Senju Service Manager 2023.0.3

# Elasticsearch 連携機能ガイド -ElasticsearchCollaborationGuide-

## 株式会社野村総合研究所

Nomura Research Institute, Ltd.

- 本書は、Senju Service Manager システムバージョン 2023.0.3 の Elasticsearch 連携機能について 説明します。なお、万一ご不明な点や記載誤り・漏れなど、お気づきの点がございましたら弊社ま でお知らせ下さい。
- Senju Service Manager システムバージョン 2023.0.3 の Elasticsearch 連携機能に対応する Elasticsearch のシステムバージョンについては、Senju Service Manager のリリースノートの稼働 環境を参照してください。
- 本書は、Senju Service Manager システムをインストールまたは利用する前に一読して下さい。なお、万一ご不明な点や記載誤り・漏れなど、お気づきの点がございましたら弊社までお知らせ下さい。
- 本書に記載した内容は予告無く変更することがあります。
- 本書の内容の一部または全部を無断でコピーすることは法律で禁止されています。
- Senju Service Manager は、株式会社野村総合研究所の登録商標です。 Adobe 及び Acrobat は、Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の商標です。 Microsoft Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国及び他の国における登録商標です。 ORACLE は、米国 Oracle Corporation の登録商標です。 Oracle Developer/2000 は、米 Oracle Corporation の登録商標です。 Oracle Applications は、オラクル社の商標です。 UNIX は、The Open Group の米国ならびに他の国における登録商標です。 Intel および Pentium は、Intel Corporation の登録商標です。 iPhone は Apple Inc.の登録商標です。 PostgreSQL は、PostgreSQL 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。 Elasticsearch 及び logstash は Elasticsearch 社の登録商標です。 その他のすべての会社名や製品名は、それぞれの会社の商標、登録商標または、サービスマークで す。
- 本書では、便宜上 Microsoft 社の Windows ファミリーを Windows と表記しています。 また、特に断りが無い場合、Windows NT とは"Windows NT Workstation""Windows NT Server"を、 Windows 2000 とは"Windows 2000 Professional""Windows 2000 Server"Windows 2000 Advanced Server"を、Windows XP とは"Windows XP Professional"を、Windows Server 2003 とは"Windows Server 2003 Standard Edition""Windows Server 2003 Enterprise Edition"を、Windows Vista と は "Windows Vista Ultimate""Windows Vista Business"を、Windows 7 とは "Windows 7 Ultimate""Windows 7 Professional"を、Windows 8.1 とは "Windows 8.1 Pro"を、Windows 10 と は "Windows 10 Pro"を、Windows Server 2008 とは "Windows Server 2008 Standard Edition""Windows Server 2008 Enterprise Edition"、Windows Server 2012 とは "Microsoft Windows Server 2012 Standard Edition"を、Windows Server 2016 とは "Microsoft Windows Server 2016Standard Edition"を、Windows Server 2019 とは "Microsoft Windows Server 2022 と は "Microsoft Windows Server 2022 Standard Edition", "Microsoft Windows Server 2022 Datacenter Edition"、" Microsoft Windows Server 2022
- 本書では、便宜上、Senju Service Manager を SSM、Senju Operation Conductor を SOC、Senju Enterprise Navigator を SEN と表記している箇所があります。また、Senju DevOperation Conductor と Senju Operation Conductor を合わせて Senju Operation Conductor と表記しています。

発行日 2023 年 第 1. 0. 5 版	10月 20日
著作、編集、発行 お問合せ先	<b>株式会社野村総合研究所</b> マルチクラウドインテグレーション事業本部 クラウド運用ソリューション事業部 〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい 4-4-1 横浜野村ビル Copyright © Nomura Research Institute, Ltd.
	TEL: 0120-736-580 E-mail: senjuinfo@nri.co.jp URL: http://senjufamily.nri.co.jp/ 本マニュアルの一部又は全部を無断で複製する事を禁じます。

Senju Service Manager 2023.0.3	1-1
1 Elasticsearch 連携機能ガイド	1-7
1.1 Elasticsearch 連携機能の概要	
1.2 稼働環境	
1.2.1 Elasticsearch サーバー環境	
1.2.1.1 Linux版 Elasticsearchの導入	
1.2.1.2 Windows 版 Elasticsearch の導入	
1.2.2 その他の環境	
1.2.3 通信ポート	
1.2.3.1 Linux 環境設定	
1.2.3.2 Windows 版環境設定	
1. 9200 ポートを開放	
2. 9300 ポートを開放	
1.3 システム構成図	
1.4 Linux 版 Elasticsearch の導入	
1.4.1 Elasticsearch 連携機能の導入	
1.4.1.1 Elasticsearch の設定	1 <b>-</b> 13
1. 対象バージョン	
2. Elasticsearch のインストール	
3. Elasticsearch の設定	
4. インストール確認	
1.4.1.2 Elasticsearch の検索設定	
1. 対象バージョン	1-16
2. Kuromoji のインストール	
3. サーバーの再起動	1-17
4.インストール確認	1-17
5. データクローラの設定	1-17
1.4.1.3 Elasticsearch へのデータ連携設定	
1. Logstash のインストール	1-18
2. Logstash の設定	1-19
3. インストール確認	
1.4.1.4 Elasticsearchのmax_analyzed_offset 設定	
1.4.2 ウィルススキャンの除外設定	
1.5 Windows 版 Elasticsearch の導入	
1.5.1 Elasticsearch の設定	
1. 対象バージョン	
2. Elasticsearch のインストール	
3. Elasticsearch のインストール確認	
1.5.2 ElasticSearch の検索設定	
1. 対象バージョン	
2. ElasticSearch の検索設定	
3. インストール確認	
4. データクローラの設定	
1.5.3 Elasticsearch へのデータ連携設定	
1. Logstash のインストール	

2. Logstash の設定	1-35
3. インストール確認	1-40
4. Elasticsearch サービスの生成	1-41
5. Logstash サービスの生成	1-42
6. サービス確認	1-43
1.5.4 Elasticsearch の max_analyzed_offset 設定	1-44
1.5.5 ウィルススキャンの除外設定	1-45
1.6 Elasticsearch 7.16.2 ヘバージョンアップ	1-46
1.6.1 Linux 版バージョンアップ	1-47
1.6.1.1 Elasticsearch のアンインストール	1-47
1.6.1.2 Logstash のアンインストール	1-48
1.6.2 Windows 版バージョンアップ	1-48
1.6.2.1 Elasticsearch のアンインストール	1-48
1.6.2.2 Logstash のアンインストール	1-49
1.7 Elasticsearch 連携機能のアップデート	1-50
1.7.1 Linux 版アップデート	1-50
1. Logstash の確認	1-50
2. モジュール適用	1-50
3. 取り込み履歴の削除	1-52
4. サービスの起動	1-52
5. 取り込み履歴の確認	1-52
6. ログ情報の確認	1-54
7. 全文検索機能の確認	1-54
8. Kibana 機能の確認	1-54
1.7.2 Windows 版アップデート	1-54
1. Logstash の確認	1-54
2. モジュール適用	1-55
3. 取り込み履歴の削除	1-56
4. サービスの起動	1-56
5. 取り込み履歴の確認	1-56
6. ログ情報の確認	1-58
7. 全文検索機能の確認	1-58
8. Kibana 機能の確認	1-58
1.8 Elasticsearch 認証の設定	1-59
1.8.1 Elasticsearch 設定ファイルの編集	1-59
1.8.2 アフォルトユーサーのハスリード設定	1-59
1.8.3     認証用ユーサーの作成	1-60
1.8.4 logstash 設定ファイルの更新	1-60
1.8.5 Senju Service Manager の設定	1-64
1.9 Elasticsearch の基本的な利用方法	1-65
1.9.1 至人使米         1 检索調を指定してプロセスを检索	1-65
1.	1 79
2.	1-72
<ol> <li>ノロビムの計準を参照</li> <li>109 新加松寿</li> </ol>	1-73
1.3.4 規()()() 1 新们プロセスを表示	1-74
1. 規以ノロビハで仅小 1 10 トラブルジェーティング	1-77
	1-11

1.10.1 データを再収集する	
1.10.1.1 Linux 版 Elasticsearch の場合	
1.10.1.2 Windows版 Elasticsearch の場合	
1.11 制限事項	

# 1 Elasticsearch 連携機能ガイド

# **1.1** Elasticsearch連携機能の概要

Elasticsearch は、多様なタイプのデータを蓄積し、検索および分析を行うための分散型の検索/分 析エンジンです。 商用利用可能なオープンソースライセンスである Apache 2.0 license で提供されています。

Senju Service Manager では OSS の高速検索ツールである Elasticsearch およびその周辺ツールと 連携して、Senju Service Manager に登録されているトランザクションデータを収集解析します。 サービスマネジメントプロセスの実現において、各プロセスを横断した高度な全文検索や、データ の類似性に基づく類似インシデントの検索機能を提供します。

Elasticsearch 連携機能は、分析を行うための Elasticsearch サーバーと分析する日本語のテキスト を単語に分割することに特化した形態素解析ソフトウェアプラグイン Kuromoji、Elasticsearch へ のデータ連携を行う Logstash で構成されます。

# 1.2 稼働環境

Senju Service Manager で Elasticsearch 連携機能を利用するにあたり、Elasticsearch をインスト ールするサーバーの構成と、インストールする製品、バージョンを確認してください。



# 1.2.1 Elasticsearch サーバー環境

# 1.2.1.1 Linux 版 Elasticsearch の導入

導入に必要となる構成は以下の通りです。

構成種別	構成詳細
OS	CentOS/Redhat EnterpriseLinux 7.x/ Redhat
	EnterpriseLinux 8.x
Java ランタイム	OracleJDK/OpenJDK 1.8.0
連携ソフトウェア(高速検索)	Elasticsearch
連携ソフトウェア(形態素解析プラグイン)	Kuromoji
連携ソフトウェア(データ収集)	Logstash

# 1.2.1.2 Windows 版 Elasticsearch の導入

導入に必要となる構成は以下の通りです。

構成種別	構成詳細
OS	Microsoft Windows Server 2016/Microsoft
	Windows Server 2019
連携ソフトウェア(高速検索)	Elasticsearch
連携ソフトウェア(形態素解析プラグイン)	Kuromoji
連携ソフトウェア(データ収集)	Logstash



CPU プロセッサ数 4 以上、ディスク容量 300GB 以上、メモリ 8GB 以上(16GB 以上 推奨)の環境で稼働させてください。

Senju Service Manager と Elasticsearch サーバーを同一筐体で稼働させる場合、 CPU プロセッサ数 6 以上、ディスク容量 400GB 以上、メモリ 12GB 以上(20GB 以 上推奨)の環境で稼働させてください。



詳しいサポートバージョンについては 「リリースノート」 を参照してください。



Microsoft Windows Server 2016 に導入する場合、事前に curl コマンドをインストールしてください。

# 1.2.2 その他の環境

クライアント、サーバー環境については、リリースノートを参照してください。

# 1.2.3 通信ポート

# 1.2.3.1 Linux 環境設定

ファイアウォールサービスについて、停止するか、「リリースノート」のポート情報を参考に該当 するポートを開放して下さい。

Elasticsearch サーバーへのデフォルトアクセスポート:9200、9300 のポートを開放する場合の 手順("△" は半角スペースを示します。)

コマンド	
firewall-o	cmd $\Delta$ zone=public $\Delta$ add-port=9200/tcp $\Delta$ permanent
firewall-o	cmd $\Delta$ zone=public $\Delta$ add-port=9300/tcp $\Delta$ permanent
firewall-o	cmd $\Delta$ reload

# 1.2.3.2 Windows 版環境設定

### 1.9200 ポートを開放

- Windows スタート>コントロール パネル>Windows Defender ファイアウォールを選択し、 「Windows Defender ファイアウォール」画面を表示します。
- 左側の「詳細設定」をクリックし、「セキュリティが強化された Windows Sefender ファイ アウォール」画面を表示します
- 3. 左側の「受信の規則」をクリックし、「受信の規則」画面を表示します。
- 4. 操作に「新しい規則…」をクリックし、「新規の受信の規則ウィザード」画面を表示します。
- 5. 規則の種類に「ポート(O)」を選択し、「次へ(N)>」をクリックします。
- 6. プロトコルおよびポート」画面を表示します、「TCPと UDP のどちらにこの規則を適用しま すか?」に「TCP(T)」を選択し、をクリックします。
- 「特定のローカル ポート(S):」に「9200」を入力し、「次へ(N)>」をクリックます。ます。
- 8. 「操作」画面を表示します。「接続を許可する(A)」を選択し、「次へ(N)>」をクリック します。
- 9. 「プロファイル」画面を表示します。「この規則はいつ適用しますか?」に全部を選択し、 「次へ(N)>」をクリックします。

10. 「名前」を画面表示します。「名前(N)」に任意値を入力し、「完了(F)」をクリックします。

### 2. 9300 ポートを開放

「9200 ポートを開放」の手順を参考に、9300 ポートを開放してください。

# 1.3 システム構成図

WEB ブラウザ(クライアント)、SSM WEB サーバー、SSM DB サーバー、Elasticsearch サー バー間の簡単なシステム構成図を図で示します。

-通信 (A)

Elasticsearch サーバー内の logstash が Senju Service Manager の Oracle DB または PostgreSQL DB からテキスト情報を取得します。

•通信 (B)

ユーザーは Senju Service Manager 利用時に全文検索または類似検索機能を使用します。

•通信 (C)

SSM WEB サーバーから送信されたリクエストを元に、Elasticsearch サーバーが検索結果を返却 します。

•通信 (D)

Senju Service Manager 上で全文検索または類似検索の結果を確認できます。



図 1-1 システム構成図

# 1.4 Linux版 Elasticsearchの導入

Linux サーバーに対して Elasticsearch の導入を行う場合の手順を説明します。

1.4.1 Elasticsearch 連携機能の導入

# 1.4.1.1 Elasticsearch の設定

Senju Service Manager と連携する Elasticsearch サーバーの稼働に必要なソフトウェアである、 Elasticsearch をインストールするための手順について説明します。

### 1. 対象バージョン

•

Senju Service Manager と連携する Elasticsearch サーバーでは ElasticSearch 7.16 を使用します。

ここでは、ElasticSearch 7.16.2 を例として導入手順を説明します。



サポート対象となる Elasticsearch のバージョンについては リリースノート を参照し てください。

### 2. Elasticsearch のインストール

1. インストール用の rpm ファイルを入手して、インストールするサーバーの任意のディレクトリ

.....

に格納します。

・ファイル名: elasticsearch-7.16.2-x86\_64.rpm

- 2. インストールするサーバーに管理者権限のアカウントでログインします。
- 3. rpm コマンドを実行してパッケージをインストールします。

("△"は半角スペースを示します。)

コマンド rpmム-ivhムelasticsearch-7.16.2-x86\_64.rpm

4. 自動起動の設定を行います。

("△"は半角スペースを示します。)

コマンド systemctlムdaemon-reload systemctlムenableムelasticsearch.service

### 3. Elasticsearch の設定

- .....
- 1. Elasticsearch の設定ファイルを編集します。

ファイルパス: /etc/elasticsearch/elasticsearch.yml

("△"は半角スペースを示します。)

コマンド

 $vi\Delta/etc/elasticsearch/elasticsearch.yml$ 

- 1 cluster.name を ssm-cluster に設定します。

#cluster.name: my-application
cluster.name: ssm-cluster

- 2 network.host に Elasticsearch サーバーのループバックアドレス、Elasticsearch サーバー

の IP アドレスを指定します。

#network.host: 0.0.0.0 network.host: 127.0.0.1, eshost



デフォルトではループバックアドレス(127.0.0.1)が指定されるため、ループバックアドレス宛の Elasticsearch への接続しかできません。

- 3 discovery.seed\_hosts に Elasticsearch サーバーの IP アドレスを指定します。

#discovery.seed\_hosts: ["host1","host2"]
discovery.seed\_hosts: ["127.0.0.1"]

- 4 cluster.initial\_master\_nodes に Elasticsearch サーバーのホスト名を指定します。

#cluster.initial\_master\_nodes: ["node-1","node-2"]
cluster.initial\_master\_nodes: ["eshostname"]

- 5 node.name に Elasticsearch サーバーのホスト名を指定します。

#node.name: node-1 node.name: eshostname

-6(Kibanaを利用する場合)以下の記載を追加します。

script.max\_size\_in\_bytes: 10000000

2. Elasticsearch のログ設定ファイルを編集します。

ファイルパス: /etc/Elasticsearch/log4j2.properties

("△"は半角スペースを示します。)

### コマンド

 $vi\Delta/etc/elasticsearch/log4j2.properties$ 

-1以下の設定を追加します。

appender.rolling.strategy.action.condition.type = IfLastModified
appender.rolling.strategy.action.condition.age = 7D
appender.rolling.strategy.action.PathConditions.type = IfFileName
appender.rolling.strategy.action.PathConditions.glob = \${sys:es.logs.cluster_name}-*
#appender.rolling.strategy.action.condition.type = IfFileName
#appender.rolling.strategy.action.condition.glob = \${sys:es.logs.cluster_name}-*

### 修正後のファイルは以下のようになります。

appender rolling policies time modulate = true	
(省略)	
appender.rolling.strategy.type = DefaultRolloverStrategy	
(省略)	
appender.rolling.strategy.action.type = Delete	
appender.rolling.strategy.action.basepath = \${sys:es.logs.base_path}	
appender.rolling.strategy.action.condition.type = IfLastModified	
appender.rolling.strategy.action.condition.age = 7D	
appender.rolling.strategy.action.PathConditions.type = IfFileName	
appender.rolling.strategy.action.PathConditions.glob = \${sys:es.logs.cluster_name}-*	
#appender.rolling.strategy.action.condition.type = IfFileName	
#appender.rolling.strategy.action.condition.glob = \${sys:es.logs.cluster_name}-*	
(省略)	
rootLogger.level = info	
(省略)	



この設定を追加することで、7日間変更がない古いログを削除するようになります。 ログ削除の設定を追加しない場合、デフォルトでは古いログファイルが残り続ける ため、/var/log/Elasticsearch ディレクトリのディスク容量を圧迫してしまう可能性 があります。

3. ElasticsearchのHEAPメモリ拡張を編集します。

ファイルパス: /etc/Elasticsearch/jvm.options

修正前

(省略)			
## −Xms4g			
## −Xmx4g			
(省略)			

修正後

例:

...(省略)

-Xms2g			
-Xmx2g			
(省略)			

### 4. インストール確認

- 1. Elasticsearch を起動します。
  - ("△"は半角スペースを示します。)

コマンド systemctl△start△elasticsearch

2. 以下のコマンドを実行して稼働していることを確認します。

```
("△"は半角スペースを示します。)
```

コマンド curlム-XGETム'http://localhost:9200/?pretty'

図 1-2 稼働確認



起動に失敗する場合は以下を確認してください。 ・インストール環境の残メモリが少ないと起動に失敗します。Linuxのシステムログ を参照して Elasticsearch が停止されていないか確認してください。 ・インストール環境でプログラムが多く起動していると OS のスレッド上限値に抵 触して起動できない場合があります。上限値について見直して下さい。

# 1.4.1.2 Elasticsearch の検索設定

Senju Service Manager と連携する Elasticsearch サーバーで形態素解析に必要なソフトウェアである、Kuromoji をインストールするための手順について説明します。



Senju Service Manager と連携する Elasticsearch サーバーでは Kuromoji 7.16 を使用します。

ここでは、Kuromoji 7.16.2 を例として導入手順を説明します。



### 2. Kuromoji のインストール

- 1. インストール用の zip ファイルを入手して、インストールするサーバーの任意のディレクトリ に格納します。
  - ・ファイル名: analysis-kuromoji-7.16.2.zip

以降では、上記ファイルを下記ディレクトリに格納した場合を例示いたします。

- ・ディレクトリパス: /home/root/tmp/elasticsearch/
- 2. インストールするサーバーに管理者権限のアカウントでログインします。
- 3. install コマンドを実行してパッケージをインストールします。

("△"は半角スペースを示します。)

コマンド

 $/usr/share/elasticsearch/bin/elasticsearch-plugin \Delta install \Delta file:///home/root/tmp/elasticsearch/analysis-kuromoji-7.16.2.zip$ 

### 3. サーバーの再起動

- 1. Elasticsearch サーバーの OS の再起動を行います。

### 4. インストール確認

- 2. Kuromoji(形態素解析ソフトウェアプラグイン)がインストールされていることを確認しま

す。

("△"は半角スペースを示します。)

コマンド /usr/share/elasticsearch/bin/elasticsearch-pluginムlistムanalysis-kuromoji

# /usr/share/elasticsearch/bin/elasticsearch-plugin list analysis-kuromoji analysis-kuromoji

### 図 1-3インストール確認

### 5. データクローラの設定

- Senju Service Manager のインストールメディアから、Elasticsearch-definitions フォルダの Elasticsearch 設定ファイルを取得し、インストールするサーバーの任意のディレクトリに格納 します。
  - ・ファイル名:sm\_mappings.json

以降では、上記ファイルを下記ディレクトリに格納した場合を例示いたします。

- ・ディレクトリパス: /tmp/elasticsearch-definitions/
- curl コマンドを使用して、IndexTemplate(sm\_mappings.json)を Elasticsearch サーバーに登録します。

("△"は半角スペースを示します。)

コマンド curlムーHム<sup>"</sup>Content-Type:application/json<sup>"</sup>ム-XPUTム 'http://localhost:9200/\_template/doc?pretty'ムーーdata-binaryム@/tmp/elasticsearchdefinitions/sm\_mappings.json

3. 以下のレスポンスが返ってきており、登録が成功したことを確認します。

# curl -H "Content-Type:application/json" -XPUT '<u>http://localhost:9200/\_template/doc?p</u> retty' --data-binary @/tmp/elasticsearch-definitions/sm\_mappings.json

″acknowledged″:true

図 1-4インデックステンプレート登録



IndexTemplate は Elasticsearch 上にインデックスを作成する際、特定ネーミングルールに沿ったインデックスに対してテンプレートを適応します。Senju Service Manager では様々なインデックス名のインデックスが作成されるためすべてのインデックス に対してテンプレートを適応するようにしています。そのため、Elasticsearch を Senju Service Manager 以外の用途に利用できません。

# 1.4.1.3 Elasticsearch へのデータ連携設定

Senju Service Manager から Elasticsearch へのデータ連携のためのアプリケーションとして Elasticsearch が提供する Logstach を導入します。

### 1. Logstash のインストール

- 1. インストール用の rpm ファイルを入手して、インストールするサーバーの任意のディレクトリ に格納します。
  - ・ファイル名: logstash-7.16.2-x86\_64.rpm

- 2. インストールするサーバーに管理者権限のアカウントでログインします。
- 3. rpm コマンドを実行してパッケージをインストールします。

("△"は半角スペースを示します。)

コマンド	
$rpm\Delta$ -ivh $\Delta$ logstash-7.16.2-x86_64.rpm	

4. 自動起動の設定を行います。

("△"は半角スペースを示します。)

コマンド	
systemctl $\Delta$ daemon-reload	
systemctl $\Delta$ enable $\Delta$ logstash	

### 2. Logstash の設定

- Senju Service Manager のインストールメディアから、logstash・logstash・definitions フォル ダー式をインストールするサーバーの任意のディレクトリに格納します。
  - ・フォルダ名: logstash
  - ・フォルダ名: logstash-definitions

以降では、上記フォルダを下記ディレクトリに格納した場合を例示いたします。

- ・ディレクトリパス:/tmp/
- 2. インストールするサーバーに管理者権限のアカウントでログインします。
- logstash ディレクトリをコピーして/opt 配下に格納し、/opt/ logstash 配下に履歴ファイルの 格納フォルダ conf を追加し、所有者およびグループを logstash ユーザーに変更します。以下 のコマンドを実行してください。 ("△"は半角スペースを示します。)

コマンド
cp $\Delta$ -fr $\Delta$ /tmp/logstash $\Delta$ /opt
mkdir $\Delta$ -p $\Delta$ /opt/logstash/conf
chown $\Delta$ -R $\Delta$ logstash:logstash $\Delta$ /opt/logstash

 Logstash 設定ファイルを /etc/logstash/conf.d 配下に格納し、所有者およびグループを logstash ユーザーに変更します。以下のコマンドを実行してください。 ("△"は半角スペースを示します。) ・データベースが Oracle である場合:

コマンド

 $cp \Delta / tmp / logstash - definitions / logstash - oracle.conf \Delta / etc / logstash / conf.definitions / logstash - oracle.conf \Delta / etc / logstash / conf.definitions / logstash - oracle.conf \Delta / etc / logstash / conf.definitions / logstash - oracle.conf \Delta / etc / logstash / conf.definitions / logstash - oracle.conf \Delta / etc / logstash / conf.definitions / logstash - oracle.conf \Delta / etc / logstash / conf.definitions / logstash - oracle.conf \Delta / etc / logstash / conf.definitions / logstash - oracle.conf \Delta / etc / logstash / conf.definitions / logstash - oracle.conf \Delta / etc / logstash / conf.definitions / logstash - oracle.conf \Delta / etc / logstash / conf.definitions / logstash - oracle.conf \Delta / etc / logstash / conf.definitions / logstash - oracle.conf \Delta / etc / logstash / conf.definitions / logstash - oracle.conf \Delta / etc / et$ 

 $chown \Delta logstash: logstash \Delta / etc / logstash / conf.d / logstash - oracle.conf$ 

・データベースが PostgreSQL である場合:

コマンド

 $cp \triangle /tmp/logstash-definitions/logstash-postgresql.conf \triangle /etc/logstash/conf.d chown \triangle logstash: logstash \triangle /etc/logstash/conf.d/logstash-postgresql.conf$ 



- 5. 設定ファイル logstash xxx.conf を以下の通り更新します。
  - ・データベースが Oracle である場合:

ファイルパス: /etc/logstash/conf.d/logstash-oracle.conf

("△"は半角スペースを示します。)

コマンド vi△/etc/logstash/conf.d/logstash-oracle.conf

・データベースが PostgreSQL である場合:

ファイルパス: /etc/logstash/conf.d/logstash-postgresql.conf

("△"は半角スペースを示します。)

コマンド vi△/etc/logstash/conf.d/logstash-postgresql.conf

 jdbc\_connection\_string に記載されている Oracle DB もしくは PostgreSQL DB への接続 情報について、[hostname]:[portnumber]/[dbname] から、SSM DB サーバーの ホスト名: ポート番号/ローカル・ネット・サービス名に変更します。

・データベースが Oracle である場合:

(Oracle DB への接続情報をホスト名:ccfsphost、ポート番号:1522、ローカル・ネット・サー ビス名:ssmdb に変更する場合)

# jdbc\_connection\_string => "jdbc:oracle:thin:@[hostname]:[portnumber]/[dbname]"
jdbc\_connection\_string => "jdbc:oracle:thin:@ccfsphost:1522/ssmdb"

・データベースが PostgreSQL である場合:

(PostgreSQL DBへの接続情報をホスト名:ccfsphost、ポート番号:5432、ローカル・ネッ

ト・サービス名:ssmdbに変更する場合)

# jdbc\_connection\_string => "jdbc:postgresql://[hostname]:[portnumber]/[dbname]"
jdbc\_connection\_string => " jdbc:postgresql://ccfsphost:5432/ssmdb"

2) jdbc\_user に記載されている DB ユーザー名について、[username]から、正しいに変更し ます。

```
(Oracle DB または PostgreSQL DB の DB ユーザー名を DB ユーザー名:ssmuser に変更する
場合)
```

# jdbc\_user => "[username]'
jdbc\_user => "ssmuser"

3) jdbc\_password に記載されている DB ユーザーのパスワードについて、[password]から、 正しいパスワードに変更します。

(Oracle DB または PostgreSQL DB ユーザーのパスワードを DB ユーザーパスワー

ド:ssmpwd に変更する場合)

#jdbc\_password => "[password]"
jdbc\_password => "ssmpwd"

hosts に記載されている Elasticsearch への接続情報について、[hostname]:[portnumber]
 から、Elasticsearch サーバーのホスト名:ポート番号に変更します。

(Elasticsearch への接続情報をホスト名:eshost、ポート番号:9200 に変更する場合)

#hosts => [ "[hostname]:[portnumber]"]
hosts => [ "eshost:9200"]

修正後のファイルは以下のようになります。

・データベースが Oracle である場合:

(省略)	
input {	
# for Upsert PROCE	SS_FIL records
jdbc {	
jdbc_connection_st	ring => "jdbc:oracle:thin:@ccfsphost:1522/ssmdb"
jdbc_driver_library	=> "/opt/logstash/lib/ojdbc7.jar"
jdbc_driver_class	=> ″Java::oracle.jdbc.driver.OracleDriver″
jdbc_user	=> "ssmuser"
jdbc_password	=> ‴ssmpwd″
schedule	=> "* * * * *"
last_run_metadata_ı	oath => "/opt/logstash/conf/.logstash_oracle_process_fil_last_run"
record_last_run	=> "true"
use_column_value	=> "true"
tracking_column	=> ″update_ts″

(C) Nomura Research Institute, Ltd.

```
statement_filepath
                       =>
 /opt/logstash/sql/oracle/get_sm_data_from_process_fil.sql"
                   => "get_process_fil"
  type
 ļ
 # for Upsert PROCESS_SUB_FIL records
jdbc {
  jdbc connection string => "jdbc:oracle:thin:@ccfsphost:1522/ssmdb"
  jdbc_driver_library => "/opt/logstash/lib/ojdbc7.jar"
                     => "Java::oracle.jdbc.driver.OracleDriver"
  jdbc_driver_class
                    => "ssmuser"
  jdbc_user
                      => "ssmpwd"
  jdbc_password
...(省略)
}
 # for Upsert PROCESS_TABLE_ITEM_1_FIL records
jdbc {
  jdbc connection string => " jdbc:oracle:thin:@ccfsphost:1522/ssmdb "
  jdbc_driver_library => "/opt/logstash/lib/ojdbc7.jar"
  jdbc driver class => "Java::oracle.jdbc.driver.OracleDriver"
  jdbc_user
                    => "ssmuser"
                      => "ssmpwd"
  jdbc_password
...(省略)
}
 # for Upsert PROCESS_TABLE_ITEM_2_FIL records
jdbc {
  jdbc_connection_string => " jdbc:oracle:thin:@ccfsphost:1522/ssmdb "
  jdbc_driver_library => "/opt/logstash/lib/ojdbc7.jar"
  jdbc_driver_class => "Java::oracle.jdbc.driver.OracleDriver"
                    => "ssmuser"
  jdbc_user
                      => "ssmpwd"
  jdbc_password
...(省略)
}
 # for Upsert PROCESS_TABLE_ITEM_3_FIL records
 jdbc {
  jdbc_connection_string => " jdbc:oracle:thin:@ccfsphost:1522/ssmdb "
  idbc driver library => "/opt/logstash/lib/ojdbc7.jar"
  jdbc_driver_class => "Java::oracle.jdbc.driver.OracleDriver"
                    => "ssmuser"
  jdbc_user
                      => ″ssmpwd″
  jdbc_password
...(省略)
}
 # for Upsert PROCESS_TABLE_ITEM_4_FIL records
jdbc {
  jdbc_connection_string => " jdbc:oracle:thin:@ccfsphost:1522/ssmdb "
  jdbc_driver_library => "/opt/logstash/lib/ojdbc7.jar"
```

```
=> ″Java::oracle.jdbc.driver.OracleDriver″
  jdbc_driver_class
                     => "ssmuser"
  jdbc_user
                       => "ssmpwd"
  jdbc_password
...(省略)
}
 # for Upsert PROCESS_TABLE_ITEM_5_FIL records
jdbc {
  jdbc_connection_string => " jdbc:oracle:thin:@ccfsphost:1522/ssmdb "
  jdbc_driver_library => "/opt/logstash/lib/ojdbc7.jar"
  jdbc_driver_class => "Java::oracle.jdbc.driver.OracleDriver"
                     => "ssmuser"
  jdbc_user
                       => ″ssmpwd″
  jdbc_password
...(省略)
output {
 if [type] == "get_process_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ "eshost:9200"]
    hosts
                  => ″ssm″
    index
                    => "%{insert no}"
    document id
                  => "update"
    action
    retry_on_conflict => 10
    doc_as_upsert => true
  }
} else if [type] == "get_process_sub_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ "eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
} else if [type] == "get_process_table_item_1_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ " eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
} else if [type] == "get_process_table_item_2_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ " eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
} else if [type] == "get_process_table_item_3_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ " eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
} else if [type] == "get_process_table_item_4_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ " eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
} else if [type] == "get_process_table_item_5_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ " eshost:9200"]
    hosts
```

...(省略)

・データベースが PostgreSQL である場合:

```
...(省略)
input {
 # for Upsert PROCESS FIL records
 idbc {
  jdbc_connection_string => "jdbc:postgresql://ccfsphost:5432/ssmdb"
  jdbc driver library => "/opt/logstash/lib/postgresgl-42.2.8.jar"
  jdbc_driver_class => "org.postgresql.Driver"
                  => "ssmuser"
  jdbc_user
                      => ″ssmpwd″
  jdbc_password
                     => "* * * * * "
  schedule
  last_run_metadata_path => "/opt/logstash/conf/.logstash_oracle_process_fil_last_run"
                     => "true"
  record_last_run
  use_column_value
                       => "true"
                      => "update_ts"
  tracking_column
  statement filepath
                      =>
"/opt/logstash/sql/postgresql/get_sm_data_from_process_fil.sql"
                   => "get process fil"
  type
 }
 # for Upsert PROCESS_SUB_FIL records
 idbc {
  jdbc_connection_string => "jdbc:postgresql://ccfsphost:5432/ssmdb"
  jdbc_driver_library => "/opt/logstash/lib/postgresql-42.2.8.jar"
  jdbc_driver_class => "org.postgresql.Driver"
              => "ssmuser"
  jdbc user
                      => "ssmpwd"
  jdbc_password
...(省略)
 }
 # for Upsert PROCESS_TABLE_ITEM_1_FIL records
 jdbc {
  jdbc_connection_string => "jdbc:postgresql://ccfsphost:5432/ssmdb"
  jdbc_driver_library => "/opt/logstash/lib/postgresql-42.2.8.jar"
  jdbc_driver_class => "org.postgresql.Driver"
                    => "ssmuser"
  jdbc_user
                      => ″ssmpwd″
  jdbc_password
...(省略)
 }
  # for Upsert PROCESS_TABLE_ITEM_2_FIL records
 jdbc {
  jdbc_connection_string => "jdbc:postgresql://ccfsphost:5432/ssmdb"
  jdbc_driver_library => "/opt/logstash/lib/postgresql-42.2.8.jar"
  idbc driver class
                     => "org.postgresql.Driver"
                    => "ssmuser"
  jdbc_user
```

```
=> ″ssmpwd″
  jdbc_password
...(省略)
 }
  # for Upsert PROCESS TABLE ITEM 3 FIL records
 jdbc {
  jdbc_connection_string => "jdbc:postgresql://ccfsphost:5432/ssmdb"
  jdbc driver library => "/opt/logstash/lib/postgresgl-42.2.8.jar"
  jdbc_driver_class => "org.postgresql.Driver"
                     => "ssmuser"
  jdbc_user
                      => "ssmpwd"
  jdbc_password
...(省略)
 }
  # for Upsert PROCESS_TABLE_ITEM_4_FIL records
 jdbc {
  jdbc_connection_string => "jdbc:postgresql://ccfsphost:5432/ssmdb"
  jdbc_driver_library => "/opt/logstash/lib/postgresql-42.2.8.jar"
  jdbc_driver_class => "org.postgresql.Driver"
                    => "ssmuser"
  jdbc user
  jdbc_password
                      => "ssmpwd"
...(省略)
 }
  # for Upsert PROCESS_TABLE_ITEM_5_FIL records
 jdbc {
  jdbc_connection_string => "jdbc:postgresql://ccfsphost:5432/ssmdb"
  jdbc_driver_library => "/opt/logstash/lib/postgresql-42.2.8.jar"
                     => "org.postgresql.Driver"
  jdbc_driver_class
                    => "ssmuser"
  jdbc_user
  jdbc_password
                      => "ssmpwd"
...(省略)
output {
 if [type] == "get_process_fil" {
  elasticsearch{
    hosts
                  => [ "eshost:9200"]
                 => "ssm"
    index
                    => "%{insert_no}"
    document_id
                  => "update"
    action
    retry_on_conflict => 10
    doc_as_upsert => true
  }
 } else if [type] == "get_process_sub_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ "eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
 } else if [type] == "get_process_table_item_1_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ " eshost:9200"]
    hosts
```

```
...(省略)
} else if [type] == "get_process_table_item_2_fil" {
  elasticsearch{
                   => [ " eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
} else if [type] == "get_process_table_item_3_fil" {
  elasticsearch{
                   => [ " eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
} else if [type] == "get_process_table_item_4_fil" {
  elasticsearch{
                   => [ " eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
} else if [type] == "get_process_table_item_5_fil" {
  elasticsearch{
                   => [ " eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
```

6. 設定ファイル logstash.yml を以下の通り更新します。

ファイルパス:/etc/logstash/logstash.yml

```
("△"は半角スペースを示します。)
```

コマンド vi△/etc/logstash/logstash.yml

- 1 queue.type を「memory」から「persisted」に変更します。

#queue.type: memory queue.type: persisted



この設定を変更しないと、異常発生時に logstash のデータ登録イベントが抜けて しまう恐れが発生します。

7. Logstash のログ設定ファイル log4j2.properties を編集します。

ファイルパス:/etc/logstash/log4j2.properties

("△"は半角スペースを示します。)

コマンド vi厶/etc/logstash/log4j2.properties

・1以下の設定を追加します。

```
appender.rolling.strategy.action.type = Delete
appender.rolling.strategy.action.basepath = ${sys:ls.logs}
appender.rolling.strategy.action.condition.type = IfLastModified
```

appender.rolling.strategy.action.condition.age = 7D appender.rolling.strategy.action.PathConditions.type = IfFileName appender.rolling.strategy.action.PathConditions.glob = logstash-\${sys:ls.log.format}-\*

修正後のファイルは以下のようになります。

(省略)
appender.rolling.strategy.type = DefaultRolloverStrategy
(省略)
appender.rolling.strategy.action.type = Delete
appender.rolling.strategy.action.basepath = \${sys:ls.logs}
appender.rolling.strategy.action.condition.type = IfLastModified
appender.rolling.strategy.action.condition.age = 7D
appender.rolling.strategy.action.PathConditions.type = IfFileName
appender.rolling.strategy.action.PathConditions.glob = logstash-\${sys:ls.log.format}-*
(省略)



この設定を追加することで、7日間変更がない古いログを削除するようになりま す。ログ削除の設定を追加しない場合、デフォルトでは古いログファイルが残り 続けるため/var/log/logstash ディレクトリのディスク容量を圧迫してしまう可能 性があります。

### 3. インストール確認

1. Logstash を起動します。

("△"は半角スペースを示します。)

コマンド systemctlムstartムlogstash

2. 以下のコマンドを実行して、logstash サービスが正常に動作していることを確認します。

("△"は半角スペースを示します。)

コマンド systemctlΔstatusΔlogstash

### 「active」になっていること



図 1-5 稼働確認

# 1.4.1.4 Elasticsearchのmax\_analyzed\_offset 設定

Senju Service Manager と連携する Elasticsearch サーバーの、max\_analyzed\_offset を設定します。

事前に Senju Service Manager のプロセス管理画面に検索対象データが1件以上登録されているこ

とを確認してください。

※検索対象となる文字列はプロセス管理の以下の項目に登録されている内容です。

項目名
タイトル
参考 URL1 ~ 参考 URL7
テキスト1 ~ テキスト 50
ラージテキスト1 ~ ラージテキスト 4
コンボテキスト 1ーテキスト ~ コンボテキスト 2ーテキスト
マークダウン1 ~ マークダウン10
(表項目 1)テキスト1 ~ テキスト 20
(表項目 2)テキスト1 ~ テキスト 20
(表項目 3)テキスト1 ~ テキスト 20
(表項目 4)テキスト1 ~ テキスト 20
(表項目 5)テキスト1 ~ テキスト 20
(経過)タイトル
(経過)内容
(経過)対応先
(経過)テキスト1 ~ (経過)テキスト4
(経過)テキストエリア1 ~ (経過)テキストエリア4

- 1. curl コマンドを実行して max\_analyzed\_offset を設定します。
  - ("△" は半角スペースを示します。)

```
コマンド

curlΔ-XPUTΔ"http://localhost:9200/_settings"Δ-HΔ'Content-Type:application/json'Δ-d'

{

"index":{

"highlight.max_analyzed_offset":51000000

}
```

以下のレスポンスが返ってきており、設定が成功したことを確認します。

```
1
"acknowledged" : true
```

2. Elasticsearch と Logstash を再起動します。

("△"は半角スペースを示します。)

コマンド systemctlムrestartムelasticsearch コマンド

<code>systemctl $\Delta$ restart $\Delta$ logstash</code>

# 1.4.2 ウィルススキャンの除外設定

Elasticsearch が稼働している環境において、アンチウィルスソフトのようなセキュリティ関連ソフトや、バックアップソフト等の予期しない動作により、パフォーマンスの影響や動作不調を起こす場合があります。

そのため、アプリケーションやミドルウェアのフォルダやファイルをリアルタイム検索から除外していただく必要があります。

各アンチウィルスソフトの除外設定手順に従い、設定を行ってください。

対象は 資料集「1.1.1 Senju Service Manager システム」の 11)を参照してください。

### Windows版 Elasticsearchの導入 -5

Windows サーバーに対して Elasticsearch の導入を行う場合の手順を説明します。

### Elasticsearch の設定 1.5.1

Senju Service Manager と連携する Elasticsearch サーバーの稼働に必要なソフトウェアである、 Elasticsearch をインストールするための手順について説明します。

### 対象バージョン

.....

Senju Service Manager と連携する Elasticsearch サーバーでは ElasticSearch 5.4 を使用します。 ここでは、ElasticSearch 7.16.2 を例として導入手順を説明します。



サポート対象となる Elasticsearch のバージョンについては リリースノート を参照し てください。

### 2. Elasticsearch のインストール

- 1. elasticsearch-7.16.2.zip を入手し稼働させたいディレクトリに展開します。 ※以下、展開したディレクトリを%elasticsearch\_home%と記載して説明します。
- 2. Elasticsearch の設定ファイルを編集します。

%elasticsearch home%\config\elasticsearch.yml

3. cluster.name を ssm-cluster に設定します。

#cluster.name: my-application cluster.name: ssm-cluster

4. network.host に Elasticsearch サーバーのループバックアドレス、Elasticsearch サーバーの ホスト名もしくは IP アドレスを指定します。

#network.host: 0.0.0.0 network.host: 127.0.0.1, eshost



デフォルトではすべての接続を許可するため、ループバックアドレスおよび Elasticsearch サーバーのホスト名もしくは IP アドレスを指定することで、不正な 仕様補足 アクセスを拒否しています。

5. cluster.initial\_master\_nodes に Elasticsearch サーバーのホスト名を指定します。

#cluster.initial\_master\_nodes: ["node-1","node-2"] cluster.initial\_master\_nodes: ["eshostname"]

6. node.name に Elasticsearch サーバーのホスト名を指定します。

#node.name: node-1 node.name: eshostname

- 7. (Kibana を利用する場合)以下の記載を追加します。 script.max\_size\_in\_bytes: 10000000
- 8. GeoIpの自動更新を false に設定します。

ingest.geoip.downloader.enabled: false

9. Elasticsearch のログ設定ファイルを編集します。

 $\label{eq:lasticsearch_home} \config\log4j2.properties$ 

以下の設定をファイルの appender.rolling.policies.time.modulate の後に追加します。

appender.rolling.strategy.type = DefaultRolloverStrategy appender.rolling.strategy.action.type = Delete appender.rolling.strategy.action.basepath = \${sys:es.logs.base\_path} appender.rolling.strategy.action.condition.type = IfLastModified appender.rolling.strategy.action.condition.age = 7D appender.rolling.strategy.action.PathConditions.type = IfFileName appender.rolling.strategy.action.PathConditions.glob = \${sys:es.logs.cluster\_name}-\*

修正後のファイルが以下の通りになっていることを確認します

(省略)
appender.rolling.policies.time.modulate = true
appender.rolling.strategy.type = DefaultRolloverStrategy
appender.rolling.strategy.action.type = Delete
appender.rolling.strategy.action.basepath = \${sys:es.logs.base_path}
appender.rolling.strategy.action.condition.type = IfLastModified
appender.rolling.strategy.action.condition.age = 7D
appender.rolling.strategy.action.PathConditions.type = IfFileName
appender.rolling.strategy.action.PathConditions.glob = \${sys:es.logs.cluster_name}-*
appender.rolling.policies.size.type = SizeBasedTriggeringPolicy
(省略)

10. ElasticsearchのHEAPメモリ拡張を編集します。

%elasticsearch\_home%\config\ jvm.options

修正前

## −Xms4g
## −Xmx4g
(省略)

修正後

例:

(省略)		
−Xms4g		
−Xmx4g		
(省略)		

.....



-Xms および -Xmx は:物理メモリサイズの半分を推奨します。 例:8GBの物理メモリを搭載している場合 4GB (4g) を設定してください。

### 3. Elasticsearch のインストール確認

1. コマンドプロンプトを開いて、以下のコマンドを実行し、Elasticsearchを起動します。

("△" は半角スペースを示します。)

コマンド cd△%elasticsearch\_home%¥bin

elasticsearch.bat

C:¥tmp¥elasticsearch¥bin>elasticsearch.bat
Future versions of Elasticsearch will require Java 11; your Java version from [C:¥Program Files¥Java¥jdk1.8.0_131¥jre] does
not meet this requirement. Consider switching to a distribution of Elasticsearch with a bundled JDK. If you are already us
ing a distribution with a bundled JDK, ensure the JAVA_HOME environment variable is not set.
Future versions of Elasticsearch will require Java 11; your Java version from [C:¥Program Files¥Java¥jdk1.8.0_131¥jre] does
not meet this requirement. Consider switching to a distribution of Elasticsearch with a bundled JDK. If you are already us
ing a distribution with a bundled JDK, ensure the JAVA_HOME environment variable is not set.
Warning: with JDK 8 on Windows, Elasticsearch may be unable to derive correct
ergonomic settings due to a JDK issue (JDK-8074459). Please use a newer
version of Java.
Warning: MaxDirectMemorySize may have been miscalculated due to JDK-8074459.
Please use a newer version of Java or set MaxDirectMemorySize explicitly.
2022-03-31 10:45:46,549 main ERROR IfFileName contains an invalid element or attribute "age"
[2022-03-31T10:45:50,580][INFO ][o.e.n.Node ] [[WIN-K0F2NMBE1N9]_version[7.16.2], pid[2328], build[default/zip
/2b937c44140b6559905130a8650c64dbd0879cfb/2021-12-18T19:42:46.604893745Z], OS[Windows Server 2016/10.0/amd64], JVM[Oracle C
orporation/Java HotSpot( <u>TM</u> ) 64- <u>B</u> it Server VM/1.8.0_131/25. <u>131</u> -b11]
L2022-03-31T10:45:50,596_LINFO_JLo.e.n.Node JLWIN-K0F2NMBE1N9JJVM home LC:¥Program Files¥Java¥jdk1.8.0_131¥
jre], using bundled JDK [false]
[2022-03-31T10:45:50,596][INFO ][o.e.n.Node ] [WIN-K0F2NMBE1N9] JVM arguments [-Des.networkaddress.cache.tt =
60,Des.networkaddress.cache.negative.ttl=10,XX:+AlwaysPreTouch, -Xss1m, -Djava.awt.headless=true, -Dfile.encoding=UTF-8
, -Djna.nosys=true, -XX:-OmitStackTraceInFastThrow, -Dio.netty.noUnsafe=true, _Dio.netty.noKeySetOptimization=true, -Dio.ne
tty.recycler.maxCapacityPerThread=0, -Dio.netty.allocator.numDirectArenas=0, -Dlog4j.shutdownHookEnabled=false, -Dlog4j2.di
sable.jmx=true, -Dlog4j2.tormatMsgNoLookups=true, -Djava.locale.providers=SP1.JRE, -Xms3g, -Xmx3g, -XX:+UseCondMarkSweepGC,
XX:CMSInitiatingOccupancyFraction=75, -XX:+UseCMSInitiatingOccupancyOnly, -Djava.io.tmpdir=C:¥Users¥ADMINI`]¥AppData¥Loca
¥Temp¥1¥elasticsearch, -XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError, -XX:HeapDumpPath=data, -XX:ErrorFile=logs/hs_err_pid%p.log, -XX:+P
rintGCDetails, -XX:+PrintGCDateStamps, -XX:+PrintLenuringDistribution, -XX:+PrintGCApplicationStoppedlime, -Xloggc:logs/gc.
log, -XX:+UseGCLogFileRotation, -XX:NumberOfGCLogFiles=32, -XX:GCLogFileSize=64m, -XX:MaxDirectMemorySize=1610612/36, -Dela
sticsearch, -Des.path.home=U:¥tmp¥elasticsearch, -Des_path.conf=U:¥tmp¥elasticsearch¥config, -Des.distribution.flavor=defau
[t, -Des.distribution.type=zip, -Des.bundled_idk=true]
[2022-03-31]10:46:07,223][INFO ][o.e.p.PluginsService ] [WIN-KOF2NMBEIN9] loaded module [aggs-matrix-stats]
[2022-03-3]]]U:46:07,236][INEU ][o.e.p.P]uzinsService ] [WIN-KUF2NMBEINN] loaded module [analysis-common]
[2022-U3-3]]]U:46:U7,236][INEU ][o.e.p.P]usinsService ] [WIN-KUF2NMBEINN] loaded module [constant-keyword]
[2022-03-31]]0:46:07,252][INFU ][o.e.p.P]usinsService ] [WIN-KUF2NMBEINN] loaded module [frozen-indices]
[2022-03-3]]]0:46:0(,252][]NEU ][o.e.p.P]usinsService ] [WIN-KUF2NMBEIN9] loaded module [insest-common]
[2022-03-3]]]U:46:07,268][INFU ][o.e.p.P]usinsService ] [WIN-KUF2NMBEIN8] [oaded module [ingest-geoip]
[2022-03-3][10:46:07,268][INFO ][0.e.p.PluginsService ] [WIN-KUF2NMBEIN9] [oaded module [ingest-user-agent]
[2022-03-3][10:46:07,268][INFO_][o.e.p.PluginsService ] [WIN-KUE2NMBELN9] [oaded module [kibana]
[2022-03-3][10:46:07,283][INFO ][o.e.p.PlusinsService ] [WIN-KUF2NMBEIN9] [oaded module [lang-expression]
[2022-03-31110:46:07,283][INFO ][o.e.p.PTuginsService ] [WIN-KUF2NMBEIN9] loaded module [lang-mustache]

図 1-6 Elasticsearch のインストール

2. "started"という文言が表示されたら、もう一つコマンドプロンプトを開いて、下記コマンドを 実行します。

("△" は半角スペースを示します。)

コマンド
cd $\Delta$ %elasticsearch_home%¥bin
curl $\Delta$ -H $\Delta$ "Content-Type: $\Delta$ application/json" $\Delta$ -XGET $\Delta$ "http://localhost:9200/?pretty"

以下のような応答があることを確認します。

...(省略) ″cluster\_name″:″ssm−cluster″, ...(省略)

# C:¥tmp¥elasticsearch¥bin>curl -H "Content-Type: application/json" -XGET "http://localhost:9200/?pretty" { "name" : "WIN-KOF2NMBE1N9", "cluster\_name" : "ssm-cluster", "cluster\_uuid" : "GVyKjMc\_RZ6DmByyAuql3g", "version" : { "number" : "7.16.2", "number" : "7.16.2", "build\_tavor" : "default", "build\_tavor" : "zip", "build\_hash" : "2b937c44140b6559905130a8650c64dbd0879cfb", "build\_hash" : "2021-12-18T19:42:46.604893745Z", "build\_snapshot" : false, "lucene\_version" : "8.10.1", "minimum\_wire\_compatibility\_version" : "6.8.0", "minimum\_index\_compatibility\_version" : "6.0.0-beta1" } C:¥tmp¥elasticsearch¥bin>\_

図 1-7インストール の確認

# 1.5.2 ElasticSearchの検索設定

Senju Service Manager と連携する Elasticsearch サーバーで形態素解析に必要なソフトウェアである、Kuromoji をインストールするための手順について説明します。

### 1. 対象バージョン

Senju Service Manager と連携する Elasticsearch サーバーでは Kuromoji 5.4 を使用します。 ここでは、Kuromoji 7.16.2 を例として導入手順を説明します。



サポート対象となる Kuromoji のバージョンについては リリースノート を参照してく ださい。

### 2. ElasticSearch の検索設定

- 1. analysis-kuromoji-7.16.2.zip を入手し任意のディレクトリに展開します。
- %elasticsearch\_home%\plugins\配下に以下の名称のフォルダを作成してください。 フォルダ名: analysis-kuromoji
- 3. analysis-kuromoji-7.16.2 配下のファイルを作成したフォルダにコピー上書きしてください。

4. コマンドプロンプトを開いて、以下のコマンドを実行し、Elasticsearch を再起動します。

("△" は半角スペースを示します。)

	コマンド
	cd $\Delta$ %elasticsearch_home%¥bin
	elasticsearch.bat
3. イ	ンストール確認

-

1. Kuromoji (形態素解析ソフトウェアプラグイン)がインストールされていることを確認しま

す。("△"は半角スペースを示します。)

コマンド cd∆%elasticsearch\_home%¥bin elasticsearch-plugin∆list∆analysis-kuromoji

以下のような出力結果があることを確認します。

analysis-kuromoji

:¥tmp¥elasticsearch¥bin>elasticsearch-plugin list analysis-kuromoji

stune versions of Elasticsearch will require Java 11; your Java version from [C:¥Program Files¥Java¥jdk1 8.0\_131¥jre] does not meet this requirement. Consider switching to a distribution of Elasticsearch with bundled JDK. If you are already using a distribution with a bundled JDK, ensure the JAVA\_HOME environme t variable is not set. halvsis-kuromoji

::¥tmp¥elasticsearch¥bin>\_

### 図 1-8 Kuromoji 確認

### 4. データクローラの設定

-

1. Senju Service Manager のインストールメディアから、Elasticsearch-definitions フォルダの

Elasticsearch 設定ファイルを取得し、インストールするサーバーの任意のディレクトリに格納 します。

ンより。

ファイル名:sm\_mappings.json

以降では、上記ファイルを下記ディレクトリに格納した場合を例示いたします。

・ディレクトリパス: %elasticsearch\_home% \elasticsearch-definitions \

- 2. curl コマンドを使用して、IndexTemplate(sm\_mappings.json)を Elasticsearch サーバーに登録します。
  - ("△" は半角スペースを示します。)

コマンド cd∆%elasticsearch\_home%¥bin curl△-H "Content-Type: application/json"△-XPUT△"http://localhost:9200/\_template/doc? pretty"△--data-binary△@%elasticsearch\_home%¥elasticsearch-definitions¥sm\_mappings.json

3. 以下のレスポンスが返ってきており、登録が成功したことを確認します。

۱ ″acknowledged″ : true

∷¥tmp¥elasticsearch¥bin>curl -H "Content-Type: application/json" -XPUT "http://localhost:9200/\_template/ bc?pretty" --data-binary @C:¥tmp¥elasticsearch¥elasticsearch-definitions¥sm\_mappings.json

″acknowledged″:true

C:¥tmp¥elasticsearch¥bin>\_

図 1-9 データクローラ確認

# 1.5.3 Elasticsearch へのデータ連携設定

Senju Service Manager から Elasticsearch へのデータ連携のためのアプリケーションとして Elasticsearch が提供する Logstash を導入します。

### 1. Logstash のインストール

logstash-7.16.2.zip を入手し稼働させたいディレクトリに展開します。

### 2. Logstash の設定

.....

- Senju Service Manager のインストールメディアに格納されている Logstash および logstash definitions フォルダー式をインストールするサーバーの任意のディレクトリに格納します。
  - ・フォルダ名: logstash
  - ・フォルダ名: logstash-definitions

以降では、上記フォルダを下記ディレクトリに格納した場合を例示いたします。

- ・ディレクトリパス: C:\temp\logstash-7.16.2
- 設定ファイル logstash-xxx.conf を以下の通り更新します。(Oracle DBはlogstash-oracle.conf、 PostgreSQL場合はlogstash-postgresql.conf)
  - jdbc\_connection\_string に記載されている Oracle DB もしくは PostgreSQL DB への接続 情報について、[hostname]:[portnumber]/[dbname] から、SSM DB サーバーの ホスト名: ポート番号/ローカル・ネット・サービス名に変更します。 例としてホスト名:ccfsphost、ポート番号:5432、ローカル・ネット・サービス名:ssmdb に 変更する場合を以下に示します。

# jdbc\_connection\_string => "jdbc:postgresql://[hostname]: [portnumber]/[dbname]"
jdbc\_connection\_string => " jdbc:postgresql://ccfsphost:5432/ssmdb"

2) jdbc\_user に記載されている DB ユーザー名について、[username]から、正しいユーザー 名に変更します。

例として DB ユーザー名:ssmuser に変更する場合を以下に示します。

# jdbc\_user => "[username]"
jdbc\_user => "ssmuser"

 3) jdbc\_password に記載されている DB ユーザーのパスワードについて、[password]から、 正しいパスワードに変更します。 例として DB ユーザーのパスワードを ssmpwd に変更する場合を示します。
 #jdbc\_password => "[password]"

jdbc\_password => "ssmpwd"

4) hosts に記載されている Elasticsearch への接続情報について、[hostname]:[portnumber] から、Elasticsearch サーバーのホスト名:ポート番号に変更します。

例としてホスト名:eshost、ポート番号:9200 に変更する場合を示します。

#hosts => [ "[hostname]:[portnumber]"]
hosts => [ "eshost:9200"]

5) jdbc\_driver\_library に記載されている Elasticsearch への接続情報について、opt から、展開したディレクトリパスに更新します。

例として"C:\temp\logstash-7.16.2\logstash\lib\ojdbc7.jar"に変更する場合を示します。

#jdbc\_driver\_library => "/opt/logstash/lib/ojdbc7.jar"
jdbc\_driver\_library => "C:\temp\logstash-7.16.2\logstash\lib\temp\logstash-7.16.2\logstash\lib\temp\logstash\lib\t

6) last\_run\_metadata\_path に記載されている Elasticsearch への接続情報について、opt か

ら、展開したディレクトリパスに更新します。

例として"C:\temp\logstash-7.16.2\logstash\conf\.logstash\_oracle

\_process\_fil\_last\_run"に変更する場合を示します。

#last\_run\_metadata\_path=> "/opt/logstash/conf/.logstash\_oracle\_process\_sub\_fil\_last\_run"
last\_run\_metadata\_path=> "C:\temp\logstash=7.16.2\logstash\conf\logstash\conf\logstash\_oracle\_process\_
fil\_last\_run"

7) statement\_filepath に記載されている Elasticsearch への接続情報について、opt から、展開したディレクトリパスに更新します。

例として"C:\temp\logstash-7.16.2\logstash\lib\ojdbc7.jar"に変更する場合を示します。

#statement\_filepath => "/opt/logstash/sql/oracle/get\_sm\_data\_from\_process\_sub\_fil.sql"
statement\_filepath=> "C:¥temp¥logstash-7.16.2¥logstash¥sql¥oracle¥get\_sm\_data\_from
\_process\_fil.sql"

2. 修正後のファイルは以下のようになります。
```
・データベースが Oracle である場合:
```

```
...(省略)
input {
 # for Upsert PROCESS_FIL records
 idbc {
  jdbc_connection_string => "jdbc:oracle:thin:@ccfsphost:1522/ssmdb"
  jdbc_driver_library => "C:¥temp¥logstash-7.16.2¥logstash¥lib¥ojdbc7.jar"
  idbc driver class
                     => "Java::oracle.idbc.driver.OracleDriver"
                    = "ssmuser"
  jdbc_user
                      => "ssmpwd"
  jdbc_password
                     => "* * * * * "
  schedule
  last run metadata path => C: temp¥logstash-7.16.2¥logstash¥conf¥.logstash oracle
process fil last run"
                      => "true"
  record_last_run
                       => "true"
  use_column_value
                      => "update_ts"
  tracking_column
  statement_filepath => "C:¥temp¥logstash-7.16.2¥logstash¥sql¥oracle
¥get_sm_data_from_process_fil.sql"
                   => "get_process_fil"
  type
 }
 # for Upsert PROCESS SUB FIL records
 idbc {
  jdbc_connection_string => "jdbc:oracle:thin:@ccfsphost:1522/ssmdb"
  jdbc_driver_library => "C:¥temp¥logstash-7.16.2¥logstash¥lib¥ojdbc7.jar"
  jdbc_driver_class => "Java::oracle.jdbc.driver.OracleDriver"
  jdbc_user
                    => "ssmuser"
                    => ″ssmpwd″
  jdbc_password
                    => "* * * * * *
  schedule
  last_run_metadata_path => "C:\temp\logstash-7.16.2\logstash\conf\.logstash_ oracle
_process_sub_fil_last_run"
  record_last_run => "true"
  use_column_value => "true"
                      => "update_ts"
  tracking_column
  statement_filepath => "C:¥temp¥logstash-7.16.2¥logstash¥sql¥oracle
¥get_sm_data_from_process_sub_fil.sql"
                   => "get_process_sub_fil"
  type
 }
...(省略)
 # for Upsert PROCESS_TABLE_ITEM_5_FIL records
 jdbc {
  jdbc_connection_string => "jdbc:oracle:thin:@ccfsphost:1522/ssmdb"
  jdbc_driver_library => "C:¥temp¥logstash-7.16.2¥logstash¥lib¥ojdbc7.jar"
                     => "Java::oracle.jdbc.driver.OracleDriver"
  jdbc_driver_class
                    => "ssmuser"
  jdbc_user
  jdbc_password
                     => ″ssmpwd″
                    => "* * * * * "
  schedule
  last_run_metadata_path => "C:¥temp¥logstash-7.16.2¥logstash¥conf¥.logstash_ oracle
```

```
_process_table_item_5_fil_last_run<sup>*</sup>
  record_last_run => "true"
                        => "true"
  use_column_value
                       => ″update_ts″
  tracking_column
  statement_filepath => "C:¥temp¥logstash-7.16.2¥logstash¥sql¥oracle
¥get_sm_data_from_process_table_item_5_fil.sql"
                    => "get_process_table_item_5_fil"
  type
 }
...(省略)
output {
 if [type] == "get_process_fil" {
  elasticsearch{
                   => [ "eshost:9200"]
    hosts
                  => "ssm"
    index
                    => "%{insert_no}"
    document_id
                   => "update"
    action
    retry_on_conflict => 10
    doc_as_upsert \implies true
  }
 } else if [type] == "get_process_sub_fil" {
  elasticsearch{
                   => [ "eshost:9200"]
    hosts
 (省略)
```

・データベースが PostgreSQL である場合:

```
...(省略)
input {
 # for Upsert PROCESS_FIL records
 jdbc {
  jdbc_connection_string => "jdbc:postgresql://ccfsphost:5432/ssmdb"
  jdbc_driver_library => "C:¥temp¥logstash-7.16.2¥logstash¥lib¥postgresql-42.2.8.jar"
  jdbc_driver_class => "org.postgresql.Driver"
                     => "ssmuser"
  jdbc user
                     => ″ssmpwd″
  jdbc_password
                     => "* * * * *"
  schedule
  last_run_metadata_path => "C:¥temp¥logstash-7.16.2¥logstash¥conf¥.logstash_ postgresql
_process_fil_last_run"
                      => "true"
  record_last_run
                       => "true"
  use_column_value
  tracking_column
                      => "update_ts"
  statement_filepath => "C:temp logstash-7.16.2temp logstash sql postgresql
¥get_sm_data_from_process_fil.sql"
                   => "get_process_fil"
  type
 ł
 # for Upsert PROCESS_SUB_FIL records
 idbc {
  jdbc_connection_string => " jdbc:postgresql://ccfsphost:5432/ssmdb"
```

```
jdbc_driver_library => "C:¥temp¥logstash-7.16.2¥logstash¥lib¥postgresql-42.2.8.jar"
                      => "org.postgresql.Driver"
  jdbc_driver_class
                     => "ssmuser"
  jdbc user
                      => ″ssmpwd″
  jdbc_password
  schedule
                     => "* * * * *"
  last run metadata path => C: temp¥logstash-7.16.2¥logstash¥conf¥.logstash postgresql
_process_sub_fil_last_run"
  record_last_run
                      => "true"
                       => "true"
  use column value
                       => "update_ts"
  tracking_column
                       => "C:¥temp¥logstash-7.16.2¥logstash¥sql¥postgresql
  statement_filepath
¥get_sm_data_from_process_sub_fil.sql"
                    => "get process sub fil"
  type
 }
...(省略)
 # for Upsert PROCESS_TABLE_ITEM_5_FIL records
 jdbc {
  jdbc connection string => " jdbc:postgresgl://ccfsphost:5432/ssmdb"
  jdbc_driver_library => "C:¥temp¥logstash-7.16.2¥logstash¥lib¥postgresql-42.2.8.jar"
  jdbc driver class
                      => "org.postgresql.Driver"
                     => "ssmuser"
  jdbc_user
                       => "ssmpwd"
  jdbc_password
                     => "* * * * *"
  schedule
  last_run_metadata_path => "C:¥temp¥logstash-7.16.2¥logstash¥conf¥.logstash_ postgresql
_process_table_item_5_fil_last_run″
                     => "true"
  record_last_run
  use_column_value
                       => "true"
                      => "update_ts"
  tracking_column
  statement_filepath => "C: Ytemp¥logstash-7.16.2¥logstash¥sql¥postgresql
¥get_sm_data_from_process_table_item_5_fil.sql"
                    => "get_process_table_item_5_fil"
  type
 }
...(省略)
output {
 if [type] == "get_process_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ "eshost:9200"]
    hosts
                  => "ssm"
    index
                    => "%{insert no}"
    document id
    action
                  => "update"
    retry_on_conflict => 10
    doc_as_upsert => true
  }
 } else if [type] == "get_process_sub_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ "eshost:9200"]
    hosts
  (省略)
```

- ディレクトリパス C:\temp\logstash-7.16.2\logstash を確認します。
   C:\temp\logstash-7.16.2\logstash パスに「conf」フォルダが存在しない場合、「conf」フォ ルダを作成してください。
- 4. 設定ファイル logstash.yml を以下の通り更新します

ファイルパス:C:\temp\logstash-7.16.2\config\logstash.yml

queue.type を「memory」から「persisted」に変更します。

#queue.type: memory	
queue.type: persisted	

5. Logstash のログ設定ファイル log4j2.properties を編集します。

ファイルパス:C:\temp\logstash-7.16.2\config\log4j2.properties

以下の設定をファイルの appender.rolling.layout.pattern の後に追加します

```
appender.rolling.strategy.type = DefaultRolloverStrategy
appender.rolling.strategy.action.type = Delete
appender.rolling.strategy.action.basepath = ${sys:ls.logs}
appender.rolling.strategy.action.condition.type = IfLastModified
appender.rolling.strategy.action.condition.age = 7D
appender.rolling.strategy.action.PathConditions.type = IfFileName
appender.rolling.strategy.action.PathConditions.glob = logstash-${sys:ls.log.format}-*
```

修正後のファイルが以下の通りになっていることを確認します

...(省略) appender.rolling.layout.pattern = [%d{ISO8601}][%-5p][%-25c] %-.10000m%n appender.rolling.strategy.type = DefaultRolloverStrategy appender.rolling.strategy.action.type = Delete appender.rolling.strategy.action.basepath = \${sys:ls.logs} appender.rolling.strategy.action.condition.type = IfLastModified appender.rolling.strategy.action.condition.age = 7D appender.rolling.strategy.action.PathConditions.type = IfFileName appender.rolling.strategy.action.PathConditions.glob = logstash-\${sys:ls.log.format}-\* appender.rolling.policies.size.type = SizeBasedTriggeringPolicy ...(省略)

### **3.** インストール確認

コマンドプロンプトを開いて、以下のコマンドを実行し、Logstash を起動します。
 ("△" は半角スペースを示します。)

コマンド

cd△C:¥temp¥logstash-7.16.2¥bin logstash.bat△-f△config ファイルのパス C:¥Users¥Administrator>cd C:¥tmp¥logstash-7.16.2¥bin C:¥tmp¥logstash-7.16.2¥bin>logstash.bat -f C:¥tmp¥logstash-7.16.2¥logstash-definitions¥logstash-postgresql.conf Jsing JAVA\_HOME defined java: C:¥Program Files¥Java¥jdk1.8.0\_131¥ MARNING: Using JAVA\_HOME while Logstash distribution comes with a bundled JDK. DEPRECATION: The use of JAVA\_HOME is now deprecated and will be removed starting from 8.0. Please configure LS\_JAVA\_HOME instead. Sending Logstash logs to C:/tmp/logstash-7.16.2/logs which is now configured via log4j2.properties [2022-03-31113:31:50.009][INFO ][logstash.runner ] Log4j configuration path used is: C:¥tmp¥logstash-7.16.2¥con fig¥log4j2.properties [2022-03-31113:31:50.088][INFO ][logstash.runner ] Starting Logstash [~logstash.version~>~7.16.2″, ~jruby.vers [con => 'ruby 9.2.2.0.1 (2.5.8) 2021-11-30 2a2962fbd1 Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM 25.131-b11 on 1.8.0\_131-b11 +indy +jit [mswin32=x86\_641″] [2022-03-31113:31:50.5030][WARN ][logstash.config.source.multilocal] Ignoring the 'pipelines.yml' file because modules or command line options are specified [2022-03-31113:32:19.512][INFO ][logstash.agent ] Successfully started Logstash API endpoint [:port=>9600, :ss ] enabled=>false] [2022-03-31113:32:26,450][INFO ][logstash.agent ] Successfully started Logstash API endpoint [:port=>9600, :ss ] enabled=>false] [2022-03-31113:32:27,733][INFO ][logstash.outputs.elasticsearch][main] New Elasticsearch output {:class=>~LogStash::0utputs:elasticsearch][main] New Elasticsearch output {:class=>~LogStash::0utputs:elasticsearch][main] Elasticsearch pool URLs updated [:changes=>[:remo yed=>[], :added=>[http://10.10.0.40:92007]]} [2022-03-31113:32:29,247][INFO ][logstash.outputs.elasticsearch][main] Restored connection to ES instance {:url=>~http:/ /10.10.0.40:92007] [2022-03-31113:32:29,247][INFO ][logstash.outputs.elasticsearch][main] Restored connection to ES instance {:url=>~http:/ /10.10.0.40:92007] [2022-03-31113:32:29,247][INFO ][logstash.outputs.elasticsearch][main] Elasticsearc

### 図 1-10 Logstash インストール確認



C:\temp\logstash-7.16.2 は Logstash 展開のディレクトリ。 config ファイルは logstash-postgresql.conf。 oracle 場合は logstash-oracle.conf。

## 4. Elasticsearch サービスの生成

1. コマンドプロンプトを開いて、以下のコマンドを実行し、サービスを生成します。

("△"は半角スペースを示します。)



cd∆%elasticsearch\_home%¥bin elasticsearch−service.bat∆install



### 図 1-11 サービスの生成

- 2. 生成された Elasticsearch サービスを自動起動する設定に変更する手順を説明します。
  - 1) 「スタート」メニュー→「管理ツール」→「サービス」を選択します。
  - 2) 「1.」に生成された Elasticsearch サービスを右クリックし、コンテキストメニューから プロパティを選択します。

プロパティの[全般]タブの[スタートアップの種類]を「自動」に変更し、[OK]ボタンをクリックしてください。
 ※Florting of the バスタはデス・ドレブは chatiges of a baby state

※Elasticsearch サービス名はデフォルトでは elasticsearch-service-x64 となります。

### 5. Logstash サービスの生成

- nssm-2.24.zip を入手し稼働させたいディレクトリに展開します。
   ※以下、展開したディレクトリを%nssm\_home%と記載して説明します。
- 2. nssm を利用して Logstash サービスを生成します。

コマンド
cd∆%nssm_home%¥win64
nssm厶install△サービス名
C:¥tmp¥elasticsearch¥bin>cd C:¥tmp¥nssm-2.24¥nssm-2.24¥win64
C.VtwoVorew_2_24Vorew_2_24VotoC4Norew_install_logetach

図 1-12 Logstash サービスの生成

3. 「NSSM service installer」設定ダイアログを開き、下記の通り設定を行います。

「Application」タグの設定:

- データベースが Oracle である場合:
   Path:C:¥temp¥logstash-7.16.2¥bin¥logstash.bat StartUp directory:C:¥temp¥logstash-7.16.2¥bin Arguments:-f△C:¥temp¥logstash-7.16.2¥logstash-definitions¥logstash-oracle.conf Service name:手順2で入力した「サービス名」であることを確認
- データベースが PostgreSQL である場合:

Path : C:¥temp¥logstash-7.16.2¥bin¥logstash.bat			
Startup directory: C:+temp+logstasn=7.10.2+bin			
Arguments: $-f \land C:$ ¥temn¥logstash-7162¥logstash-definitions¥logstash-nostgresgl conf			
Service name:手順2で入力した「サービス名」であることを確認			
N NSSM service installer	×		
Application Details Log on Dependencies Process Shutdown Exit	•		
	1		
Application			
Path: C:\tmp\logstash-7.16.2\bin\logstash.bat			
Startup directory: C:\tmp\logstash-7.16.2\bin			
Arguments: -f C:\tmp\logstash-7.16.2\logstash-definitions\logstash-pc			



Install service

Cancel

Service name:

logstash

「Details」 タグの設定:

Display name: 手順2で入力した入力した「サービス名」であることを確認

N NSSM serv	vice installer	×
Application	Details   Log on   Dependencies   Process   Shutdown   Exit	1
Details Display na	ame: logstash	
Descriptio	on:	
Startup ty	vpe: Automatic 💌	
Service name:	: logstash Install service Cancel	

図 1-14 「Details」 タグの設定

「Install service」ボタンをクリックするとサービスの生成が完了します。 4.



図 1-15 生成完了

.....

## 6. サービス確認

コマンド

Elasticsearch と Logstash が正しくサービスとして登録されていることを確認します。

1. Elasticsearch サービスを起動します。

```
("△"は半角スペースを示します。)
```

nssm∆start∆Elasticsearch サービス名

! )	Elasticsearch サービス名はデフォルトでは elasticsearch-service-x64 となります。
補足	

- 仕様
- 2. Logstash サービスを起動します。
  - ("△" は半角スペースを示します。)

コマンド

cd△%nssm\_home%¥win64 nssm△start△Logstash サービス名

## 1.5.4 Elasticsearchのmax\_analyzed\_offset設定

Senju Service Manager と連携する Elasticsearch サーバーの、max\_analyzed\_offset を設定しま

す。

事前に Senju Service Manager のプロセス管理画面に検索対象データが1件以上登録されているこ

とを確認してください。

※検索対象となる文字列はプロセス管理の以下の項目に登録されている内容です。

項目名
タイトル
参考 URL1 ~ 参考 URL7
テキスト1 ~ テキスト 50
ラージテキスト1 ~ ラージテキスト 4
コンボテキスト 1ーテキスト ~ コンボテキスト 2ーテキスト
マークダウン1 ~ マークダウン10
(表項目 1)テキスト1 ~ テキスト 20
(表項目 2)テキスト1 ~ テキスト 20
(表項目 3)テキスト1 ~ テキスト 20
(表項目 4)テキスト1 ~ テキスト 20
(表項目 5)テキスト1 ~ テキスト 20
(経過)タイトル
(経過)内容
(経過)対応先
(経過)テキスト1~(経過)テキスト4
(経過)テキストエリア1 ~ (経過)テキストエリア4

1. curl コマンドを実行して max\_analyzed\_offset を設定します。

("△" は半角スペースを示します。)

コマンド

 $\label{eq:curl_approx_var} curl_arc_XPUT_a'' http://localhost:9200/_settings'' a -H a'' Content-Type:application/json'' a -d'' {$$ index$}'': $$ index$'': $$ i$ 

以下のレスポンスが返ってきており、設定が成功したことを確認します。

″acknowledged″ : true

2. Elasticsearch と Logstash を再起動します。

("△"は半角スペースを示します。)

.....

### コマンド

nssmΔstopΔElasticsearch サービス名 nssmΔstartΔElasticsearch サービス名 cdΔ%nssm\_home%¥win64 nssmΔrestartΔLogstash サービス名

## 1.5.5 ウィルススキャンの除外設定

Elasticsearch が稼働している環境において、アンチウィルスソフトのようなセキュリティ関連ソフトや、バックアップソフト等の予期しない動作により、パフォーマンスの影響や動作不調を起こす場合があります。 そのため、アプリケーションやミドルウェアのフォルダやファイルをリアルタイム検索から除外していただく必要があります。

各アンチウィルスソフトの除外設定手順に従い、設定を行ってください。

対象は 資料集「1.1.1 Senju Service Manager システム」の 11)を参照してください。

# 1.6 Elasticsearch 7.16.2ヘバージョンアップ

本手順では Elasticsearch 5.4.0 または Elasticsearch 7.13.3 から Elasticsearch 7.16.2 ヘバージョンアップします。 まず、本章の手順で Elasticsearch と Logstash の削除を行います。

その後 Elasticsearch 7.16.2 をインストールする場合は、「1.4 Linux 版 Elasticsearch の導入」または「1.5 Windows 版 Elasticsearch の導入」を参照してください。

.....

# 1.6.1 Linux 版バージョンアップ

## **1.6.1.1** Elasticsearch のアンインストール

- 1. 管理者権限で Elasticsearch サーバーにログインします。
- 2. Elasticsearch のサービスを停止します。

コマンド systemctl△stop△elasticsearch

3. Elasticsearch のサービス登録を解除します。

コマンド systemctl△disable△elasticsearch

4. Elasticsearch  $\epsilon r \vee 1 \vee \lambda \wedge - \mu \cup z \downarrow$ 

コマンド rpm $\Delta$ -e $\Delta$ \$(rpm $\Delta$ -qa $\Delta$ |grep $\Delta$ '^elasticsearch-[0-9][0-9]\*.\*')

5. Elasticsearch の各種ファイルを削除します。

コマンド rmΔ-rfΔ/etc/elasticsearch rmΔ-rfΔ/var/lib/elasticsearch rmΔ-rfΔ/var/log/elasticsearch

## 1.6.1.2 Logstash のアンインストール

1. Logstash のサービスを停止します。

コマンド systemctlムstopムlogstash

2. Logstash のサービス登録を解除します。

コマンド systemctlムdisableムlogstash

3. Logstash のサービス登録を解除します。

コマンド rpm $\Delta$ -e $\Delta$ \$(rpm $\Delta$ -qa $\Delta$ |grep $\Delta$ '^logstash-[0-9][0-9]\*.\*')

4. Logstash の各種ファイルを削除します。

コマンド	
rm $\Delta$ -rf $\Delta$ /opt/logstash	
rm $\Delta$ -rf $\Delta$ /etc/logstash	
$rm\Delta-rf\Delta/var/lib/logstash$	
rm $\Delta$ -rf $\Delta$ /var/log/logstash	

# 1.6.2 Windows 版バージョンアップ

# 1.6.2.1 Elasticsearch のアンインストール

- 1. 管理者権限で Elasticsearch サーバーにログインします。
- 2. Elasticsearch のサービスを停止します。

コマンド nssmムstopムElasticsearch サービス名

3. Elasticsearch のサービスを削除します。

コマンド nssmムdeleteムElasticsearch サービス名

4. Elasticsearch の各種ファイルを削除します。

Elasticsearch のディレクトリを削除します。

.....

## 1.6.2.2 Logstash のアンインストール

- 1. 管理者権限で Logstash サーバーにログインします。
- 2. Logstash のサービスを停止します。

コマンド nssmムstopムLogstash サービス名

3. Logstash のサービスを削除します。

コマンド nssmムdeleteムLogstash サービス名

4. Logstash の各種ファイルを削除します。

Logstash のディレクトリを削除します。

## 1.7 Elasticsearch連携機能のアップデート

本手順では、Elascticsearch 連携機能のモジュールをアップデートする手順について説明します。



アップデート時のパッチにより、手順内に記載されているディレクトリが 存在しない場合があります。ディレクトリが存在しない場合は、手順をス キップしてください。

パッチの取得は以下のディレクトリを参照してください。

- ・Kibana を利用していない場合
- elasticsearch \elasticsearch definitions ・Kibana を利用している場合

Kibana\elasticsearch\elasticsearch-definitions

## 1.7.1 Linux 版アップデート

### 1. Logstash の確認

- - 1. 以下のコマンドを実行し、サービスの状態を確認します。

("△" は半角スペースを示します。)

コマンド systemctlムstatusムlogstash

2. 出力内容中に以下の内容が表示されることを確認します。

Active: inactive (dead)

3. 停止されていない場合は、以下のコマンドを実行し、サービスを停止します。

("△" は半角スペースを示します。)

コマンド systemctlムstopムlogstash

### 2. モジュール適用

- Patch ディレクトリに含まれる logstash ディレクトリ、elasticsearch-definitions ディレ クトリをサーバーの任意のディレクトリに格納します。
- 2. インストールするサーバーに管理者権限のアカウントでログインします。
- 3. curl コマンドを使用して、IndexTemplate(sm\_mapping.json)を Elasticsearch サーバー に登録します。

("△" は半角スペースを示します。)

### コマンド

4. 以下の結果が出力されることを確認します。

"acknowledged" : true

5. logstash ディレクトリをバックアップします。

バージョンアップ失敗時の復旧に使用するバックアップを行います。

/tmp/ディレクトリ配下に logstash\_yyyymmdd(実行日付)のディレクトリのバックアップを 取得します。

("△" は半角スペースを示します。)

コマンド	
$cp\Delta$ -fr $\Delta$ /opt/logstash/sql $\Delta$ `date $\Delta$ +/tmp/logstash_%Y%m%d`	

以降の手順で問題が発生した場合は、以下のコマンドを実行後「8.既にモジュールが配置済 みの場合以下のメッセージが表示されるので"y"を指定し上書きします。」以降の手順を実 施してください。なお、モジュールをリストアした場合も Elasticsearch の情報を再取得す る必要があります。リストア後「3 取り込み履歴の削除」から「7 全文検索機能の確認」 ま での手順についても実施してください。

- 例) /tmp/logstash\_20210305/ディレクトリへバックアップした場合
- ("△"は半角スペースを示します。)

### コマンド

#### $cp\Delta-fr\Delta/tmp/logstash_20210305/\Delta/opt/logstash/sql$

- Kibana で作成したオブジェクトをバックアップします。
   Kibana 連携を利用している場合は以下の手順を実施してください
   Kibana 連携ガイドの「1.7.2 オブジェクトのインポート・エクスポート」エクスポート
   手順を実施してください。以降の手順で問題が発生した場合は、Kibana 連携ガイドの「1.7.2 オブジェクトのインポート・エクスポート」インポート手順を実施してください。
- 7. logstash/sql ディレクトリをコピーして/opt/logstash/sql 配下に格納します。
   例) /tmp/ディレクトリへ配置した場合は、以下のコマンドを実行します。
   ("△" は半角スペースを示します。)

コマンド cpム-fr△/tmp/logstash/sql/△/opt/logstash/sql/

8. 既にモジュールが配置済みの場合以下のメッセージが表示されるので"y"を指定し上書き します。 例) モジュールが get\_sm\_data\_from\_process\_fil.sql の場合

- ・.cp: `/opt/logstash/sql/oracle/get\_sm\_data\_from\_process\_fil.sql' を上書きしますか?
- ・.cp: `/opt/logstash/sql/postgresql/get\_sm\_data\_from\_process\_fil.sql' を上書きします か?
- 9. 所有者およびグループを logstash ユーザーに変更します。
  - ("△"は半角スペースを示します。)

コマンド chownム-Rムlogstash:logstashム/opt/logstash

### 3. 取り込み履歴の削除

本手順は、手順「1.10.1.1 Linux 版 Elasticsearch の場合」を実施してください

.....

### 4. サービスの起動

サービスを起動します。

("△" は半角スペースを示します。)

コマンド

systemctl $\Delta$ start $\Delta$ logstash

以下のコマンドを実行し、サービスの状態を確認します。

("△" は半角スペースを示します。)

コマンド

 ${\tt systemctl} \Delta {\tt status} \Delta {\tt logstash}$ 

出力内容中に以下の内容が表示されることを確認します。

Active: active (running)

### 5. 取り込み履歴の確認

1. Logstash の取り込み履歴ファイル格納ディレクトリに移動します。

("△" は半角スペースを示します。)

コマンド

 $cd\Delta/opt/logstash/conf$ 

※上記パスはデフォルト設定先になります。履歴ファイルの格納場所については、以下のファ

イル内容に記載されている"last\_run\_metadata\_path =>"の設定値をご確認ください。

・データベースが Oracle である場合:

<確認ファイルパス>

/etc/logstash/conf.d/logstash-oracle.conf

・データベースが PostgreSQL である場合:

<確認ファイルパス>

/etc/logstash/conf.d/logstash-postgresql.conf

2. 履歴ファイルを確認します。

コマンド	
ls∆−a	

以下の内容が出力されることを確認します。

<oracle をご利用の場合=""></oracle>
.logstash_oracle_process_fil_last_run
.logstash_oracle_process_sub_fil_last_run
.logstash_oracle_process_table_item_1_fil_last_run
.logstash_oracle_process_table_item_2_fil_last_run
.logstash_oracle_process_table_item_3_fil_last_run
.logstash_oracle_process_table_item_4_fil_last_run
.logstash_oracle_process_table_item_5_fil_last_run
<postgresql をご利用の場合=""></postgresql>
.logstash_postgresql_process_fil_last_run
.logstash_postgresql_process_sub_fil_last_run
.logstash_postgresql_process_table_item_1_fil_last_run
.logstash_postgresql_process_table_item_2_fil_last_run
.logstash_postgresql_process_table_item_3_fil_last_run
.logstash_postgresql_process_table_item_4_fil_last_run
.logstash_postgresql_process_table_item_5_fil_last_run

3. Logstash のキューファイル格納ディレクトリに移動します。

("△" は半角スペースを示します。)

コマンド cd△/var/lib/logstash/

4. キューファイルを確認します。

コマンド

ls

以下の内容が出力されることを確認します。

queue uuid

5. インデックス情報を確認します。

curl -XGET [hostname]:[portnumber]/\_aliases?pretty

- 例) Elasticsearch への接続情報でホスト名を[hostname]  $\rightarrow$  eshost、
- ポート番号を[portnumber] → 9200 とした場合は、以下のコマンドを実行します。
  - ("△" は半角スペースを示します。)

コマンド

 $curl \Delta$ -XGET  $\Delta$  eshost:9200  $\Delta$ \_aliases?pretty

以下の結果が出力されることを確認します

### 6. ログ情報の確認

1. 以下のログファイルの内容を確認します。

<確認ファイルパス>

/var/log/logstash/logstash-plain.log

2. Logstash サービス起動後の時間帯にエラー出力がないことを確認します。

7. 全文検索機能の確認

- 1. Senju/SM にログインし、全文検索機能の動作を確認します。
- 2. 検索結果として、値が取得可能なことを確認します。

8. Kibana 機能の確認

Kibana 連携を利用している場合は本手順を実施してください。

- 1. Kibana 機能の動作確認をします。
- 2. 分析レポートが出力されることを確認します。

## **1.7.2** Windows 版アップデート

1. Logstash の確認

1. 以下のコマンドを実行し、サービスの状態を確認します。

("△" は半角スペースを示します。)

コマンド

cd $\Delta$ %nssm\_home%¥win64

nssm∆status∆Logstash サービス名

2. 出力内容中に以下の内容が表示されることを確認します。

SERVICE\_STOPPED

3. 停止されていない場合は、以下のコマンドを実行し、サービスを停止します。

.....

```
("△"は半角スペースを示します。)
コマンド
```

nssm厶stop厶Logstash サービス名

### <mark>2.</mark> モジュール適用

- - Patch ディレクトリに含まれる logstash ディレクトリ、elasticsearch-definitions ディレクトリをサーバーの任意のディレクトリに格納します。
  - 2. インストールするサーバーに管理者権限のアカウントでログインします。
  - 3. curl コマンドを使用して、IndexTemplate(sm\_mapping.json)を Elasticsearch サーバー に登録します。

("△"は半角スペースを示します。)

### コマンド

4. 以下の結果が出力されることを確認します。

"acknowledged" : true

5. logstash ディレクトリをバックアップします。

バージョンアップ失敗時の復旧に使用するバックアップを行います。
%logstash\_home%\logstash\sqlのディレクトリを任意のフォルダにコピーします
※%logstash\_home%は\logstash-7.16.2 を格納した先を指します。

以降の手順で問題が発生した場合は、モジュールをリストアしてください。 なお、モジュールをリストアした場合も Elasticsearch の情報を再取得する必要がありま す。 リストア後「3 取り込み履歴の削除」から「7 全文検索機能の確認」までの手順に ついても実施してください。

- 6. Kibana で作成したオブジェクトをバックアップします。
   Kibana 連携を利用している場合は以下の手順を実施してください
   Kibana 連携ガイドの「1.7.2 オブジェクトのインポート・エクスポート」エクスポート
   手順を実施してください。以降の手順で問題が発生した場合は、Kibana 連携ガイドの「1.7.2 オブジェクトのインポート・エクスポート」インポート手順を実施してください。
- 7. logstash/sql ディレクトリをコピーして%logstash\_home%\logstash\sql 配下に格納しま す。

既にモジュールが配置済みの場合以下のメッセージが表示されるので"ファイルを置き換える(R)"を指定し上書きします。
 例) モジュールが get\_sm\_data\_from\_process\_fil.sql の場合
 宛先には既に"get\_sm\_data\_from\_process\_fil.sql"という名前のファイルが存在しますと聞かれるので"ファイルを置き換える(R)"を指定します。

### 3. 取り込み履歴の削除

本手順は、手順「1.10.1.2 Windows 版 Elasticsearch の場合」を実施してください

### 4. サービスの起動

サービスを起動します。

("△" は半角スペースを示します。)

コマンド cd<sup>5</sup>nssm\_home%¥win64 nssm<sup>5</sup>start<sup>6</sup>Logstash サービス名

以下のコマンドを実行し、サービスの状態を確認します。

("△" は半角スペースを示します。)

コマンド cd△%nssm\_home%¥win64 nssm△status△Logstash サービス名

出力内容中に以下の内容が表示されることを確認します。

SERVICE\_RUNNING

#### 5. 取り込み履歴の確認

1. Logstash の取り込み履歴ファイル格納ディレクトリに移動します。

履歴ファイルの格納場所については、以下のファイル内容に記載されている

"last\_run\_metadata\_path =>"の設定値をご確認ください。

・データベースが Oracle である場合:

<確認ファイルパス>

 $C:\temp\logstash-7.16.2\logstash-definitions\logstash-oracle.conf$ 

・データベースが PostgreSQL である場合:

<確認ファイルパス>

 $C:\temp\logstash-7.16.2\logstash-definitions\logstash-postgresql.conf$ 

2. 履歴ファイルを確認します。

以下の内容が出力されることを確認します。

<oracle をご利用の場合=""></oracle>
.logstash_oracle_process_fil_last_run
.logstash_oracle_process_sub_fil_last_run
.logstash_oracle_process_table_item_1_fil_last_run
.logstash_oracle_process_table_item_2_fil_last_run
.logstash_oracle_process_table_item_3_fil_last_run
.logstash_oracle_process_table_item_4_fil_last_run
.logstash_oracle_process_table_item_5_fil_last_run
<postgresql をご利用の場合=""></postgresql>
.logstash_postgresql_process_fil_last_run
.logstash_postgresql_process_sub_fil_last_run
.logstash_postgresql_process_table_item_1_fil_last_run
.logstash_postgresql_process_table_item_2_fil_last_run
.logstash_postgresql_process_table_item_3_fil_last_run
.logstash_postgresql_process_table_item_4_fil_last_run
.logstash_postgresql_process_table_item_5_fil_last_run

- 3. Logstash のキューファイル格納ディレクトリに移動します。
- ("△" は半角スペースを示します。)

コマンド cd△C:¥temp¥logstash-7.16.2¥data

4. キューファイルを確認します。

### コマンド dir

以下の内容が出力されることを確認します。

(例)

2021/02/09 20:13 <DIR> dead\_letter\_queue 2021/02/09 20:13 36 uuid

5. インデックス情報を確認します。

curl -XGET [hostname]:[portnumber]/\_aliases?pretty

例) Elasticsearch への接続情報でホスト名を[hostname]  $\rightarrow$  eshost、

ポート番号を[portnumber] → 9200 とした場合は、以下のコマンドを実行します。

```
("△" は半角スペースを示します。)
```

コマンド

### $curl \Delta$ -XGET $\Delta$ eshost:9200 $\Delta$ \_aliases?pretty

以下の結果が出力されることを確認します

\_\_\_\_\_

```
″ssm″ : {
″aliases″ : { }
}
```

### 6. ログ情報の確認

1. 以下のログファイルの内容を確認します。

<確認ファイルパス>

 $logstash_home\% \logs\logstash-plain.log$ 

2. Logstash サービス起動後の時間帯にエラー出力がないことを確認します。

\_\_\_\_\_

.....

### 7. 全文検索機能の確認

- 1. Senju/SM にログインし、全文検索機能の動作を確認します。
- 2. 検索結果として、値が取得可能なことを確認します。

### 8. Kibana 機能の確認

Kibana 連携を利用している場合は本手順を実施してください。

- 1. Kibana 機能の動作確認をします。
- 2. 分析レポートが出力されることを確認します。

## 1.8 Elasticsearch認証の設定

Elastic Stack の標準の機能で Elasticsarch に接続する際にユーザーの認証を設定する

ことができます。そちらの手順について説明します。



Kibana をご利用する方は必ず本手順を実施してください。

1.8.1 Elasticsearch 設定ファイルの編集

- 1. Elasitcsearch サーバーのサービスを一時停止します。
- 2. Elasitcsearch サーバーの設定ファイル elasticsearch.ymlの末尾に

以下の記載を追加し、更新します。

ファイルパス:%elasticsearch\_home%\config\logstash.yml

xpack.security.enabled: true xpack.security.transport.ssl.enabled: true

3. Elasitcsearch サーバーのサービスを再起動します。

# 1.8.2 デフォルトユーザーのパスワード設定

Elasitcsearch サーバーでコマンドプロンプトを開き、以下のコマンドを実行します。

- ("△" は半角スペースを示します。)
- ・Elsticsearch サーバーの OS が Linux である場合:

コマンド

 $/{usr/share/elasticsearch/bin/elasticsearch-setup-passwords} \triangle auto$ 

・Elsticsearch サーバーの OS が Windows である場合:

```
コマンド
```

 $\mathsf{cd}\Delta \ensuremath{\$} \mathsf{e} \mathsf{lasticsearch\_home} \ensuremath{\$} \mathsf{bin} \\ \mathsf{e} \mathsf{lasticsearch\_setup\_passwords} \ensuremath{$$ \Delta$ auto} \\$ 



- 予め用意されているユーザーは以下の通りです。
  - elastic
- kibana\_system
- kibana
  - logstash\_system
  - beats\_system

apm\_system

remote\_monitoring\_system

## 1.8.3 認証用ユーザーの作成

Elasitcsearchの認証するユーザーとパスワードは Kibana を利用することで自由に作成することが可能です。

そちらの手順は別紙 Kibana 連携ガイド「ユーザーの作成」を参照してください。

## 1.8.4 logstash 設定ファイルの更新

ユーザー認証の設定した状態で logstash により収集したデータを Elasticsearch に連携する際には logstash 側にも認証の設定を行う必要があります。

- ・Elasticsearch サーバーの OS が Linux の場合:
- 1. Logstash サービスを停止します。

以下のコマンドを実行し、サービスを停止します。

("△"は半角スペースを示します。)

コマンド systemctlムstopムlogstash

2. /etc/logstash/conf.d 配下の設定ファイル logstash xxx.conf を以下の通り更新します。

(logstash-oracle.conf、logstash-postgresql.confのどちらも共通の手順です。)

("△"は半角スペースを示します。)

コマンド vi△/etc/logstash/conf.d/logstash- xxx..conf

> user,password に記載されている Elasticsearch のユーザー認証情報について、 [elasticusername],[elasticpassword] から、Elasticsearch の認証用ユーザー名 とパスワードに変更します。

(Elasticsearch のユーザー認証情報をユーザー名:elastic、パスワード:elapwd に変更する場

合)

```
#user => "[elasticusrename]"
user => "elastic"
#password => "[elasticpassword]"
password=> "elapwd"
```

修正後のファイルは以下のようになります。

...(省略)

output {

```
if [type] == "get_process_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ "eshost:9200"]
    hosts
                  => ″ssm″
    index
                    => "%{insert_no}"
    document id
                  => "update"
    action
    retry_on_conflict => 10
    doc_as_upsert => true
                    => "elastic"
   user
                  => ″elapwd″
   password
  }
 } else if [type] == "get_process_sub_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ "eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
                    => "elastic"
   user
                    => ″elapwd″
   password
 } else if [type] == "get_process_table_item_1_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ " eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
                    => "elastic"
   user
                    => ″elapwd″
   password
 } else if [type] == "get_process_table_item_2_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ " eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
                    => "elastic"
   user
                    => "elapwd"
   password
 } else if [type] == "get_process_table_item_3_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ " eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
                    => "elastic"
   user
                    => "elapwd"
   password
 } else if [type] == "get_process_table_item_4_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ " eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
                     => "elastic"
   user
                    => ″elapwd″
   password
 } else if [type] == "get_process_table_item_5_fil" {
  elasticsearch{
```

```
hosts => [ " eshost:9200"]
... (省略)
user => "elastic"
password => "elapwd"
```

3. Logstash サービスを起動します。

以下のコマンドを実行し、サービスを起動します。

("△"は半角スペースを示します。)

コマンド systemctlムstartムlogstash

- ・Elasticsearch サーバーの OS が Windows の場合:
- 1. Logstash サービスを停止します。

以下のコマンドを実行し、サービスを停止します。

("△"は半角スペースを示します。

また、%nssm\_home%は nssm-2.24.zip を展開したディレクトリを指します。)

コマンド	
cd∆%nssm_home%¥win64	
nssm△stop△Logstash サービス名	

2. 設定ファイル logstash-xxx.conf を以下の通り更新します。

(logstash-oracle.conf、logstash-postgresql.confのどちらも共通の手順です。)

("△"は半角スペースを示します。)

user,password に記載されている Elasticsearch のユーザー認証情報について、

[elasticusername],[elasticpassword] から、Elasticsearchの認証用ユーザー名とパス ワードに変更します。

(Elasticsearch のユーザー認証情報をユーザー名:elastic、パスワード:elapwd に変更する場

合)

```
#user => "[elasticusrename]"
user => "elastic"
#password => "[elasticpassword]"
password=> "elapwd"
```

修正後のファイルは以下のようになります。

```
...(省略)
output {
    if [type] == "get_process_fil" {
        elasticsearch{
        hosts => [ "eshost:9200"]
        index => "ssm"
        document_id => "%[insert_no]"
```

```
=> "update"
    action
    retry_on_conflict => 10
    doc_as_upsert => true
                     => "elastic"
   user
                    => "elapwd"
   password
  }
 } else if [type] == "get_process_sub_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ "eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
                     => "elastic"
   user
                     => "elapwd"
   password
 } else if [type] == "get_process_table_item_1_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ " eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
                     => "elastic"
   user
                     => "elapwd"
   password
 } else if [type] == "get_process_table_item_2_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ " eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
                     => "elastic"
   user
                    => "elapwd"
   password
 } else if [type] == "get_process_table_item_3_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ " eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
                     => "elastic"
   user
                    => ″elapwd″
   password
 } else if [type] == "get_process_table_item_4_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ " eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
                     => "elastic"
   user
                    => "elapwd"
   password
 } else if [type] == "get_process_table_item_5_fil" {
  elasticsearch{
                  => [ " eshost:9200"]
    hosts
...(省略)
                     => "elastic"
   user
                     => ″elapwd″
   password
```

3. Logstash サービスを起動します。

以下のコマンドを実行し、サービスを起動します。

("△"は半角スペースを示します。

また、%nssm\_home%は nssm-2.24.zip を展開したディレクトリを指します。)

コマンド cd∆%nssm\_home%¥win64 nssm∆start∆Logstash サービス名

## 1.8.5 Senju Service Manager の設定

Senju Service Manager で提供する Elasticsearch 連携機能を使用する際にも

Elasticsearch 認証の設定が必要となります。

本手順で設定したユーザーとパスワードを使用してください。



## **1.9** Elasticsearchの基本的な利用方法

Senju Service Manager で提供する Elasticsearch 連携機能の基本的な利用方法について説明しま

す。

必須設定	Elasticsearch 連携機能を利用する為には以下の設定が必須です。 ・[管理者メニュー > 制御情報 > 制御情報 > 共通 > 共通] 管理項目名 Elasticsearchの接続形態 Elasticsearchサーバー名 Elasticsearchポート番号
仕様補足	Elasticsearch 連携機能では、プロセス管理の以下の項目に登録されている文字列を検索対象とします。         項目名         タイトル         参考 URL1 ~ 参考 URL7         テキスト1 ~ テキスト 50         ラージテキスト1 ~ ラージテキスト4         コンボテキスト1 ~ ラージテキスト 4         コンボテキスト1 ~ テキスト 20         (表項目 1) テキスト1 ~ テキスト 20         (表項目 2) テキスト1 ~ テキスト 20         (表項目 3) テキスト1 ~ テキスト 20         (表項目 5) テキスト1 ~ テキスト 20         (経過) タイトル         (経過) ウイトル         (経過) ウィトル         (経過) ウィトル         (経過) テキスト1 ~ (経過) テキスト4         (経過) テキスト1 ~ (経過) テキスト50

## 1.9.1 全文検索

プロセス管理の全てのレコードから、ユーザーが指定した単語を含むレコードを検索します。



.....

.....

1 仕様補足

本機能はサービスデスクユーザーのみ利用可能です。

### ▋1. 検索語を指定してプロセスを検索

画面右上の青いエリア () をクリックすると、全文検索フィールドが表示され、検索語を入力して、検索アイコン ( ) をクリックすると、全文検索画面が表示されます。

	ttp://ccfsphost/ccfsp/menu/login/login.asp H(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	, Ø + → Senju Service Manager ×									6	\$ @
2 =	= 🥔 🚭 皆				(	<u>۹</u>	?	8	01	ú	<b>日</b> 野村太郎	5
								赤一,	ム画面定義		の情報に更新	÷
6	■ 新規起票		~	•	4	お知らせ			10		۲	
	プロセスすべて	58	۲.									
				Ċ	5	スケジュー	JL.		0	2020/12/02	<	
	🕙 対応予定		~									
	プロセスすべて	2	۲.	\$		伝言メモ			1		۲	
	ナレッジすべて	0	۲.									
8				1		ToDo			0		٢	
	1 承認待ち		~									
2	プロセスすべて	0	٢									
	ナレッジすべて	0	¢									

図 1-16 全文検索フィールド(縮小)

全文検索フィールド

(	tp://ccfsphost/ccfsp/menu/login/login.	ašp ,Ø + → 🔄 Senju Service Manager	×					- D 公司部
(),(F) ##() 2 =	a) 表示(V) A 新に入り(A) ツ-B(T)	∧\$-7(H)		•	0	Q 1 2 (	- <i>o</i> = 1	Q ₩ 其 大 図
	新規起票			~	•	お知らせ	<u>★→人画画定義</u> 10	A CONTRACTOR
	プロセスすべて	58	2	v				
	🥃 営業管理システム	<u>721</u>	0 たった今		Ö	スケジュール	0 2020/12/02	٢
	<ul> <li>営業管理システム</li> <li>営業管理システム</li> </ul>	車號起票 パスワードを忘れてしまった場合・・・・	<ul> <li>① 15時間前</li> <li>① 18時間前</li> </ul>			伝言メモ	1	¢
	🤪 営業管理システム	外部リンクテスト(連携元)	● 4年前					
	🥃 営業管理システム	外部リンク(連携元)	● 4年前		i	ToDo	0	٢
Ē	🥃 SSM初期システム	コマンド実行鉄道	04年前					
	🤪 SSM初期システム	受信障害	<b>0</b> 4年前					
	🥪 営業管理システム	000000000000145	O 4年前					

図 1-17 全文検索フィールド(拡大)

全文検索画面には、Elasticsearch と連携してログインユーザーが参照可能なプロセス管理のレコ

ードの中から、入力した検索語が含まれる全てのレコードを検索結果一覧に表示します。

http://ccfeph	oct/ccfsp/Dlg/FulltextSearch/Top	/fulltext search ton acr			- 0
F) 編集(E) 表示(1	V) お気に入り(A) ツール(T) へ	ルプ(H)			
全文検索					×
検索語	<b>∄</b> ★ ノートPC				
					+ 詳細条件表示
				クリア	検索
				« < 1 -	10 / 27 > >>
画面名	ID		タイトル		スコア
			詳細		
•	00000000000024	<u>ノートPCの貸出し申請</u>			2.00
<mark>ノートPC</mark> の貸 があるようなの	出しについて <mark>ノー<i>トPC</i>の</mark> で、申請を行った後、所定	貸出しについてああ <mark>ノー<i>トPC</i>が問題対応に必</mark> Eの場所にて機器を受け取るように。 以上	≫要です。 ノードに空きがあるかどうか調べていただけないでしょうか?御徒町!	野村です。お疲れ様。 現	荘 <mark>ノー<i>トPC</i>に空き</mark>
•	00000000000037	ノートPCの貸出し申請			2.00
<i>∕−⊦₽</i> С (N_₽	<mark>Pc</mark> 0009)チケットID0000	000000000016対応にあたり、 <mark>ノートPC</mark> での	D挙動確認が必要です。 貸出申請を行いますのでよろしくお願い致します。		
	000000000000000000000000000000000000000	ノートDCを利用したいです			2.00

### 図 1-18 全文検索画面



全文検索では、Elasticsearch が提供する QueryStringQuery を採用し検索を実施しています。



スコアには、検索対象のレコードが検索語とどれだけ類似しているか、Elasticsearch が自動算出した数値を表示します。

仕様補足

詳細には、各レコードの検索語が含まれる項目データを表示します。また、該当の検 索語はハイライト表示されます。



全文検索一覧1ページ表示件数(件)

検索語に複数の単語を入力して検索した場合、入力した単語が全て含まれるレコードを検索結果一 覧に表示します。また、複数の単語を入力する場合は、半角スペースまたは全角スペースで区切っ て入力してください。

				- 0
http://ccfsphost/ccfsp/Dig/FulltextSearch	Top/fulltext_search_top.asp			Q
(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T)	ヘルプ(H)			
<b>全</b> 文 <sup>協</sup> 密				×
± X tX #				
VIRGINIA DE CONCENS				
検索語* ノートPC 申録	承認済			
				+ 詳細条件表示
			クリア	検索
				1.5/5 2 2
画面名 ID		タイトル		227
		詳細		
000000000000000000000000000000000000000	ノートPCの貸出し申請			5.00
<mark>ノートPC</mark> (N_ <b>Pc</b> 0009) チケットID	000000000000016対応にあたり、 <mark>ノートP</mark> (	での挙動確認が必要です。 貸出 <mark>中調</mark> を行いますのでよろしくお願い敗し	ます。	
	ノートPC貸出			5.00
		「。 冒出 <del>応ぶ</del> を行いますのでよろしくお願い致します。 <mark>ノートPC</mark>		
チケットID0000000000000016対応	このたり、シートドしての手動確認が必要です			
チケットID000000000000000000000000000000000000	<u>/ートPC貸出</u>			5.00

### 図 1-19 全文検索画面



検索語に複数の単語を入力した場合、AND 検索(指定した単語がいずれも含まれること)になります。

検索語を以下のように入力することで、検索処理方式を切り替えて検索することが可能です。

単語の入力状態	検索処理方式
半角ダブルクォテーション囲みなし	入力した単語を Elasticsearch の形態素解析に従って単語分割し、分割された最小単位の単語がいずれも含まれるレコードを検索する。
半角ダブルクォテーション囲みあり	入力した単語を 1 単語として扱い、その単語が含 まれるレコードを検索する。

http://ccfsg	phost/ccfsp/Dig/FulltextSearch/Top	fulltext_search_top.asp		- 0
) 編集(1) 表示	F(V) お気に入り(A) ツール(T) へ	ルプ(H)		
全文検索				×
検索	□[ <b>本</b> /−トPC資出			
				+ 詳編条件表示
				クリア 検索
				<pre>%</pre>
画面名	ID		タイトル	757
			EX48	
•	00000000000024	ノートPCの貸出し申請		3.00
ノートPCの3 があるようなの	<i>費出し</i> について <mark>ノートPC</mark> の ので、 申請を行った後、所算	<del>「創出し</del> についてああ <mark>ノートPC</mark> が問題対応に必要で 2の場所にて機器を受け取るように。 以上	す。 ノードに空きがあるかどうか調べていただけないでし	しょうか?御徒町 野村です。お疲れ様。 現在 <mark>ノートPC</mark> に空き
•	00000000000037	ノートPCの貸出し申請		3.00
/- <i>FPC</i> (N_	. <mark>Pc</mark> 0009) チケットID000	000000000016対応にあたり、 <mark>ノートPC</mark> での挙動	確認が必要です。 <mark>資出</mark> 申請を行いますのでよろしくお願い	<b>)致します。</b>
	0000000000000046	ノートPC貸出		3.00
100	0.0000000000000000000000000000000000000			2.00

図 1-20 全文検索画面

							-	
	シート 相供に、ままり	ost/ccfsp/Dig/FulltextSearch/Top/fu	ilitext_search_top.asp					0 + Q
: 27 120	(r) owner(e) acontr	a balleroley o with the	200					^
	全文検索						>	٢
	検索語	* "ノートPC貸出"						
							+ 詳細条件表示	
						クリア	検索	
						« <	1 - 10 / 11 >	»
	画面名	ID			タイトル		752	,
				詳細				
	•	00000000000003	<u>ノートPC貸出</u>				11.62	
	ノートPC貸出							
	•	000000000000046	<u>ノートPC貸出</u>				10.31	
	ノートPC貸出							
	•	000000000000006	<u>ノートPC貸出_コピー</u>				10.28	v
								🔍 100% 👻 🔡

#### 図 1-21 全文検索画面



## 2. 詳細な条件を指定してプロセスを検索

より詳細な条件で検索したいときは、[詳細条件表示]ボタンをクリックします。

以下の検索条件項目が表示され、詳細条件を指定することができます。

検索条件	前明
画面名	選択した画面を検索範囲とする。
システム名	選択したシステムを検索範囲とする。
起票日	現在日付から起票日が選択した項目以前のレコードを検索範囲とする。
最終更新日	現在日付から最終更新日が選択した項目以前のレコードを検索範囲とする。

http://ccfsphost/ccfsp/Dig/FulltextSearch/	fop/fulltext_search_top.asp		
F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T)	<ul><li>∧1,/2(H)</li></ul>		
29242 11			1.00
全文検索			×
検索語* ノートPC		起票日 *	
西面名	~	最終更新日 >	
システム 所属する全シス・	- <i>ч</i>		
			- 詳細条件非表示
		21	「「「「「「「「」」」「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」」
			« < 1 - 10 / 27 > »
		2000	
画曲名 ID		37FN	237
		37 <b>b</b> 0	
000000000000000000	ノートPCの意思し申請		2.00
000000000000000000000000000000000000000	y in contacting		2.00
ノートPCの貸出しについてノートP	この貸出しについてああノートPCが問題対応に必要で	です。 ノードに空きがあるかどうか調べていただけないでしょうか?御徒町 野村1	です。お疲れ様。現在 <mark>ノートPC</mark> に空き
があるようなので、申請を行った後、)	所定の場所にて機器を受け取るように。 以上		
			2.27
000000000000000000000000000000000000000	ノートPCの貸出し申請		2.00
000000000000000000000000000000000000000	ノートPCの貸出し申請		2.00

図 1-22 全文検索画面(詳細条件表示)
3. プロセスの詳細を参照

検索結果一覧でレコード	のタイトルをクリック	クすると、プ	ロセス詳細が表示されます。
-------------	------------	--------	---------------

http://ecfuphost/ca	(ko/Dio/Folitex/Search/Ton/	fulltest search ton am				
編集(E) 表示(V) 3	5気に入り(A) ツール(T) ヘア	љ7(н)				
0.000						
主义模案						^
検索語*	ノートPC貸出					
						+ 詳細条件表示
					4117	1845
						- CAUR
						/ 1 10 / 10 N
			クリックすると、			1 - 10 / 13 / //
画面名	ID		詳細画面へ	タイトル		202
	0.7		/			0.01
				計組		
00	0000000000024	ノートPCの貸出し申請	$\rightarrow$			3.00
			_			
ノートPCの貸出し	についてノートアクの	貫出しについてああノートPC	が問題対応に必要です。ノー	ドに空きがあるかどうか調べていただけ	ナないでしょうか?御徒町 野村です。お	疲れ様。現在 <mark>ノートPC</mark> に空き
があるようなので、	申請を行った後、所定	!の場所にて機器を受け取るよう	3に。以上			
00	0000000000037	ノートPCの登出し申請				3.00
	0000000000000					5100
	09) チケットID0000	2000000000016対応にあたり、	ノートPCでの挙動確認が必	要です。 <del>貸出</del> 申請を行いますのでよろし	しくお願い致します。	
- CPL IN PEUU		Construction of the state of the state	Construction of the second second		5 - C.	
- THE IN_PEOU						

図 1-23 全文検索画面

<ul> <li>http://ccfsphost/ccfsp/TIIL/Process/Sd/Detail/process_d</li> <li>諸集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)</li> </ul>	etaiLasp					
□ プロセス2詳細:ノートPCの貸出	し申請(000000000000000	024)	アクション *			G ×
基本情報		v	社外申請者情報			v
レコードID: 0000000000024	申請状況: <u>申請中</u>		会社名: !	野村総合研究所		
ステータス: 新規	サブステータス:		組織名:	開発部		
システム: 販売管理システム			氏名: 1	勤徒町 泰雄		
タイトル: ノートPCの貸出し申請			氏名カナ:	オカチマチ ヤスオ		
クローズ期限日: 2009/11/29	クローズ期限時刻: 15:00:00		電話番号: (	09-56		
連携ステータス:			メールアドレス: ソ	y-okatimati@nri.co.jp		
経過情報		÷	エスカレーション	竹報		~
[	■経過一覧 + 追加 2	編集 直 削除	起票者: )	朝登町一泰雄		
D 12:02	« « 31	3 2 2		束銀座 亮	(= 12h)	レーション服務

図 1-24 プロセス詳細画面

## 1.9.2 類似検索

プロセス管理の全てのレコードから、参照中のプロセスのレコードに対する、類似するレコードを 検索します。



#### 1. 類似プロセスを表示

プロセスの詳細項目に類似プロセスを表示することで類似検索を利用することができます。 類似プロセスには、Elasticsearchと連携して、ログインユーザーが参照可能なプロセス管理のレ コードの中から、類似するレコードをスコアの降順で表示します。

\_\_\_\_\_

類似プ	ロセス (取得日時ご	(取得日時 2020/12/02 03:04:53)	
種別	ID	タイトル	スコア
•	000000000000014	<u>システムの削除</u>	9.08
•	000000000000133	<u>ビットマップ張り替え(後で削除)</u>	3.86
•	000000000000129	<u>XXシステムの夜間性能遅延について[ス必][バチ]</u>	3.42
•	00000000000034	<u>Server004を占有させてください。</u>	2.61
•	20080117-0000054	<u>勤怠管理システムでの不具合</u>	2.49
•	000000000000107	<u>アカウントがロックされてしまいました。</u>	2.46
•	000000000000096	(問合せ)サーバー障害時の対応について	2.12
•	000000000000063	<u>Server004を占有させてください。</u>	2.09
•	000000000000065	<u>パスワードの有効期限</u>	1.73
•	000000000000146	<u>アカウントがロックされてしまいました。</u>	1.62

図 1-25 類似プロセス項目



類似検索では、Elasticsearch が提供する More Like This Query を採用し検索を実施し ています。

<b>!</b> 仕様補足	取得日時には、プロセス画面を表示した際の日時情報を表示します。
<b>!</b> 仕様補足	スコアには、参照中のレコードと類似するレコードがどれだけ類似しているか、 Elasticsearch が自動算出した数値を表示します。
仕様補足	類似検索を使用する場合は、以下の画面より類似プロセスをプロセス詳細画面に表示 してください。 ・[管理者メニュー > 画面 > レイアウト定義 > サービスデスク画面レイアウト] 対象項目 類似プロセス
<b>!</b> 制限事項	類似プロセスのレコード表示件数の上限は 10 件です。
制限事項	以下の画面では、類似検索が行われないため、類似プロセスにレコードは表示されま せん。 ・プロセス新規登録画面 ・プロセス編集画面 ※初期表示時のみ類似検索します

# 1.10 トラブルシューティング

ElasticSearch 連携がうまく動作しない場合の確認方法を記載します。

# 1.10.1データを再収集する

Kibana を利用している方は本手順を実施する前にバックアップとして 別紙 Kibana 連携機能ガイドの「インポート手順」を実施してください。



データの再収集時の手順を誤った際に Kibana で作成したグラフ等が削除されてしまう可能性があります。

### 1.10.1.1 Linux 版 Elasticsearch の場合

Senju Service Manager から Elasticsearch へのデータ連携のためのアプリケーションとして Logstach を利用していますが、Logstash の動作が不正になった場合に、一度 ElasticSearch に 保存されているデータをリセットしたうえで、再収集する必要がある場合があります。



本手順を実施すると再収集が完了するまで、全文検索、類似検索が利用できない状 態となります。

データのリセットおよび再収集の手順は以下の通りとなります。

1. Logstash サービスを停止します。

以下のコマンドを実行し、サービスを停止します。

コマンド systemctlムstopムlogstash

以下のコマンドを実行し、サービスの状態を確認します。

```
コマンド
```

 $systemctl \Delta status \Delta logstash$ 

出力内容中に以下の内容が表示されることを確認します。

Active: inactive (dead)

2. Logstash の取り込み履歴を削除します。

以下のコマンドを実行し、Logstash の取り込み履歴ファイル格納ディレクトリに移動しま

す。

コマンド cd△/opt/logstash/conf ※上記パスはデフォルト設定先になります。履歴ファイルの格納場所については、以下のファ イル内容に記載されている"last\_run\_metadata\_path =>"の設定値をご確認ください。

・データベースが Oracle である場合:

<確認ファイルパス>

/etc/logstash/conf.d/logstash-oracle.conf

以下のコマンドを実行し、履歴ファイルを削除します。

コマンド	
$rm\Delta.logstash\_oracle\_process\_fil\_last\_run$	
rm $\Delta$ .logstash_oracle_process_sub_fil_last_run	
rm $\Delta$ .logstash_oracle_process_table_item_1_fil_last_run	
rm∆.logstash_oracle_process_table_item_2_fil_last_run	
rm $\Delta$ .logstash_oracle_process_table_item_3_fil_last_run	
rm $\Delta$ .logstash_oracle_process_table_item_4_fil_last_run	
rm $\Delta$ .logstash_oracle_process_table_item_5_fil_last_run	

・データベースが PostgreSQL である場合:

<確認ファイルパス>

/etc/logstash/conf.d/logstash-postgresql.conf

以下のコマンドを実行し、履歴ファイルを削除します。

マ	ン	ド
 •	-	•

rm $\Delta$ .logstash_postresql_process_fil_last_run
rm $\Delta$ .logstash_postresql_process_sub_fil_last_run
$rm\Delta.logstash\_postresql\_process\_table\_item\_1\_fil\_last\_run$
$rm\Delta.logstash\_postresql\_process\_table\_item\_2\_fil\_last\_run$
$rm\Delta.logstash\_postresql\_process\_table\_item\_3\_fil\_last\_run$
$rm\Delta.logstash\_postresql\_process\_table\_item\_4\_fil\_last\_run$
$rm\Delta$ .logstash postresql process table item 5 fil last run

以下のコマンドを実行し、Logstash のキューファイル格納ディレクトリに移動します。

コマンド cd△/var/lib/logstash/

以下のコマンドを実行し、ファイルの情報を確認します。

コマンド Is

以下の内容が出力されることを確認します。

queue uuid

以下のコマンドを実行し、キューファイルを削除します。

```
コマンド
rmム-rf∆queue
rm∆-rf∆uuid
```

3. ElasticSearch のインデックス情報を削除します。

・Elasticsearch 認証の設定が未実施の場合:

以下のコマンドを実行し、現在のインデックス情報を確認します。

コマンド curlム-XGETム[hostname]:[portnumber]/\_aliases?pretty

例) Elasticsearch への接続情報でホスト名[hostname]:eshost、ポート番号[portnumber]:9200
 とした場合は、以下のコマンドを実行します。

コマンド curl -XGET eshost:9200/\_aliases?pretty

以下の内容が出力されることを確認します。

以下のコマンドを実行し、インデックス情報を削除します。

```
コマンド
```

 $curl \Delta - XDELETE \Delta [hostname]: [portnumber] / ssm?pretty$ 

例) Elasticsearch への接続情報でホスト名[hostname]:eshost、ポート番号[portnumber]:9200
 とした場合は、以下のコマンドを実行します。

コマンド curl -XDELETE eshost:9200/ssm?pretty

以下の内容が出力されることを確認します。

```
ہ
″acknowledged″ : true
ا
```

・Elasticsearch 認証の設定が実施済の場合:

以下のコマンドを実行し、現在のインデックス情報を確認します。

例) Elasticsearch への接続情報でホスト名[hostname]:eshost、ポート番号

[portnumber]:9200、認証ユーザー名[elasticuser]:elastic、認証パスワード

[elastipassword]:elapwdとした場合は、以下のコマンドを実行します。

コマンド

curl -XGET eshost:9200/\_aliases?pretty -u elastic:elapwd

以下の内容が出力されることを確認します。

以下のコマンドを実行し、インデックス情報を削除します。

```
コマンド
curlム-XDELETEム[hostname]:[portnumber]/ssm?prettyム-uム[elasticuser]:[elasticpassword]
```

例) Elasticsearch への接続情報でホスト名[hostname]:eshost、ポート番号[portnumber]:9200

とした場合は、以下のコマンドを実行します。

コマンド curl -XDELETE eshost:9200/ssm?pretty -u elastic:elapwd

以下の内容が出力されることを確認します。

```
i
"acknowledged" : true
```



削除コマンドの対象のインデックスには必ず「ssm」を指定してください。 「\*」を指定した場合、Elasticsearch に関するインデックスも削除されてしまいます。 関係ないインデックスを削除してしまった際には Elasticsearch 認証の設定を再度実 施してください。 また、Kibana を利用している方は別紙 Kibana 連携機能ガイドの「エクスポート手順 」を実施することで作成したグラフ等を復元することができます。



Elasticsearch 認証した状態で curl コマンドを実施する際には-u オプションでユーザ 一名とパスワードを追加してください。

4. Logstash サービスを起動します。

以下のコマンドを実行し、サービスを起動します。

コマンド systemctlムstartムlogstash

以下のコマンドを実行し、サービスの状態を確認します。

コマンド systemctl△status△logstash 出力内容中に以下の内容が表示されることを確認します。

Active: active (running)

5. Logstash のログ情報を確認します。

以下のログファイルの内容を確認し、Logstash サービス起動後の時間帯にエラー出力がないことを確認します。

<確認ファイルパス>

/var/log/logstash/logstash-plain.log

#### 1.10.1.2 Windows版 Elasticsearchの場合

データのリセットおよび再収集の手順は以下の通りとなります。

- 1. 以下のコマンドを実行し、Logstash サービスを停止します。
  - ("△" は半角スペースを示します。)

```
コマンド
```

nssm厶stop厶Logstash サービス名

以下のコマンドを実行し、サービスの状態を確認します。

("△" は半角スペースを示します。)

コマンド cdΔ%nssm\_home%¥win64 nssmΔstatusΔLogstash サービス名

以下のような出力結果があることを確認します。

SERVICE\_STOPPED

2. 以下のパスの履歴ファイル「.logstash\_oracle\_process\_fil\_last\_run」等を削除します

※上記パスはデフォルト設定先になります。履歴ファイルの格納場所については、以下のファイル内容に記載されている"last\_run\_metadata\_path =>"の設定値をご確認ください。
・データベースが Postgres である場合:

〈確認ファイルパス〉

 $C: \verb"temp"+logstash-7.16.2"+logstash-definitions"+logstash-postgresql.conf$ 

・データベースが Oracle である場合:

<確認ファイルパス> C:¥temp¥logstash-7.16.2¥logstash-definitions¥logstash-oracle.conf

以下のコマンドを実行し、Logstash のキューファイル格納ディレクトリに移動します。

("△" は半角スペースを示します。)

コマンド cd△C:¥temp¥logstash-7.16.2¥data 以下のコマンドを実行し、ファイルの情報を確認します。

コマンド dir

以下の内容が出力されることを確認します。

例:

2021/02/09 20:13 <DIR> dead\_letter\_queue 2021/02/09 20:13 36 uuid

キューファイル「dead\_letter\_queue」とキューファイル「uuid」を削除します。

- 3. 以下のコマンドを実行し、現在のインデックス情報を確認します
  - ・Elasticsearch 認証の設定が未実施の場合:

```
\exists \forall \forall \forall k \in \mathbb{Z}^{2} \\ curl \Delta - H\Delta'' Content - Type: \Delta application / json'' \Delta - XGET\Delta'' [hostname]: [portnumber] / aliases? pretty''
```

・Elasticsearch 認証の設定が実施済の場合:

```
コマンド
curl\Delta-H\Delta"Content-Type:\Deltaapplication/json"\Delta-XGET\Delta"[hostname]:[portnumber]/_aliases?
pretty"\Delta-u\Delta[elasticuser]:[elasticpassword]
```

以下の内容が出力されることを確認します。

```
1
"ssm":{
"aliases":{}
}
}
```

以下のコマンドを実行し、インデックス情報を削除します。

- ("△"は半角スペースを示します。)
  - ・Elasticsearch 認証の設定が未実施の場合:
  - コマンド

 $\label{eq:curl_Hamilton} curl \Delta - H\Delta ``Content-Type: \Delta application/json ``\Delta - XDELETE\Delta ``[hostname]:[portnumber]/ssm? pretty ``$ 

・Elasticsearch 認証の設定が実施済の場合:

コマンド

 $\label{eq:curl_Hamilton} curl \Delta - H\Delta ``Content-Type: \Delta application/json ``\Delta - XDELETE\Delta ``[hostname]:[portnumber]/ssm? pretty ``\Delta - u\Delta [elasticuser]:[elasticpassword]$ 

以下の内容が出力されることを確認します。

"acknowledged" : true

- 4. Logstash サービスを起動します。
  - 以下のコマンドを実行し、サービスを起動します。

```
("△" は半角スペースを示します。)
```

コマンド

}

 $cd\Delta$ %nssm\_home%¥win64

nssm厶start△Logstash サービス名

以下のコマンドを実行し、サービスの状態を確認します。

("△" は半角スペースを示します。)

コマンド

cd厶%nssm\_home%¥win64 nssm△status△Logstash サービス名

以下のような出力結果があることを確認します。

SERVICE\_RUNNING

5. Logstash のログ情報を確認します。

以下のログファイルの内容を確認し、Logstash サービス起動後の時間帯にエラー出力がないこと を確認します。

<確認ファイルパス>

C:\temp\logstash-7.16.2\logs\logstash-plain.log

#### 1.11 制限事項

Senju Service Manager で提供する Elasticsearch 連携機能について制限事項を以下に示します。

 Elasticsearchへのデータ連携処理は1分間隔で行われるため、プロセスの新規登録または編 集直後のレコードが、Elasticsearchに反映されるまで多少のタイムラグがあります。

そのため、以下の事象が発生する場合があります。

- 1. 全文検索
  - 検索語に新規登録または編集直後のレコードがヒットする単語で全文検索した場合、 データ連携前のため、新規登録または編集直後のレコードは、検索されません。
- 2. 類似検索
  - 新規登録直後のレコードが Elasticsearch に連携されるまで、類似するレコードは表示されません。
  - ・ 編集直後のレコードの更新内容が Elasticsearch に連携されるまで、更新前の登録内 容で類似検索が行われます。
- 2) Elasticsearch に連携済のプロセスについて、Elasticsearch 連携機能の検索対象のプロセス項 目を詳細レイアウトから非表示にしたとしても、非表示にした項目のデータは Elasticsearch に連携したままとなります。

そのため、以下の事象が発生する場合があります。

- 1. 全文検索
  - 検索語に非表示にした項目のデータに存在する単語で全文検索した場合、その単語が 含まれるレコードは、検索されます。
- 2. 類似検索
  - ・ 非表示にした項目のデータも含め類似検索が行われます。
- 3) Elasticsearch に同期済のレコードは Senju Service Manager で削除されたら、ElasticSearch データ削除モジュールによって対象データが ElasticSearch から削除されます。但し、削除が 反映されるまで 5 分のほどの時間を要します。
   ※削除処理についての説明は別紙「コマンドリファレンス」の「1.2.25 ElasticSearch データ 削除モジュール(sjSPU\_ElasticSearchDelete.vbs)」を参照してください。

そのため、削除後の経過時間が5分未満のレコードが引き続き全文検索および類似検索の結果 として表示されますが、対象レコードのタイトルをクリックすると「指定された情報は既に削 除されています」と表示されます。 4) Elasticsearch より取得できるレコードの上限数はデフォルト 10000 件となっています。

そのため、以下の事象が発生する場合があります。

- 1. 全文検索
  - 検索結果一覧に 10000 件以降のレコードを表示すると「Elasticsearch エラーが発生 しました」とアラート表示されます。
     以下のコマンドにて取得できるレコードの上限数は変更可能となりますが、性能に影

響がでる可能性があります。

("△"は半角スペースを示します。)

