要な固定ディスクとメモリの容量(Windows版)

固定ディスク容量	2 MB
メモリ容量	3 MB

2. LicenseManagerのインストール

インストールは以下の手順で行います。

- a. LicenseManagerの確認
  - i.マシンを立ち上げ、Administrator権限のあるユーザでログインします。
  - ii. コントロールパネルにある [プログラムと機能] 画面を確認し、 [LicenseManager] のエントリーが あるかどうかを確認します。
  - iii. LicenseManagerが存在しなかった場合は、引き続きLicenseManagerのインストールを行います。
  - iv. LicenseManagerがすでに存在していた場合はバージョンを確認します。

[プログラムと機能]画面の [表示(V)] メニューから [詳細表示の設定]を選択して [バージョン] にチェックを入れることで、バージョン情報が表示されます。 バージョンが1.9以前の場合、またはバージョンが1.10かつJob Director R16.1以降をご利用の場合、LicenseManagerのバージョンアップをしてください。

バージョンアップは、古いバージョンをアンインストールした後に新しいバージョンをインストールすることで行います。アンインストールの方法は「4.1 LicenseManagerをアンインストールする」を参照してください。

b. LicenseManagerのインストール

LicenseManagerはJob Directorのメディアに同梱されています。次の手順に従ってインストールしてください。

- i. Job Directorのメディアから、パッケージファイル (setup.exeおよびImsetup-x64.msi)をローカル ディスク上の任意の同一フォルダ内にコピーします。ここでは、C:\setup.exeおよびC:\Imsetupx64.msiにコピーしたと仮定します。
- ii. コピーしたsetup.exeファイルを実行し、LicenseManagerのインストーラを起動します。
- iii. 次のような画面が表示されますので、 [Next>] ボタンをクリックします。



#### 図2.2 インストール初期画面

iv.「Select Installation Folder」画面が表示されます。インストール先のフォルダを決定後、[Next >] ボタンをクリックします。

🙀 LicenseManager			-		×
Select Installation Folde	ər				
The installer will install LicenseManager t	to the following folder				
To install in this folder, click "Next". To ir	nstall to a different fol	der, enter it be	low or c	lick "Brow	se".
<u>F</u> older: C¥Program Files¥				B <u>r</u> owse	
1			<u>[</u>	_ isk Cost	
Install LicenseManager for yourself	f, or for anyone who	uses this co	mputer:		
Everyone					
⊖ Just <u>m</u> e					
	Cancel	< <u>B</u> ack		<u>N</u> ext	>

図2.3 インストール先設定画面



既定のインストール先フォルダを変更する場合には、 [Browse…] ボタンをクリックして 表示された画面の指示に従ってインストール先のフォルダを選択して [OK] ボタンをク リックします。

v.確認画面が表示されます。設定が完了したら [Next>] ボタンをクリックします。

設定内容を変更する場合は、[<Back]ボタンをクリックし各項目の画面まで戻って設定をやり直します。

🔀 LicenseManager			_		×
Confirm Installation					
The installer is ready to install LicenseMa	nager on your comp	outer.			
Click "Next" to start the installation.					
	Cancel	< <u>B</u> ack	(	<u>N</u> ext	>

図2.4 確認画面

vi. すべてのインストールが完了すると次の画面が表示されます。 [Close] ボタンをクリックしてください。

🛃 LicenseManager		-	_		×
Installation Complete					
LicenseManager has been successfu	lly installed.				
Click "Close" to exit.					
	Cancel	< Back	1	Clos	

図2.5 完了画面



再起動を促すメッセージが表示された場合は、Job Directorプロダクトをインストールする 以前に、必ずシステムを再起動してください。

ここまでで「LicenseManager」のインストール作業は完了です。

最後に、インストールが正常に終了したかを確認します。

vii. Windowsの [スタート] - [コントロールパネル] で「プログラムの追加と削除」(または「プログラムと機能」)を実行します。

次の画面例のように「LicenseManager」のエントリーが表示されていれば正常に終了しています。

☑ li - プログラムと機能				-	
← → * ↑	> プログラムと機能	~	٥		×
コントロール パネル ホーム	プログラムのアンイン	ノストールまたは変感	更		
インストールされた更新プログラムを 表示 ジ Windows の機能の有効化または	プログラムをアンインストー たは [修復] をクリックしま	ルするには、一覧からプロ ます。	コグラムを選択して	[アンインストール]、	[変更]、ま
無効化	整理 ▼				- •
	名前	発行元	インストール日	サイズ	バージョン
	LicenseManager	NEC Corporation	2022/09/26	1.57 MB	1.11
	<				>
	現在インスト 5 個のプログラ	<b>ールされているプログラ</b> シムがインストールされてい	ム 合計サイズ: ます	108 MB	

図2.6 画面例

### 2.2.3. Windows版 (サイレントインストール)

Windows版LicenseManagerのサイレントインストール手順を示します。必要ディスク容量とメモリ容量に関しては「2.2.2 Windows版 (通常インストール)」と同様ですので、そちらを参照してください。

1. LicenseManagerのサイレントインストール

LicenseManagerはJob Directorのメディアに同梱されています。次の手順に従ってインストールしてください。



古いバージョンのLicenseManagerがすでにインストールされている場合には、サイレントインストールを実施することで、LicenseManagerのバージョンアップが行われます。

a. Job Directorメディア(DVD-ROM)をセットして、コマンドプロンプトを起動します。コマンドプロンプ トはWindowsの[スタート] – [プログラム] – [アクセサリ] から起動できます。Windows Server 2012の以降の場合は、[スタート] – [↓] で表示されるアプリー覧から起動できます。

このとき、右クリックメニューの「管理者として実行」を選択して、コマンドプロンプトを起動してくだ さい。

b.次のコマンドでJob Directorのメディアから、パッケージファイル (setup.bat、setup.exe、Imsetupx64.msi)をローカルディスク上の任意の同一フォルダ内にコピーします。ここでは、C:\setup.bat、C: \setup.exe、C:\Imsetup-x64.msiにコピーしたと仮定します。

C:\> copy "Q:\PACKAGE\LM\WINDOWS\x64" "C:\"



CD/DVD-ROMドライブをQ: ドライブとして説明します。

CD/DVD-ROMドライブを他のドライブ名に割り当てている場合は、適宜読み替えてください。

c. 次のコマンドでカレントディレクトリを変更してください。

C:\> cd C:\



Job Directorのメディアから、パッケージファイル(setup.bat、setup.exe、Imsetupx64.msi)を「C:\」にコピーしたと仮定して説明します。コピー先が異なる場合は適宜読み替 えてください。



必ずパッケージファイル (setup.bat、setup.exe、Imsetup-x64.msi) をコピーしたフォルダ にカレントディレクトリを変更してください。

d. 次のコマンドを実行するとインストールが開始されます。

```
setup.bat [<INSTALL_PATH>]
```

- ■<INSTALL\_PATH>にはインストール先のフォルダを指定します。また、<INSTALL\_PATH> は省略することができます。省略した場合には「C:\Program Files」がインストール先フォ ルダとなります。
  - ■インストールの結果は、カレントディレクトリに作成されるログファイル(Im\_install.log)に 出力されます。

インストールが正しく完了すると「Result: Succeeded.」と表示されます。

## 2.3. コードワードを登録する

LicenseManagerのインストールが終了したあとで、Job Directorをセットアップする前にライセンス解除のためのコードワードの登録を行います。

### 2.3.1. コードワードの登録作業

1. 次のファイルに対してコードワードの登録を行います。登録するコードワードについては、購入されたパッ ケージの添付品を参照してください。

Linux	/etc/opt/wsnlesd/.lockinfo
Windows	%InstallDirectory%\wsnlesd\etc\opt\wsnlesd\lockinfo

%InstallDirectory%はLicenseManagerのインストールディレクトリを示します。デフォルトは OSをインストールしたドライブの\Program Filesです。

それぞれの.lockinfoファイルに「型番 コードワード」の形式で登録します。次の例のように型番とコード ワードの間は1個以上のスペースまたはタブで区切ってください。

<.lockinfo(lockinfo)ファイルへの登録例>

UL1256-A10 WZY1yfs7KH7KoQxJf8zpUuAE0mh7GGhQDiYsMuEzqGcc UL1256-A00 S#Y1CfsnyG7eoSxJf8z9MvAE4mhDyHhkLq#YMvEPuGcc UL1256-A02 W%YxyfsTyH7KgRxdb9zVUsAo0kh7KFhQHqYYMuEzUGcc



■購入製品と異なる型番で申請したコードワードを登録しても無効です。

■コードワードの登録を行わない場合でも、お試し期間の60日間はJob Directorを使用すること が可能です。お試し期間を過ぎるとJob Directorの再起動ができなくなるので注意してください。

■wsnlcheckコマンドを使ってお試し期間の残日数を確認できます。wsnlcheckコマンドの使い 方は、次頁を参照してください。

#### 2. コードワードの確認作業

ライセンスロックの解除状態は、次のコマンドで確認できます。

■Linux

root> /opt/wsnlesd/bin/wsnlcheck 型番 ↩

■Windows

C:\> %InstallDirectory%\wsnlesd\bin\wsnlcheck 型番 ↔



WindowsにおいてLicenseManagerをシステムで保護されたフォルダ配下にインストールしてい る場合、コマンドプロンプトを開く際に右クリックメニューの「管理者として実行」を選択して 起動してください。 システムで保護されたフォルダは、「システムドライブ\Windows」配下、「システムドライブ \Program Files」配下、「システムドライブ\Program files (x86)」配下(64ビットバージョンの 場合)を指します。

出力結果と、その意味や対処は以下のとおりです(XXXXX-XXXXXは型番を表します)。

出力結果	意味·対処
XXXXXX-XXXXXX "LICENSED"	正しくライセンス解除できています。
出力例: UL1256-A10 "LICENSED"	
No license of XXXXXX-XXXXXX	指定した型番に関するライセンス情報はありませ
出力例: No license of UL1256-A10	<ul> <li>へ。</li> <li>コードワードを未登録かつJob Directorをインス</li> <li>トールしていない場合に表示されます。コードワード登録後に表示された場合は、コードワードが正しく認識されていません。下記の項目を確認してください。</li> <li>■.lockinfo(lockinfo)に登録したコードワードに間違いはありませんか?</li> <li>■.lockinfo(lockinfo)に登録した型番は、コードワード申請時に指定した型番と一致しています</li> </ul>
XXXXXX-XXXXXX "TRIAL" (until YYYY/MM/DD)	
出力例: UL1256-A10 "TRIAL" (until 2017/03/31)	コードワード登録後に表示された場合は、コード ワードが正しく認識されていません。下記の項目を 確認してください。
	■.lockinfo(lockinfo)の作成ディレクトリおよび ファイル名に間違いはありませんか?
	■.lockinfo(lockinfo)に登録した型番に間違いはあ りませんか?
XXXXXX-XXXXXX "NO LICENSE(TRIAL)" (expired YYYY/MM/DD)	YYYY/MM/DDで、お試し期間が終了しています。
出力例:	
UL1256-A10 "NO LICENSE(TRIAL)" (expired 2017/03/31)	

お試し期間の有効期限はJob Director MG/SVを初めてインストールした時から開始となります。 そのため、Job Director MG/SVをインストールする前にお試し期間が設定されているコードワー ドのライセンスチェックを行った場合、 お試し期間は未定のため、お試し期間に関するメッセー ジは出力されず、「No license of XXXXXX-XXXXXX」と出力されます。

### 2.3.2. LicenseManagerインストール後に出力されるメッセージ

LicenseManagerインストール後、次のようなメッセージがsyslog(Windowsの場合はイベントログ)に出力される場合があります。

■Linuxの場合

日付 時刻 ホスト名 wsnlesd: The license of this 型番-\* is invalidated on YYYY/MM/DD.

「型番-\*」の記述は、例えば「UL1256-A10」といった製品型番の「-」よりも前の記載部分を示しています。

メッセージには「UL1256-\*」などと表示されます。

■Windowsの場合

The license of this 型番-\* is invalidated on YYYY/MM/DD.

上記メッセージは「型番-\*」の製品がお試し期間に入っていることおよびその有効期限を示すメッセージで す。

これらは、コードワードが登録されていないJob Director製品の型番ごとに出力されます。当該型番「型番-\*」のコードワードが正しく登録されていれば出力されません。

コードワード登録後に上記メッセージが出力される場合、出力されたメッセージの型番部分を確認し、.lockinfo(lockinfo)ファイルに登録したコードワードの型番に該当するかどうかを確認してください。

■登録済みの型番について上記メッセージが出力された場合

コードワードが正しく設定されていない可能性があります。「2.3.1 コードワードの登録作業」の「コード ワードの確認作業」を参照して、コードワードの登録状態を再度確認してください。

■出力されたすべてのメッセージの「型番-\*」が、登録したコードワードの型番に該当しない場合

メッセージは無視してかまいません。登録されたコードワードにより、ライセンスは解除されています。このメッセージは、メッセージ中に明示された有効期限が過ぎると出力されなくなります。(なお、上記の期限 切れ警告メッセージを抑制する方法はありません)

以下はメッセージの出力例です。

1. 次のようにコードワードが登録されています。

UL1256-A10 WZY1yfs7KH7KoQxJf8zpUuAE0mh7GGhQDiYsMuEzqGcc

2. 次のようなメッセージがsyslogに出力されます。

Mar 1 15:35:02 shaker wsnlesd: The license of this UL1256-\* is invalidated on 2017/03/31. Mar 1 15:35:02 shaker wsnlesd: The license of this UL1256-\* is invalidated on 2017/03/31.

3. この場合、出力されたメッセージは登録した「UL1256-\*」以外の型番に関するものであるため、このメッ セージは無視してかまいません。

「UL1256-\*」についてはライセンス解除されているため、Job Directorは問題なく起動します。

# 2.4. Job Director MG/SVをインストールする

Job Director MGとSVは共通のパッケージです。以降「Job Director MG/SV」と表記し、インストール方法を 解説します。



R15.1からライセンス体系を変更しました。MG上でジョブを実行する場合、MG上のジョブ実行 サーバ (SV) ライセンスは不要です。

### 2.4.1. Linux版

Linux版のJob Director MG/SVのインストール手順を示します。

2.4.1.1. 32ビット版パッケージのインストール

Red Hat Enterprise Linux 6以降及びOracle Linux 6以降では、互換アーキテクチャのサポート用パッケージが存在しておりませんので、以下のパッケージのi686アーキテクチャ版をインストールする必要があります。

■Red Hat Enterprise Linux6 / Oracle Linux6

- glibc
- nss-softokn-freebl
- ncurses-libs
- ∎ pam
- audit-libs
- cracklib
- db4
- libselinux
- libgcc
- libstdc++
- ■Red Hat Enterprise Linux7 / Oracle Linux7
  - glibc
  - nss-softokn-freebl
  - ncurses-libs
  - libgcc
  - libstdc++
  - ∎ pam
  - audit-libs
  - cracklib
  - libdb

- libselinux
- pcre
- xz-libs
- ∎ zlib
- libsepol
- libcap-ng

■Red Hat Enterprise Linux8

- glibc
- audit-libs
- cracklib
- keyutils-libs
- krb5-libs
- libcap-ng
- libcom\_err
- libdb
- libgcc
- libnsl2
- libselinux
- libsepol
- libstdc++
- libtirpc
- libverto
- libxcrypt
- ncurses-compat-libs
- ∎ pam
- pcre2
- ∎ zlib

SUSE Linux Enterprise Serverでは、互換アーキテクチャのサポート用パッケージが存在しておりませんので、以下のパッケージをインストールする必要があります。

- SELS 12
  - glibc-32bit

- libncurses5-32bit
- libcrack2-32bit
- libselinux1-32bit
- pam-32bit
- libaudit1-32bit
- libopenssl1\_0\_0-32bit
- libz1-32bit
- libgcc\_s1-32bit
- libpcre1-32bit
- libstdc++6-32bit

#### 2.4.1.2. Job Directorのインストール

- 1. Job Directorメディア(DVD-ROM)をセットしてマウントします。マウント方法はLinuxの製品マニュアル等 を参照してください。
- 2. 次のコマンドを実行してインストールを行います。

#### ■EM64Tの場合

root> /bin/rpm -i <LINUX\_PRODUCT\_PATH> &

SELinux有効環境の場合は、事前に

root> semodule -i <SELINUX\_POLICY\_PATH> +

を実行し、Job Director用のSELinuxポリシーファイルを適用してください。

Job Director用のSELinuxポリシーファイル(jobcenter.pp)には、Red Hat Enterprise Linux(RHEL)のバージョン別に、RHEL6用(RHEL6/jobcenter.pp)、RHEL7用(RHEL7/ jobcenter.pp)、RHEL8用(RHEL8/jobcenter.pp)がありますので、バージョンに対応したファイ ルを適用してください。



<LINUX\_PRODUCT\_PATH>は、プロダクトのファイルパス、<SELINUX\_POLICY\_PATH> は、Job Director用のSELinuxポリシーのファイルパスです。実際の入力値については、Job DirectorメディアのSELINUXフォルダ配下を参照してください。

コマンド実行後、エラーメッセージが表示されなければインストールは完了です。

rpmのエラーによりインストールが失敗した場合は、インストーラのログを参照し、Linuxの製品マニュアル 等に従って対処してください。

SELinux有効環境の場合は、Job Directorのインストール後

root> restorecon -RF /opt/wsnlesd & root> restorecon -RF /etc/rc.d/init.d/nqs & root> restorecon -RF /etc/rc.d/init.d/nqs.pre &
root> restorecon -RF /usr/local/netshep स् root> restorecon -RF /usr/lib/ngs स्

を実行し、Job DirectorのディレクトリおよびファイルのセキュリティコンテキストにJob Director用のラベルを付与してください。

3. インストールが正常終了した後は、3章 「実行環境のセットアップ(Linux版)」 へ進んでください。

### 2.4.2. Windows版 (通常インストール)

Windows版のJob Director MGの通常インストール手順を示します。Windows版の場合はインストールとセットアップは一連の流れで行われます。

Job Director MGとJob Director SVは同一のパッケージになっていてインストール手順も同じですので、Job Director SVのインストールを行う場合でも、Job Director MGのインストール手順にそのまま従ってください。

インストールを始める前に、次に挙げる注意事項を確認してください。

■インストール環境に関する注意事項

Job Director(MG/SV)をインストールする際、Microsoft Visual C++ 2015 再頒布可能パッケージが導入さ れていない環境では自動的にインストールを行います。 以下の OS では、Microsoft Visual C++ 2015 再 頒布可能パッケージ のインストールのために、Windows の更新プログラム KB2919442, KB2919355 が適 用されている必要があります。

• Windows Server 2012 R2

Windows Update、または次の Microsoft 公開情報を参照し、KB2919442, KB2919355 を適用して下さい。

https://support.microsoft.com/ja-jp/help/2919355/

■一般的な注意事項

- インストールを円滑に行うためにインストール前に、動作中のすべてのアプリケーションを終了してください。
- インストール先のマシンのWindowsに、ローカルのAdministratorsグループに所属するユーザでログイン してください。
- ドメイン環境でセットアップする場合も、ローカルのAdministratorsグループに所属するユーザで Windowsにログインしてから作業を行ってください。
- Job Director管理者をドメインユーザとする場合は、ローカルのAdministratorsグループに所属するその ドメインユーザでWindowsにログインしてから作業を行ってください。その場合、同じアカウント名綴り のローカルユーザをJob Directorグループに所属させることはできません。
- ドメインコントローラ(PDC/BDC)にJob Directorをインストールする場合は、セットアップの「ユーザタ イプ」で「ローカル」「ドメイン」は選択できません。(ドメイン固定になります)

 %InstallDirectory%はJob Director本体のインストールディレクトリを表します。(既定値はC: \Job Director\SV)

#### ■環境変数に関する注意事項

環境変数NQS\_SITEが設定されていると、正常にセットアップが実行できません。事前に(例えばシステム環 境変数などで)NQS\_SITEの設定の有無を確認して、設定されていた場合は削除してからインストールしてく ださい。 ■権限に関する注意事項

Job Directorが正常に動作するためには、Job Director管理者ユーザやその他のJob Director利用者ユーザに対して必要な権限が与えられていなければなりません。

これらの権限は[管理ツール]→[ローカルセキュリティーポリシー]から設定することができます(ドメイン 環境のユーザの場合は、ドメインコントローラの[ドメインセキュリティポリシー] および[ドメインコント ローラセキュリティポリシー]で設定されます)。通常は特に問題なく付与されていますが、対象システムの セキュリティポリシーによっては付与されていないこともあります。

以下に必要な権限を記載しますので、これらの権限が付与されるようにしてください。

1. Job Director利用者ユーザに必要な権限(Job Directorグループに自動的に付与)

権限	意味
SeBatchLogonRight	バッチ ジョブとしてログオン
SeInteractiveLogonRight	ローカル ログオン

- Job Directorセットアップ時、Job Director管理者に上記2つの権限が自動的に付与されます。
- Job Director管理者がドメイン環境のユーザの場合、自動付加の対象ポリシーは、次の通り です。

Job Directorをセットアップする マシン	対象ポリシー
ドメインコントローラ	ドメインコントローラセキュリティポリシー
ドメインメンバサーバ	ローカルセキュリティポリシー

2.1.に加えてJob Director管理者に必要な権限(OS側でデフォルトで付与)

権限	意味
SeBackupPrivilege	ファイルとディレクトリのバックアップ
SeChangeNotifyPrivilege	走査チェックのバイパス
SeCreateGlobalPrivilege	グローバル オブジェクトの作成
SeDebugPrivilege	プログラムのデバッグ
SeIncreaseQuotaPrivilege	プロセスのメモリ クォータの増加
SeNetworkLogonRight	ネットワーク経由でコンピュータへアクセス
SeRestorePrivilege	ファイルとディレクトリの復元
SeSecurityPrivilege	監査とセキュリティ ログの管理
SeSystemEnvironmentPrivilege	ファームウェア環境値の修正
SeTakeOwnershipPrivilege	ファイルとその他のオブジェクトの所有権の取得



上記のうちSeCreateGlobalPrivilegeについては設定確認コマンド(jc\_check、jc\_getinfo)の チェック対象になっていませんが、Job Director管理者に必要な権限ですので、必ず付与され るようにしてください。

3.1.および2.に加えてJob Director管理者に必要な権限(Job Directorセットアップ時に自動的に付与)

権限	意味
SeAssignPrimaryTokenPrivilege	プロセス レベル トークンの置き換え
SeServiceLogonRight	サービスとしてログオン
SeTcbPrivilege	オペレーティング システムの一部として機能

Job Director管理者がドメイン環境のユーザの場合、自動付加の対象ポリシーは、次の通りです。

Job Directorをセットアップするマシン	対象ポリシー
ドメインコントローラ	ドメインコントローラセキュリティポリシー
ドメインメンバサーバ	ローカルセキュリティポリシー

4. Administratorsグループに付与されることが望ましい権限(OS側でデフォルトで付与)

権限	意味
SeCreatePagefilePrivilege	ページ ファイルの作成
SeIncreaseBasePriorityPrivilege	スケジューリング優先順位の繰り上げ
SeLoadDriverPrivilege	デバイス ドライバのロードとアンロード
SeProfileSingleProcessPrivilege	単一プロセスのプロファイル
SeRemoteShutdownPrivilege	リモート コンピュータからの強制シャットダウン
SeShutdownPrivilege	システムのシャットダウン
SeSystemProfilePrivilege	システム パフォーマンスのプロファイル
SeSystemtimePrivilege	システム時刻の変更

これらの権限がなくてもJob Director自身の動作に影響を与えることはありません。ただし、Job Directorのジョブから起動するコマンドがAdministratorsのデフォルト権限を必要とする場合に影響がありますので、付与されることを推奨します。

その他、Windows 版に関するJob Director ユーザとしての要件については「2.1.1 注意事項の事前確認」の 「Windows の場合の注意事項」を参照してください。

■WSFCクラスタ環境の場合の注意事項

WSFCクラスタ環境で前のバージョンをアンインストールして新しいバージョンをインストールする際は、特別な手順で行う必要があります。

詳細については<クラスタ機能利用の手引き>を参照してください。

■サイレントインストール用設定ファイル作成時の注意事項

手順12.で作成するサイレントインストール用設定ファイルを他のマシンで利用したい場合は、

- 利用するマシンすべてにおいて、Job Director管理者のパスワードを統一する必要があります。
- パスワード以外の設定内容については、利用するマシンごとに変更することができます。詳細は、「2.4.3 Windows版 (サイレントインストール)」を参照してください。

通常インストールの手順は以下のとおりです。

1. Job Directorメディア(DVD-ROM)をセットして、Windowsの[スタート] – [ファイル名を指定して実行]を選択します。

次のファイル名を指定して [OK] ボタンを選択します。CD/DVD-ROMドライブをQ: ドライブではなく他の ドライブ名に割り当てている場合は、適宜読み替えてください。

Q:\PACKAGE\JB\WINDOWS\MGSV\x64\jcsetup.exe

2. セットアップ開始画面が表示されますので、[次へ(N)>]ボタンをクリックします。



図2.7 セットアップ開始画面

3. 使用許諾契約書画面が表示されますので、同意する場合には [同意する] ボタンをクリックし、 [次へ(N) >] ボタンをクリックします。

	J
ソフトウェアのご使用条件	^
 セイ・テクノロジーズ株式会社(以下「弊社」といいます。)は、第1条第1項所定の トウェア製品を使用する権利を下記条項に基づきお客様に許諾し、お客様も下記条項 同意頂くものとします。	本ソフ 配にご
<ol> <li>定義         (1)「本シフトウェア製品」とは、上記のコンピュータ・プログラムおよび関連資料をいいます         (2)「指定ハードウェア」とは、本ソフトウェア製品に何らの変更を加えることなくこれを標準             ることができる物理的なハードウェアシステムおよびハードウェアの想化技術によって形成             仮想的ハードウェアシステムのいずれかまたは両方を意味します。         </li> </ol>	。 bさせ された
<ol> <li>期間         <ol> <li>お客様は、1ヶ月以上前に、弊社(弊社の宛先は弊社担当営業といたします。)             し、書面により通知することにより、いつでも本使用条件により許諾される本ソフトウェア             の使用権を終了させることができます。             </li> <li>(2) 弊社は、お客様が本使用条件のいずれかの条項に違反されたときは、いつでも本使用</li> </ol> </li> </ol>	(に対 製品 吏用条
件により許諾されるお客様の使用権を終了させることができます。 (3) お客様は、本書により許諾されたお客様の権利の終了後直ちに本ソフトウェア製品 そのすべての複製物を破棄するものとします。 3 (毎日毎	ಕ್ರಿಕಿಬ್ ಗ
<ul> <li>同意する</li> </ul>	
◎同音」ない	

図2.8 使用許諾契約書画面

4. 前回のインストール時に設定した内容を保存した設定ファイルの読み込みを行うことができます。(ただし、他のPCで保存した設定ファイルは使用できません)

設定ファイルを読み込む場合、[作成済みの設定ファイルを読み込む]にチェックを入れた後、[参照]ボタン を押して画面の指示に従って設定ファイルを指定してください。

設定ファイルを読み込まない場合は[作成済みの設定ファイルを読み込む]にチェックを入れずに [次へ(N) >] ボタンをクリックします。

Job Director(MG/SV) インストーラ		×
インストールタイプの設定		Job Director
Job Directorのインストールを開始します。		
□ 作成済みの設定ファイルを読み込む		参照
説明 初めてインストールを行う場合や設定 してください。 設定ファイルは最後の確認画面で保	ファイルを保存していない場合はこの: 存することができます。	まま[次へ]を押
	< 戻る( <u>B</u> ) 次へ( <u>N</u> ) >	キャンセル

図2.9 インストールタイプの設定



設定ファイルは図2.19「確認画面」で作成することができます。

5. インストールする言語(日本語または英語)を選択して [次へ(N)>] ボタンをクリックします。

Job Director(MG/SV) インストーラ		×
インストール言語の設定		1
	ر	ob Director
インストールする言語を選択してください。		
●日本語		
○英語		
○中国語		
	< 戻る( <u>B</u> ) 次へ( <u>N</u> ) > キャン・	セル

図2.10 インストール言語の設定画面

6. インストール先のフォルダを選択して [次へ>(N)] ボタンをクリックします。

インストール先のフォルダの初期値は「C:\Job Director\SV」となっています。

インストール先のフォルダを変更する場合は [参照] ボタンをクリックして、画面の指示に従ってインス トール先のフォルダを選択して [OK] ボタンをクリックします。

Job Director(MG/SV) インストーラ			:	×
インストールフォルダの設定			Job Dire	ctor
インストーラは次のフォルダへJob Directorをインス	トールします。			
インストール先フォルダを入力してください		_		
C:¥Job Director¥SV			参照	
	< 戻る( <u>B</u> )	次へ( <u>N</u> ) >	キャンセル	

図2.11 インストールフォルダの設定画面



へ、(N)]ボタンをクリック」た時に、キハバージョンのユーザ字美情報を今々でいる。

[次ヘ>(N)]ボタンをクリックした時に、古いバージョンのユーザ定義情報を含んでいるディレクトリを指定 するか、再インストール時に再インストール前と同じディレクトリを指定した場合に下記の画面が表示され ることがあります。

定義情報を引き継ぐ場合は[はい]ボタンを押してください。

定義情報を削除してインストールを行う場合は[いいえ]ボタンを押してください。

別のディレクトリに変更する場合は[キャンセル]ボタンを押してインストール先を変更してください。

定義情報	の引継ぎ	×
?	指定したディレクトリには古いユーザ定義情報が残っています。 ユーザ定義情報を引継ぎますか? 定義情報を引き継ぐ場合は「はい」を、 定義情報を削除する場合は「いいえ」を選択してください。	
	はいY) いいえ(N) キャンセル	

図2.12 定義情報の引継ぎダイアログ

7. プログラムフォルダを入力して [次へ>(N)] ボタンをクリックします。

ショートカット作成先のフォルダの初期値は「Job Director\SV」となっています。

Job Director(MG/SV) インストーラ	Х
プログラムフォルダの設定	2
	Job Director
スタートメニューのプログラムに追加するフォルダを設定	ġ.
プログラムフォルダを入力してください	
Job Director¥SV	
既存のフォルダ	
Accessibility Accessories Administrative Tools Maintenance Startup System Tools VMware Windows PowerShell	
	: 戻る( <u>B</u> ) 次へ( <u>N</u> ) > キャンセル

図2.13 プログラムフォルダの設定



プログラムフォルダ名に日本語を使用することはできません。

8. Job Directorで使用する管理者ユーザの登録を行います。

管理者ユーザ、管理者パスワード(2箇所)、Job Directorグループ名、ドメイン名を入力して[次へ(N)>] ボタンをクリックします。

存在しないアカウント名を入力した場合は、新規にアカウントが作成されます。

存在しないグループ名を入力した場合は、新規にグループが作成されます。

ドメインユーザを選択した場合、信頼関係を結んでいる別ドメインのユーザを管理者ユーザとして登録する ことも可能です。

Job Directo	or(MG/SV) インストーラ		×
Job Dire	ector管理者の設定		<b>1</b>
			Job Director
Job Di −プを討	rectorの管理権限を持つアカウント 没定してください。	への設定とJob Directorを使用するユーザが所属するグル	
	ニューザの種類		
	<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	○ ドメインユーザ	
	管理者ユーザ	Administrator	
	パスワード		
	再入力		
	Job Directorグループ名	Job Director	
	ドメイン名		
		< 戻る( <u>B</u> ) 次へ( <u>N</u> ) > キャ	ッンセル

図2.14 Job Director管理者の設定画面

■ユーザ名の最大長は15バイトです。
■新規ユーザをJob Director管理者にする場合は、インストール実行者に対象のマシン上(ローカ ルまたはドメイン)にユーザを追加する権限が必要です。
インストール実行者にユーザを追加する権限がない場合、インストール実行中の新規ユーザ追 加処理が行えずインストールに失敗します。
■Job Directorグループ名に日本語を使用することはできません。
ドメイン環境にインストールする場合は、Job Director管理者ユーザをローカルユーザで登録す るか、ドメインのユーザで登録するかを選択できます。
Job Director管理者をローカルユーザとした場合、Job Directorで利用できるユーザはローカル ユーザのみになります。
Job Director管理者をドメインユーザとした場合、ローカルユーザ・ドメインユーザともに利用 できます。

9. Job Directorが使用するIPアドレスを設定します。

Job Director(MG/SV) インストーラ		×		
IPアドレスの設定		1		
		Job Director		
ローカルのJob Directorで使用するIPアドレスを設?	<b>さします。</b>			
	IPv4 IPv6			
●自動設定 ○ 手動設定				
説明 使用するIPをJob Directorが自動的に決定します。				
	< 戻る( <u>B)</u> 次へ( <u>N</u> ) >	キャンセル		

図2.15 IPアドレスの設定画面

使用するIPアドレスを自動的に決定する場合は[自動設定]を選択してください。

マシンが複数のIPアドレスを持っており、特定のIPアドレスを使用したい場合は、[手動設定]を選択して使用するIPアドレスを入力してください。IPv4アドレスは[IPv4]タブ、IPv6アドレスは[IPv6]タブに入力します。IPアドレスの指定はIPv4アドレス、IPv6アドレスそれぞれ5つまで入力可能です。

■IPv6アドレスは[自動設定]で設定できません。

■複数のIPアドレスを持つマシンで[自動設定]を選択した場合は、OSにより決定される最も優先 度の高いIPv4アドレスが使用されます。

10. Job Directorが使用するホスト名とFQDNを設定します。

Job Director(MG/SV) インストーラ		×
ホスト名とFQDNの設定		
ホスト名とFQDNの設定 JobCenterが使用するホス この設定値はJobCenter者	~名、FQDNを設定します。 用の名前解決(resolv.def)にも利用されます。	
FQDNを省略した場合は、 ホスト名	obCenterの名前解決にFQDNを使用しません。 ESX3FREEW2022-2	
FQDN		
マシン一覧への登録名の設定 マシン一覧に登録する自身 します。	のマシン名として、ホスト名・FQDNどちらを利用するかを選択	
<ul><li>(一) ホスト名</li></ul>	⊖ FQDN	
	< 戻る( <u>B</u> ) 次へ( <u>N</u> ) > キャンセル	

図2.16 ホスト名とFQDNの設定画面

■ホスト名とFQDNの設定

Job Directorが使用するホスト名とFQDNを設定します。

[ホスト名]と[FQDN]は、OSから取得した名前が自動的に入力されます。変更したい場合は手動で入力してください。

■マシン一覧への登録名の設定

マシン一覧に登録する自身のマシン名として、ホスト名・FQDNどちらを利用するかを選択します。

ここで設定したマシン名は、Job Directorの各種設定やコマンドでローカルのマシン名を指定する際の名前となります。

✓ ホスト名とFQDNを入力する際の制限事項
■[ホスト名]は必ず入力する必要があります。
■[ホスト名]はスペース、タブ、半角カタカナ、全角文字および以下の文字は使用できません。
! " # \$ % & ' ( ) * , . / : ; = < > ? @ [ \ ] ^ ` {   } ~
■[ホスト名]の先頭文字に数字は使用できません。
■[FQDN]はスペース、タブ、半角カタカナ、全角文字および以下の文字は使用できません。
! " # \$ % & ' ( ) * , / : ; = < > ? @ [ \ ] ^ ` {   } ~
■[FQDN]を省略した場合は、Job Directorの名前解決にFQDNを使用しません。詳細は下記の補足説明 「Job Directorの名前解決(resolv.def)」を参照してください。
■[FQDN]を省略した場合は、[マシン一覧への登録名の設定]にFQDNを指定できません。

■OSからホスト名またはFQDNを取得できなかった場合は入力欄が空欄となります。その場合は手動で入 力してください。



複数00000 Director MG/SVを構築する場合は、主てのマランで向しように名前解決ができる必要 があります。インストール時にresolv.defに設定されるマシンは自身のローカルサイトのみです ので、相手先のマシンの名前解決がDNSやhostsで行えない場合、手動でresolv.defを設定する必 要があります。

詳細な設定方法は<環境構築ガイド>の「2.3 Windows環境における名前解決方法」を参照してください。

11. Job Directorが使用するTCPポートとWindowsのファイアウォールの例外設定を指定して[次へ(N)>]ボタンをクリックします。

Job DirectorMG/SVが使用するTCP/IPのポートをデフォルト値以外の値を使用する場合は[カスタム]に チェックを入れて、各サービスが使用するポート番号を指定してください。

TCP/IPのデフォルト値については備考を参照してください。

Job Director(MG/SV) インストーラ	×			
ポートの設定	- <u>1</u>			
	Job Director			
Job Directorサーバが使用するTCPポートを設定し 1から65535までの使用されていないポートを設定 デフォルトから変更する場合は連携するマシン全く	してください。 してください。 体で同じポートの設定にしてください。			
<ul> <li>●標準</li> <li>○ #38/</li> </ul>	窓に使用されているTCPポート一覧			
NQS JNWENGINE JCCOMBASE JCCOMBASE OVER SSL JCEVENT JCDBS	607     7     echo       609     9     discard       611     13     daytime       17     qotd     19       23116     20     ftp-data       10012     聚定に戻す			
JCWEBSERVER 23180 ファイアウォールの例外設定を自動で行う < 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル				

図2.17 ポートの設定画面

TCPポートのデフォルト値は次のとおりです。	
設定画面の「既に使用されているTCPポートの一覧」の欄を参照してJob 定がないか確認してください。	Directorと競合する設
NQS : 607/tcp JNWENGINE : 609/tcp JCCOMBASE : 611/tcp JCCOMBASE OVER SSL : 23116/tcp JNWEVENT : 10012/tcp JCDBS : 23131/tcp JCWEBSERVER : 23180/tcp	



インストール後にアクティブなプロパティが変更された場合(例えばパブリックからドメインに変更された場合)には、変更後のプロパティに対して再度ファイアウォールの例外設定を行ってください。

12.NQSのマシンIDの入力と文字コードの選択をします。

マシンIDは、Job Directorが相互にローカルサイト・クラスタサイトをそれぞれ一意に識別するためのIDです。

マシンIDと文字:	ードの設定		J
			Job Din
他マシンと連携 マシンIDは連携	する際に使用するためのマシンID するマシン間でユニークになるよう	と文字コードを設定してください。 に設定してください。	
マシンID	1 (1-	~2147483647)	
文字コード			
<ol> <li>非U</li> </ol>	NICODEモード		
SJ	SまたはEUCと互換のあるモードで	、R12.6までと同じ処理を行いま	くす。
OUN	CODE <del>T</del> -K		
	- · 位ジョブの出力結果をUNICOD	シレフ扱います。	
一度ゼ ので、必	パンシンクロ (しようと後から変更)。 ず[インストールガイド]を参照した	いできません。また他に注意すべき 上で選択してください。	こともあります

文字コードはUNICODEを利用しない場合には非UNICODEモードを、UNICODEを利用する場合にはUNICODE モードを選択します。

#### 図2.18 マシンIDと文字コードの設定画面

■Job Directorがインストールされているマシン間で、マシンIDが重複しないようにしてくださ い。デフォルトでは「1」が設定されています。 ■文字コードの設定は一度設定すると後から変更はできません。 UNICODEモード使用時の注意事項については「2.1.1 注意事項の事前確認」を参照してくださ い。

13. 設定した内容を確認し、問題がなければ[次へ(N)>]ボタンをクリックするとインストールが開始されます。

設定内容を保存する場合は[保存]ボタンで設定内容を保存することができます。

保存したファイルは次回のサイレントインストールに使用することができます。

b Direc	tor(MG/SV) インストーラ			>
確認				1
				Job Direc
`/# @ r	カのスインフレールも行いま	ナ いわん 1を押 ナレインフレールズ		
修正	う谷で1ノストールを1」いよ する場合は[戻る]を押して修	9。し次ハリを打すっとインストールで 豚正してください。	ビ開9省しま9。	
設定	内容を保存する場合は[保	存]ボタンを押してください。		
	項目名	設定値	^	
	言語	日本語		
	インストールパス	C:¥Job Director¥SV		
	プログラムフォルダ名	Job Director¥SV		
	Job Director管理者	Administrator		
	ドメイン名			
	ユーザタイプ	ローカルユーザ		
	Job Directorグループ	Job Director		
	IPアドレス	自動(172.21.1.53)		
	ホスト名	ESX3FREEW2022-2		
	FQDN			
	マシン一覧への登録名	ホスト名		保存
	NOC# L	C07	*	

図2.19 確認画面

14. Job Director(MG/SV)のインストールが完了すると[完了]ボタンがアクティブになりますので、[完了]ボ タンをクリックしてセットアップを完了します。

Job Director(MG/SV) インストーラ	×
インストールの実行	J.
	Job Director
Job Director(MG/SV)のインストールが終了しました。	
Check and fix tracker folder access privilege [(local)]The tracker's seq folder is updating. [(local)]Finished in 0.00s, check 0 folders, update 0 folders. Create JobCenter DB Register Service [SC] CreateService SUCCESS Register Program Register Shortcut Start Service Job Director Service サービスを開始します Job Director Service サービスは正常に開始されました。	^
Install finished successfully!	~
< 戻る( <u>B</u> ) 完了	キャンセル

#### 図2.20 インストールの実行画面



Job Director(MG/SV)をインストールする際、Microsoft Visual C++ 2015 再頒布可能パッケージが入っていない場合は自動的にインストールが行われます。

この処理には数分かかることがありますが異常ではありません。

上記の際、【エラー:3010】が表示されJob Director(MG/SV)のインストールに失敗する場合が あります。これは頒布パッケージのインストールにシステムの再起動が必要なためです。その場 合は、システムの再起動後に再びJob Director(MG/SV)のインストールを行ってください。

また、ドメイン環境にインストールした場合は、ユーザ追加処理に数分かかることがありますが 異常ではありません。

インストール完了時に以下の警告メッセージが表示されることがあります。警告の内容に従って 次の事をご確認ください。

■「ファイアウォールの例外設定に失敗しました」

Windowsのファイアウォールが有効になっているか確認してください。

ファイアウォールの機能を利用する場合は、ファイアウォールの機能を有効にした後で、Job Directorで使用する(図2.17「ポートの設定画面」で設定した)ポート番号の例外登録を行って ください。

■「ESMPRO/ServerAgentとの連携設定に失敗しました」

ESMPRO/ServerAgentとの連携を行う場合、正しくServerAgentがインストールされているかを確認してください。

正しくインストールされていることを確認後、次のコマンドを実行してください。

C:\> %InstallDirectory%\setup\amirtreg add ↔

ESMPRO/ServerAgentを利用しない場合は設定の必要はありません。

図2.14「Job Director管理者の設定画面」で存在しないドメインユーザを指定した場合は新規に ドメインユーザを作成しますが、ドメインコントローラ間のユーザ情報の同期処理が遅延する と、ドメインユーザの情報にアクセスできずJob Director(MG/SV)のインストールに失敗する場 合があります。

図2.20「インストールの実行画面」には以下のエラーメッセージが表示されます。

A member could not be added to or removed from the local group because the member does not exist.

本エラーが発生した場合は、作成したドメインユーザが全てのドメインコントローラに登録され ていることを確認した後に、再度Job Director(MG/SV)のインストールを実施してください。

15. インストール完了後、Job Director(MG/SV)の情報を採取してください。採取方法は<環境構築ガイド>の 「22.3 Job Director MG/SV の障害発生時、原因究明に必要な情報を採取する」を参照してください。

採取したデータのうち、「right.Info」ファイルをテキストエディタで開き、Job Director管理者に必要な 権限が割り当てられている事([NG]の項目がないこと)を確認してください。

[NG]の項目がある場合は、NGになっている権限をJob Director管理者に付与してください。

これらの権限は通常、[管理ツール]→[ローカルセキュリティーポリシー]から設定することができます。

(ドメイン環境の場合は、ドメインコントローラの[ドメインセキュリティポリシー]および[ドメインコント ローラセキュリティポリシー]で設定されます)。 以下のような環境を構築したい場合、設定を追加する必要があります。設定方法の詳細は<環境構築 ガイド>の「5.2 デーモン設定ファイルの使用可能パラメータ」を参照してください。

■Job Directorで使用するIPアドレスを指定したい場合

ただし、[手動設定]でIPアドレスを設定された場合は不要です。

■Job Directorで使用するIPアドレスのバージョンを明示的に指定したい場合

## 2.4.3. Windows版 (サイレントインストール)

Windows版のJob Director MGのサイレントインストール手順を示します。

インストールについての注意事項については「2.4.2 Windows版(通常インストール)」と同様ですので、そち らを参照してください。



Windows Server 2008以降は、コマンドプロンプトを開く際に右クリックメニューの「管理者として実行」を選択して起動してください。

- 1. サイレントインストール用の設定ファイルの作成
  - a. サイレントインストール用の設定ファイルの新規作成

サイレントインストール用の設定ファイルを新規作成するには、適当なマシンで「2.4.2 Windows版(通 常インストール)」の手順に従い、サイレントインストールを行うマシンの設定内容を入力します。

その後、手順12の図2.19「確認画面」で[保存]ボタンを押すと、サイレントインストール用の設定ファ イルが作成されます。

- ●サイレントインストールを行うマシンのJob Director 管理者のパスワードと、設定ファイル 作成時に指定したJob Director 管理者のパスワードは一致させる必要があります。
   ■設定ファイルを作成したあとに、設定ファイル中のJob Director管理者のパスワードを変更 することはできません。そのため、
   ● 作成したサイレントインストール用設定ファイルを他のマシンで使用したい場合、インス トールマシンごとにJob Director管理者のパスワードを変更することはできません。
  - 設定ファイルを作成した後に設定ファイルを作成したマシン、またはサイレントインストールを行うマシンのJob Director管理者のパスワードを変更した場合は、サイレントインストールを行う前に設定ファイルを再度作成してください。
- b. サイレントインストール用の設定ファイルの編集

設定ファイルは以下のフォーマットで作成されます。各パラメータの値に関しては設定内容によって変わ りますので、適宜読み替えてください。

サイレントインストールの設定内容を変更したい場合は、表2.3「設定ファイルの変更可能なパラメータ 一覧」を参考にして、テキストエディタで各パラメータの値を変更してください。

```
"LANGUAGE":"Japanese"
"INSTALL_PATH":"C:\\Job Director\\SV"
"CLEAN_DATABASE":true
"SHORTCUT_DIR":"Job Director\\SV"
"ADMIN_USER":"Administrator"
"DOMAIN NAME":"DOMAIN"
```

"MGRKEYWORD":"-30:-48:-46:-38:-88:-65:-80:-103:47:1:22:38:23:95:116:67:73:13:39:10: 5:5:3:18" "USE\_DOMAIN":true "JOBCENTER\_GROUP":"Job Director" "DELETE LOCALUSER":false "IPADDRESS": "auto" "HOSTNAME":"jobmanager" 'FQDN":"" 'REGISTER\_IN\_MACHINE\_LIST":"HOSTNAME" 'NQS\_PORT":607 "JNWENGINE\_PORT":609 "JCCOMBASE PORT":611 "JCCOMBASE\_OVER\_SSL\_PORT":23116 "JCEVENT\_PORT":10012 "JCDBS\_PORT":23131 'JCWEBSERVER PORT":23180 "ADDPORT FIREWALL":1 "MACHINE ID":1 "UNICODE MODE":0

■値が文字列の場合には、必ず「"」で値を囲ってください。また、文字列中に「\」を使いた い場合は「\\」と記述してください。 ■値が文字列でない場合には、「"」で値を囲うことなく、そのまま値を記入してください。 ■表2.3「設定ファイルの変更可能なパラメーター覧」に記載していないパラメータについて は、変更しないでください。 ■各パラメータ設定の際の注意事項は、表2.4「設定ファイルのパラメータの注意事項ー 覧」を参照してください。

パラメータ	説明	範囲
LANGUAGE	インストールする言語を設定します。	"Japanese"
INSTALL_	インストール先フォルダを設定します。	256文字以内
PATH		日本語使用禁止
		タブおよび以下の記号の使用禁止
		% ( ) ^ ; & = ,
CLEAN_	古いバージョンのユーザ定義情報を含んでいるディ レクトリを指定するか、再インストール時に再イン	trueまたはfalse
DATABASE	ストール前と同じディレクトリを指定した場合に、 定義情報を削除するかどうかを設定します。	
	■trueの場合、定義情報を削除してインストールを 行います。	
	■falseの場合、定義情報を引き継いでインストー ルを行います。	
SHORTCUT	スタートメニューのプログラムに追加するフォルダ	243文字以内
_DIR	で設たしまり。	日本語使用禁止

表2.3 設定ファイルの変更可能なパラメーター覧

パラメータ	説明	範囲
ADMIN_USER	Job Directorの管理者権限を持つアカウントを設定	15バイト以内
		スペース、タブ文字、および以下
		の記号の使用禁止
		! " # \$ % & ' ( ) * , . / : ; > = < ? @ [ \ ] ^ ` {   } ~
DOMAIN_	Job Directorで使用する管理者ユーザにドメイン	15文字以内
NAME	ユーリを相圧する場合に、ドスイン石を設定します。	スペース、タブ文字、および以下 の記号の使用禁止
		/ \ :   * ? " > <
USE_DOMAIN	ドメイン環境にインストールする場合にJob Director管理者にドメインユーザ、ローカルユーザ のどちらを使用するかを設定します	trueまたはfalse
	■trueの場合、トメインエーリを使用します。	
	■falseの場合、ローカルユーザを使用します。	20-2-6-10-0-
JOBCENTER_	JOD Directorを使用するユーリが所属するグループ を設定します。	20又子以内
GROUP		日本語使用禁止
		以下の記号の使用禁止
		" / \ [ ] : ;   = , + * ? > < @
DELETE_	Job Director管理者をドメインユーザとした場合	trueまたはfalse
LOCALUSER	Directorグループに所属している場合、ローカル ユーザをグループから削除するかを設定します。	
	■tureの場合、ローカルユーザをグループから削除 します。	
	■falseの場合、ローカルユーザをグループから削 除しません。	
IPADDRESS	ローカルのJob Directorで使用するIPアドレスを設 定します。	IPv4アドレス、IPv6アドレスを各 5つ以内、または"auto"
	■IPアドレスの指定はIPv4アドレス、IPv6アドレス それぞれ5つまで可能です。IPアドレスを複数指 定する場合には、以下のように「,」で区切って 指定します。	
	"192.0.2.1,198.51.100.1,2001:db8::1234"	
	■[自動設定]にしたい場合は、"auto"と設定しま す。	
HOSTNAME	Job Directorで使用するホスト名を設定します。	256文字以内
	本パラメータが存在しない場合は、サイレントイン	日本語使用禁止
	へ下 ル時にUSルS取得した小スト石を使用します。	スペース、タブ文字、空文字、お よび以下の記号の使用禁止

パラメータ	説明	範囲
		! " # \$ % & ' ( ) * , . / : ; = < > ? @ [ \ ] ^ ` {   } ~
FQDN	Job Directorで使用するFQDNを設定します。	256文字以内
	本パラメータが存在しない場合は、サイレントイン ストール時にOSから取得したFODNを使用します。	日本語使用禁止
		スペース、タブ文字、および以下 の記号の使用禁止
		! " # \$ % & ' ( ) * , / : ; = < > ? @ [ \ ] ^ ` {   } ~
REGISTER_IN_	マシン一覧に登録する自身のマシン名として、ホス	"HOSTNAME"または"FQDN"
MACHINE_LIST	ト右・FQUNC 55を利用するかを選択します。	
	本パラメータが存在しない場合は、FQDNを優先し て自動的に選択されます。	
	FQDNに空文字を指定した場合は、値に"FQDN"を指 定できません。	
NQS_PORT	Job Directorサーバが使用するTCPポートを設定し	1~65535
JNWENGINE_	ます。	
PORT		
JCCOMBASE_		
PORT		
JCCOMBASE_		
OVER_SSL_		
PORT		
JCEVENT_		
PORT		
JCDBS_PORT		
JCWEBSERVER		
_PORT		
ADDPORT_	Windowsのファイアウォールの例外設定を自動で 行うかどうかを設定します。	0または1
FIREWALL		
	■000場合、例外設定を自動で行いません。	
	■1の場合、例外設定を自動で行います。	4 2447407647
MACHINE_ID	マシン連携を行うマシン間で一意となるようなマシンIDを設定します。	1~214/48364/
UNICODE_	Job Directorで使用する文字コードを設定します。	0または1
MODE	■0の場合、非UNICODEモード	
	■1の場合、UNICODEモード	

パラメータ	注意事項
ADMIN_USER	存在しないアカウント名を入力した場合には、新規アカウントが作成されま す。
USE_DOMAIN	Job Director管理者をドメインユーザとした場合、ローカルユーザ・ドメイ ンユーザともに利用できます。
	Job Director管理者をローカルユーザとした場合、Job Directorで利用でき るユーザはローカルユーザのみになります。
JOBCENTER_GROUP	存在しないグループ名を入力した場合には、新規にグループが作成されます。
DELETE_LOCALUSER	同じアカウント名綴りのローカルユーザとドメインユーザが同時にJob Directorグループに所属した場合、Job Directorが正常に動作しなくなる可能 性があります。(複数ドメイン間についても同様)
IPADDRESS	指定するすべてのIPアドレスは、以下の条件を満たす必要があります。
HOSTNAME	■WSECの仮相NIC(Microsoft Failover Cluster Virtual Adapter)ではないこ
FQDN	
	■インストールを行う環境で有効なIPアドレスであること
	IPADDRESS・HOSTNAME・FQDNで設定した値は、Job Director専用の名前 解決を行うための設定ファイルresolv.defに登録されます。resolv.defの詳細 は<環境構築ガイド>の「2.3 Windows環境における名前解決方法」を参照し てください。注意事項は以下のとおりです。
	■IPADDRESSに複数の値を指定した場合、一番左側に記載したIPv4アドレス およびIPv6アドレスが登録されます。
	(例)IPADDRESSに"192.0.2.1,198.51.100.1,2001:db8::1234"と指定した 場合のresolv.defの内容
	192.0.2.1 <fqdn> &lt;ホスト名&gt; 2001:db8::1234 <fqdn> &lt;ホスト名&gt;</fqdn></fqdn>
	■IPADDRESSに"auto"を指定した場合は、サイレントインストール時にOSから取得したIPv4アドレスがresolv.defに登録されます。
	■HOSTNAMEが存在しない場合は、サイレントインストール時にOSから取得 したホスト名がresolv.defに登録されます。
	■FQDNが存在しない場合は、サイレントインストール時にOSから取得した FQDNがresolv.defに登録されます。
	■FQDNに空文字を指定した場合は、resolv.defにFQDNは登録されません。
	(例)IPADDRESSに"192.0.2.1"、FQDNに空文字を指定した場合のresolv.def の内容
	192.0.2.1 <ホスト名>
REGISTER_IN_	本パラメータが存在しない場合は、FQDNを優先して自動的に選択されます。
MACHINE_LIST	FQDNに空文字を指定した場合は、値に"FQDN"を指定できません。
NQS_PORT	デフォルトから変更する場合には連携するマシン全体で同じポートの設定にし
JNWENGINE_PORT	てください。

<b>耒</b> 2 /	設定ファイ	ィルのパラ	$\sqrt{-2}$	の注音車佰_	_暫
衣2.4	設 に ノ パー		メージし	ルエ忌 尹坦-	一見

パラメータ	注意事項
JCCOMBASE_PORT	既に使用されているTCPポートと重複していないか確認してください。
JCCOMBASE_OVER_	
SSL_PORT	
JCEVENT_PORT	
JCDBS_PORT	
JCWEBSERVER_PORT	
ADDPORT_FIREWALL	ファイアウォールの例外設定はインストール時にアクティブなプロパティに対 して設定されます。
	インストール後にアクティブなプロパティが変更された場合(例えばパブリッ クからドメインに変更された場合)には、変更後のプロパティに対して再度 ファイアウォールの例外設定を行ってください。
MACHINE_ID	Job Directorがインストールされているマシン間で、マシンIDが重複しないようにしてください。
UNICODE_MODE	文字コードの設定は一度設定すると後から変更はできません。
	UNICODEモード使用時の注意事項については 「2.1.1 注意事項の事前確 認」を参照してください

c. サイレントインストール用の設定ファイルのチェック

設定ファイルのフォーマットや値の範囲を事前にチェックすることができます。

以下の手順で設定ファイルのチェックを行ってください。

- i. Job Directorメディア(DVD-ROM)をセットして、コマンドプロンプトを起動します。コマンドプロン プトはWindowsの[スタート] – [プログラム] – [アクセサリ] から起動できます。Windows Server 2012の以降の場合は、[スタート] – [↓] で表示されるアプリー覧から起動できます。
- ii. 次のコマンドでカレントディレクトリを変更してください。

C:\> Q: ↔ Q:\> cd Q:\PACKAGE\JB\WINDOWS\MGSV\x64\script ↔



CD/DVD-ROMドライブをQ: ドライブとして説明します。

CD/DVD-ROMドライブを他のドライブ名に割り当てている場合は、適宜読み替えてください。

iii.次のコマンドを実行するとチェックが開始されます。

Q:\> install.bat /c <jcsetup.conf> ↔

コマンドの戻り値は以下のようになります。

戻り値	内容
0	正常終了
1	異常終了

チェックが正常に終了し、設定ファイルに問題が見つからなければ「Check successfully executed.」 と表示されます。 異常終了となり、エラーメッセージが表示された場合は、表2.5「設定ファイルのチェックのエラー メッセージー覧」の説明を参考に設定ファイルを修正してください。

> <jcsetup.conf>には予め作成済みの設定ファイルのフルパスを入力してください。

メッセージ	説明
Invalid line : [<エラー行>].("key":value)	行のフォーマットが不正です。「"パラメータ":値」 の形式で記入してください。
Invalid key name: [<エラー行のパラメータ>].	パラメータの「""」が欠落しているか、不整合で
("key")	す。
Invalid value: [<エラー行の値>].(mismatched quote)	値の「""」が不整合です。
Invalid LANGUAGE name : [ <language の設定<br="">値&gt;].(japanese or chinese or english)</language>	LANGUAGEの値が不正で す。"Japanese"、"English"、"Chinese"のいずれか の値を指定してください。
Invalid INSTALL_PATH value : [ <install_path< td=""><td>INSTALL_PATHの値が不正です。マルチバイトを</td></install_path<>	INSTALL_PATHの値が不正です。マルチバイトを
の設定値>].(multi-byte is invalid)	含まない文字列を指定してください。
Invalid IPADDRESS value : [ <ipaddressの設定値< td=""><td>IPADDRESSの値が不正です。IPv4アドレス</td></ipaddressの設定値<>	IPADDRESSの値が不正です。IPv4アドレス
>].(null or empty string is invalid)	か、IPv6アドレス、もしくは"auto"を指定してくだ
Invalid IPADDRESS value : [ <ipaddressの設定値>].</ipaddressの設定値>	さい。
Invalid IPADDRESS value : [ <ipaddressの設定値< td=""><td>IPv4アドレスが5個以上設定されています。IPv4ア</td></ipaddressの設定値<>	IPv4アドレスが5個以上設定されています。IPv4ア
>].(5 IPv4 addresses or less)	ドレスは5個以内で指定してください。
Invalid IPADDRESS value : [ <ipaddressの設定値< td=""><td>IPv6アドレスが5個以上設定されています。IPv6ア</td></ipaddressの設定値<>	IPv6アドレスが5個以上設定されています。IPv6ア
>].(5 IPv6 addresses or less)	ドレスは5個以内で指定してください。
Invalid HOSTNAME value : [ <hostnameの設定< td=""><td>HOSTNAMEに空文字を指定することはできませ</td></hostnameの設定<>	HOSTNAMEに空文字を指定することはできませ
値>].(null or empty string is invalid)	ん。正しいホスト名を指定してください。
Invalid HOSTNAME value : [ <hostnameの設定< td=""><td>HOSTNAMEの値が不正です。マルチバイトを含ま</td></hostnameの設定<>	HOSTNAMEの値が不正です。マルチバイトを含ま
値>].(multi-byte is invalid)	ない文字列を指定してください。
Invalid FQDN value : [ <fqdnの設定値>].(multi-</fqdnの設定値>	FQDNの値が不正です。マルチバイトを含まない文
byte is invalid)	字列を指定してください。
Invalid REGISTER_IN_MACHINE_LIST: [ <register_in_machine_listの設定値>].(must be HOSTNAME or FQDN)</register_in_machine_listの設定値>	REGISTER_IN_MACHINE_LISTの値が不正で す。HOSTNAMEまたはFQDNを指定してください。
Invalid REGISTER_IN_MACHINE_LIST : FQDN is NULL, Can't select FQDN be registerd in machine list.	FQDNの値に空文字を指定した場合 は、REGISTER_IN_MACHINE_LISTの値 に"FQDN"を指定できません。FQDNに正しい値を 指定するか、REGISTER_IN_MACHINE_LISTの値 に"HOSTNAME"を指定してください。
Invalid NQS_PORT value : [ <nqs_portの設定値< td=""><td>PORTの値が不正です。1~65535の範囲の整数を</td></nqs_portの設定値<>	PORTの値が不正です。1~65535の範囲の整数を
>].(range:1-65535)	指定してください。
Invalid JNWENGINE_PORT value : [ <jnwengine_portの設定値>]. (range:1-65535)</jnwengine_portの設定値>	

#### 表2.5 設定ファイルのチェックのエラーメッセ―ジー覧

メッセージ	説明
Invalid JCCOMBASE_PORT value : [ <jccombase_portの設定値>]. (range:1-65535)</jccombase_portの設定値>	
Invalid JCCOMBASE_OVER_SSL_PORT value : [ <jccombase_over_ssl_portの設定値>]. (range:1-65535)</jccombase_over_ssl_portの設定値>	
Invalid JCEVENT_PORT value : [ <jcevent_portの設定値>].(range:1-65535)</jcevent_portの設定値>	
Invalid JCDBS_PORT value : [ <jcdbs_portの設 定値&gt;].(range:1-65535)</jcdbs_portの設 	
Invalid JCWEBSERVER_PORT value : [ <jcwebserver_portの設定値>]. (range:1-65535)</jcwebserver_portの設定値>	
<サービス名称 1> port number and <サービス名称2> port number should be different.	<サービス名称1>と<サービス名称2>のポート番号が重複しています。異なるポート番号を設定してください。
	サービス名称1,サービス名称2に表示される名称 は以下の通りです。
	■nqs
	■jnwengine
	■jccombase
	■jccombase over ssl
	■jcevent
	■jcdbs
	■jcwebserver
Invalid MACHINE_ID value : [ <machine_id の設<br="">定値&gt;].(range:1-2147483647)</machine_id>	MACHINE_IDの値が不正です。1~2147483647の 範囲の整数を指定してください。
Invalid <パラメータ> value : [<パラメータの設定 値>].(string type)	<パラメータ>の値が不正です。文字列を指定して ください。
Invalid <パラメータ> value : [<パラメータの設定 値>].(0 or 1)	<パラメータ>の値が不正です。0または1を指定し てください。
Invalid <パラメータ>'s value : [<パラメータの設 定値>].(true or false)	<パラメータ>の値が不正です。trueまたはfalseを 指定してください。
the <パラメータ>: "<パラメータの設定値>" is too long!	<パラメータ>の文字列が長すぎます。<パラメータ >の最大長以内となるように変更してください。
"<パラメータの設定値>" contains invalid character.	<パラメータの設定値>に禁止文字が含まれていま す。パラメータの禁止文字を含まない値に変更して ください。

2. サイレントインストール

a. Job Directorメディア(DVD-ROM)をセットして、コマンドプロンプトを起動します。コマンドプロンプ トはWindowsの[スタート] – [プログラム] – [アクセサリ] から起動できます。Windows Server 2012の以降の場合は、[スタート] – [↓] で表示されるアプリー覧から起動できます。 b. 次のコマンドでカレントディレクトリを変更してください。

C:\> Q: ↔

Q:\> cd Q:\PACKAGE\JB\WINDOWS\MGSV\x64\script ↔



CD/DVD-ROMドライブをQ: ドライブとして説明します。

CD/DVD-ROMドライブを他のドライブ名に割り当てている場合は、適宜読み替えてください。

c. 次のコマンドを実行するとインストールが開始されます。

Q:\> install.bat <jcsetup.conf> ↔

コマンドの戻り値は以下のようになります。

戻り値	内容
0	正常終了
1	異常終了

インストールが正しく完了すると「Install finished successfully!」と表示されます。

異常終了となり、エラーメッセージが表示された場合は、表示されたエラーメッセージに従って問題箇所 を修正し、再度インストールを実行してください。異常終了時には、「<TMPディレクトリ>/ jclog\_<YYYYMMDDhhmmss>/setup.log」にログが出力されますので、そちらも参考にしてください。



■<jcsetup.conf>には予め作成済みの設定ファイルのフルパスを入力してください。

- ■<TMPディレクトリ>は環境変数「TMP」を使用します。
- d.インストール完了後は「2.4.2 Windows版 (通常インストール)」の「14.情報採取コマンド」 と同様に情報採取を行って、Job Director管理者に必要な権限が割り当てられているかを確認し、割り当てられていない権限がある場合は割り当ててください。



以下のような環境を構築したい場合、設定を追加する必要があります。設定方法の詳細は<環境構築 ガイド>の「5.2 デーモン設定ファイルの使用可能パラメータ」を参照してください。

■Job Directorで使用するIPアドレスを指定したい場合

ただし、[手動設定]でIPアドレスを設定された場合は不要です。

■Job Directorで使用するIPアドレスのバージョンを明示的に指定したい場合

## 2.5. Job Director CL/Winをインストールする

Job Director CL/Win(ビューワ)は、Job Director MG(マネージャ)およびJob Director SV(サーバ)に接続する Windows GUIです。

インストールとセットアップは一連の流れで行われます。

なおCL/Winは異なるバージョン(R12.10とR13.2等)をインストール先フォルダを分けることで、混在してイン ストールすることが可能です。



### 2.5.1. 通常インストール

- ■インストールを円滑に行うためにインストール前に、動作中のすべてのアプリケーションを終了 してください
  - ■インストール先のマシンに、ローカルの Administrators グループに所属するユーザでログインしてください。

ドメイン環境でセットアップする場合も、ローカルのAdministrators グループに所属するドメインユーザでログインしてから作業を行ってください。

1. Job Directorメディア(DVD-ROM)をセットします。

Windowsの[スタート] – [ファイル名を指定して実行]を選択します。次のファイル名を指定して [OK] ボタンを選択します。

Q:\PACKAGE\JB\WINDOWS\CLWIN\clsetup.exe

CD/DVD-ROMドライブをQ:ドライブとして説明します。

CD/DVD-ROMドライブを他のドライブ名に割り当てている場合は、適宜読み替えてください。

2. セットアップ開始画面が表示されますので、 [次へ(N)>] ボタンをクリックします。



図2.21 セットアップ開始画面

3. Job Director CL/Winで使用する言語(日本語または英語)を選択して [次へ(N)>] ボタンをクリックします。

Job Director(CL/Win) インストーラ	×
インストール言語の設定	A
	Job Directo
インストールする言語を選択してください。	
●日本語	
○英語	
○中国語	
	< 戻る( <u>B</u> ) 次へ( <u>N</u> ) > キャンセル

図2.22 インストール言語の設定

4. Job Director CL/Winをインストールするフォルダを選択します。

インストール先のフォルダの初期値は、「C:\Job Director\CLXX.YY」となっています。

インストール先のフォルダを変更する場合は [参照(R)…] ボタンをクリックし、画面の指示に従ってインス トール先のフォルダを選択して [OK] ボタンをクリックします。

異なるバージョンのCL/Winを混在させる等、新規にフォルダを作成したい場合はパスを直接入力してください。

インストール先を決定後、[次へ(N)>]ボタンをクリックします。

Job Director(CL/Win) インストーラ X	
インストールフォルダの設定	
Job Director	
インストーラは次のフォルダへJob Directorをインストールします。	
インストール先フォルダの選択:	
C:¥Job Director¥CL16.1 参照	

図2.23 インストールフォルダの設定画面

< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) > キャンセル



5. Job Director CL/Winのショートカットを格納するフォルダを選択します。

ショートカット作成先のフォルダの初期値は、「Job Director\CL XX.YY」となっています。

作成先のフォルダを変更するには [プログラムフォルダ] に任意のフォルダ名を入力します。

異なるバージョンのCL/Winを混在させる場合は、必ずショートカット格納フォルダを分けるようにしてくだ さい。

フォルダを決定後に [次へ(N)>] ボタンをクリックします。

XX.YYにはバージョン番号が入ります。

ob Dire	ctor(CL/Win) インストーラ	
プログ	ラムフォルダの設定	Job Dia
スタ-	-トメニューのプログラムに追加するフォルダを設定します。	
	ブログラムフォルダを入力してください	
	Job Director¥CL 16.1	
	既存のフォルダ	
	Accessibility Accessories Administrative Tools Job Director Maintenance Startuo	
	System Tools VMware Windows PowerShell	
	() () () () () () () () () () () () () (	****\/+7  .

図2.24 プログラムフォルダの設定画面

6. Job Director CL/Winを利用する際に、どのモードで利用するかを選択して [次へ(N)>] ボタンをクリック します。

Job Director(CL/Win) インストーラ	×
操作モードの設定	J.
操作モードを選択してください	Job Director
<ul> <li>●通常モード</li> <li>○ 参照モード</li> </ul>	
O refE−K	
ジョブネットワークの作成や実行など、全ての操作が行えるモードです。	
< 戻る( <u>B</u> ) 次へ( <u>N</u> ) >	キャンセル

図2.25 操作モードの設定画面

表2.6 登録モードと操作可能範囲

登録モード	ジョブネットワークの作成、削除、変更	ジョブネットワークやジョブの制御
通常モード	0	0
参照モード	×	0
refモード	×	×

7. Job Director CL/Winの起動直後にどのウィンドウを利用するか、ショートカットを選択して [次へ(N)>] ボタンをクリックします。

Job Director(CL/Win) インストーラ	×
ショートカット作成の設定	Job Directo
プログラムフォルダに作成するショートカットを選んでください	
○管理者用	
〇 エンドユーザ用	
◉ 管理者/エンドユーザ用	
説明 Job Director CL/Win 起動直後に【ジョブネットワーク一覧】ウインドウ、お よび【ユーザメニュー】 ウインドウを開く2 種類のショートカットが作成されます。	
< 戻る( <u>B</u> ) 次へ( <u>N</u> ) >	キャンセル

図2.26 ショートカット作成の設定画面

利用するウィンドウ	作成されるショートカット
管理者用	Job Director CL/Win起動直後に [ジョブネットワーク一覧] ウィンドウが 開くショートカットが作成されます。
エンドユーザ用	Job Director CL/Win起動直後に [ユーザメニュー] ウィンドウが開く ショートカットが作成されます。
管理者/エンドユーザ用	Job Director CL/Win起動直後に [ジョブネットワーク一覧] ウィンドウ、 および [ユーザメニュー] ウィンドウを開く2種類のショートカットが作成 されます。

8. Job Director MG/SVと通信するためのポート(JCCOMBASE、JCCOMBASE OVER SSL)を設定します。

サーバ側で使用するポートを変更していない場合は、[標準]を選択してください。

サーバ側でポートを変更している場合は、[カスタム]を選択してポートの値を入力してください。

設定が完了したら [次へ(N)>] ボタンをクリックします。

Job Director(CL/Win) インストーラ		×
ポートの設定		J.
Job Directorサーバへ接続するためのTCPポートを サーバ側で設定したJCCOMBASEとJCCOMBASI	2設定してください。 E OVER SSLと同じ値を設定してください。	ob Director
○ カスタム		
JCCOMBASE	611	
JCCOMBASE OVER SSL	23116	
	< 戻る( <u>B</u> ) 次へ( <u>N</u> ) > キャン	セル

図2.27 ポートの設定画面

9. 設定した内容を確認し、問題がなければ[次へ(N)>]ボタンを押すことでインストールが開始されます。

[保存]ボタンをクリックすると、これまでの設定内容を保存できます。保存したファイルはサイレントイン ストールに使用することができます。

Job Directo	or(CL/Win) インストーラ		×
確認			Job Director
次の内 修正す 設定内	容でインストールを行います。[次 る場合は(戻る)を押して修正し )容を保存する場合は[保存]ポ	マへ]を押すとインストールを開始します。 てください。 タンを押してください。	
	項目名 言語 インストールパス ブログラムフォルダ名 操作モード ショートカットタイプ く	設定値 ^ 日本語 C¥Job Director¥CL16.1 Job Director¥CL16.1 通常モード 管理者/エンドユーザ用 >	
		保存	
		< 戻る( <u>B</u> ) 次へ( <u>N</u> ) > =	Fヤンセル

#### 図2.28 確認画面

10. Job Director(CL/Win)のインストールが完了すると[完了]ボタンがアクティブになりますので、[完了] ボタンをクリックしてセットアップを完了します。

	,
Job Director(CL/Win)のインストールが終了しました。	
Extracting C#Job Director#C16.140cr#sample.pf Extracting C#Job Director#C16.14Janguages#libresource_Ldll Extracting C#Job Director#C16.14Janguages#libresource_Ldll Extracting C#Job Director#C16.14Janguages#libresource_Rdll Extracting C#Job Director#C16.14Jsetup#jcen.dat Extracting C#Job Director#C16.14Jsetup#jcuninstall.js Extracting C#Job Director#C116.14Jsetup#jcuninstall.wsf Extracting C#Job Director#C116.14Jsetup#libsetup.js Extracting C#Job Director#C116.14Jsetup#libsetup.js Extracting C#Job Director#C116.14Jsetup#libsetup.js Extracting C#Job Director#C116.14Jsetup#libsetup.js	
Setui Jaguisty Setui Jaguisty Jaguisto Jaguis	

図2.29 インストール完了画面

インストール完了時に以下の警告メッセージが表示されることがありますが、追加で対応する必 要はありません。

「jobcenter.defは自動でコピーされません。必要に応じて、マニュアルを参照してご自身でコ ピーしてください。」

## 2.5.2. サイレントインストール

Job Director CL/Winのサイレントインストール手順を示します。インストールについての注意事項については「2.5.1 通常インストール」と同様ですので、そちらを参照してください。

Windows Server 2008以降は、コマンドプロンプトを開く際に右クリックメニューの「管理者として実行」を選択して実行してください。

1. サイレントインストール用の設定ファイルを作成します。

サイレントインストール用の設定ファイルを作成するには、適当なマシンで「2.5.1 通常インストール」の 「9. 設定内容の確認」の手順に従ってインストールする際に、サイレントインストールを行うマシンの設定 内容を入力して[保存]すると、サイレントインストール用の設定ファイルが作成されます。

サイレントインストール用に作成した設定ファイルは、エディタ等による内容変更を行わないで ください。

複数のマシン用に設定ファイルを作成する場合は、インストール対象のマシンに対する設定を GUI 上から行い、設定ファイルの保存を行ってください。

2. Job Directorメディア(DVD-ROM)をセットし、コマンドプロンプトを起動します。コマンドプロンプトは Windowsの[スタート] - [プログラム] - [アクセサリ] から起動できます。

3. 次のコマンドでカレントディレクトリを変更してください。

C:\> Q: ↔

Q:\> cd Q:\PACKAGE\JB\WINDOWS\CLWIN\script <



CD/DVD-ROMドライブをQ: ドライブとして説明します。

CD/DVD-ROMドライブを他のドライブ名に割り当てている場合は、適宜読み替えてください。

4. 次のコマンドを実行するとインストールが開始されます。

Q:\> install.bat <clsetup.conf> ↔

インストールが正しく完了すると「Install finished successfully!」と表示されます。

<clsetup.conf>には予め作成済みの設定ファイルのフルパスを入力してください。

# 3. 実行環境のセットアップ(Linux版)

Job Directorの実行環境のセットアップ(Linux版)を行います。

なお、Windows版の場合はインストール時にセットアップも一連の流れで行われます。



事前にファイアウォールに対してJob Directorで使用するネットワークポートが穴あけされている ことを確認してください。

## 3.1. Job Directorのセットアップ(通常セットアップ)

## 3.1.1. nssetup(セットアップ用のコマンド)を実行する

rootでnssetupコマンドを実行します。

root> /usr/local/netshep/nssetup +

もし、バージョンアップ等で以前のJob Directorのスプールディレクトリが存在する場合は次のメッセージが 出力されます(存在しない場合は何も出力されません)。

[Warning] Job Director spool directory(/usr/spool/nqs) is already exist. Do you use the old spool directory? [y/n](default: n)

既存のディレクトリを使用する場合はyを選択します。

バージョンアップ手順については5章 「バージョンアップ」を参照してください。

nを選択した場合は既存のspoolディレクトリを以下のフォーマットでリネームした後、新規セットアップを開始します。

/usr/spool/nqs\_YYYYMMDDhhmmss

セットアップ完了後、新規環境が正常動作することを確認した後、上記ディレクトリは手動で削除してください。

なお、spoolディレクトリの内容に関しては、<リリースメモ>の「3.2.3.1 スプールディレクトリ」をご確認く ださい。

### 3.1.2. Job DirectorのマシンIDを設定する

nssetupを実行すると、NQSディレクトリが自動的に作成されてNQSマシンIDの入力待ちの状態となります。 (マシンIDは1以上2147483647以下のシステム上で一意に決まる整数)

Setting NQS マシンID. INPUT: Machine-id of this machine (default:1)=

ここで、あらかじめ決めておいたNQSマシンID(例えば1234)を入力します。

INPUT: Machine-id of this machine (default:1)= 1234 ↔



Job Directorがインストールされているマシン間で、マシンIDが重複しないようにしてください。nssetupコマンドではデフォルトで「1」が設定されています。



この段階で、セットアッププログラムがJob Directorの使用するtcpポートのエントリを/etc/ servicesに追加します。607/tcp、611/tcp、10012/tcp、23116/tcp、23180/tcpのエントリが 無い場合、次のようにポート番号を追加したことを表示します。

但し、23180/tcpの追加 (jcwebserver service port のログ) はLinux版のみとなります。

Add entry of nqs service port to /etc/services. Add entry of jccombase service port to /etc/services.



## 3.1.3. Job Directorを使用する言語環境を選択する

OSがセットアップされている言語環境とは独立してJob Directorが動作する際の言語環境を選択することがで きます。このマシンで起動・設定するGUIおよびジョブネットワークは、ここで選択した文字コード以外では 使用できません。

Select language code for Job Director.

- 0 English
- 1 EUC
- 2 Shift-JIS (MS-kanji)
- 3 Chinese (GB18030)
- 4 JP.UTF-8
Which language code do you use in this system ? (0/[1]/2/3/4)

スクリプト内で環境変数LANGの設定値を変更したり、スクリプト実行用シェルのLANG初期値が異なっていた 場合、文字化けが発生する可能性がありますので注意してください。

(デフォルトで選択されている文字コードは、環境変数LANGの値によって異なります)

Which language code do you use in this system ? (0/[1]/2/3/4) 1 ↔

■既存のスプールディレクトリを使用してセットアップを行う場合、既存スプールのセットアップ 言語と同じ言語環境を選択する必要があります。

- ■同一運用環境で、異なる言語環境でセットアップしたJob Director MG/SVを混在して使用する場合、いくつか注意すべき事項があります。また、追加の設定が必要になる場合があります。<環境 構築ガイド>の8章 「日本語環境での文字コード変換」 を参照してください。
- ■JP.UTF-8(UNICODE環境)を使用する場合、いくつかの注意事項がありますので「2.1.1 注意事項 の事前確認」を参照の上で設定を行ってください。

## 3.1.4. UMS環境を設定する

UMS環境とはJob Directorシステムを管理するための環境です。

ここではJob Director管理者であるnsumsmgrアカウントを新たに自動的に作成するかどうかを尋ねるメッセージが表示されます(ユーザ名nsumsmgrは固定であり、変えられません)。

ただし、すでにnsumsmgrアカウントが存在する場合はこのメッセージは表示されずスキップされます。

Start NQS daemon. making UMS environment.. Job Director needs new user "nsumsmgr". Do you want to create user "nsumsmgr" automatically ? ([y]/n)

■管理者ユーザを作成する場合

yを入力しリターンキーを押し、セットアップを続けます。

システムの状態が調べられ、次のように出力されます(ユーザIDなどはマシンごとに異なる場合があります)。

Create new user "nsumsmgr" as following: (1)USER ID : 738 (nsumsmgr) (2)GROUP ID : 1 (other) (3)HOME DIRECTORY : /home/nsumsmgr SHELL : /sbin/sh COMMENT : Job Director manager OK? (y/1/2/3/q) :

上から順に(1)ユーザID、(2)グループID、(3)ホームディレクトリ、シェル、コメントと並んでいますが、このうち変更できるのはユーザID、グループID、ホームディレクトリの3つです。

修正したい箇所の()内の数字を入力してリターンキーを押すことで、修正モードに入ります。次の「3.1.5 管理者ユーザの設定を変更する」に進んでください。

現在の設定でよければyを入力してリターンキーを押して、「3.1.6 パスワードを設定する」に進んでください。

なんらかの理由で作業を中断する場合は、qを入力してリターンキーを押してください。

作業を中断した場合は、次の「管理者ユーザの設定を自動で行わない場合」に準じて、後で必ずOSコマンド でnsumsmgrアカウントを作成してパスワードを設定し、/usr/lib/nqs/gui/bin/mkumsenvshによる環境設 定を行って下さい。

■管理者ユーザの設定を自動で行わない場合

nを入力しリターンキーを押します。NIS運用されている環境にインストールする場合や、ログイシェルを/ sbin/sh以外のものを指定したい等の理由により管理者ユーザの設定を自動で行わない場合には、こちらを選 択してください。

次のメッセージが表示されてインストール(セットアップ)は終了となります。

You must create new user nsumsmgr manually, And execute "/usr/lib/nqs/qui/bin/mkumsenvsh" .



ここで管理者の設定を行わなかった場合には、インストール後に必ずOSコマンドによるnsumsmgr アカウントの作成とパスワード設定、および /usr/lib/nqs/gui/bin/mkumsenvsh の実行を行ってく ださい。

#### 3.1.5. 管理者ユーザの設定を変更する

■ユーザIDの変更

OK? (y/1/2/3/q) :1 ↔

ここに、1を入力してリターンキーを押すと、次のようにユーザIDをたずねるメッセージが表示されます。

Set USER ID: 500 ↔

設定したいユーザIDを入れると、そのユーザIDがすでに使用されていないかを調べます。

すでに使用されていれば、次のメッセージが出力され、もう一度別のユーザIDを入力するように求められます。

USER ID: 500 is already in use. Set USER ID:

入力したユーザIDに問題なければ、次の画面に戻ります(ここでは、ユーザIDを738から501に変更しています)。

Create new user "nsumsmgr" as following: (1)USER ID : 501 (nsumsmgr) (2)GROUP ID : 1 (other) (3)HOME DIRECTORY : /home/nsumsmgr SHELL : /sbin/sh COMMENT : Job Director manager OK? (y/1/2/3/q) :

■グループIDの変更

OK? (y/1/2/3/q) :2 ↔

前の画面(ユーザID変更の完了画面)で2を入力し、リターンキー押すことでグループIDの修正モードに入ります。

最初に次のメッセージが表示されます。

OK? (y/1/2/3/q) :2

Possible GROUP ID is following: root : 0 other : 1 bin : 2 sys : 3 . . Set GROUP ID:

グループIDは、存在しているグループIDにのみ変更できるため、現在設定されているグループIDのリストが まず表示されて、最後にグループIDの入力を求めるメッセージが出力されます。

グループIDのリストを見て、正しいIDを入力してください。

■ホームディレクトリの変更

OK? (y/1/2/3/q) :3 ↔

ユーザID変更の完了画面で3を入力して、リターンキー押すことで、設定するディレクトリを次のように聞い てきます。

Set directory:

適切なディレクトリを入力してください。すでに存在しているディレクトリを入力した場合、次のような メッセージが表示されます。

Directory "/home/nsumsmgr" exists.
OK? (y/[n]) :

ここでyを入力してリターンキーを押すと、そのディレクトリに変更することができます。

- ●「■管理者ユーザを作成する場合」の「(3)HOME DIRECTORY」に既存のディレクトリを指定 した場合は、そのディレクトリ下の全てのファイルとディレクトリの所有者は、管理者ユーザ のユーザIDとグループIDに変更されます。
  - Linuxでは、ホームディレクトリを変更した場合、デフォルトのホームディレクトリも作成される場合があります。そのシステムのデフォルトのホームディレクトリを確認し、不要なnsumsmgrディレクトリが存在する場合は手動で削除してください。

#### 3.1.6. パスワードを設定する

引き続き、管理者ユーザnsumsmgrのパスワードの設定を行います。

OK? (y/[n]) :y ↔

nsumsmgrユーザの設定変更が完了し、上記のようにyを入力してリターンキーを押すと、パスワードの設定に 移ります。

次のように表示されたら、新しいパスワードを入力してください。

Set password of "nsumsmgr" New password: xxxxxx *식* 

入力が終了すると、次のように再度パスワードの確認を求めるメッセージが表示されますので、同じパスワー ドを入力してください。

Re-enter new password: xxxxxx 🗸



Job Directorシステムの動作にはJob Director管理者アカウントにパスワードが設定されていること が必須です。パスワードは必ず設定してください。

パスワード設定まで終了すると、ユーザnsumsmgrのアカウントの設定が終了したことを知らせるメッセージ が表示されます。

Complete to create new user "nsumsmgr". Start making ".rhosts". Input official host name of UMS machine:

## 3.1.7. .rhostsファイルを設定する

引き続き、.rhostsファイルにUMSが動作するホスト名(ここではマネージャ(MG)のホスト名)を登録します。

Input official host name of UMS machine:

MGとして使用する予定のホスト名を正式名称で入力してください。エイリアス名(別名)でなく、正式な名称で入力してください。

自マシンがMGの場合、もしくはスタンドアロンで運用する場合は、自マシンでhostnameコマンドを実行して 表示されるホスト名を指定します。

例えばhostname.domain.co.jpと入力すると、次のような確認のメッセージが表示されます。

Host name is "hostname.domain.co.jp". OK? ([y]/n)

yを入力してリターンキーを押すと次に進みます。nを入力してリターンキーを押すとホスト名の再入力ができ ます。

最後に、ユーザnsumsmgrを追加登録して管理者ユーザ設定は終了です。次のメッセージが表示され、セット アップは終了します。

Start adding to qmgr.Complete adding to qmgr

# 3.2. Job Directorのセットアップ(サイレントセットアップ)

Job Directorの実行環境のサイレントセットアップ手順を示します。

セットアップの注意事項は「3.1 Job Directorのセットアップ(通常セットアップ)」と同様ですので、そちらを 参照してください。

サイレントセットアップでは、事前にJob Director管理者ユーザ(nsumsmgr)を作成しておく必要があります。

## 3.2.1. 設定ファイルの作成

サイレントセットアップ用の設定ファイルを作成します。テキストエディタで以下のフォーマットに従って作 成してください。

"CLEAN\_DATABASE":値 "MACHINE\_ID":値 "LANGUAGE\_CODE":値 "MG\_HOSTNAME":値



設定ファイルのファイル名は任意です。

■設定ファイルの改行コードはLFで作成してください。

■同じパラメータを複数行設定した場合は、一番最後に設定した行の値が使用されます。

#### 表3.1 設定ファイルのパラメーター覧

パラメータ	説明	範囲	参考ページ
CLEAN_ DATABASE	バージョンアップ等で以前のJob Directorのスプールディレクトリが存在 していた場合の動作を設定します。	true または false	「3.1.1 nssetup(セット アップ用のコマンド)を実 行する」
	■trueの場合、以前のスプールディレク トリをリネームして新規にセットアッ プします。		
	■falseの場合、以前のスプールディレ クトリを使用してセットアップしま す。		
MACHINE_	Job DirectorのマシンIDを設定します。	1 ~ 2147483647	「3.1.2 Job Directorのマ シンIDを設定する」
LANGUAGE	Job Directorが使用する言語を設定しま	0 ~ 4	「3.1.3 Job Directorを使
_CODE	■0 - English		「月9つ日田県現で医派9 る」
	■1 - EUC		
	■2 - Shift-JIS (MS-kanji)		
	■3 - Chinese (GB18030)		

パラメータ	説明	範囲	参考ページ
	■4 - JP.UTF-8		
MG_	Job Director管理者ユーザ(nsumsmgr) の.rhostsファイルに設定するマネー	255文字以内	「3.1.7 .rhostsファイル を設定する」
HOSTNAME	ジャ(MG)のホスト名を設定します。		

設定ファイルのサンプルは以下のとおりです。

"CLEAN\_DATABASE":true "MACHINE\_ID":1 "LANGUAGE\_CODE":4 "MG\_HOSTNAME":"hostname.domain.co.jp"

## 3.2.2. 設定ファイルのチェック

設定ファイルが正しいフォーマットで作成されているかを事前にチェックすることができます。

rootで以下のコマンドを実行します。

■root> /usr/local/netshep/nssetup -c 設定ファイル

以下のメッセージが表示されれば、正しいフォーマットで作成されています。

check configuration file successfully.

エラーメッセージが表示された場合は、「3.2.4 エラーメッセージー覧」の説明を参考に設定ファイルを修正 してください。



■設定ファイルのフォーマットと設定値の範囲のみチェックします。マシンIDの重複チェックや MG\_HOSTNAMEのホスト名の整合性チェックは行いませんのでご注意ください。

■Job Director管理者ユーザ(nsumsmgr)の存在チェックは行いません。サイレントセットアップ前 に作成しておいてください。

## 3.2.3. サイレントセットアップ

rootで以下のコマンドを実行します。

■root> /usr/local/netshep/nssetup 設定ファイル

コマンドの戻り値は以下のとおりです。

戻り値	内容
0	正常終了です。
1	異常終了です。

コマンドの戻り値が0の場合は、正常にセットアップが完了しています。セットアップ完了後、Job Directorが 自動で起動します。

コマンドの戻り値が1の場合は、セットアップに失敗しています。表示されているエラーメッセージに従って問 題箇所を修正し、再度セットアップを実行してください。

## 3.2.4. エラーメッセージ一覧

サイレントセットアップの主要なエラーメッセージは以下のとおりです。

メッセージ	説明
Only root user can execute this command.	rootユーザでコマンドを実行してください。
Job Director is running! Stop Job Director by '/usr/lib/nqs/ nqsstop' command.	Job Directorが起動中です。nqsstopコマンドでJob Directorを停止し てからコマンドを実行してください。
ERROR: Failed to open configuration file.	設定ファイルの読み込みに失敗しました。
WARNING: Invalid format : [<行の内容>]. (format : ["PARAMETER":VALUE])	設定ファイルのフォーマットが不正です。
WARNING: Invalid parameter : [< パラメータ>].	設定ファイルに不正なパラメータが設定されています。
ERROR: Required parameter not exist : [<パラメータ>]	設定ファイルに<パラメータ>が設定されていません。
ERROR: Invalid CLEAN_DATABASE value:[<値 >]. (true or false)	CLEAN_DATABASEの値が不正です。trueまたはfalseを指定してください。
ERROR: Invalid MACHINE_ID value : [<値>]. (range: 1-2147483647)	MACHINE_IDの値が不正です。1~2147483647の整数を指定してくだ さい。
ERROR: Invalid LANGUAGE_CODE value : [<値>]. (range: 0-4)	LANGUAGE_CODEの値が不正です。0~4の整数を指定してください。
ERROR: Invalid MG_HOSTNAME value. (255 characters or less)	MG_HOSTNAMEの値が不正です。255文字以下の文字列を指定してくだ さい。
ERROR: Job Director manager user not found. Please create a user "nsumsmgr".	Job Director管理者ユーザ(nsumsmgr)が存在しません。Job Director管 理者ユーザ(nsumsmgr)を作成してからコマンドを実行してください。

表3.2 サイレントセットアップのエラーメッセージ一覧

# 3.3. Job Directorセットアップ後に必要な作業

■SELinux有効環境の場合のスプールディレクトリへのラベル付与

SELinux有効環境の場合は、nssetup実行後、以下のようにスプールディレクトリ(および配下のディレクト リとファイル)のセキュリティコンテキストにJob Director用のラベルを付与してください。(ラベル付与 前にJob Directorの停止が必要)

root> /usr/lib/nqs/nqsstop & root> restorecon -RF /usr/spool/nqs & root> /usr/lib/nqs/nqsstart &

■クラスタサイトを構築する場合に必要な作業

nssetup実行後はそのままローカルサイトが起動してプロセスが常駐します。もし続けてクラスタサイトの 構築(cjcmksite)を実行する場合は、一旦ローカルサイトを停止してdaemon.confにローカルサイトを「サイ トモード」で起動するようlocal\_daemonパラメータを事前に設定する必要があります。

詳細については <クラスタ機能利用の手引き>の「2.3.4 Job Directorの停止(運用系・待機系)」、 <クラ スタ機能利用の手引き>の「2.3.6 サイトの設定(運用系・待機系)」 を参照してください。

■環境変数TZに関する設定

Linux版のJob Directorは、セットアップ後に環境変数TZに関する設定を行う必要があります。詳細については<環境構築ガイド>の「14.1.5 環境変数TZに関する注意事項(Linux版)」を参照してください。

■日本以外のタイムゾーンでJob Directorを使用する場合に必要な作業

日本以外のタイムゾーンでJob Directorを使用する場合、あるいはマルチタイムゾーン対応機能を利用する 場合は、<環境構築ガイド>の15章 「日本以外のタイムゾーンで利用する」 を参照して追加設定を行ってく ださい。

■OSのカーネルパラメータやシェル制限のチューニング

Job Directorで大量のジョブリクエストを短時間に生成して実行する場合、OSの様々なカーネルパラメー タ、またはシェル制限の上限値に抵触する可能性があります(例えば、Linuxのfs.file-max、kernel.threadsmax、nproc等)。

<環境構築ガイド>の20章 「システム利用資源」 に記載されたリソース使用量を参照して、集中的にジョブ リクエストを実行する際に消費するリソースについて、カーネルパラメータやシェル制限のチューニングを 行ってください。

# 3.4. IPv6環境の設定

MG/SVが使用するIPアドレスは、デフォルトでIPv4アドレスを優先します。そのため、以下の環境の場合は追加の設定が必要です。

■IPv4/IPv6デュアルスタック環境で、IPv6アドレスを使用する場合

■マシンが複数のIPアドレスを持っており、特定のIPアドレスを使用する場合

設定方法については<環境構築ガイド>の「5.2 デーモン設定ファイルの使用可能パラメータ」を参照してください。

# 4. アンインストール

LicenseManager, Job Director MG/SVおよびJob Director CL/Winのアンインストール方法を説明します。

# 4.1. LicenseManagerをアンインストールする

## 4.1.1. Linux版

LicenseManagerと依存関係にあるプロダクトがある場合は先にそれをアンインストールしてください。

Job DirectorもLicenseManagerに依存しているので、LicenseManagerをアンインストールする場合にはJob Directorを先にアンインストールしてください。



ログイン名"root"でログインします。

login:root ↔

#### 4.1.1.1. Linux版

1. 次のコマンドを実行してください。本パッケージが削除されます。

root> /bin/rpm -e LM ↔

2. 次のメッセージが表示されれば、本パッケージは正常に削除できています。

```
******now removing *******
Uninstallation was successful.
```

## 4.1.2. Windows版

LicenseManagerと依存関係にあるパッケージがある場合は先にそれをアンインストールしてください。

Job DirectorもLicenseManagerに依存しているので、LicenseManagerをアンインストールする場合にはJob Directorを先にアンインストールしてください。



依存関係にあるパッケージを削除せずにLicenseManagerをアンインストールした場合、依存関係に あるプロダクトの動作に影響を与える恐れがありますので事前確認をお願いします。

次の手順に従ってLicenseManagerパッケージの削除を行います。

- 1. マシンを立ち上げAdministrator権限のあるユーザでログインしてください。
- 2. Windowsの [スタート] [コントロールパネル] で「プログラムの追加と削除」(または「プログラムと 機能」)を実行し、次の画面を表示させます。 [削除](または [アンインストール])ボタンをクリックしま す。

👩 li - プログラムと機能				-	
← → * ↑ 100-00 × 100-000 × 100-0000 × 100-0000 × 100-0000 × 100-0000 × 100-0000 × 100-0000 × 100-0000 × 100-0000 × 100-0000 × 100-0000 × 100-0000 × 100-0000 × 100-00000 × 100-00000 × 100-0000000000	→ プログラムと機能	~	٥li		×
コントロール パネル ホーム	プログラムのアンイン	ノストールまたは変更	E		
インストールされた更新プログラムを 表示	プログラムをアンインストー たは [修復] をクリックしま	ルするには、一覧からプロ ます。	コグラムを選択して [フ	"ンインストール]、[	変更]、ま
<ul> <li>Windows の機能の有効化または 無効化</li> </ul>	整理 ▼ アンインストール	変更 修復			= • (?)
	名前 へ このプログ	ブラムをアンインストールし	<sup>ます。</sup> ンストール日	サイズ	バージョン
	LicenseManager	NEC Corporation	2022/09/26	1.57 MB	1.11
	<				>
	NEC Corpo	ration 製品バージョン: ヘルプのリンク:	1.11 http://www.nec.	.co.jp/	

図4.1 パッケージ削除画面

3. 次の画面が表示されます。 [はい] ボタンをクリックして、パッケージの削除を行います。

プログラムと機能	
LicenseManager をアンインストールします	か?
□ 今後、このダイアログボックスを表示しない	(はい( <u>Y</u> ) いいえ( <u>N</u> )

図4.2 パッケージ削除確認画面

4.「プログラムの追加と削除」(または「プログラムと機能」)画面を再度表示し、「LicenseManager」のエントリーが存在しなければパッケージの削除は完了です。

# 4.2. Job Director MG, Job Director SVをアンインストールする

## 4.2.1. Linux版

#### 4.2.1.1. パッケージを削除する

表4.1「削除が必要なパッケージ名とパッケージ削除コマンドOS別一覧」を参考に、Job Directorのパッケージを削除してください。

パッケージ名の確認方法は「6.1 Linux版」を参照してください。

表4.1 削除が必要なパッケージ名とパッケージ削除コマンドOS別一覧

OS	パッケージ名	パッケージ削除コマンド
Linux	JDpkg (MG/SV共通)	rpm -e <pkgname></pkgname>



#### 4.2.1.2. スプール領域のデータ(ローカルサイト)を削除する

スプール領域のデータはパッケージをアンインストールしただけでは削除されません。ここには、ジョブネットワーク定義やスケジュール、トラッカなどの各ユーザのデータの他に、マシン設定やキュー設定などのNQS 関連のデータなど、Job Directorセットアップ後に構築・設定した全てのデータが含まれています。これらの データを削除するには、次のディレクトリを削除してください。

/usr/spool/nqs

#### 4.2.1.3. Job Directorの名前解決機能(resolv.defファイル)を削除する

Job Directorの名前解決機能(resolv.defファイル)はパッケージをアンインストールしただけでは削除されません。本ファイルが残ったままの状態で再セットアップを行うと、意図した設定とならない場合があるので、Job Directorセットアップ後に本ファイルを作成されている場合は、削除してください。

/usr/lib/nqs/rc/resolv.def

#### 4.2.1.4. クラスタ関連のデータを削除する

クラスタ関連のデータを削除する場合は、次のディレクトリとシンボリックリンクファイルを削除してください。

<クラスタDBパス>/nqs

/usr/spool/nqs/<IPアドレス>

	<ipアドレス>部分は、J</ipアドレス>	lob	Directorが動作するクラスタサイト名に対応するIPアドレスに応じて以
2	下のように読み替えてく	にだる	さい。

IPアドレスのバージョン	<ipアドレス>部分</ipアドレス>
IPv4	IPアドレスを16進表記にした文字列
IPv6	「:」を除いたIPv6アドレス(16進表記)

クラスタ関連のデータベースを削除すると、同時にデータベース配下のユーザ関連データも削除することにな りますのでご注意下さい。

### 4.2.2. Windows版

以下の操作はAdministrator権限のあるユーザでログインしてから実施してください。



%InstallDirectory%はJob Director本体のインストールディレクトリを表します。(既定値はC:\Job Director\SV)

#### 4.2.2.1. パッケージを削除する

Windowsの[スタート] - [コントロールパネル] - [プログラムと機能]を選択して表示される画面でJob Director(MG/SV) RXX.YYを選択して、[アンインストールと変更]をクリックします。

← → < ↑ □ → コントロール パネル コントロール パネル ホーム <u>1ンス</u> トールされた更新プログラムを	, > ブログラム > ブログラムと機能 プログラムのアンインストールまたは	ٽ ~	MG	×
コントロール パネル ホーム インストールされた更新プログラムを	プログラムのアンインストールまたは			
インストールされた更新プログラムを		変更		
表示	プログラムをアンインストールするには、一覧カ (修復)をクリックします。	らプログラムを選	択して [アンインストール]、[ま	[更]、または
<ul> <li>Windows の機能の有効化または 無効化</li> </ul>	■ ■ アンインフトールと変更			R== • •
名前	全····································	t	インストール日 サイズ	バージョン
0	lob Director(MG アンインストールと言	č更(U)	09/26	16.1.1
				-

図4.3 パッケージ削除画面

#### 4.2.2.2. スプール領域のデータ(ローカルサイト)を削除する

ここには、ジョブネットワーク定義やスケジュール、トラッカなどの各ユーザのデータの他に、マシン設定や キュー設定などのNQS関連のデータなど、Job Directorセットアップ後に構築・設定した全てのデータが含ま れています。これらのデータを削除するには、次のディレクトリを削除してください。

%InstallDirectory%

%InstallDirectory%のデフォルト設定は「C:\Job Director\SV」となっています。

#### 4.2.2.3. クラスタ関連のデータを削除する

クラスタ関連のデータを削除する場合は、クラスタDBをディレクトリごと削除してください。



#### 4.2.2.4. レジストリ関連のデータを削除する

レジストリ関連のデータを削除する場合は、次の手順で行います。

- 1. Windowsの [スタート] [ファイル名を指定して実行] で表示されるダイアログに「regedit」と入力 し、 [OK] ボタンをクリックします。レジストリエディタの画面が表示されます。
- 2. レジストリエディタの左の画面で次のキーを選択し、右クリックしたときのポップアップメニューから削除 を選択します。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\NEC\NetShepherd/SV

#### 4.2.2.5. 環境変数の設定を削除する

Job Directorをクラスタで使用していた場合、環境変数NQS\_SITEの設定の有無を確認し、NQS\_SITEが設定されていた場合は削除してください。



■Job Directorアンインストール時にファイルが使用中である等の理由により、「Uninstall finished. Please reboot OS to complete uninstallation.」のメッセージが表示され て%InstallDirectory%配下のbinとlibが削除されず残ることがあります。その場合はOS再起動後 に別途エクスプローラー等で削除してください。

#### 4.2.2.6. 依存パッケージの削除

Job Directorをアンインストールした場合でもMicrosoft Visual C++ 再頒布可能パッケージは残ります。不要な場合は「プログラムと機能」から以下のパッケージを削除してください。

Microsoft Visual C++ 2015 Redistritutable (x64) - 14.0.24215

# 4.3. Job Director CL/Winをアンインストールする

## 4.3.1. パッケージを削除する

以下の操作はAdministrator権限のあるユーザでログインしてから実施してください。

Windowsの[スタート] - [コントロールパネル] - [プログラムと機能]を選択して表示される画面でJob Director(CL/Win)を選択して、[アンインストールと変更]をクリックします。

CL - プログラムと機能							-		×
- אין	パネル > ブロ	コグラム > プロ	コグラムと機能	t v	Ö	CL			×
コントロール パネル ホーム	プログ	ラムのアン・	(ンストー)	しまたは変更					
インストールされた更新プログラムを 表示	プログラ [修復]	ムをアンインスト をクリックします	ールするには '。	は、一覧からプログラ <i>L</i>	を選択し	して (アンイン	ストール]、[変	(更)、または	
Windowsの機能の有効化または 無効化	整理 ▼	アンインストー	ルと変更						•
	名前	^		発行元	1	ソストール日	サイズ	バージ	зγ
	Job Dire	ctor(CL/Win)	R16.1	NFC Corporation	20	22/09/26		16.1	
			1915	/ ストールと変更(U)					
	<								
	- 1)	NEC Cor	poration #	製品パージョン: 16.1					

図4.4 パッケージ削除画面

## 4.3.2. レジストリ関連のデータを削除する

CL/Winアンインストール後も以下のレジストリ関連データが残っていた場合、次の手順で削除します。(レジ ストリにデータが残っていない場合は、削除操作は不要です)

1. Windowsの [スタート] – [ファイル名を指定して実行] で表示されるダイアログに「regedit」と入力し [OK] ボタンをクリックします。

レジストリエディタの画面が表示されます。

 レジストリエディタの左の画面で次のキーを選択し、右クリックしたときのポップアップメニューから削除 を選択します。

#### ■IA-32環境

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\NEC\Job Director(CL/Win)\RXX.YY

#### ■x64環境

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\NEC\Job Director(CL/Win)\RXX.YY





Job Directorのバージョンアップ方法を説明します。

## 5.1. Linux版

5.1.1. バージョンアップ時の注意事項

バージョンアップ作業の開始前に、必ず以下の注意事項をご確認下さい。

- ■Job Directorのアップデートの手順はローカル環境とクラスタ環境で異なります。クラスタ環境の場合、前のバージョンを削除して新しいバージョンをインストールする際に、特別な手順で行う必要があります。詳細は<クラスタ環境でのバージョンアップ・パッチ適用ガイド>の「3.1 バージョンアップ」を参照してください。
- ■アンインストール時、ユーザが作成したジョブネットワークの定義データは引き継がれます。ただし実行中 のリクエストやトラッカは引き継げません。

また、リクエスト転送先のマシン情報、ユーザマッピングなどのマシン連携関連の設定値はすべて削除され ますので、新しいバージョンをインストールしたあと再設定を行う必要があります。

マシン連携関連の設定も引き継ぎたい場合は「5.1.2.1 NQS関連データを引き継いでバージョンアップ(ローカルサイト)」を参照してください。

- ■バージョンアップの後、引き継がれたユーザデータに大量の未アーカイブ状態のトラッカが含まれている場合、上記のとおりトラッカは引き継げませんのですぐに削除してください。
- ■一度バージョンアップを行うと、バージョンダウンを行ってもユーザデータが互換性を持たず正常に動作しない場合があります。バージョンアップを行う前にHelper機能によりユーザデータのバックアップを取得(全定義をダウンロード)するようにしてください。定義データのダウンロード方法については<Helper機能利用の手引き>の「2.4.1 サーバから定義情報をダウンロードする」を参照してください。
- ■Linux版Job Directorで、R16.1以降へバージョンアップする場合にはLicenseManager R1.10以降へバー ジョンアップする必要があります。LicenseManagerのアップデートの詳細はLicenseManagerのアップデー トに関連する章の「2.2.1 Linux版」を参照してください。
- 5.1.2. ローカル環境のJob Directorをバージョンアップ

ローカル環境のJob Directorのバージョンアップ方法を説明します。

#### 5.1.2.1. NQS関連データを引き継いでバージョンアップ(ローカルサイト)

NQS関連のデータを引き継ぎたい場合は、次の手順で作業を行います。

1. Job Directorをnqsstopで停止します。

root> /usr/lib/nqs/nqsstop 🗸

2. 次のディレクトリ配下のファイルをバックアップします。

/usr/spool/nqs/nmap /usr/spool/nqs/private

3. 共通のデーモン設定ファイルを使用している場合、以下のファイルをバックアップします。

/usr/lib/nqs/rc/daemon.conf



■本ファイルはLinux版のみに存在するローカルサイト、クラスタサイト共通のデーモン設定ファ イルであり、Job Directorのアンインストール時に削除されます。

■サイト毎のデーモン設定ファイルは引き継がれますのでバックアップの必要はありません。

4. 共通のjcwebserver設定ファイルを使用している場合、以下のファイルをバックアップします。

/usr/lib/nqs/rc/jcwebserver.conf

⚠

■本ファイルはR16.1以降のLinux版のみに存在するローカルサイト、クラスタサイト共通の jcwebserver設定ファイルであり、Job Directorのアンインストール時に削除されます。

■サイト毎のjcwebserver設定ファイルは引き継がれますのでバックアップの必要はありません。

5. 起動スクリプトを編集している場合、以下の起動スクリプトをバックアップします。

/usr/lib/nqs/rc/nqs.sh

/usr/lib/nqs/rc/jnwengine.sh

- 6.旧バージョンのJob Directorのパッケージを削除します。削除方法に関しては「4.2.1.1 パッケージを削除 する」を参照してください。
- 7.新しいバージョンのJob Directorのパッケージをインストールします。
- 8. nssetupコマンドで実行環境をセットアップします。

root> /opt/netshep/nssetup ↔

ただしLinuxの場合は次のように実行します。

root> /usr/local/netshep/nssetup ↔

旧スプールディレクトリの引き継ぎメッセージに対して、yを選択して引き継ぎを行い、セットアップを継 続してください。

[Warning] Job Director spool directory(/usr/spool/nqs) is already exist. Do you use the old spool directory? [y/n](default: n) y↔

セットアップ完了後、nqsstopでJob Directorを停止します。

root> /usr/lib/nqs/nqsstop 🗸

9.あらかじめ2.でバックアップしておいた /usr/spool/nqs/nmap、/usr/spool/nqs/private 配下のファイル をリストアします。

ただし、次のファイル・ディレクトリがあった場合はリストア後に削除します。(削除しなかった場合、NQSデータベースの整合性が保証されず正常動作できなくなります)

/usr/spool/nqs/private/root/transfile

/usr/spool/nqs/private/root/control/(ディレクトリ)/配下の全ファイル

/usr/spool/nqs/private/root/data/(ディレクトリ)/配下の全ファイル

/usr/spool/nqs/private/root/tracking

/usr/spool/nqs/private/root/tracking のみディレクトリごと削除してください。

- 10. トラッキングファイルをtrfdeleteコマンドで削除します。trfdeleteコマンドの詳細については<コマンド リファレンス>の「3.26 trfdelete トラッキングファイルの削除」を参照してください。
- 11.3.で共通のデーモン設定ファイルをバックアップしていた場合、バックアップしておいた /usr/lib/nqs/rc/ daemon.conf をリストアします。

- 12.4.で共通のjcwebserver設定ファイルをバックアップしていた場合、バックアップしておいた /usr/lib/nqs/ rc/jcwebserver.conf をリストアします。
- 13.5.で起動スクリプトをバックアップしている場合、その内容を参考にして、バージョンアップ前の編集内容 をバージョンアップ後にも反映してください。
- 14. R12.10からR13.2以降にバージョンアップを行う場合、スプール領域の定義変換が必要になります。それ以外のケースについては本手順はスキップしてください。

ユーザ定義情報をR13.2以降で使用する為に spoolconv コマンドを使用してサイトデータベースのバージョ ンアップを行います。 spoolconv コマンドの詳細については<コマンドリファレンス>の「3.23 spoolconv R12.10のユーザ定義情報を移行」を参照してください。

サイトデータベースをバージョンアップ実行例を示します。

root> /usr/lib/nqs/gui/bin/spoolconv & Do you convert the spool directory for SITE [local] ? [y/n](default: n) y& start convert spool directory. : : end convert spool directory.

■コマンド実行時に、バージョンアップを行う対象のサイト名が表示されます。[local] が指定されている事を確認の上実行してください。

- ■バージョンアップ前のユーザ定義について変更・削除は行われません。バージョンアップ完了 後、動作を確認した上で必要であれば削除を行ってください。
- ■以下の警告メッセージがセットアップログ内に表示された場合、該当ユーザの[デフォルトパラ メータ]-[イベント受信部品]のホスト名、イベントIDは引き継がれません。対処方法としまし ては、該当ユーザごとにCL/Winで接続した後にデフォルトパラメータを設定してください。

Warning : Convert Skip ([DefaultParameter]EventReceive user="ユーザ名" hostname="デ フォルトパラメータで指定しているホスト名" eventid="デフォルトパラメータで指定している イベントID")

15. nqsstartでJob Directorを起動します。

root> /usr/lib/nqs/nqsstart ↔

- 16. 旧バージョンでJob Directorを利用していた全てのユーザについて、CL/Winで接続して正常にログインできることを確認してください。
- 以上で、Job Directorのバージョンアップ作業は終了です。



■バージョンアップ後にCL/Winによる接続を行わないユーザについては、新しいバージョンのMG/ SVがJob Directorユーザとして認識できない場合があります。そのためCL/Winによる接続確認を 全ての利用ユーザについて必ず実施してください。 5.1.2.2. NQS関連データを引き継がずにバージョンアップ(ローカルサイト)

NQS関連データを引き継ぐ必要がない場合は、「5.1.2.1 NQS関連データを引き継いでバージョンアップ(ローカルサイト)」の手順2.と9.と10.をスキップして作業を行ってください。

## 5.2. Windows版

### 5.2.1. バージョンアップ時の注意事項

バージョンアップ作業の開始前に、必ず以下の注意事項をご確認下さい。

■Windowsの[スタート] – [すべてのプログラム] – [Job Director] – [SV] – [サーバの環境設定] か ら [ユーザ] を選択して、Job Director管理者のパスワードチェック欄が「OK」となっているのを確認して ください。「NG」となっている場合には、ユーザ名およびパスワードを再入力してパスワードチェック欄が 「OK」となるのを確認してください。

Job Director管理者のパスワードチェックがNGとなっていると、バージョンアップが正常に実行できません。

- ■バージョンアップを実施するJob Directorをインストールしているサーバの「サーバの環境設定」は事前に 全て終了してください。「サーバの環境設定」が起動していると、バージョンアップが正常に実行できません。
- ■アンインストール時、ユーザが作成したジョブネットワークの定義データは引き継がれます。ただし、実行 中のリクエストやトラッカは引き継げません。

また、NQS関連データを引き継がずにバージョンアップを行った場合、独自に作成していたキューや、リク エスト転送先のマシン情報、ユーザマッピングなどのNQS関連の設定値はすべて削除されますので、新しい バージョンをインストールしたあと再設定を行う必要があります。

NQS関連の設定も引き継ぎたい場合は「5.2.2.1 NQS関連データを引き継いでバージョンアップ」を参照してください。

サイレントバージョンアップの場合には、自動的にNQS関連の設定も引き継がれます。

- ■バージョンアップの後、引き継がれたユーザデータに大量の未アーカイブ状態のトラッカが含まれている場合、上記のとおりトラッカは引き継げませんのですぐに削除してください。
- ■WSFCクラスタ環境の場合、前のバージョンを削除して新しいバージョンをインストールする際に、特別な手順で行う必要があります。

詳細は<クラスタ環境でのバージョンアップ・パッチ適用ガイド>を参照してください

■前バージョンのJob Directorをクラスタで運用していた場合、アンインストール後に環境変数NQS\_SITEの設定の有無を確認し、設定されていた場合は削除してください。

環境変数NQS\_SITEが設定されていると、新しいバージョンのJob Directorのセットアップは正常に実行できません。

■通常バージョンアップを行う場合、R13.2で新規に追加されたjcdbsプロセスの使用するポートはデフォルト の 23131/tcp を自動的に選択します。 ポート番号を変更する場合は、次のファイルのサービス名「jcdbs」 に対して、ほかのサービスと重複しないように変更してください。 変更を行う際は、必ずJob Directorのプ ロセスが停止した状態で行ってください。

%windir%\system32\drivers\etc\services

■Job Directorにおける権限と運用のポリシーを変更しました。R16.1以降では、「2.4.2 Windows版(通常インストール)」の「Job Director利用者ユーザに必要な権限」は、Job Director利用者グループに権限付与した環境での運用もサポートします。

R15.1以前のバージョンからR16.1以降にバージョンアップした場合、「5.2.1.1 Job Directorグループに権限を付与する方法」を参照して、Job Director利用者グループに権限付与してください。また、必要に応じて「5.2.1.2 ユーザに付与している権限を削除する方法」を参照してユーザの権限を削除してください。

■R16.1以降へバージョンアップする場合にはLicenseManager R1.10以降へバージョンアップする必要があり ます。LicenseManagerのアップデートの詳細はLicenseManagerのアップデートに関連する章の「2.2.2 Windows版 (通常インストール)」および「2.2.3 Windows版 (サイレントインストール)」を参照してくださ い。

#### 5.2.1.1. Job Directorグループに権限を付与する方法

ローカルマシンのJob Director利用者グループにSeInteractiveLogonRight(ローカルログオン)権限 を、Windows PowerShellならびにseceditコマンドで設定する例を以下に示します。詳細な手順については Windows PowerShellならびにseceditコマンドのマニュアルを参照してください。

- 1. ローカルマシンにログオン後、管理者権限で「Windows PowerShell」画面を開きます。以下のコマンド例は、「Windows PowerShell」画面内で実行します。
- 2. seceditコマンドを使って、[ローカルセキュリティポリシー]-[セキュリティの設定]-[ローカルポリシー]の 設定項目「ユーザー権利の割り当て」のデータをデータベースからファイルにエクスポートします。カレン トフォルダにUSER\_RIGHTS.infというファイル名でエクスポートするコマンド例は以下のとおりです。

> \$userinfFile = "USER\_RIGHTS.inf"

> secedit /export /areas USER\_RIGHTS /cfg \$userinfFile

3. エクスポートしたデータの内 SeInteractiveLogonRight = の行に、権限を付与したいグループ名 (JobDirector)を追加します。コマンド例は以下のとおりです。

> (Get-Content \$userinfFile) -Replace '(SeInteractiveLogonRight = )', `

>> '\$1 JobDirector,' | Set-Content \$userinfFile

4. seceditコマンドを使って、追加したデータでシステムを構成します。コマンド例は以下のとおりです。

> secedit /configure /db secedit.sdb /cfg \$userinfFile /areas USER\_RIGHTS

- 5.利用した一時ファイルを削除します。手順4. 実行後、カレントフォルダにsecedit.sdbファイルが作成され ます (OSによってはsecedit.jfmファイルも作成される場合があります)が、削除して構いません。コマン ド例は以下のとおりです。
  - > del \$userinfFile

> del secedit.sdb

> del secedit.jfm (ファイルが存在している場合にのみ実行してください)

なお、上記コマンド例を1つのスクリプトファイル(拡張子.ps1)にまとめて実行することもできます。この場合、スクリプト実行ポリシーの設定が必要となる場合がありますので、現在のスクリプト実行ポリシーを確認の上、必要であれば設定を行ってください。詳細な手順についてはWindows PowerShellのマニュアルを参照してください。

#### 5.2.1.2. ユーザに付与している権限を削除する方法

ローカルマシンのJob Director利用者ユーザ(testuser)に付与されているSeInteractiveLogonRight(ローカルログオン)権限を、Windows PowerShellならびにseceditコマンドで削除する例を以下に示します。詳細な手順についてはWindows PowerShellならびにseceditコマンドのマニュアルを参照してください。

- 1. ローカルマシンにログオン後、管理者権限で「Windows PowerShell」画面を開きます。以下のコマンド例は、「Windows PowerShell」画面内で実行します。
- 2. seceditコマンドを使って、[ローカルセキュリティポリシー]-[セキュリティの設定]-[ローカルポリシー]の 設定項目「ユーザー権利の割り当て」のデータをデータベースからファイルにエクスポートします。カレン トフォルダにUSER\_RIGHTS.infというファイル名でエクスポートするコマンド例は以下のとおりです。

> \$userinfFile = "USER\_RIGHTS.inf"

> secedit /export /areas USER\_RIGHTS /cfg \$userinfFile

3. エクスポートしたデータの内 SeInteractiveLogonRight = の行から、権限を削除したいグループ名 (JobDirector)を削除します。コマンド例は以下のとおりです。

> (Get-Content \$userinfFile) -Replace '(SeInteractiveLogonRight =.\*)JobDirector,(.\*)', `

>> '\$1\$2' | Set-Content \$userinfFile

4. seceditコマンドを使って、削除したデータでシステムを構成します。コマンド例は以下のとおりです。

> secedit /configure /db secedit.sdb /cfg \$userinfFile /areas USER\_RIGHTS

5.利用した一時ファイルを削除します。手順4. 実行後、カレントフォルダにsecedit.sdbファイルが作成され ます(OSによってはsecedit.jfmファイルも作成される場合があります)が、削除して構いません。コマン ド例は以下のとおりです。

> del \$userinfFile

> del secedit.sdb

> del secedit.jfm(ファイルが存在している場合にのみ実行してください)

なお、上記コマンド例を1つのスクリプトファイル(拡張子.ps1)にまとめて実行することもできます。この場合、スクリプト実行ポリシーの設定が必要となる場合がありますので、現在のスクリプト実行ポリシーを確認の上、必要であれば設定を行ってください。詳細な手順についてはWindows PowerShellのマニュアルを参照してください。

- 5.2.2. Windows版 (通常バージョンアップ)
- 5.2.2.1. NQS関連データを引き継いでバージョンアップ

上書きインストール(アップグレード)が可能です。また、アップグレードの場合NQS関連の設定は自動的に引き継がれます。次の手順に従って作業を行ってください。

- ■本作業(アップグレード)を行う前に必ず次の作業・確認を行ってください。
  - 1. Job Directorサービスおよびクラスタサイトの停止
  - 2. <Job DirectorMG/SVインストールディレクトリ>配下のファイルにアクセスしていないことの 確認
  - 3. Job DirectorMG/SVをインストールしたドライブに十分な空き容量(インストール済みのJob DirectorMG/SVが使用しているサイズ以上)があることの確認

■バージョンアップ実行後は、Windowsの[スタート]-[すべてのプログラム]-[Job Director]-[SV]-[サーバの環境設定]から[ユーザ]を選択して、各ユーザのパスワード 欄が「OK」となっているのを確認してください。

「Not Set」となっているユーザが存在したら、ユーザ名およびパスワードを再入力してパスワード欄が「OK」となるのを確認してください。

1. Job Directorメディア(DVD-ROM)をセットし、Windowsの[スタート] – [ファイル名を指定して実行] を選択します。

次のファイル名を指定して [OK] ボタンを選択します。

#### Q:\PACKAGE\JB\WINDOWS\MGSV\x64\jcsetup.exe

/

CD/DVD-ROMドライブをQ:ドライブとして説明します。

CD/DVD-ROMドライブを他のドライブ名に割り当てている場合は、適宜読み替えてください。

2. [アップグレード確認]ダイアログで[はい]ボタンを押すと処理を開始します。



- 図5.1 アップグレード画面
- 3. Job Director(MG/SV)のアップグレードが正常に完了すると[完了]ボタンがアクティブになりますので、 [完了] ボタンをクリックしてセットアップを完了します。

Job Director(MG/SV) インストーラ	×
アップグレードの実行	
Job Directorのアップグレードが終了しました。	
Setting Port add entry of jccombase-over-ssl service port add entry of jccombase-over-ssl to exception rule of firewall add entry of jccombase-over-ssl to exception rule of firewall add entry of jcwebserver to exception rule of firewall Converting JobCenter DB Upgrade event dll Upgrade alert table Add jcenv dll Upgrade Program Start Service Job Director Service サービスを開始します Job Director Service サービスは正常に開始されました。	^
	~
< 戻る( <u>B</u> ) 完了 =	キャンセル

図5.2 インストール完了画面



■以下の警告メッセージがセットアップログ内に表示された場合、該当ユーザの[デフォルトパラ メータ]-[イベント受信部品]のホスト名、イベントIDは引き継がれません。対処方法としまして は、該当ユーザごとにCL/Winで接続した後にデフォルトパラメータを設定してください。 Warning : Convert Skip ([DefaultParameter]EventReceive user="ユーザ名" hostname="デフォ ルトパラメータで指定しているホスト名" eventid="デフォルトパラメータで指定しているイベン トID")

アップグレード時にJob Director MG/SVのインストールディレクトリのバックアップを作成します。アップグレード完了後に次のようにバックアップ先のパスが表示されます。

正常動作することを確認の上、バックアップディレクトリを削除してください。



図5.3 アップグレード時の注意事項表示画面



アップグレード時にバックアップを作成するため、<リリースメモ>の「3.3.1 必要メモリ容量・ ディスク容量」に記載されている固定ディスク容量とは別に、現在のJob Director MG/SVが使用し ている約2倍のディスク容量を使用します。ディスク容量が不足している場合アップグレードに失敗 するので、アップグレード時は十分なディスク容量を確保してください。

インストール完了時に以下の警告メッセージが表示されることがあります。警告の内容に従って次 の事を確認して対処してください。

■「ESMPRO/ServerAgentとの連携設定に失敗しました」

ESMPRO/ServerAgentとの連携を行う場合、正しくServerAgentがインストールされているかを 確認してください。

正しくインストールされていることを確認後、次のコマンドを実行してください。

C:\> %InstallDirectory%\setup\amirtreg del ↔ C:\> %InstallDirectory%\setup\amirtreg add ↔

ESMPRO/ServerAgentを利用しない場合は設定の必要はありません。

## 5.2.2.2. NQS関連データを引き継がずにバージョンアップ

旧バージョンのJob Directorをアンインストールする必要があります。次の手順に従って作業を行ってください。

- 1.旧バージョンのJob Directorのパッケージを削除します。削除方法に関しては「4.2.2.1 パッケージを削除 する」を参照してください。
- 2. 新しいバージョンのJob Directorをインストールします。

## 5.2.3. Windows版(サイレントバージョンアップ)

### 5.2.3.1. サイレントバージョンアップ用の設定ファイルの作成

サイレントバージョンアップ用の設定ファイルを作成します。テキストエディタで以下のフォーマットに従っ て作成してください。



#### 5.2.3.2. サイレントバージョンアップ

本作業(アップグレード)を行う前に必ず次の作業・確認を行ってください。

- 1. < Job DirectorMG/SVインストールディレクトリ>配下のファイルにアクセスしていないことの確認
- 2. Job DirectorMG/SVをインストールしたドライブに十分な空き容量(インストール済みのJob DirectorMG/SVが使用しているサイズ以上)があることの確認

その他のバージョンアップの注意事項については「5.2.2 Windows版(通常バージョンアップ)」と同様ですので、そちらを参照してください。

次の手順に従ってサイレントバージョンアップを行ってください。

- 1. Job Directorメディア(DVD-ROM)をセットして、コマンドプロンプトを起動します。コマンドプロンプトは Windowsの[スタート] – [プログラム] – [アクセサリ] から起動できます。Windows Server 2012の以 降の場合は、[スタート] – [↓] で表示されるアプリー覧から起動できます。
- 2. バージョンアップを実施する前に、Job Directorサービスおよびクラスタサイトを停止する必要がありま す。停止されていない場合には、以下のコマンドを用いて停止します。

■Job Directorサービスの停止

C:\> %InstallDirectory%\bin\cluster\cjcpw.exe -stop -local

■クラスタサイトの停止

C:\> %InstallDirectory%\bin\cluster\cjcpw.exe -stop <サイト名>

3. 次のコマンドでカレントディレクトリを変更してください。

C:\> Q: ↔

Q:\> cd Q:\PACKAGE\JB\WINDOWS\MGSV\x64\script ↔

CD/DVD-ROMドライブをQ: ドライブとして説明します。

CD/DVD-ROMドライブを他のドライブ名に割り当てている場合は、適宜読み替えてください。

4. 次のコマンドを実行するとバージョンアップが開始されます。

Q:\> install.bat <jcsetup.conf> ↔

バージョンアップが正しく完了すると「Upgrade finished successfully!」と表示されます。



<jcsetup.conf>には予め作成済みの設定ファイルのフルパスを入力してください。

■以下の警告メッセージが表示された場合、ファイアウォールの例外ルールの設定に失敗したこ とを表します。この場合、手動にてJob Directorで使用する各ポートのファイアウォールの例 外ルールの設定を行ってください。

Warning: Failed to configure the exception rule of firewall, please set manually the port used by Job Director later.

# 6. バージョンの確認方法

Job Directorのバージョン確認方法は以下のとおりです。

## 6.1. Linux版

Linux版の製品バージョンは、コマンドで確認します。

## 6.1.1. Job Director MG/SV

以下の表に示すコマンドでパッケージのバージョンを確認します。

なおパッチが適用されている環境では、パッチパッケージのバージョン番号も必ず確認するようにしてください。

表6.1 Job Directorのバージョン確認コマンドOS別一覧

OS	パッケージ名	バージョン <b>確認</b> コマンド		
Linux	JDpkg (MG/SV共通)	rpm -q <pkgname></pkgname>		

## 6.2. Windows版

Windows版の製品のバージョンの確認は、GUIで行います。

## 6.2.1. Job Director MG/SV

- 1. Windowsの [スタート] から、 [すべてのプログラム] [Job Director] [サーバの環境設定] を実行 します。
- 2. [Job Directorサーバの環境設定] ダイアログが表示されたら、[ヘルプ] [Job Director環境設定のバー ジョン情報]ボタンをクリックすると、バージョン情報を確認することができます。

🎐 Job Director- 🛿 Job Directo	א ¥フੈロパティ]	
ファイル(F) 操作(A) 表示(V)	ヘルプ(H)	
🗢 🔿 🖄 📅 🗟 🔽 🖬	Job Director 環境設定 のヘルプ(L)	
Job Director	TechCenter Web サイト(T)	
UU サイト Ma フーザ		
1 วิยุ/เริ่า	Job Director 環境設定のバージョン情報(B) クパエラーロクと詳細ロク)の設定を行います。	
ヘルプを開きます。		

図6.1 バージョン情報選択画面

## 6.2.2. CL/Win

- 1. Windowsの [スタート] から [すべてのプログラム] [Job Director] [Job Directorクライアント] を実行します。
- 2.CL/Winのウィンドウが表示し、メニューバーから[ヘルプ] [バージョン情報]を選択するとバージョン情報を確認することができます。

🤌 CL/W	in							1	- • <b>×</b>
接続(C)	設定(S)	表示(V)	SAP管理(M)	ウィンドウ	(W) 🔼	ノプ(H)			
			- 4	r 🖩 🕫	•	目次(C)			
						バージョン情	報(A)		
								-0	
プログラム	」の情報、	バージョン	、著作権を表え	示します。					

図6.2 バージョン情報選択画面

発行年月 Nov 2022 NEC Corporation / SAY Technologies, Inc. 2022