

**WebSAM**

**Network Flow Analyzer 3.0**

**リファレンスマニュアル**

---

# 著作権

本書に記載する内容の著作権は、日本電気株式会社に帰属します。本書の内容の一部、または、全部を日本電気株式会社の書面による許可なくコピー、改変することを禁止しています。

本書の内容には、日本電気株式会社が開示するすべての情報を掲載していない場合、または、他の方法で開示している情報と表現が異なっている場合があります。また、本書の内容は、将来、予告なしに変更または、廃止する場合がありますので、あらかじめご承知おきください。

本書を制作するにあたり、正確さを期するために万全の注意を払っておりますが、日本電気株式会社は、本書の内容に関し、その正確性、有用性、確実性、その他のいかなる保証もいたしません。また、日本電気株式会社は、本書の技術的、もしくは、編集上の間違いや欠落について、一切の責任を負いません。

# 商標

- NEC、NEC ロゴは、日本およびその他の国における日本電気株式会社の商標および登録商標です。
- Microsoft、Microsoft Edge、Internet Explorer、Microsoft 365、Office 365、および、他のマイクロソフト製品の名称は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Google Chrome は、Google 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登録商標または商標です。
- Linux は Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標です。
- Red Hat は Red Hat Software,Inc. の商標または登録商標です。
- Intel、Xeon、Intel Core は、Intel Corporation の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。
- Cisco、IOS、Catalyst は、Cisco Systems, Inc. およびその関連会社の米国ならびに他の国における登録商標です。
- 本製品には、Visigoth Software Society (<http://www.visigoths.org/>) によって開発されたソフトウェアが含まれています。
- そのほかの会社名ならびに商標名は各社の商標または登録商標です。
- 本文中では<sup>TM</sup>や<sup>®</sup>は明記していません。

# はじめに

このたびは、WebSAM Network Flow Analyzer 3.0 (以降、NFA と略記します)をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。NFA では、ネットワークを流れる通信のフロー情報を分析することで、様々な通信の状況を可視化することができます。

本書では、NFA の機能および操作の詳細について説明しています。NFA の持つ機能を最大限に引き出し、効果的に運用するために、本書を活用してください。

## 本書の構成

本書の構成は、以下の通りです。表の対象者を参考にして読み進めてください。

表 本書の構成

 Admin NFA の管理者  User NFA のすべての利用者

タイトル	内容	対象者
「第 1 章 製品概要と基本操作 (1 ページ)」	NFA の製品概要と Web コンソールの基本的な操作方法について説明します。	 User
「第 2 章 運用前の環境設定 (25 ページ)」	NFA の運用に入る前に必要となる環境設定の方法について説明します。	 Admin
「第 3 章 運用時の各種設定 (48 ページ)」	NFA の運用に入ってから必要に応じて行う環境設定の方法について説明します。	 Admin
「第 4 章 運用操作 (79 ページ)」	NFA の運用時の操作方法について説明します。	 User
「第 5 章 システムメンテナンス (105 ページ)」	NFA のメンテナンス方法について説明します。	 Admin
「付録 B トラブルシューティング (146 ページ)」	NFA のトラブルシューティング方法について説明します。	 Admin
「C.1 製品が利用するポート番号の一覧 (151 ページ)」	NFA が利用するポート番号のデフォルト値について説明します。	 Admin
用語集 （「A - Z (154 ページ)」, 「あ - わ (157 ページ)」）	NFA の各種機能および本書で使用している用語、略語について説明します。	 User

## 本書の表記規則

本書では、注意すべき事項や補足事項について、以下の表記を用います。

---

表 注意補足事項の表記

表記	説明
⚠ 注意 —————	製品機能の設定、操作を行う上で守らなければならない事柄や特に注意すべき点を示します。
ヒント —————	知っておくと役に立つ便利な情報を示します。

本書では、以下の表記規則に従って記述しています。

表 表記規則

表記	説明	例
[]	ダイアログ、タブ、メニュー、項目名、ボタンなどの画面要素を示します。	[ダッシュボード]タブ、[OK]ボタン
<userinput>	ユーザー環境により変化する項目、および入力値を示します。	<%インストールディレクトリ%>、<filepath>
configuration file	設定ファイルの記述内容を示します。	以下の値を設定します。 port = 27120
command line	コマンドライン操作を示します。	以下のコマンドを実行します。 \$ rpm -q nec-nfa-controller

本書では、以下の略称を用いて記述しています。

表 略称表現

正式表記	略称表現
WebSAM Network Flow Analyzer	NFA
WebSAM Integrated Management Server	IMS
WebSAM NetvisorPro V	NetvisorPro

本製品は、デフォルトでは、以下のディレクトリにインストールします。

デフォルトのインストール先:

/opt/nec/nfa

本書では、上記のインストール先を<%インストールディレクトリ%>と記述します。インストール先を変更している場合は、適宜読み替えてください。

インストールの際に、本製品で管理するデータの格納先をインストール先とは異なるディレクトリに設定することができます。本書では、この場合のデータの格納先を<%データディレクトリ%>と記述します。インストール先とデータ格納先を分離していない場合は、<%データディレクトリ%>と<%インストールディレクトリ%>は、同じディレクトリを指します。

---

# 目次

<b>第1章 製品概要と基本操作</b> .....	<b>1</b>
1.1 製品概要 .....	2
1.1.1 製品の特長 .....	2
1.1.2 機能概要 .....	3
1.1.3 システム構成.....	6
1.2 Web コンソールの基本操作.....	8
1.2.1 Web コンソールを使用するための準備を行う .....	9
1.2.1.1 NFA サーバーと時刻を同期する .....	9
1.2.1.2 Web ブラウザーのセキュリティ設定を確認する .....	9
1.2.1.3 Web ブラウザーに SSL サーバー証明書をインポートする .....	11
1.2.2 Web コンソールにアクセスする .....	12
1.2.3 Web コンソール構成.....	13
1.2.4 ウィジェットの種類.....	15
1.2.5 ウィジェットを操作する .....	19
1.2.5.1 ドリルダウン分析を行う .....	19
1.2.5.2 グラフの表示項目をフィルタリングする .....	20
1.2.5.3 折れ線グラフの表示をズームインする .....	21
1.2.5.4 IP アドレス表示をホスト名表示に変換する .....	22
1.2.5.5 グラフの種類を変更する .....	22
1.2.6 個人設定の内容を更新する .....	23
<b>第2章 運用前の環境設定</b> .....	<b>25</b>
2.1 ライセンスを管理する .....	26
2.1.1 製品ライセンスとインターフェイスライセンス .....	26
2.1.2 製品ライセンスを管理する .....	26
2.1.2.1 製品ライセンスを登録する .....	28
2.1.2.2 製品ライセンスを削除する .....	29
2.2 システムの環境設定を行う .....	29
2.2.1 エクスポーター情報の登録ポリシーを設定する .....	30
2.2.2 SNMP 情報取得パラメーターのデフォルト値を設定する .....	31
2.3 エクスポーターを管理する .....	32
2.3.1 エクスポーターの情報を自動で登録する .....	34
2.3.2 エクスポーターの情報を手動で登録する .....	35
2.3.2.1 エクスポーターを追加する .....	36
2.3.2.2 管理対象のインターフェイスを追加する .....	38
2.3.3 エクスポーターの情報を更新、削除する .....	39
2.3.3.1 エクスポーターの情報を更新する .....	39
2.3.3.2 管理対象のインターフェイスの情報を更新する .....	41
2.3.3.3 エクスポーターの情報を削除する .....	42
2.3.3.4 管理対象のインターフェイスの情報を削除する .....	42
2.3.4 インターフェイスライセンスの割り当て状況を一括で更新する .....	42
2.4 ユーザーを管理する .....	43
2.4.1 ユーザーの種類.....	43
2.4.2 ユーザー情報を操作する .....	44
2.4.2.1 ユーザーを追加する .....	45

---

---

2.4.2.2 ユーザー情報を更新する .....	46
2.4.2.3 ユーザー情報を削除する .....	47
<b>第3章 運用時の各種設定.....</b>	<b>48</b>
3.1 複数インターフェイスのフローを集計し分析する .....	49
3.1.1 IF グループについて .....	49
3.1.2 IF グループを操作する .....	50
3.1.2.1 IF グループを追加する.....	51
3.1.2.2 IF グループを更新する.....	52
3.1.2.3 IF グループを削除する.....	52
3.2 複数の宛先または送信元のフローを集計して分析する.....	53
3.2.1 エンドポイントグループについて .....	53
3.2.2 エンドポイントグループを操作する .....	53
3.2.2.1 エンドポイントグループを追加する.....	55
3.2.2.2 エンドポイントグループを更新する.....	56
3.2.2.3 エンドポイントグループを削除する.....	56
3.3 固有のアプリケーション通信を識別する .....	57
3.3.1 アプリケーション定義について .....	57
3.3.2 アプリケーション定義を操作する .....	58
3.3.2.1 アプリケーション定義を追加する .....	60
3.3.2.2 アプリケーション定義を更新する .....	64
3.3.2.3 アプリケーション定義を削除する .....	68
3.4 特定フローをしきい値で監視する.....	68
3.4.1 しきい値監視について .....	68
3.4.2 しきい値監視エントリを操作する .....	69
3.4.2.1 しきい値監視エントリを追加する .....	71
3.4.2.2 しきい値監視エントリを更新する .....	74
3.4.2.3 しきい値監視エントリを削除する .....	75
3.4.2.4 イベント発生を SNMP トラップで通知する .....	76
<b>第4章 運用操作.....</b>	<b>79</b>
4.1 現在のネットワーク状況を確認する .....	80
4.1.1 ダッシュボードについて .....	80
4.1.2 ダッシュボード表示画面を操作する .....	80
4.1.3 ダッシュボード定義を操作する .....	82
4.1.3.1 ダッシュボード定義を追加する .....	84
4.1.3.2 ダッシュボード定義を更新する .....	86
4.1.3.3 ダッシュボード定義を削除する .....	89
4.2 エクスポーターごとにフローの詳細を分析する .....	89
4.2.1 エクスポーター分析について .....	89
4.2.2 エクスポーター分析画面を操作する .....	90
4.2.3 フローフィルターの条件と表示するウィジェットについて .....	96
4.3 蓄積データや分析結果を外部に出力する .....	97
4.3.1 蓄積データをコマンドで CSV ファイルに出力する .....	98
4.3.2 分析結果を画面から CSV ファイルで出力する .....	98
4.4 イベント情報を確認する .....	102
4.4.1 しきい値超過、回復イベントの発生履歴を確認する.....	102

---

---

<b>第5章 システムメンテナンス.....</b>	<b>105</b>
5.1 システムの環境をメンテナンスする.....	106
5.1.1 バージョン情報を確認する.....	106
5.1.2 サービスを起動、停止する.....	107
5.1.3 製品が利用する通信ポート番号を変更する.....	108
5.1.4 フロー情報の記録処理方式を変更する.....	110
5.1.5 Microsoft 365 通信定義の自動更新を停止する.....	112
5.1.6 Web サーバーの URL を変更する.....	113
5.1.7 環境設定をバックアップ、リストアする.....	115
5.1.7.1 環境設定をバックアップする.....	116
5.1.7.2 環境設定のバックアップをリストアする.....	116
5.1.8 全データをバックアップ、リストアする.....	117
5.1.8.1 全データをバックアップする.....	118
5.1.8.2 全データのバックアップをリストアする.....	119
5.2 フローデータの管理について.....	120
5.2.1 フローデータの保持期間と丸め処理について.....	120
5.2.2 ディスク使用量の見積もり方法.....	121
5.2.3 保持するフロー数の上限を変更する.....	123
5.2.4 フローの保持期間を変更する.....	124
5.2.5 丸め処理の基準時刻を変更する.....	124
<b>付録 A コマンドリファレンス.....</b>	<b>126</b>
A.1 nfa_ssl_keytool.....	126
A.2 nfa_flow_export.....	130
A.2.1 パラメーター設定ファイルの形式.....	137
A.2.2 出力 CSV ファイルの形式.....	140
A.2.3 使用例.....	143
<b>付録 B トラブルシューティング.....</b>	<b>146</b>
B.1 Web コンソールに接続できない.....	146
B.2 ダッシュボード画面のウィジェットでグラフが表示されない.....	146
B.3 ダッシュボード画面のウィジェットでグラフの表示が遅延する.....	147
B.4 各種設定処理に失敗する.....	148
B.5 エクスポートを削除しても、復活してしまう.....	148
B.6 ウィジェットにて、ホスト名表示ができない.....	149
B.7 Web コンソールのレイアウトが崩れてしまう.....	150
B.8 ページの有効期限が切れているか、不正なリクエストですのエラーが表示される.....	150
<b>付録 C 製品が利用するシステムリソース.....</b>	<b>151</b>
C.1 製品が利用するポート番号の一覧.....	151
<b>付録 D 他システムとの連携設定.....</b>	<b>152</b>
D.1 UNIVERGE PF6800 Web GUI との連携設定.....	152
<b>用語集.....</b>	<b>154</b>

---

# 第1章

## 製品概要と基本操作

NFA の製品概要と Web コンソールの基本的な操作方法について説明します。

---

### 目次

1.1 製品概要 .....	2
1.2 Web コンソールの基本操作.....	8

---

## 1.1 製品概要

NFA の製品概要について説明します。

### 1.1.1 製品の特長

NFA では、ネットワークを流れる通信のフロー情報を、直感的で簡単な操作で分析していく、通信状況を様々な視点で可視化することができます。

NFA は、どこから、どこ宛に、何の通信が、どれだけ行われているのかを細かく分析、表示することで、ネットワークの安定運用をサポートします。

#### フロー情報(NetFlow、IPFIX、sFlow)から通信状況を詳細に分析

ネットワークの通信状況を調べる方法として、一般的に SNMP が多く用いられています。しかし、SNMP では、スイッチやルーターの各インターフェイスを流れる通信量を調べることはできません、その通信量の内訳を調べることは困難です。

NFA では、SNMP ではなく、フロー情報(NetFlow、IPFIX、sFlow)を用いて通信状況を分析します。フロー情報を用いた分析により、SNMP では調べることができなかった、どこから、どこ宛に何の通信がどれだけ行われているのかの通信量の内訳を細かく調べることができます。通信状況を詳細に把握することで、ネットワーク障害の原因調査やキャパシティ管理業務を効率的に行えるようになります。

#### 簡単な操作でドリルダウン分析が可能

NFA では、画面上のグラフ、一覧の情報をクリック 1 つで、簡単に絞り込んでいくことができます。

例えば、以下のように、画面に表示した情報に対し、直感的で簡単な操作を行っていくことで、より細かな通信状況を即座に確認していくことができます。

操作例:

1. 各インターフェイスを流れる通信量の表示から、特定のインターフェイス(仮に Ethernet1/1)を選択します。  
(選択した Ethernet1/1 を流れる通信の表示に絞り込まれます。)
2. 各アプリケーションの通信量の表示から特定のアプリケーション(仮に http)を選択します。
3. Ethernet1/1 を流れる http 通信量に関する分析結果が表示されます。

#### 表示内容の自由なカスタマイズ機能を提供

NFA では、可視性の向上を図るために表示内容を自由にカスタマイズすることができます。

例えば、以下のように、運用環境に合わせて、表示、分析のカスタマイズを行っていくことで、ネットワークの状況を正確に把握できるようになります。

カスタマイズ例:

- NFA にログインするユーザー毎に、ダッシュボード(メイン画面)で表示するグラフや一覧の内容を定義し、運用することができます。
- 独自の業務アプリケーション通信の定義や IP アドレスの範囲指定による部門の定義を行うことで、分析結果をより分かり易く表現することができます。

## 1.1.2 機能概要

NFA が提供する機能概要について説明します。

### ダッシュボード

- NFA にログインしたユーザーが担当するネットワーク範囲について、現在の通信状況やイベント発生状況をリアルタイムに表示します。
- 表示するすべての分析結果を CSV ファイル形式で外部出力することができます。
- グラフや一覧を表示する構成要素である[ウィジェット]をドラッグ＆ドロップの操作で自由に配置でき、ユーザー毎の運用に合わせたダッシュボード定義を簡単に作成することができます。

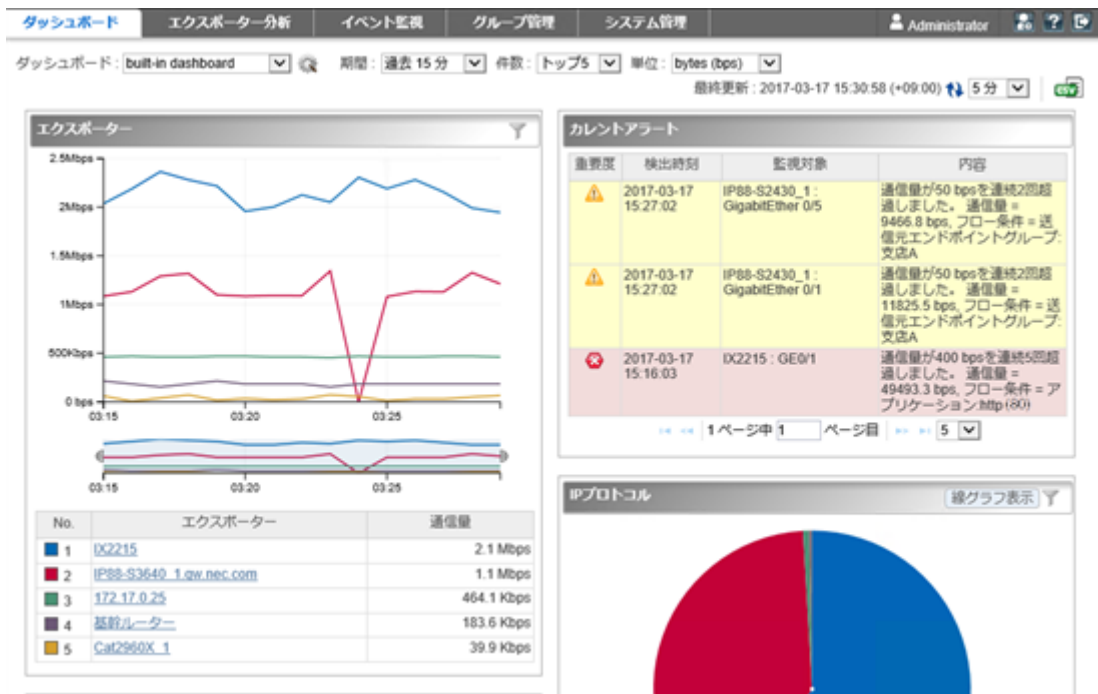


図 1-1 ダッシュボード表示

## エクスポート分析

- ・ フロー情報を送信してくるエクスポートーやそのインターフェイスを絞りこんで、詳細な通信状況を分析することができます。
- ・ 現在の通信状況だけではなく、過去の通信状況も分析することができ、中長期的な通信状況の変化の推移を確認することができます。
- ・ ダッシュボード画面と同様に、各分析結果を CSV ファイル形式で外部出力することができます。



図 1-2 エクスポート分析

## イベント監視

- ・ 送信元や宛先の IP アドレス、アプリケーションなどの条件で絞り込んだ通信量に対しあるしきい値監視を行うことができます。
- ・ しきい値超過、回復に関するイベントの発生履歴を一覧で表示します。ダッシュボード画面にカレントアラートウィジェットを配置した場合は、現在のイベントの発生状況をダッシュボード画面で見ることができます。
- ・ しきい値超過、回復のイベントは、SNMP トランプ形式で、別の管理システムに送信することができます。

重要度	検出時間	監視対象	内容	監視エントリ名
正常	2017-03-17 15:17:02	IP88-S2430_1 : GigabitEther 0/1	通信量がしきい値 50 bpsの超過状態から回復しました。通信量 = 0.0 bps, フロー条件 = 送信元エンドポイントグループ 支店A	支店Aの通信監視
正常	2017-03-17 15:17:02	IP88-S2430_1 : GigabitEther 0/5	通信量がしきい値 50 bpsの超過状態から回復しました。通信量 = 0.0 bps, フロー条件 = 送信元エンドポイントグループ 支店A	支店Aの通信監視
異常	2017-03-17 15:16:03	IX2215 : GE0/1	通信量が400 bpsを連続5回超過しました。通信量 = 49493.3 bps, フロー条件 = アプリケーション http (80)	HTTP通信監視
警告	2017-03-17 15:14:02	IP88-S2430_1 : GigabitEther 0/5	通信量が50 bpsを連続2回超過しました。通信量 = 9411.3 bps, フロー条件 = 送信元エンドポイントグループ 支店A	支店Aの通信監視
警告	2017-03-17 15:14:02	IP88-S2430_1 : GigabitEther 0/1	通信量が50 bpsを連続2回超過しました。通信量 = 11980.7 bps, フロー条件 = 送信元エンドポイントグループ 支店A	支店Aの通信監視
正常	2017-03-17 15:11:02	IX2215 : GE0/1	通信量が400 bpsを連続5回超過しました。通信量 = 0.0 bps, フロー条件 = アプリケーション http (80)	HTTP通信監視
異常	2017-03-17 14:25:02	IX2215 : GE0/1	通信量が400 bpsを連続5回超過しました。通信量 = 51200.0 bps, フロー条件 = アプリケーション http (80)	HTTP通信監視

図 1-3 イベント一覧

## グループ管理

- 通信のエンドポイント(送信元、または宛先)である複数の IP アドレスまたはネットワークアドレスを部門単位などでグルーピングすることで、グループ単位での通信量の分析を行うことができます。
- LAG(Link Aggregation)を構成する複数のインターフェイスをグルーピングすることで、1つの LAG インターフェイスとして通信量を分析することができます。

エンドポイントグループ名	IPアドレス	操作
人事部	192.168.3.1-192.168.3.100	
営業部	192.168.3.101-192.168.3.200	
広報部	192.168.2.0/255.255.255.0	
支店A	172.17.0.0/255.255.255.0	
支店B	172.17.4.0/255.255.255.0	
経理部	192.168.1.0/255.255.255.0	
開発部	192.168.4.0/255.255.255.0	

図 1-4 エンドポイントグループ一覧

## システム管理

- 通信状況の分析で利用するアプリケーションの定義を行なうことができます。アプリケーションの定義は、IP プロトコルとポート番号の組み合わせの情報に送信元、または、宛先にあたる IP アドレスを組み合わせることで、細分化したアプリケーション定義を行なうことができます。
- フロー情報を送信するエクスポートやそのインターフェイスの情報、ライセンスの割り当て状況を一覧で管理することができます。
- NFA にログインするユーザーのパスワードやデフォルトで表示するダッシュボードの定義の情報を管理することができます。

アプリケーション名	ポート番号	IPプロトコル	IPアドレス/ドメイン	種別	操作
tcpmux	1	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
rje	5	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
echo	7	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
discard	9	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
systat	11	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
daytime	13	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
qotd	17	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
msp	18	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
chargen	19	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
ftp-data	20	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
ftp	21	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
ssih	22	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
telnet	23	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
smtp	25	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
O365-Exchange	80, 443, 587, 143, 993, 995, 25	TCP	13.107.6.152-13.107.6.153, 13.107.18.10-13.107.18.11, 13.107.128.0-13.107.131.255, 23.103.160.0-23.103.175.255, 40.96.0.0-40.104.0.0-40.105.255.255, 52.96.0.0-52.99.255.255, 131.253.33.215, 132.245.0.0-132.245.255.255, 150.171.32.0-150.171.35.255, 204.79.197.215, outlook.office.com, outlook.office365.com, r1.res.office365.com...	製品定義	

図 1-5 アプリケーション定義

### 1.1.3 システム構成

NFA のシステム構成について説明します。

### NFA のシステム構成

NFA の運用環境は、「図 1-6 システム構成図（7 ページ）」に示した通り、NFA をインストールしたサーバー(NFA サーバー)、および、NFA の利用者の端末のほか、エクスポーター、エンドポイントで構成されます。

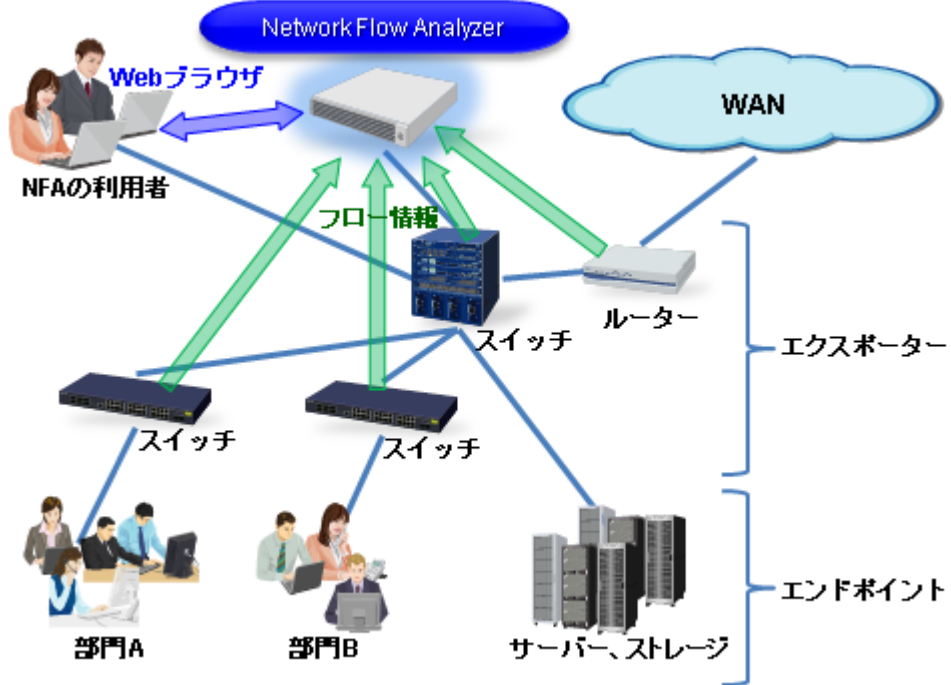


図 1-6 システム構成図

NFA は、フロー情報を受信・蓄積するフローコレクターとしての役割と、蓄積したフロー情報を分析するフローアナライザーとしての役割の 2 つを持ちます。また、NFA の利用者向けの画面を提供する Web サーバーの機能も内蔵しています。NFA では、フローコレクター部分を「コレクター」(collector)、フローアナライザ部分と Web サーバを合わせて「コントローラー」(controller)と呼びます。

NFA の利用者は、手元にある端末から Web ブラウザーを起動して、NFA の Web コンソールに接続します。

#### ヒント

- NFA では、ネットワークに接続し、通信を行う端末やサーバーなどの機器のことを総称してエンドポイントと呼んでいます。
- エンドポイント間の通信内容をフロー情報に変換し、NFA に送信することができるスイッチやルーターなどの機器のことを総称してエクスポートと呼んでいます。

## IMS コンポーネント利用時のシステム構成

IMS コンポーネントを利用することで、複数配置した NFA の統合運用や、NFA と NetvisorPro との統合運用が可能になります。統合運用時のシステム構成例を「[図 1-7 統合運用時のシステム構成例（8 ページ）](#)」に示します。

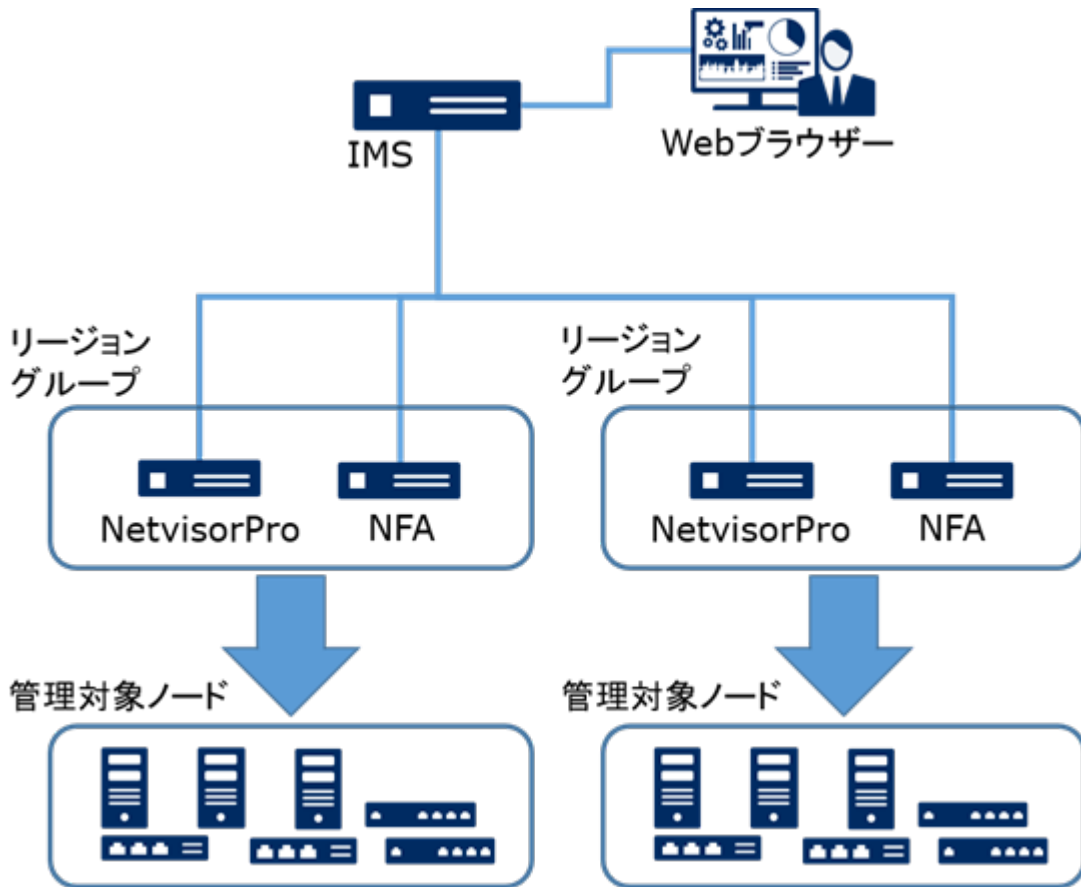


図 1-7 統合運用時のシステム構成例

「図 1-7 統合運用時のシステム構成例（8 ページ）」に示すように、同一ノード(エクスポート)を管理する NFA と NetvisorPro は、リージョンというグループでグルーピングします。IMS コンポーネントの Web コンソールでは、同一リージョングループ内の各製品が管理する同一ノード(エクスポート)の情報を統合して表示します。

#### ヒント

NFA と IMS コンポーネントとを同じサーバーにインストールすることができます。ただし、この場合、操作に対する応答が遅いなどの問題が発生する可能性があります。十分に検証した上で、運用を開始してください。また、可能な限り、別のサーバーに分散してインストールする構成を推奨します。

## 1.2 Web コンソールの基本操作

NFA を操作する場合は、まず、Web ブラウザーを用いて NFA の Web コンソールに接続します。ここでは、NFA の Web コンソールに接続する方法および、Web コンソールの基本的な操作について説明します。

## 1.2.1 Web コンソールを使用するための準備を行う

Web ブラウザーから NFA の Web コンソールを使用するための準備作業について説明します。

Web コンソールにアクセスする前に、Web ブラウザー側の設定作業を行います。これらの作業は最初の 1 回だけ行う必要があります。

### 1.2.1.1 NFA サーバーと時刻を同期する

Web コンソールを操作するマシンと NFA サーバーの時刻を一致させます。

Web コンソール上の時刻と NFA サーバーの時刻が不一致だと、表示上の時刻がずれているように見える場合があります。

運用開始前に、Web コンソールを操作するマシンの時刻を、NFA サーバーに一致するよう設定してください。

#### ヒント

NTP サービスなどを利用し、常に時刻のずれがないようにしておくことをお勧めします。

### 1.2.1.2 Web ブラウザーのセキュリティ設定を確認する

NFA の Web コンソールを使用するために必要な、Web ブラウザーのセキュリティ設定について説明します。

Web コンソールにアクセスするためには、Web ブラウザーで、JavaScript と Cookie が有効になっている必要があります。

サポートしている Web ブラウザーは、初期設定で JavaScript と Cookie は有効になっており、特別な設定なく使用することができます。設定を変更している場合は、NFA を使用するのに適切な設定かどうか確認してください。

また、Windows Server で[セキュリティ強化の構成]を「有効」にしている場合は、「[Windows Server での設定（10 ページ）](#)」の設定が必須となります。

### Internet Explorer の設定確認

Internet Explorer の設定確認はインターネット オプションダイアログで行います。Internet Explorer の画面上で Alt + T キーを押し、表示されたメニューから [インターネット オプション] を選択してください。各タブの詳細な設定手順については、Internet Explorer のヘルプを参照してください。

- [セキュリティ]タブ
  - 「信頼済みサイト」への登録

NFA サーバーの URL を、「信頼済みサイト」に登録します。

## ヒント

「信頼済みサイト」に登録したくない場合は、NFA サーバーが「制限付き」サイト以外に分類されるように設定を行ってください。

- JavaScript の有効化

「信頼済みサイト」の[レベルのカスタマイズ]で、[アクティブスクリプト]の設定が「有効にする」になっていることを確認します。

- [プライバシー]タブ

NFA サーバーの属するゾーンが「インターネット」の場合、Cookie を承諾する設定となっていることを確認してください。

## ヒント

- NFA サーバーの属するゾーンが「信頼済みサイト」または「ローカルインターネット」の場合、Cookie はブロックされません。
- NFA サーバーの属するゾーンが「制限付きサイト」の場合、Cookie は常にブロックされ、Web コンソールは使用できません。

## Mozilla Firefox の設定確認

Mozilla Firefox のオプション設定画面で確認を行います。詳細な設定手順については、Mozilla Firefox のヘルプを参照してください。

- [プライバシー]パネル

サイトから送られてきた Cookie を保存する設定になっていることを確認します。

## Google Chrome の設定確認

Google Chrome の設定画面で確認を行います。[詳細設定]以下にある、[プライバシーとセキュリティ]セクションで確認を行うことができます。詳細な設定手順については、Google Chrome のヘルプを参照してください。

- [プライバシーとセキュリティ]セクション

JavaScript の実行が許可されていること、Cookie を保存する設定になっていることを確認します。

## Windows Server での設定

[セキュリティ強化の構成]を「有効」にしている場合は、インターネット オプションダイアログの設定で、「信頼済みサイト」に「about:blank」を追加してください。

### 1.2.1.3 Web ブラウザーに SSL サーバー証明書をインポートする

NFA にアクセスするために必要な SSL サーバー証明書を、Web ブラウザーにインポートします。

使用する SSL サーバー証明書に自己署名形式を選択した場合、証明書を Web ブラウザーにインポートすることで、NFA に安全にアクセスすることができます。

#### ヒント

認証局に証明書を発行してもらう場合でも、認証局によっては、Web ブラウザーに認証局のルート証明書をインポートするよう、指示がある場合があります。その場合は、認証局からの指示に従ってください。

#### ⚠ 注意

証明書を Web ブラウザーにインポートせず、警告が出ている状態のままで利用すると、Internet Explorer では、まれに、不正動作(ページが表示できなかつたり、画面上の操作が行えないなど)が発生します。証明書をインポートして、利用することを強く推奨します。

- Internet Explorer および Google Chrome の場合は、以下の手順を実施します。
  1. 「[A.1 nfa\\_ssl\\_keytool \(126 ページ\)](#)」の exportcert コマンドで、インポート可能な証明書 (.cer ファイル) を生成します。
  2. nfa\_ssl\_keytool exportcert で作成した証明書ファイルを、Web ブラウザーが動作するマシン上でダブルクリックします。
  3. 表示された証明書ダイアログで、[証明書のインストール]ボタンをクリックします。[証明書のインポートウィザード]が表示されます。[次へ]ボタンをクリックします。
  4. [証明書をすべて次のストアに配置する]を選択し、[参照]ボタンをクリックします。
  5. 証明書ストアの選択ダイアログで、「信頼されたルート証明書機関」を選択し、[OK]ボタンをクリックします。
  6. [次へ]ボタンをクリックします。
  7. [完了]ボタンをクリックします。
  8. 自己署名のため、セキュリティ警告が表示されますが、[はい]ボタンをクリックします。

正しくインポートされましたというダイアログが表示されれば、証明書のインポートは完了です。

- Mozilla Firefox の場合は、以下の手順を実施し、セキュリティ例外として登録します。
  1. Web ブラウザーで以下の URL にアクセスします。  
[https://<NFA サーバーのドメイン名\(FQDN\)>/nfa/](https://<NFA サーバーのドメイン名(FQDN)>/nfa/)

**ヒント**

URL に指定した NFA サーバーのドメイン名(FQDN)に対して、名前解決が可能な環境である必要があります。

安全な接続ではない旨の警告が表示されます。

2. [詳細情報]ボタンをクリックし、表示された[危険性を承知で続行]ボタンをクリックします。

**⚠️ 注意**

セキュリティ例外を追加する際は、追加する証明書の内容が正しいことをよく確認の上で実行してください。

**ヒント**

Firefox の古いバージョンでは、[詳細情報] > [危険性を承知で続行]の代わりに、[エラー内容] > [例外を追加]の流れでセキュリティ例外を追加します。

セキュリティ例外の追加ダイアログが表示されるので、[次回以降もこの例外を有効にする]にチェックがあることを確認の上で、[セキュリティ例外を承認]ボタンをクリックします。

ログイン画面が表示されれば、証明書のインポートは完了です。

## 1.2.2 Web コンソールにアクセスする

Web ブラウザーから NFA の Web コンソールに接続する手順について説明します。

Web コンソールにアクセスするために、以下の手順を実行します。

1. Web ブラウザーで以下の URL を指定し、Web コンソールのログイン画面を起動します。

[https://<NFA サーバーのドメイン名\(FQDN\)>/nfa/](https://<NFA サーバーのドメイン名(FQDN)>/nfa/)

ホスト名 (FQDN) は、SSL サーバー証明書の作成時に入力した名前に一致している必要があります。一致していない場合、不正な証明書として警告が表示されます。

**ヒント**

Web コンソールにアクセスするためには、URL に指定した NFA サーバーのドメイン名(FQDN)に対して、名前解決が可能な環境である必要があります。

2. ユーザー名、パスワードを入力し、Web コンソールにログインします。

Web コンソールへのログインが成功すると、ユーザーごとに設定したダッシュボード画面を表示します。

**⚠️ 注意**

- Web コンソールへのログイン、および、操作に関する注意事項を以下に示します。
  - 初回ログイン後に、必ず、admin ユーザーのパスワードを変更してください。

パスワードの変更は、画面右上の[個人設定]ボタンから表示される個人設定画面で行います。

- パスワード誤りを連続で5回検出した場合、当該ユーザーの情報はロック状態となり、当該ユーザーでのログインは、10分間できなくなります。

- NFA の設定情報の操作(追加、変更、削除など)を、複数の Web コンソールで同時に行うことはできません。

- Web コンソールにログインしてから30分間何も操作しなかった場合は、自動でログアウトし、次の操作のタイミングでログイン画面に遷移します。

ただし、ダッシュボード画面、エクスポート分析画面、イベント一覧画面において、更新間隔に、1分、5分、15分のいずれかを指定している場合は、自動でのログアウトは行われません。

- IMS コンポーネントの Web コンソールとのシングルサインオン動作を有効にしている場合の注意事項を以下に示します。

- IMS コンポーネントにおいて、NFA と同一名のユーザーを登録しておく必要があります。同一名のユーザーに対してのみ、シングルサインオンが有効に動作します。

- ログイン時において、NFA の Web コンソールに対する URL を指定していても、IMS コンポーネントの Web コンソールのログイン画面が表示されます。ログインが成功すると、自動的に、NFA の Web コンソール画面に遷移します。

- IMS コンポーネントが停止している状態では、NFA の Web コンソールにアクセスできない場合があります。この場合は、以下の URL を指定して、NFA の Web コンソールに対するログイン画面を表示し、ログインしてください。

[https://<NFA サーバーのドメイン名\(FQDN\)>/nfa/login](https://<NFA サーバーのドメイン名(FQDN)>/nfa/login)

### 1.2.3 Web コンソール構成

NFA の Web コンソールの構成について説明します。

NFA の Web コンソールは、「図 1-8 Web コンソールの構成 (13 ページ)」で示す領域で構成されています。

ユーザー名	表示名	アクセスレベル	デフォルトのダッシュボード	最終ログイン	操作
admin	Administrator	管理者	built-in dashboard	2017-03-17 15:19 (+09:00)	
sato	佐藤花子	オペレーター	サーバールーム分析	-	
suzuki	鈴木一郎	管理者	全体ザマリ	-	
tanaka	田中五郎	管理者	全体ザマリ	2017-03-17 14:56 (+09:00)	
yamada	山田太郎	オペレーター	built-in dashboard	-	

図 1-8 Web コンソールの構成

## タイトル領域

製品名と共に、製品ライセンスおよびコードワードの登録状況を示すメッセージを必要に応じて通知します。

## メインメニュー領域

各メニュー、操作ボタンを表示します。

- メインメニュー (NFA の機能カテゴリ)

- [ダッシュボード]タブ

ダッシュボード画面の表示や設定に関する操作画面を表示します。

- [エクスポート分析]タブ

分析対象のエクスポートを絞り込んで、詳細な通信量の分析を行うためのエクスポート分析画面を表示します。

- [イベント監視]タブ

通信量に対するしきい値監視の設定や、しきい値監視によるしきい値超過、回復のイベントの発生履歴を確認するための画面を表示します。

- [グループ管理]タブ

ダッシュボード画面やエクスポート分析画面での分析や表示で利用するエンドポイントのグルーピング、および、エクスポートのインターフェイスのグルーピングを行うための設定画面や現在のグループ設定状況を示す一覧画面を表示します。

- [システム管理]タブ

エクスポートおよびそのインターフェイスを管理する画面や NFA にログイン可能なユーザー情報を管理する画面などシステム全体に関係する設定、管理を行うための画面を表示します。

### ヒント

管理者権限を持つユーザーでログインした場合にのみ[システム管理]タブを表示します。

- ユーザー名表示

- ログインしているユーザー名を表示します。ここでは、ユーザー設定で[表示名]に指定した値を表示します。ユーザーの追加操作の際に、[表示名]の指定を行わなかった場合は、[ユーザー名]の指定値を表示します。

- 操作ボタン

- [個人設定]ボタン

ログインしているユーザーの[表示名]や[パスワード]などユーザーの個人設定に関する設定変更のための画面を表示します。

## ヒント

初回のログイン時に、パスワードの変更を行うことを推奨しています。

- **[?ヘルプ]ボタン**

NFA のヘルプを表示します。

- **[✖ログアウト]ボタン**

Web コンソールからログアウトします。

## サブメニュー領域

選択したメインメニューに関係するサブメニューがある場合に表示します。

## 通知領域

操作に関する情報や入力値の不正に関するエラーなどの情報を通知します。

## 機能操作領域

選択したメインメニュー、サブメニューに合わせた操作画面を表示します。

## フッターフィールド

現在接続している NFA のバージョン情報やコピーライトの情報を表示します。

### 1.2.4 ウィジェットの種類

ダッシュボード画面およびエクスポート分析画面では、通信状況の様々な分析結果を項目ごとのウィジェットとして表示します。ここでは、NFA がサポートするウィジェットの種類について説明します。

ウィジェットは表示する内容から大きく 3 つのタイプに分類することができます。

#### 折れ線グラフ表示タイプ

分析結果として、指定期間における各項目の通信量の推移を折れ線グラフで表示します。また、一覧表示で、指定期間における各項目の通信量の順位を表示します。通信量の単位は、bps または、pps を選択することができます。

以下のウィジェットがこのタイプに属します。

- 通信量分析 ウィジェット

**表 1-1 通信量分析ウィジェット**

ウィジェットの種類	説明
エクスポート	通信量の多いエクスポートを表示します。 エクスポートの通信量は、そのエクスポートが持つインターフェイスの通信量の合計値です。
入力インターフェイス	入力側の通信量の多いインターフェイスを表示します。
出力インターフェイス	出力側の通信量の多いインターフェイスを表示します。

- 送信元、宛先分析ウィジェット

**表 1-2 送信元、宛先分析ウィジェット**

ウィジェットの種類	説明
送信元 IP アドレス	通信量の多い送信元 IP アドレスを表示します。 ウィジェット内の表示において、送信元 IP アドレスは、ホスト名表示に切り替えることができます。
宛先 IP アドレス	通信量の多い宛先 IP アドレスを表示します。 ウィジェット内の表示において、宛先 IP アドレスは、ホスト名表示に切り替えることができます。
カンバセーション	通信量の多いカンバセーション(2 点間の通信)を表示します。 ウィジェット内の表示において、通信を行う 2 つのエンドポイントの IP アドレスは、ホスト名表示に切り替えることができます。
送信元エンドポイントグループ	通信量の多い送信元エンドポイントグループを表示します。
宛先エンドポイントグループ	通信量の多い宛先エンドポイントグループを表示します。
送信元 AS	通信量の多い送信元 AS(Autonomous System)を表示します。 AS は番号で表示します。
宛先 AS	通信量の多い宛先 AS(Autonomous System)を表示します。 AS は番号で表示します。

折れ線グラフ表示タイプのウィジェットのイメージを「[図 1-9 折れ線グラフ表示タイプの  
ウィジェット \(17 ページ\)](#)」に示します。

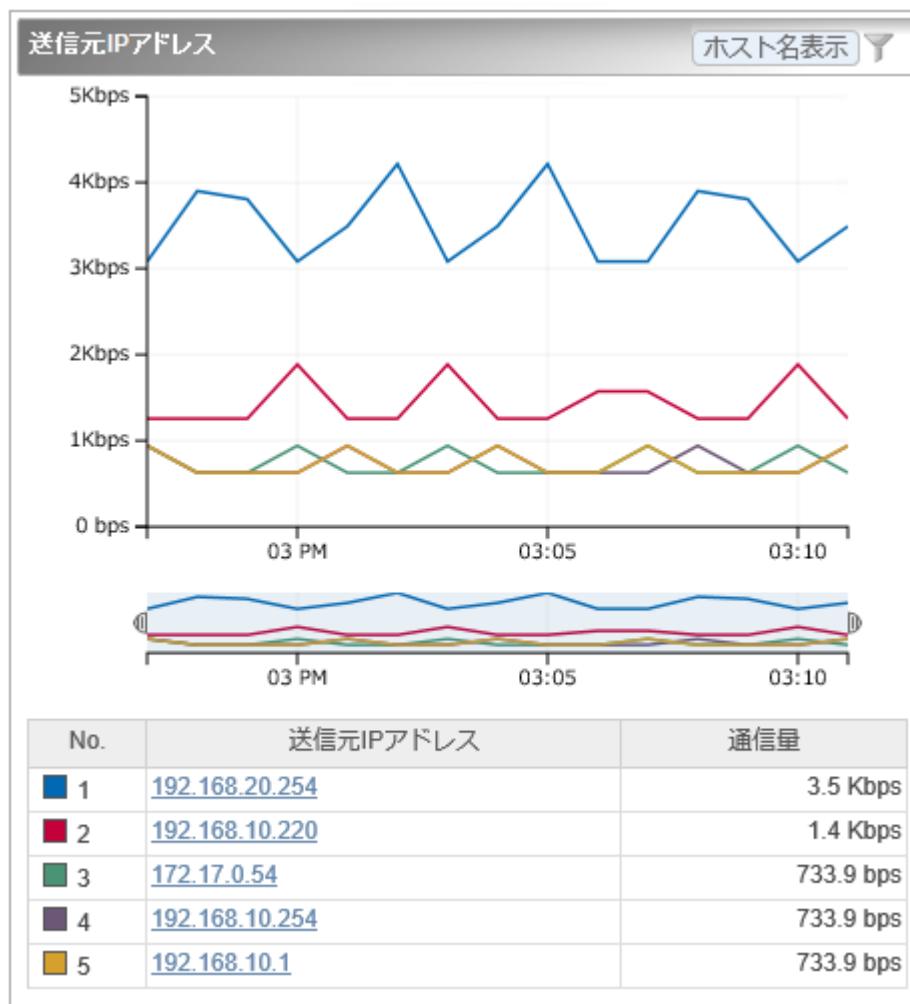


図1-9 折れ線グラフ表示タイプのウィジェット

## 円グラフ/折れ線グラフ表示タイプ

分析結果を円グラフまたは折れ線グラフのどちらかで表示することができます。

- 円グラフ

指定期間における各項目の通信量が、全体の通信量に対しどれくらいの割合を占めているのかを表示します。また、一覧表示で、指定期間における各項目の通信量の順位を表示します。通信量の単位は、bytes または、packets を選択することができます。

- 折れ線グラフ

分析結果として、指定期間における各項目の通信量の推移を折れ線グラフで表示します。また、一覧表示で、指定期間における各項目の通信量の順位を表示します。通信量の単位は、bps または、pps を選択することができます。

以下のウィジェットがこのタイプに属します。

表 1-3 円グラフ/折れ線グラフ表示タイプのウィジェット

ウィジェットの種類	説明
アプリケーション	通信量の多いアプリケーションを表示します。
IP プロトコル	通信量の多い IP プロトコルを表示します。
DSCP	通信量の多い DSCP 値を表示します。

円グラフ/折れ線グラフ表示タイプのウィジェットのイメージを「図 1-10 円グラフ/折れ線グラフ表示タイプのウィジェット (18 ページ)」に示します。

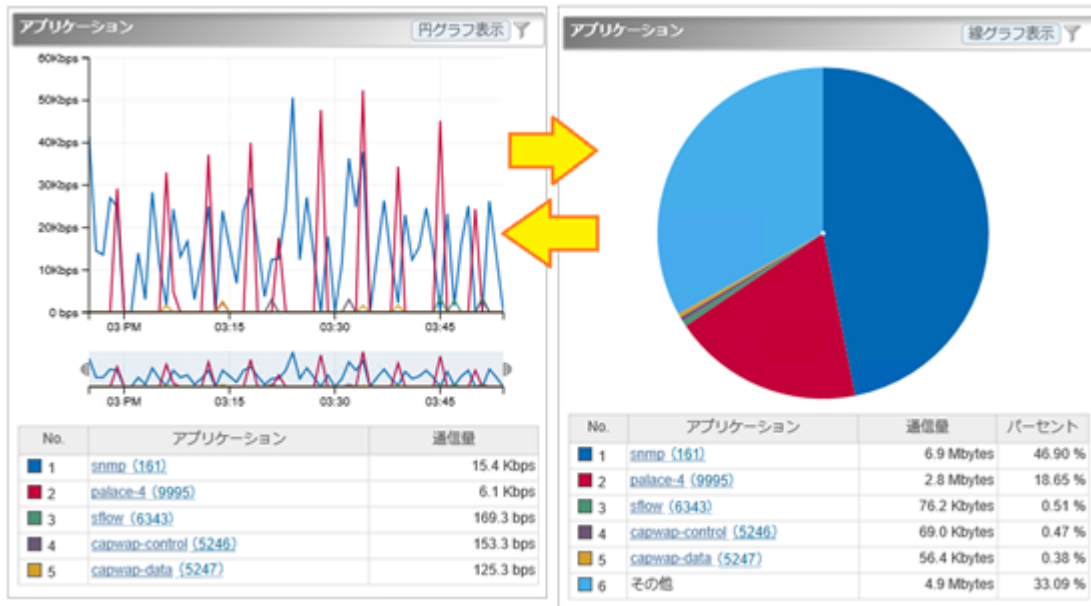


図 1-10 円グラフ/折れ線グラフ表示タイプのウィジェット

## 一覧表示タイプ

通信状況に関する情報を一覧で表示します。

以下のウィジェットがこのタイプに属します。

表 1-4 一覧表示タイプのウィジェット

ウィジェットの種類	説明
カレントアラート	現在発生中のアラートイベントを表示します。

一覧表示タイプのウィジェットのイメージを「図 1-11 一覧表示タイプのウィジェット (19 ページ)」に示します。

カレントアラート			
重要度	検出時刻	監視対象	内容
⚠	2017-03-17 15:27:02	IP88-S2430_1 : GigabitEther 0/5	通信量が50 bpsを連続2回超過しました。通信量 = 9466.8 bps, フロー条件 = 送信元エンドポイントグループ: 支店A
⚠	2017-03-17 15:27:02	IP88-S2430_1 : GigabitEther 0/1	通信量が50 bpsを連続2回超過しました。通信量 = 11825.5 bps, フロー条件 = 送信元エンドポイントグループ: 支店A
✖	2017-03-17 15:16:03	IX2215 : GE0/1	通信量が400 bpsを連続5回超過しました。通信量 = 49493.3 bps, フロー条件 = アプリケーション:http (80)

◀◀ | 1 ページ中 1 ページ目 | ▶▶ | 5 ▼

図 1-11 一覧表示タイプのウィジェット

## 1.2.5 ウィジェットを操作する

折れ線グラフ表示タイプ、および、円グラフ/折れ線グラフ表示タイプのウィジェットに対しては、ドリルダウン分析や表示項目のフィルタリング表示の操作が行えます。

折れ線グラフ表示タイプ、または円グラフ/折れ線グラフ表示タイプを折れ線グラフで表示したウィジェットでは、グラフのズームイン表示が行えます。

また、エンドポイントの情報を IP アドレスで表示するウィジェットにおいては、IP アドレスのホスト名変換表示が行えます。

円グラフ/折れ線グラフ表示タイプのウィジェットに対しては、グラフを円グラフまたは折れ線グラフで表示することができます。

### ヒント

[線グラフ表示]ボタンをクリックすると線グラフ、[円グラフ表示]ボタンをクリックすると円グラフに切り替わります。

### 1.2.5.1 ドリルダウン分析を行う

折れ線グラフ表示タイプおよび円グラフ/折れ線グラフ表示タイプのウィジェットにおいて、一覧に表示する項目のリンクをクリックし、分析条件の絞り込みを行っていくことができます。ここでは、その操作手順について説明します。

ダッシュボード画面に表示するウィジェットから詳細な分析を行っていく場合や、エクスプローラー分析画面での分析結果に対し、直感的な操作でフィルター条件を追加していく場合に本操作を行います。

1. 対象ウィジェットの一覧表示部分で項目のリンクをクリックします。

**ヒント**

ダッシュボード画面の複数エクスポートーに対するウィジェットから操作した場合は、分析対象のエクスポートー、および、インターフェイスを選択するための画面を表示します。この場合は、分析対象のエクスポートー、もしくは、インターフェイスをクリックで選択します。

2. エクスポートー分析画面の[フィルター条件]にクリックした項目が追加されます。

分析結果が更新されたことを確認してください。

**操作例**

ダッシュボード画面から、「拠点接続ルーター」のインターフェイス「0/1」を流れる送信元IPアドレス「192.168.1.100」の通信をドリルダウン分析する場合の操作例を以下に示します。

1. ダッシュボード画面の「送信元IPアドレス」のウィジェットから、送信元IPアドレス「192.168.1.100」のリンクをクリックします。

2. エクスポートー分析画面に遷移し、[分析対象の候補一覧]が表示されます。

このとき、[フィルター条件]には、送信元IPアドレス=「192.168.1.100」が指定され、[分析対象の候補一覧]には、この条件に該当するフローを監視しているエクスポートーおよびインターフェイスの名前とその通信量が表示されます。

3. [分析対象の候補一覧]で、「拠点接続ルーター」のインターフェイス「0/1」のリンクをクリックします。
4. エクスポートー分析画面には、以下の条件に該当するフローを分析する各種ウィジェットが表示されます。

**[対象エクスポートー]**

拠点接続ルーター

**[対象インターフェイス]**

0/1

**[フィルター条件]**

送信元IPアドレス=「192.168.1.100」

**1.2.5.2 グラフの表示項目をフィルタリングする**

折れ線グラフ表示タイプおよび円グラフ/折れ線グラフ表示タイプのウィジェットでは、フィルタリングの機能を用いることで、現在の表示項目の一部を表示対象から除外することができます。ここでは、その操作手順について説明します。

本操作は、Top N 表示のうちの一部の項目を一時的に非表示にし、注目したい項目のみを残してグラフを見やすくしたい場合に行います。

例えば、Top 20 の表示に対し、10 位から 20 位の項目を比較したい場合に、1 位から 9 位までの項目を除外してグラフを見やすくします。

1. 対象ウィジェットの [▼ フィルター指定] ボタンをクリックします。
2. 分析対象フィルタリングダイアログで、分析対象項目のチェックボックスをオフにし、分析対象から外します。
3. [OK] ボタンをクリックし、フィルター指定を反映します。

ウィジェットの表示内容が変化します。

- 折れ線グラフ表示タイプのウィジェットの場合  
分析対象の項目のみに変化します。
- 円グラフ/折れ線グラフ表示タイプのウィジェットの場合  
分析対象の項目の合計の通信量に対する割合の表示に変化します。

### 1.2.5.3 折れ線グラフの表示をズームインする

折れ線グラフ表示タイプのウィジェットにおいて、指定期間の全体を示す折れ線グラフの時間幅を狭めることで、グラフを拡大表示することができます。ここでは、その操作手順について説明します。

本操作は、全体の表示設定で指定したグラフの表示期間の範囲で、更に時間幅を指定して、グラフを拡大表示します。通信状況の詳細を拡大して細かく確認していきたい場合に本操作を行います。

1. 下側の全体を表示する折れ線グラフ(レンジセレクターと呼ぶ)を選択します。
2. レンジセレクターの左右のカーソルをドラッグ&ドロップで移動し、時間幅を調節します。

表示位置をさらに調整する場合は以下の操作を行います。

- レンジセレクターの左右のカーソルをドラッグ&ドロップで移動し、時間幅を調整します。
- レンジセレクターの指定エリアをドラッグ&ドロップし、時間幅自身を移動させます。
- レンジセレクターの指定エリア外をクリックして時間指定を解除し、新しく時間幅をドラッグ&ドロップで指定します。

#### ヒント

- 時間指定の解除時は、レンジセレクターの左右のカーソルが非表示になります。レンジセレクター内で、ドラッグ&ドロップの操作で時間幅の指定を行うと、再び、カーソルが表示されます。

- ・ 時間指定を解除せずに、単に時間外のエリアをドラッグして、時間幅を指定することもできます。

上側の折れ線グラフの表示を指定した範囲で拡大表示されます。また、一覧に表示する通信量、およびその順位についても指定した範囲に対する情報で表示します。

#### 1.2.5.4 IP アドレス表示をホスト名表示に変換する

エンドポイントの情報を IP アドレスで表示するウィジェットにおいて、表示するエンドポイントの IP アドレスをホスト名に変換し表示することができます。ここでは、その操作手順について説明します。

エンドポイントを示す IP アドレスをホスト名に変換するためには、エンドポイントのホスト名と IP アドレスを管理する DNS(Domain Name System)に対し、NFA がネットワークを介してホスト名を問い合わせできる環境である必要があります。

##### ヒント

- ・ DNS に登録されていないエンドポイントについては、ホスト名の問い合わせが行えないため、本操作を行っても IP アドレス表示のままになります。
- ・ 本操作で変換されるホスト名は、本操作を実施した時点でのホスト名ではなく、分析対象のフロー情報を受信した時点で DNS から取得したホスト名です。そのため、過去の通信状況を分析する場合に、当時と現在のホスト名が異なっている場合は、当時のホスト名で表示します。

本操作を実施することで、通信のエンドポイントの状況把握が行いやすくなります。

1. 対象ウィジェットの[ホスト名表示]ボタンをクリックします。
2. エンドポイントを示す IP アドレスがホスト名に変化します。

当該ウィジェットの一覧表示部分を確認してください。

##### ⚠ 注意

ホスト名表示に変換した場合、エクスポート分析画面へのリンクは表示されません。

元の IP アドレス表示に戻す場合は、[IP アドレス表示]ボタンをクリックします。

#### 1.2.5.5 グラフの種類を変更する

円グラフ/折れ線グラフ表示タイプにおいては、円グラフを折れ線グラフ、または折れ線グラフを円グラフに変更することができます。ここではその操作手順について説明します。

本操作を実施することで、1つの画面で、特定のプロトコル観点で時系列に沿ってフローを分析したり、指定した期間のフローの割合を分析することができます。

##### ヒント

グラフ表示タイプを変更できるウィジェットの種類は、以下の 3 つです。

- ・ [アプリケーション] ウィジェット

- [IP プロトコル] ウィジェット
- [DSCP] ウィジェット

1. 対象ウィジェットの[折れ線グラフ表示]ボタンまたは[円グラフ表示]ボタンをクリックします。
2. 対象ウィジェット内のグラフが[円グラフ表示]または[折れ線グラフ]に変更されます。

#### **⚠ 注意**

ここで行った変更は、別の画面に移動するか、F5キーを押して画面を更新することによりデフォルトのグラフに変更されます。

デフォルトのグラフの種類を変更する方法については、「[4.1.3.2 ダッシュボード定義を更新する \(86 ページ\)](#)」を参照してください。

### 1.2.6 個人設定の内容を更新する

NFA の Web コンソールにログインしたユーザーが自身のログインパスワードを含むユーザー情報を更新する際の手順について説明します。

#### **ヒント**

[ユーザー名]、および、[アクセスレベル]については、変更することができません。

1. 個人設定画面を表示します。

メインメニュー領域の[個人設定]ボタンをクリックします。

2. 表示された個人設定画面で内容を変更します。

- [表示名]

画面上の表示用のユーザーの名前を指定します。最大文字数は 32 文字です。

以下に示す文字は指定することができません。

- 記号: ! " \$ ' \* + ; < = > ? \ ^ ` { | } ~
- 先頭および末尾への半角スペース

省略した場合は、[ユーザー名]で指定した名前を表示名としても使用します。

- [デフォルトのダッシュボード]

ログインした時に、最初に表示するダッシュボード定義の名前を選択します。

- [パスワード変更]

チェックボックスをオンにし、[旧パスワード]欄に現在のパスワードを指定します。

[新パスワード]欄、および、[パスワード再入力]欄には、新しいパスワードを指定します。

パスワードは、以下の文字を組み合わせて、8~64 文字の文字数で指定します。

- 半角英大文字
  - 半角英小文字
  - 半角数字
  - 半角スペース と 以下の記号
- !"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[\]^\_`{|}~

パスワードには、上記の4種類の文字のうち、3種類以上の文字を含んでいる必要があります。また、過去10回分のパスワードとは異なっている必要があります。

3. 変更内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。

# 第2章

## 運用前の環境設定

NFA の運用に入る前に必要となる環境設定の方法について説明します。

---

### 目次

2.1 ライセンスを管理する .....	26
2.2 システムの環境設定を行う .....	29
2.3 エクスポートを管理する .....	32
2.4 ユーザーを管理する .....	43

---

## 2.1 ライセンスを管理する

NFA のライセンスについて説明します。

### 2.1.1 製品ライセンスとインターフェイスライセンス

NFA の製品ライセンスとインターフェイスライセンスの考え方について説明します。

#### 製品ライセンス

製品ライセンスとは、NFA 製品を有効にするためのライセンスのことです。

NFA のインストール直後は機能制限のあるトライアル版として動作します。トライアル版では、管理対象として、エクスポートーの 2 つのインターフェイスしか登録できません。製品ライセンスを登録すると機能制限が解除され、ライセンス内容に応じた製品機能が利用できるようになります。

#### インターフェイスライセンス

インターフェイスライセンスとは、フロー情報の受信可否を判断するための、管理対象のエクスポートーのインターフェイスに割り当てるライセンスのことです。インターフェイスに割り当てることができるインターフェイスライセンスの数は、登録した製品ライセンスの内容により、最大数が決まります。

### 2.1.2 製品ライセンスを管理する

製品ライセンスを管理するためのライセンス登録画面について説明します。

#### ライセンス登録画面

登録済みのライセンスキーカーの情報確認、および、ライセンスの登録操作を行います。

ライセンス登録画面は、[システム管理] > [ライセンス登録] をクリックして表示します。

番号	製品型番	ライセンスキーカー	状態	有効期限	操作
1	XXXX-XX1	[Redacted]	コードワード登録済み	無期限	
2	XXXX-XX2	[Redacted]	コードワード未登録	2017-04-17 (UTC)	

ライセンス名称	数量	ライセンスキーカー番号
Network Flow Analyzer (50インターフェイス版)	1	1
Network Flow Analyzer アップグレードライセンス (50 to 100インターフェイス版)	1	2

図 2-1 ライセンス登録画面

## 機能操作領域

- [ライセンス追加]ボタン

ライセンスキーを登録します。本ボタンをクリックすると、ライセンスの追加画面が表示されます。

### ライセンスキーの一覧

- [番号]

登録したライセンスキーを管理する番号です。

- [製品型番]

ライセンスキーの登録時に入力したライセンスキーに対する製品型番を表示します。

- [ライセンスキー]

登録したライセンスキーの値を表示します。

- [状態]

ライセンスの登録状態を表示します。

[コードワード未登録]が表示されている場合は、[有効期限]の日付に達するまでにコードワードの登録を行ってください。有効期限を過ぎた場合は、ライセンスキーが無効になり、製品が利用できなくなります。

- [有効期限]

登録されているライセンスキー一定義に対する有効期限の情報を表示します。

- [操作]

登録されているライセンスキーに対する操作ボタンを表示します。

- [コードワード登録]ボタン

コードワードの登録画面を表示します。表示された画面でライセンスキーに対するコードワードの登録を行うことができます。

**注意**

[状態]欄が[コードワード登録済み]の場合、本ボタンは無効な状態で表示されます。

- [詳細]ボタン

ライセンスキーの詳細画面を表示します。表示された画面でライセンスキーに関する詳細情報を確認することができます。

- [削除]ボタン

登録したライセンス情報を削除します。

## ライセンスの一覧

ライセンスキーの一覧で登録したライセンスキーについて、下記の情報を表示します。

- [ライセンス名称]

有効になった製品ライセンス名を表示します。

- [数量]

有効になったライセンスの数量を表示します。

- [ライセンスキーパン号]

ライセンスキーの一覧の[番号]に対応するライセンスキーの番号を表示します。

### 2.1.2.1 製品ライセンスを登録する

製品ライセンスを有効にする手順について説明します。

事前に、登録するライセンスキーが記載されたコードワード申請用紙を手元に準備してください。

製品ライセンスの登録は、以下の3つの手順で行います。

1. ライセンスキーの登録
2. コードワード発行窓口へのコードワードの発行依頼
3. コードワードの登録

この3つの手順に対する詳細な操作手順について説明します。

1. ライセンスキーを登録します。
  - a. ライセンス登録画面を表示します。  
[システム管理]>[ライセンス登録]をクリックします。
  - b. [ライセンス追加]ボタンをクリックします。  
ライセンスの追加画面が表示されます。
  - c. コードワード申請用紙に記載された製品型番、ライセンスキーを入力します。
  - d. 入力内容を確認し、[登録]ボタンをクリックします。

登録処理が正常に完了すると、ライセンスの追加画面の[コードワード申請コード]欄にコードワード申請コードが表示されます。

2. コードワードの発行申請を行います。

表示されたコードワード申請コードを使用して、コードワード発行申請を行います。申請方法の詳細は、コードワード申請用紙に記載されています。

## ヒント

コードワード申請コードは、ライセンス登録画面で対象ライセンスキーの[詳細]ボタンをクリックすることで、再度表示できます。

コードワードは、申請から数日以内に送付されます。

### 3. コードワードを登録します。

- ライセンス登録画面で、対象ライセンスキーの[コードワード登録]ボタンをクリックします。

コードワードの登録画面が表示されます。

- [コードワード]欄に入手したコードワードを入力します。
- 入力内容を確認し、[登録]ボタンをクリックします。

登録処理が正常に完了するとライセンス登録画面に戻ります。ライセンスキーの一覧の当該ライセンスキーの[状態]の表示が、[コードワード登録済み]に変わったことを確認してください。

### 2.1.2.2 製品ライセンスを削除する

登録済みの製品ライセンスを削除する操作について説明します。

誤ってライセンスキーを登録してしまった場合や、登録済みのライセンスキーを別システムに移行する場合に、製品ライセンスの削除操作を行います。

- ライセンス登録画面を表示します。
- [システム管理]>[ライセンス登録]をクリックします。
- ライセンスキーの一覧で、対象ライセンスキーの[削除]ボタンをクリックします。
- 表示された削除確認ダイアログで内容を確認します。
- [OK]ボタンをクリックし、削除を実行します。

## 2.2 システムの環境設定を行う

管理対象のエクスポーター情報(エクスポーター、およびそのインターフェイスの情報)をNFAに登録する前に行っておくべき、環境設定について説明します。

NFAの運用を開始する前に、管理対象のエクスポーター情報の登録に関する以下の環境設定を行います。

- エクスポーター情報の登録ポリシーの設定

管理対象となるエクスポーター情報をNFAに登録するポリシーとして、以下の2つがあります。

- フロー情報の受信契機による自動登録

受信したフロー情報から、エクスポートー、および、インターフェイスに関する情報を取得し、管理対象としてNFAに自動登録します。このとき、インターフェイスライセンスの割り当て処理も自動で行います。

- 手動登録

管理対象となるエクスポートー、および、インターフェイスの情報登録やインターフェイスライセンスの割り当てをすべて手動で行います。

自動登録が選択されている場合でも、エクスポートーの手動登録はいつでも自由に行うことができます。

#### ヒント

デフォルト設定では、フロー情報の受信契機による自動登録が有効になっています。

- SNMP情報取得パラメーターのデフォルト値の設定

NFAでは、管理対象のエクスポートーのホスト名やインターフェイスの情報をエクスポートーのMIBからSNMPを用いて取得します。

SNMP情報取得パラメーターのデフォルト値を設定しておくと、個々のエクスポートーに対するパラメーター設定が不要になります。また、フロー情報の受信契機による自動登録の処理において、このパラメーターを用いてSNMP情報の自動取得が行えるようになります。

### 2.2.1 エクスポートー情報の登録ポリシーを設定する

管理対象のエクスポートー情報(エクスポートー、およびそのインターフェイスの情報)の登録ポリシーの設定方法について説明します。

本操作では、フロー情報の受信時に、エクスポートー情報を自動登録するのか、しないのかの登録ポリシーを設定します。

#### ヒント

- デフォルト設定では、エクスポートー情報を自動登録する設定になっています。
- エクスポートー情報を自動登録する設定を行った場合は、エクスポートー情報の自動登録時に、インターフェイスライセンスの割り当ても自動で行います。

1. 環境設定画面を表示します。

[システム管理] > [環境設定] をクリックします。

2. 以下のいずれかを選択します。

- [フロー受信を契機に自動で登録する]
- [手動で登録する]

3. 設定内容を確認し、[保存]ボタンをクリックします。

## 2.2.2 SNMP情報取得パラメーターのデフォルト値を設定する

エクスポート、および、インターフェイスにおける SNMP 情報取得を行う場合に必要な、SNMP パラメーターのデフォルト値の設定方法について説明します。

NFA では、エクスポート情報を登録する場合に、SNMP を用いてエクスポートの MIB から、ホスト名(sysName)やインターフェイス名(ifName)などの情報を取得します。

本設定を行うことで、エクスポートごとに SNMP パラメーターの設定を行う作業が不要になります。また、フロー情報の受信契機によるエクスポート情報の自動登録時に、SNMP 情報取得も合わせて自動で行うことができます。

本操作を実施する前に、運用環境のエクスポートに設定している SNMP パラメーターの値を確認しておいてください。

### ヒント

運用環境に配置するエクスポート側の SNMP パラメーター(SNMP バージョン、ポート番号、SNMP コミュニティ名)の値については、運用環境で統一した値で設定しておくことを推奨します。

- 環境設定画面を表示します。

[システム管理] > [環境設定] をクリックします。

- [エクスポート情報取得パラメーター] の各入力欄に対し、エクスポート側の設定と同じ値を指定します。

- [SNMP バージョン]

プルダウンメニュー([1] / [2c])から選択します。デフォルト値は[2c]です。

- [ポート番号]

0～65535 の範囲で半角数字を指定します。デフォルト値は「161」です。SNMP のポート番号は、一般的には、「161」を利用します。

- [SNMP コミュニティ名]

最大文字数は 255 文字で、以下の文字を指定することができます。デフォルト値は「public」です。

- 半角英数字
- 半角スペース
- 以下の記号

!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[\\]^\_`{|}~

- 設定内容を確認し、[保存]ボタンをクリックします。

## 2.3 エクスポートーを管理する

管理対象のエクスポートー情報(エクスポートー、および、そのインターフェイスの情報)を管理する方法について説明します。

### エクスポートー管理画面

エクスポートーをNFAに管理対象として登録するには、以下の2つの方法があります。

- 「2.3.1 エクスポートーの情報を自動で登録する (34ページ)」
- 「2.3.2 エクスポートーの情報を手動で登録する (35ページ)」

ここでは、上記のいずれかの方法で登録したエクスポートー情報を管理するエクスポートー管理画面について説明します。

エクスポートー管理画面は、[システム管理] > [エクスポートー管理] をクリックして表示します。



The screenshot shows the 'Exporter Management' page with the following details:

エクスポートー名	インターフェイス一覧	IPアドレス	最終受信時間	操作
192.168.10.207	ifIndex1 ifIndex2	192.168.10.207	2014-09-24 17:28 (+09:00)	
C2950-2.nec.com	Fa0/24 (24)	192.168.10.220	2014-09-24 17:29 (+09:00)	
C3850X_1.gw.nec.com	Gi1/0/1 (3)	192.168.10.254	2014-09-24 17:35 (+09:00)	
	Gi1/0/2 (4)			
	Gi1/0/24 (26)			
IP88-S3640-3.nec.com	GigabitEther 0/17 (26)	192.168.10.243	2014-09-24 17:28 (+09:00)	
QX-S2107-2.nec.com	Ethernet0/1 (514)	192.168.10.223	2014-09-24 17:23 (+09:00)	
QX-S2108-1.nec.com	Ethernet0/1 (514)	192.168.10.222	2014-09-24 17:28 (+09:00)	
QX-S5526P_1.nec.com	GigabitEthernet2/0/15 (16)	192.168.10.1	2014-09-24 17:23 (+09:00)	
QX-S5649_1.nec.com	GigabitEthernet1/0/2 (4227633)	192.168.10.197	2014-09-24 17:23 (+09:00)	
c3560X-1.nec.com	Gi0/1 (10101)	192.168.10.213	2014-09-24 16:56 (+09:00)	

図 2-2 エクスポートー管理画面

### 機能操作領域

- 【追加】ボタン

エクスポートーを新規に登録します。本ボタンをクリックすると、エクスポートー追加画面が表示されます。

- 【すべて展開】ボタン

すべてのエクスポートーに対する[インターフェイス一覧]を展開して表示します。

- 【すべて折りたたむ】ボタン

すべてのエクスポートーに対する[インターフェイス一覧]を折りたたんで表示します。

- [DNS情報取得]ボタン

DNSに問い合わせを行い、すべてのエクスポーターのホスト名(ドメイン名)を取得します。

- [SNMP情報取得]ボタン

すべてのエクスポーターからSNMPを用いて、ホスト名(sysName)、および、管理対象のインターフェイス名(ifName)を取得します。

- [ライセンス変更反映]ボタン

インターフェイスライセンスの割り当て状況に対する変更内容を反映します。

## エクスポーターの一覧

- [エクスポートーナー名]

管理対象のエクスポートーナーの名前を表示します。

▶ボタン、または、▼ボタンをクリックすると、当該エクスポートーナーの[インターフェイス一覧]の表示の展開、または、折りたたみを行います。

- [インターフェイス一覧]

管理対象のインターフェイスの情報を表示します。

- [インターフェイス名]チェックボックス

インターフェイスライセンスの割り当て状況を示します。

\* チェック: オン

ライセンスが割り当てられています。

\* チェック: オフ

ライセンスが割り当てられていません。

- [編集]ボタン

インターフェイスの登録内容を変更します。本ボタンをクリックすると、インターフェイス編集画面が表示されます。

- [削除]ボタン

インターフェイスの情報を削除します。

- [IPアドレス]

管理対象のエクスポートーナーのIPアドレスを表示します。

- [最終受信時刻]

エクスポートーナーからフローデータを最後に受信した日時を表示します。

- [操作]

登録されているエクスポートーに対する操作ボタンを表示します。

-  [編集]ボタン

エクスポートーの登録内容を変更します。本ボタンをクリックすると、エクスポートー編集画面が表示されます。

-  [削除]ボタン

エクスポートー情報を削除します。

-  [インターフェイス追加]ボタン

インターフェイスを新規に登録します。本ボタンをクリックすると、インターフェイス追加画面が表示されます。

### 2.3.1 エクスポートーの情報を自動で登録する

NFA では、管理対象のエクスポートーの情報を、フロー情報の受信を契機に自動登録することができます。

エクスポートー情報を自動登録する場合は、[エクスポートー情報の自動登録ポリシー]において、自動登録設定が選択されている必要があります。詳細は、「[2.2.1 エクスポートー情報の登録ポリシーを設定する（30 ページ）](#)」を参照してください。

自動登録処理では、受信したフロー情報をもとに以下の情報を自動で登録します。

- エクスポートーの識別情報
- 分析対象のインターフェイス情報
- インターフェイスライセンスの割り当て

### エクスポートーの識別情報の登録

- フロー情報の送信元 IP アドレスをエクスポートーの IP アドレスとして登録します。

NFA に、すでに同じ IP アドレスのエクスポートーが登録されていた場合は、登録済みと判断し、エクスポートーの登録処理は行いません。

- 新規のエクスポートーの登録の場合は、DNS(Domain Name System)に問い合わせを行い、FQDN(完全修飾ドメイン名)形式のホスト名を登録します。
- エクスポートー側で SNMP を有効にしている場合は、SNMP を用いて、エクスポートーの MIB からホスト名(sysName)を取得し、登録します。この SNMP 情報取得においては、「[2.2.2 SNMP 情報取得パラメーターのデフォルト値を設定する（31 ページ）](#)」で指定した SNMP パラメーターを使用します。

#### ヒント

自動登録されたエクスポートーの表示名は、下記の優先順位で表示を行います。

1. ホスト名 (DNS)

- 
2. ホスト名 (SNMP sysName)
  3. IP アドレス
- 

## 分析対象のインターフェイス情報の登録

- NFA では、エクスポート側でのフロー情報の出力設定において、インターフェイスの入力(IN)側の通信をフローの分析対象にしていることを想定しています。そのため、NFA では、受信したフロー情報の入力(IN)側を示すインターフェイスの識別子(ifIndex)を分析対象のインターフェイスとして NFA に登録します。

NFA に、すでに、同じエクスポートの ifIndex 値として登録されていた場合は、登録済みと判断し、インターフェイス情報の登録処理は行いません。

- エクスポート側で SNMP を有効にしている場合は、SNMP を用いて、エクスポートの MIB からインターフェイス名(ifName)を取得し、登録します。この SNMP 情報取得においては、「[2.2.2 SNMP 情報取得パラメーターのデフォルト値を設定する \(31 ページ\)](#)」で指定した SNMP パラメーターを使用します。

ifName の値を取得できた場合は、各画面でのインターフェイス名の表示を ifName の名前で表示します。ifName の値が取得できない場合は、ifIndex<ifIndex 値> の形式でインターフェイス名を表示します。

### ⚠ 注意

エクスポート側でのフロー情報の出力設定において、インターフェイスの出力(OUT)側の通信をフローの分析対象にしている場合は、エクスポート情報の自動登録処理は正しく動作しません。この場合は、手動で登録情報を更新してください。

---

## インターフェイスライセンスの割り当て

- NFA が分析対象のインターフェイスと判断する入力(IN)側のインターフェイスに対し、インターフェイス情報の登録処理と同時にインターフェイスライセンスの割り当て処理を行います。
- 割り当て可能なインターフェイスライセンスがない場合は、割り当て処理は行いません。

### ヒント

インターフェイスライセンスの割り当て処理まで正常に完了した場合に、当該フロー情報を NFA に蓄積、管理します。ライセンス数の超過により、インターフェイスライセンスの割り当てが行えなかった場合は、受信したフロー情報を破棄します。

---

### 2.3.2 エクスポートの情報を手動で登録する

エクスポートの情報は、手動であれば、NFA にいつでも登録することができます。

手動で登録する場合は、エクスポートー管理画面で以下のエクスポートー情報を登録します。

- エクスポートーの識別情報

エクスポートーの一覧の[追加]ボタンをクリックし、登録作業を行います。詳細は、「[2.3.2.1 エクスポートーを追加する \(36 ページ\)](#)」を参照してください。

- 分析対象のインターフェイス情報

エクスポートーの一覧の[+インターフェイス追加]ボタンをクリックし、登録作業を行います。詳細は、「[2.3.2.2 管理対象のインターフェイスを追加する \(38 ページ\)](#)」を参照してください。

#### ヒント

手動登録したインターフェイスに対しては、フロー情報の受信、分析を行うために、別途、インターフェイスライセンスの割り当て操作を行う必要があります。

### 2.3.2.1 エクスポートーを追加する

エクスポートーの識別情報を NFA に登録するための手順について説明します。

1. エクスポートー管理画面を表示します。  
[システム管理] > [エクスポートー管理] をクリックします。
2. [追加]ボタンをクリックします。
3. 表示されたエクスポートー設定画面で適切な値を指定します。

- [表示名]

エクスポートーの表示名を指定します。最大文字数は 32 文字です。

以下に示す文字は指定することができません。

- 記号: !" \$'\*+; <=>? \^`{|}~
- 先頭および末尾への半角スペース

NFA の各画面では、ここで入力した表示名でエクスポートーを表示します。省略した場合は、以下の優先順位で表示します。

- a. ホスト名 (DNS)
- b. ホスト名 (SNMP sysName)
- c. IP アドレス

- [IP アドレス]

フロー情報の送信元となる IPv4 アドレスを指定します。他のエクスポートーと重複した IP アドレスを指定することはできません。

- [SNMP 設定]

エクスポート側の SNMP 設定内容に合わせて以下の 3 つのパラメーターを入力します。

- [SNMP バージョン]

プルダウンメニュー([空欄(省略)] / [1] / [2c])から選択します。

- [ポート番号]

0~65535 の範囲で半角数字を指定します。SNMP のポート番号は、一般的には、161 を利用します。

- [SNMP コミュニティ名]

最大文字数は 255 文字で、以下の文字を使って指定します。

- \* 半角英数字

- \* 半角スペース

- \* 以下の記号

!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[\]^\_`{|}~

3 つのパラメーターは、省略可能です。省略したパラメーターは、環境設定画面で指定したデフォルト値で動作します。詳細は、「[2.2.2 SNMP 情報取得パラメーターのデフォルト値を設定する \(31 ページ\)](#)」を参照してください。

#### 4. 必要に応じてエクスポートのサンプリング率を設定します。

- [サンプリング率の手動設定]

NetFlow または IPFIX パケットを送信するエクスポートにのみ有効な設定です。サンプリング動作をしているのにサンプリング率の通知を行えないエクスポートの場合や、サンプリング率を手動で指定したい場合に使用します。

[サンプリング率]を指定した場合、エクスポートから受信したフロー情報に、指定したサンプリング率をかけた値を計算し、実際の通信量と判断します。

- [サンプリング率]

- \* 空(指定しない)

デフォルト値です。

エクスポートから通知されるサンプリング率を利用します。

- \* 1 以上の整数値

指定したサンプリング率を利用します。

- [エクスポートからの通知を使用する]

- \* チェック: オン

エクスポートから通知されるサンプリング率を利用します。

デフォルトはチェック: オンです。

\* チェック：オフ

チェックをオフにすることで[サンプリング率]欄が有効になります。

サンプリング率を手動で設定する場合に使用します。

**ヒント**

- sFlow パケットには必ずサンプリング率が含まれています。このため、sFlow パケットを送信するエクスポートーを自動登録した場合、[サンプリング率]を手動で設定することはできません。
- NFA1.0 からのバージョンアップを行った場合、バージョンアップ前に登録されていたすべてのエクスポートーは[エクスポートーからの通知を使用する]がオンの状態になります。

- 
5. 設定内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。

### 2.3.2.2 管理対象のインターフェイスを追加する

分析対象のインターフェイス情報を NFA に登録するための手順について説明します。

1. エクスポートー管理画面を表示します。

[システム管理] > [エクスポートー管理] をクリックします。

2. エクスポートーの一覧で、対象エクスポートーの[+インターフェイス追加]ボタンをクリックします。
3. 表示されたインターフェイス設定画面で適切な値を指定します。

• [インデックス (SNMP ifIndex)]

分析対象のインターフェイスを示す ifIndex の値を指定します。1 以上の半角数字を指定します。

• [表示名]

インターフェイスの表示名を指定します。最大文字数は 32 文字です。

以下に示す文字は指定することができます。

- 記号: !" \$'\*+;<=>?\^`{|}~
- 先頭および末尾への半角スペース

NFA の各画面では、ここで指定した表示名でインターフェイスを表示します。

省略した場合は、下記の優先順位でインターフェイス名を表示します。

- a. ifName
- b. ifIndex<ifIndex 値>

4. 設定内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。

## 2.3.3 エクスポートーの情報を更新、削除する

NFA に登録したエクスポートーの情報は、エクスポートー管理画面で、登録情報の更新や削除を行うことができます。

### 2.3.3.1 エクスポートーの情報を更新する

NFA に登録したエクスポートーの情報を更新するための手順について説明します。

#### ヒント

[IP アドレス]については、変更することができません。

1. エクスポートー管理画面を表示します。  
[システム管理] > [エクスポートー管理] をクリックします。
2. エクスポートーの一覧で、対象エクスポートーの [編集] ボタンをクリックします。  
エクスポートー編集画面が表示されます。
3. エクスポートー編集画面で変更したい項目の入力値を変更します。
  - [表示名]  
エクスポートーの表示名を指定します。最大文字数は 32 文字です。  
以下に示す文字は指定することができません。
    - 記号: ! " \$ ' \* + ; < = > ? \ ^ ` { | } ~
    - 先頭および末尾への半角スペース
  - [ホスト名 (DNS)]  
情報を更新する場合は、[DNS 情報取得]ボタンをクリックします。情報が取得できなかった場合は、何も表示しません。
  - [ホスト名 (SNMP sysName)]  
情報を更新する場合は、[SNMP 情報取得]ボタンをクリックします。情報が取得できなかった場合は、何も表示しません。
  - [SNMP 設定]  
エクスポートー側の SNMP 設定内容に合わせて以下の 3 つのパラメーターを入力します。

- [SNMP バージョン]

プルダウンメニュー([空欄(省略)] / [1] / [2c])から選択します。

- [ポート番号]

0～65535 の範囲で半角数字を指定します。SNMP のポート番号は、一般的には、161 を利用します。

- [SNMP コミュニティ名]

最大文字数は 255 文字で、以下の文字を使って指定します。

- \* 半角英数字

- \* 半角スペース

- \* 以下の記号

!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[\]^\_`{|}~

3 つのパラメーターは、省略可能です。省略したパラメーターは、環境設定画面で指定したデフォルト値で動作します。詳細は、「[2.2.2 SNMP 情報取得パラメーターのデフォルト値を設定する \(31 ページ\)](#)」を参照してください。

#### 4. 必要に応じてエクスポートーのサンプリング率を設定します。

- [サンプリング率の手動設定]

NetFlow または IPFIX パケットを送信するエクスポートーにのみ有効な設定です。サンプリング動作をしているのにサンプリング率の通知を行えないエクスポートーの場合や、サンプリング率を手動で指定したい場合に使用します。

[サンプリング率]を指定した場合、エクスポートーから受信したフロー情報に、指定したサンプリング率をかけた値を計算し、実際の通信量と判断します。

- [サンプリング率]

- \* 空(指定しない)

デフォルト値です。

エクスポートーから通知されるサンプリング率を利用します。

- \* 1 以上の整数値

指定したサンプリング率を利用します。

- [エクスポートーからの通知を使用する]

- \* チェック: オン

エクスポートーから通知されるサンプリング率を利用します。

デフォルトはチェック:オフです。

- \* チェック: オフ

チェックをオフにすることで[サンプリング率]欄が有効になります。

サンプリング率を手動で設定する場合に使用します。

### ヒント

- sFlow パケットには必ずサンプリング率が含まれています。このため、sFlow パケットを送信するエクスポートーを自動登録した場合、[サンプリング率]を手動で設定することはできません。
- NFA1.0 からのバージョンアップを行った場合、バージョンアップ前に登録されていたすべてのエクスポートーは[エクスポートーからの通知を使用する]がオンの状態になります。

- 
5. 変更内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。

### 2.3.3.2 管理対象のインターフェイスの情報を更新する

NFA に登録したインターフェイス情報を更新するための手順について説明します。

更新することができる項目は、以下の通りです。

- [表示名]

1. エクスポートー管理画面を表示します。

[システム管理] > [エクスポートー管理] をクリックします。

2. エクスポートーの一覧で、対象インターフェイスの[編集]ボタンをクリックします。

インターフェイスの編集画面が表示されます。

3. インターフェイスの編集画面で[表示名]欄の入力値を変更します。

- [表示名]

インターフェイスの表示名を指定します。最大文字数は 32 文字です。

以下に示す文字は指定することができません。

- 記号: !"#\$'\*+;<=>?^\`{|}~
- 先頭および末尾への半角スペース

NFA の各画面では、ここで指定した表示名でインターフェイスを表示します。

省略した場合は、下記の優先順位でインターフェイス名を表示します。

a. ifName

b. ifIndex:<ifIndex 値>

インターフェイスの名前 (SNMP ifName) を更新する場合は、[SNMP 情報取得]ボタンをクリックします。

4. 変更内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。

### 2.3.3.3 エクスポートーの情報を削除する

NFAに登録したエクスポートーの情報を削除するための手順について説明します。

#### ⚠ 注意

本操作を行うと、削除対象のエクスポートーの下記の情報も削除します。

- すべてのインターフェイス情報。
- すべてのインターフェイスに対して蓄積した、フロー情報。

1. エクスポートー管理画面を表示します。

[システム管理] > [エクスポートー管理] をクリックします。

- エクスポートーの一覧で、対象エクスポートーの[削除]ボタンをクリックします。
- 表示された削除確認ダイアログで内容を確認します。
- [OK]ボタンをクリックし、削除を実行します。

### 2.3.3.4 管理対象のインターフェイスの情報を削除する

NFAに登録したインターフェイス情報を削除するための手順について説明します。

1. エクスポートー管理画面を表示します。

[システム管理] > [エクスポートー管理] をクリックします。

- エクスポートーの一覧で、対象インターフェイスの[削除]ボタンをクリックします。
- 表示された削除確認ダイアログで内容を確認します。
- [OK]ボタンをクリックし、削除を実行します。

### 2.3.4 インターフェイスライセンスの割り当て状況を一括で更新する

NFAに登録しているインターフェイスに対し、一括で、インターフェイスライセンスの割り当て状況を更新することができます。

更新後のインターフェイスライセンスの割り当て数が、割り当て可能数を超えないことを事前に確認してください。

- NFAでは、インターフェイスライセンスを割り当てるインターフェイスのフロー情報のみを受信し、蓄積します。
- 本操作で、インターフェイスライセンスの割り当てを解除した場合は、エクスポートー情報の自動登録を許可している場合であっても、自動でインターフェイスライセンスの割り当てが行われることはありません。

1. エクスポートー管理画面を表示します。

- [システム管理] > [エクスポート管理] をクリックします。
2. エクスポートの一覧で、[すべて展開]ボタンをクリックします。  
すべてのエクスポートのインターフェイス情報が表示されます。
  3. インターフェイスライセンスの割り当て状況を変更します。  
[インターフェイス一覧]のチェックボックスを切り替えます。
    - チェック：オン  
インターフェイスライセンスを割り当てます。
    - チェック：オフ  
インターフェイスライセンスの割り当てを解除します。
 インターフェイスライセンスの割り当て状況を変更した場合、当該インターフェイスの欄の色が変わります。
  4. 変更内容を確認し、[ライセンス変更反映]ボタンをクリックします。

## 2.4 ユーザーを管理する

NFA の Web コンソールにログインするユーザーの管理について説明します。

### 2.4.1 ユーザーの種類

NFA のユーザーに対し、アクセスレベルを設定することで、操作範囲を制限することができます。

ユーザーのアクセスレベルには、管理者とオペレーターの2種類があります。

#### 管理者

NFA が提供するすべての画面、機能の操作を行うことができます。

#### オペレーター

参照操作を基本とします。NFA の設定操作については、フローの分析操作に関する一部を除き、操作を制限しています。

具体的な制限内容は以下の通りです。

表 2-1 オペレーターの操作可能範囲

メインメニュー	操作	備考
[ダッシュボード]タブ	○	すべての操作を行うことができます。ただし、ダッシュボード定義に対する編集、削除の操作は、自分が作成した定義のみに制限されます。

メインメニュー	操作	備考
[エクスポート分析]タブ	○	-
[イベント監視]タブ	△	しきい値監視の設定操作を行うことはできません。
[グループ管理]タブ	△	エンドポイントグループ、および、IF グループの設定操作を行うことはできません。
[システム管理]タブ	×	表示しません。
[個人設定]ボタン	○	-
[ヘルプ]ボタン	○	-
[ログアウト]ボタン	○	-

## 2.4.2 ユーザー情報を操作する

NFA のユーザー情報を管理するユーザー管理画面について説明します。

### ユーザー管理画面

ユーザーの一覧では、登録済みのユーザーの情報確認、および、登録操作を行います。

ユーザー管理画面は、[システム管理] > [ユーザー管理] をクリックして表示します。

ユーザー名	表示名	アクセスレベル	デフォルトのダッシュボード	最終ログイン	操作
admin	Administrator	管理者	built-in dashboard	2017-03-17 15:19 (+09:00)	
sato	佐藤花子	オペレーター	サーバールーム分析	-	
suzuki	鈴木一郎	管理者	全体サマリ	-	
tanaka	田中五郎	管理者	全体サマリ	2017-03-17 14:56 (+09:00)	
yamada	山田太郎	オペレーター	built-in dashboard	-	

図 2-3 ユーザー管理画面

### 機能操作領域

- [追加]ボタン

ユーザーを新規に登録します。本ボタンをクリックすると、ユーザー追加画面が表示されます。

### ユーザーの一覧

- [ユーザー名]

登録しているユーザーを識別するための名前を表示します。

- [表示名]

ログイン時に表示するユーザー表示名の設定値を表示します。

- [アクセスレベル]

ユーザーのアクセスレベル(管理者、オペレーター)を表示します。

- [デフォルトのダッシュボード]

ログイン時に最初に表示するデフォルトのダッシュボード定義の名前を表示します。

- [最終ログイン]

ユーザーが最後にログインした日時を表示します。

- [操作]

登録されているユーザーに対する操作ボタンを表示します。

- [ 編集]ボタン

ユーザーの登録内容を変更します。本ボタンをクリックすると、ユーザー編集画面が表示されます。

- [ 削除]ボタン

登録済みのユーザーを削除します。

### 注意

- 初期状態から登録されている「admin」ユーザーは削除できません。(本ボタンを表示しません。)
- ユーザーがログインしているとき、本ボタンは無効な状態で表示されます。

## 2.4.2.1 ユーザーを追加する

新規にユーザーを登録する手順について説明します。

1. ユーザー管理画面を表示します。

[システム管理] > [ユーザー管理] をクリックします。

2. ユーザーの一覧の[追加]ボタンをクリックします。

3. 表示されたユーザー追加画面で適切な値を指定します。

- [ユーザー名]

NFA 内で一意に識別できるユーザーの名前を指定します。最大文字数は 255 文字です。指定可能な文字は、半角英数字、ハイフン(-)、アンダーバー(\_)、ドット(.)、アットマーク(@)、アポストロフィ(')です。

- [表示名]

画面上の表示用のユーザーの名前を指定します。最大文字数は 32 文字です。

以下に示す文字は指定することができません。

- 記号: ! " \$ ' \* + ; <= > ? \ ^ ` { | } ~
- 先頭および末尾への半角スペース

省略した場合は、[ユーザー名]で指定した名前を表示名としても使用します。

#### • [初期パスワード]

登録するユーザーの初期パスワードを指定します。以下の文字を組み合わせて、8~64 文字の文字数で指定します。

- 半角英大文字
- 半角英小文字
- 半角数字
- 半角スペースと以下の記号

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } ~

パスワードには、上記の 4 種類の文字のうち、3 種類以上の文字を含んでいる必要があります。

#### • [パスワード再入力]

[初期パスワード]で指定したものと同じパスワードを指定します。

#### • [アクセスレベル]

[管理者]、[オペレーター]のいずれかを選択します。

#### • [デフォルトのダッシュボード]

ユーザーがログインした時に、最初に表示するダッシュボード定義の名前を選択します。

4. 設定内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。

### 2.4.2.2 ユーザー情報を更新する

ユーザーの登録情報を更新する手順について説明します。

#### ヒント

[ユーザー名]については、変更することができません。

1. ユーザー管理画面を表示します。

[システム管理] > [ユーザー管理] をクリックします。

2. ユーザーの一覧で、対象ユーザーの[編集]ボタンをクリックします。
3. 表示されたユーザー編集画面で内容を変更します。

#### • [表示名]

画面上の表示用のユーザーの名前を指定します。最大文字数は 32 文字です。

以下に示す文字は指定することができません。

- 記号: ! " \$ ' \* + ; < = > ? \ ^ ` { | } ~
- 先頭および末尾への半角スペース

省略した場合は、[ユーザー名]で指定した名前を表示名としても使用します。

- [アクセスレベル]

[管理者]、[オペレーター]のいずれかを選択します。

- [デフォルトのダッシュボード]

ユーザーがログインした時に、最初に表示するダッシュボード定義の名前を選択します。

- [パスワード変更]

チェックボックスをオンにし、[新パスワード]欄、および、[パスワード再入力]欄に、新しいパスワードを指定します。パスワードは、以下の文字を組み合わせて、8~64文字の文字数で指定します。

- 半角英大文字
- 半角英小文字
- 半角数字
- 半角スペースと以下の記号  
!"#%&'()^\*, - ./; <=> ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } ~

パスワードには、上記の4種類の文字のうち、3種類以上の文字を含んでいる必要があります。また、過去10回分のパスワードとは異なっている必要があります。

4. 変更内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。

### 2.4.2.3 ユーザー情報を削除する

ユーザーを削除する手順について説明します。

1. ユーザー管理画面を表示します。  
[システム管理] > [ユーザー管理] をクリックします。
2. ユーザーの一覧で、対象ユーザーの[削除]ボタンをクリックします。
3. 表示された削除確認ダイアログで内容を確認します。
4. [OK]ボタンをクリックし、削除を実行します。

# 第3章

## 運用時の各種設定

NFAの運用に入ってから必要に応じて行う環境設定の方法について説明します。

---

### 目次

3.1 複数インターフェイスのフローを集計し分析する .....	49
3.2 複数の宛先または送信元のフローを集計して分析する.....	53
3.3 固有のアプリケーション通信を識別する .....	57
3.4 特定フローをしきい値で監視する.....	68

---

## 3.1 複数インターフェイスのフローを集計し分析する

NFA では、分析対象とする複数の物理インターフェイスをエクスポート側の設定に合わせて、論理的な 1 つのインターフェイスとしてグルーピングする IF グループ機能を提供しています。

### 3.1.1 IF グループについて

IF グループの利用方法について説明します。

#### IF グループの利用用途

エクスポート側の仕様によっては、複数の物理インターフェイスを LAG(Link Aggregation)などの設定により、1 つの論理的なインターフェイスとしてまとめる構成をとることができます。しかし、エクスポート側では、論理的な 1 つのインターフェイスに対するフロー情報を送信することができないため、通常は、物理インターフェイスごとのフロー情報に対する分析しか行うことができません。

エクスポート側のインターフェイス設定と同じように、NFA 側でも論理的な 1 つのインターフェイスとして、フロー情報を分析したい場合に、IF グループを用います。

#### IF グループでまとめたインターフェイスに対し可能な操作内容

NFA では、IF グループでまとめたインターフェイスを通常のインターフェイスと同等に取り扱います。そのため、IF グループでまとめたインターフェイスに対しても通常のインターフェイスと同様に以下の操作を行うことができます。

- ダッシュボード画面、および、エクスポート側分析画面の [**通信量 (入力インターフェイス)**] ウィジェット、 [**通信量 (出力インターフェイス)**] ウィジェットで、IF グループのインターフェイスに対する通信量を確認することができます。
- ダッシュボード画面、および、エクスポート側分析画面で、 [**対象インターフェイス**] に IF グループのインターフェイスを指定すると、IF グループのインターフェイスの通信量に対する各種ウィジェットでの分析結果を確認することができます。
- IF グループのインターフェイスの通信量に対し、しきい値監視を設定することができます。

#### ヒント

- IF グループは、同一のエクスポート側のインターフェイスに対してのみグルーピングが行えます。異なるエクスポート側のインターフェイスをグルーピングすることはできません。
- 1 つのインターフェイスを複数の IF グループに所属させることはできません。

- IF グループでグルーピングしたインターフェイスを削除した場合は、自動的に、IF グループからも削除されます。

### 3.1.2 IF グループを操作する

IF グループ一覧画面について説明します。

#### IF グループ一覧画面

登録済みの IF グループの内容確認、および、登録操作を行います。

IF グループ一覧画面は、[グループ管理] > [IF グループ一覧] をクリックして表示します。



The screenshot shows the 'IF Group Management' section of the interface. At the top, there are tabs: ダッシュボード, エクスポート分析, イベント監視, グループ管理 (which is selected and highlighted in blue), and システム管理. On the right, there are user status icons for Administrator and other users, along with a help (?) icon. Below the tabs, there are two sub-tabs: エンドポイントグループ一覧 and IFグループ一覧, with IFグループ一覧 being the active tab. A large table titled 'IFグループの一覧' displays three entries:

IFグループ名	エクスポーター	インターフェイス	操作
LAG1	IP88-S3640_1 gw.nec.com	GigabitEther 0/13, GigabitEther 0/15	
LAG2	IP88-S3640_1 gw.nec.com	GigabitEther 0/1, GigabitEther 0/11	
LAG3	Cat2960X_1	Gi1/0/1, Gi1/0/10, Gi1/0/4	

図 3-1 IF グループ一覧画面

#### 機能操作領域

- [追加]ボタン

IF グループを新規に登録します。本ボタンをクリックすると、IF グループ追加画面が表示されます。

#### ⚠ 注意

ユーザーのアクセスレベルがオペレーターの場合は、本ボタンを表示しません。

#### IF グループの一覧

- [IF グループ名]

IF グループの名前を表示します。

- [エクスポーター]

グルーピングしたインターフェイスを保有するエクスポーターの名前を表示します。

- [インターフェイス]

IF グループに属するインターフェイスの名前を表示します。

- [操作]

登録されている IF グループに対する操作ボタンを表示します。

- [ 編集]ボタン

IF グループの登録内容を変更します。本ボタンをクリックすると、IF グループ編集画面が表示されます。

- **[削除]ボタン**

登録済みの IF グループを削除します。

**⚠ 注意**

ユーザーのアクセスレベルがオペレーターの場合は、[操作]列を表示しません。

### 3.1.2.1 IF グループを追加する

新規に IF グループを登録する手順について説明します。

1. IF グループ一覧画面を表示します。
2. [グループ管理] > [IF グループ一覧] をクリックします。
3. [追加]ボタンをクリックします。
4. 表示された IF グループ追加画面で適切な値を指定します。

- **[IF グループ名]**

IF グループに対する名前を指定します。最大文字数は 32 文字です。

以下に示す文字は指定することができません。

- 記号: ! " \$ ' \* + ; < = > ? \ ^ ` { | } ~
- 先頭および末尾への半角スペース

- **[対象エクスポート]**

NFA に登録しているエクスポートをプルダウンメニューから選択します。

- **[対象インターフェイス]**

[対象エクスポート]を選択すると表示されます。チェックボックスをオンにし、グルーピング対象のインターフェイスを選択します。

**チェック: オン**

グルーピング対象に追加します。

**チェック: オフ**

グルーピング対象から除外します。

**ヒント**

すでに他の IF グループに所属しているインターフェイスは、[対象インターフェイス]には表示しません。

4. 設定内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。

### 3.1.2.2 IF グループを更新する

IF グループの登録情報を更新する手順について説明します。

#### ヒント

[対象エクスポート]については、変更することができません。

1. IF グループ一覧画面を表示します。

[グループ管理] > [IF グループ一覧] をクリックします。

2. IF グループの一覧で、対象 IF グループの [編集] ボタンをクリックします。

3. 表示された IF グループ編集画面で内容を変更します。

- [IF グループ名]

IF グループに対する名前を指定します。最大文字数は 32 文字です。

以下に示す文字は指定することができません。

- 記号: ! " \$ ' \* + ; < = > ? \ ^ ` { | } ~
- 先頭および末尾への半角スペース

- [対象インターフェイス]

チェックボックスを切り替え、グルーピング対象のインターフェイスを選択します。

#### チェック: オン

グルーピング対象に追加します。

#### チェック: オフ

グルーピング対象から除外します。

4. 変更内容を確認し、[OK] ボタンをクリックします。

### 3.1.2.3 IF グループを削除する

IF グループを削除する手順について説明します。

1. IF グループ一覧画面を表示します。

[グループ管理] > [IF グループ一覧] をクリックします。

2. IF グループの一覧で、対象 IF グループの [削除] ボタンをクリックします。

3. 表示された削除確認ダイアログで内容を確認します。

4. [OK] ボタンをクリックし、削除を実行します。

## 3.2 複数の宛先または送信元のフローを集計して分析する

NFA では、通信のエンドポイントとなる複数の送信元 IP アドレス、または、宛先 IP アドレスをグルーピングし、グループ単位で通信量の分析を行うことができるエンドポイントグループ機能を提供しています。

### 3.2.1 エンドポイントグループについて

エンドポイントグループの利用方法について説明します。

#### エンドポイントグループの利用用途

部門間、または、拠点間をつなぐネットワークの通信負荷を調べる場合に、個々のエンドポイントの通信量を1つ1つ調べていく方法では、多くの作業工数が発生してしまい、全体的な通信内容の傾向を調べることも困難です。

このような場合に対応するため、NFA では、複数のエンドポイントをグルーピングして、グループごとの通信量を集計し、また、その集計した通信に対する内訳などを詳しく分析することができるエンドポイントグループ機能を提供しています。

エンドポイントグループ機能を用いることで、部署や拠点などのネットワークを利用する組織単位での通信傾向を把握することができるようになり、部門間、または、拠点間を結ぶネットワークのキャパシティ管理業務に役立てることができます。

#### エンドポイントグループに対し可能な操作内容

NFA では、エンドポイントグループ機能を用いて、以下の分析操作を行うことができます。

- ダッシュボード画面、および、エクスポート分析画面の[送信元エンドポイントグループ]ウィジェット、[宛先エンドポイントグループ]ウィジェットで、エンドポイントグループごとの通信量を確認することができます。
- エクスポート分析画面の[フィルター条件]で、[送信元エンドポイントグループ]または、[宛先エンドポイントグループ]を指定すると、エンドポイントグループの通信に対する各種ウィジェットでの分析結果を確認することができます。
- エンドポイントグループの通信量に対し、しきい値監視を設定することができます。

### 3.2.2 エンドポイントグループを操作する

エンドポイントグループ一覧画面について説明します。

## エンドポイントグループ一覧画面

登録済みのエンドポイントグループの内容確認、および、登録操作を行います。

エンドポイントグループ一覧画面は、[グループ管理] > [エンドポイントグループ一覧] をクリックして表示します。



The screenshot shows the 'Endpoint Group List' screen. At the top, there is a navigation bar with tabs: ダッシュボード, エクスポート分析, イベント監視, グループ管理 (selected), システム管理, and a user icon for Administrator. Below the navigation bar is a sub-navigation bar with tabs: エンドポイントグループ一覧 (selected) and IPグループ一覧. The main area has a title 'エンドポイントグループの一覧' and a '追加' button. A table lists endpoint groups with the following data:

エンドポイントグループ名	IPアドレス	操作
人事部	192.168.3.1-192.168.3.100	
営業部	192.168.3.101-192.168.3.200	
広報部	192.168.2.0/255.255.255.0	
支店A	172.17.0.0/255.255.255.0	
支店B	172.17.4.0/255.255.255.0	
経理部	192.168.1.0/255.255.255.0	
開発部	192.168.4.0/255.255.255.0	

図3-2 エンドポイントグループ一覧画面

## 機能操作領域

- [追加]ボタン

エンドポイントグループを新規に登録します。本ボタンをクリックすると、エンドポイントグループ追加画面が表示されます。

### ⚠ 注意

ユーザーのアクセスレベルがオペレーターの場合は、本ボタンを表示しません。

## エンドポイントグループの一覧

- [エンドポイントグループ名]

エンドポイントグループの名前を表示します。

- [IP アドレス]

エンドポイントグループに属する IP アドレス、IP アドレス範囲、ネットワークアドレスの情報を表示します。

- [操作]

登録されているエンドポイントグループに対する操作ボタンを表示します。

- [編集]ボタン

エンドポイントグループの登録内容を変更します。本ボタンをクリックすると、エンドポイントグループ編集画面が表示されます。

- [削除]ボタン

登録済みのエンドポイントグループを削除します。

**⚠ 注意**

ユーザーのアクセスレベルがオペレーターの場合は、操作列を表示しません。

### 3.2.2.1 エンドポイントグループを追加する

新規にエンドポイントグループを登録する手順について説明します。

1. エンドポイントグループ一覧画面を表示します。

[グループ管理] > [エンドポイントグループ一覧] をクリックします。

2. [追加]ボタンをクリックします。

3. 表示されたエンドポイントグループ追加画面で適切な値を指定します。

- [エンドポイントグループ名]

エンドポイントグループに対する名前を指定します。最大文字数は32文字です。

以下に示す文字は指定することができません。

- 記号: , ! " \$ ' \* + ; < = > ? \ ^ ` { | } ~
- 先頭および末尾への半角スペース

- [対象 IP アドレス]

グルーピング対象とするエンドポイントのIPアドレス条件を指定します。以下の条件のうち1つ以上を指定する必要があります。

- 操作ボタン

- \* [+]追加]ボタン

対象IPアドレスの条件指定のための入力欄を追加します。

- \* [-削除]

対象IPアドレスグループ対象の条件指定のための入力欄を削除します。

- [IPアドレス]

対象のエンドポイントのIPv4アドレスを1つ指定します。

- [IPアドレス範囲]

対象のエンドポイントのIPv4アドレスの範囲を指定します。

- [ネットワークアドレス]

対象エンドポイントの属するネットワークアドレスとネットマスクを指定します。

4. 設定内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。

### 3.2.2.2 エンドポイントグループを更新する

エンドポイントグループの登録情報を更新する手順について説明します。

1. エンドポイントグループ一覧画面を表示します。

[グループ管理] > [エンドポイントグループ一覧] をクリックします。

2. エンドポイントグループの一覧で、対象のエンドポイントグループ名の [編集] ボタンをクリックします。

3. 表示されたエンドポイントグループ編集画面で内容を変更します。

- [エンドポイントグループ名]

エンドポイントグループに対する名前を指定します。最大文字数は 32 文字です。

以下に示す文字は指定することができません。

- 記号: , ! " \$ ' \* + ; < = > ? \ ^ ` { | } ~
- 先頭および末尾への半角スペース

- [対象 IP アドレス]

グルーピング対象とするエンドポイントの IP アドレス条件を指定します。以下の条件のうち 1 つ以上を指定する必要があります。

- 操作ボタン

- \* [追加] ボタン

対象 IP アドレスの条件指定のための入力欄を追加します。

- \* [削除]

対象 IP アドレスグループ対象の条件指定のための入力欄を削除します。

- [IP アドレス]

対象のエンドポイントの IPv4 アドレスを 1 つ指定します。

- [IP アドレス範囲]

対象のエンドポイントの IPv4 アドレスの範囲を指定します。

- [ネットワークアドレス]

対象エンドポイントの属するネットワークアドレスとネットマスクを指定します。

4. 変更内容を確認し、[OK] ボタンをクリックします。

### 3.2.2.3 エンドポイントグループを削除する

エンドポイントグループを削除する手順について説明します。

1. エンドポイントグループ一覧画面を表示します。

[グループ管理] > [エンドポイントグループ一覧] をクリックします。

2. エンドポイントグループの一覧で、対象のエンドポイントグループ名の[削除]ボタンをクリックします。
3. 表示された削除確認ダイアログで内容を確認します。
4. [OK]ボタンをクリックし、削除を実行します。

## 3.3 固有のアプリケーション通信を識別する

NFA では、個々のアプリケーション通信を識別するためのアプリケーション定義機能を提供しています。

アプリケーション定義では、識別条件として一般的に用いられている通信のポート番号と IP プロトコルの条件に加えて、システム固有のアプリケーション通信を識別するために、送信元、または、宛先の IP アドレス、または、ドメインの条件を設定することができます。

### 3.3.1 アプリケーション定義について

アプリケーション定義の利用方法について説明します。

#### アプリケーション定義の利用用途

アプリケーションの通信量を分析するためには、そのアプリケーション通信を識別する条件を定義する必要があります。アプリケーション通信の識別方法としては、通信のポート番号と IP プロトコルの情報を見て識別することが一般的です。例えば、http の通信では、80 番ポートを利用した TCP または UDP の通信かどうかで識別することができます。しかし、アプリケーションの仕様によっては、http 通信と同じポート番号、IP プロトコルを利用してしたり、http 通信を利用してサービス提供するアプリケーションだったりする場合があります。このような場合には、正確なアプリケーション通信の識別が困難なため、精度の高い通信量分析が行えません。

このような場合に対応するため、NFA では、ポート番号と IP プロトコルの識別条件だけではなく、更に、通信の送信元、または、宛先の IP アドレス、または、ドメインを識別条件に加えたアプリケーション定義を行うことができます。

例えば、特定の業務サーバーが、http 通信を利用した業務サービスを提供していた場合において、この業務サービスの通信と一般的な http 通信とを別々のアプリケーション通信として扱い、それぞれの通信量分析を行うことができるようになります。

#### アプリケーション定義に対し可能な操作内容

NFA では、アプリケーション定義を追加していくことで、以下の分析操作を行うことができます。

- ・ ダッシュボード画面、および、エクスポート分析画面の[アプリケーション]ウィジェットで、定義したアプリケーションを含むアプリケーションごとの通信量を確認することができます。
- ・ エクスポート分析画面の[フィルター条件]で[アプリケーション]に定義したアプリケーション名を指定すると、当該アプリケーションの通信に対する分析結果を各種ウィジェットで確認することができます。
- ・ 定義したアプリケーションの通信量に対し、しきい値監視を設定することができます。

### 3.3.2 アプリケーション定義を操作する

アプリケーション定義画面について説明します。

#### アプリケーション定義画面

登録済みのアプリケーション定義の内容確認、および、登録操作を行います。

アプリケーション定義画面は、[システム管理]>[アプリケーション定義]をクリックして表示します。

アプリケーション名	ポート番号	IPプロトコル	IPアドレス/ドメイン	種別	操作
tcpmux	1	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
rje	5	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
echo	7	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
discard	9	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
systat	11	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
daytime	13	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
qtd	17	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
msp	18	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
chargen	19	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
ftp-data	20	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
ftp	21	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
ssh	22	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
telnet	23	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
smtp	25	TCPまたはUDP	任意	製品定義	
O365-Exchange	80, 443, 587, 143, 993, 995, 25	TCP	13.107.6.152-13.107.6.153, 13.107.18.10-13.107.18.11, 13.107.128.0-13.107.131.255, 23.103.160.0-23.103.175.255, 40.96.0.0-40.103.255.255, 40.103.255.255, 40.104.0.0-40.105.255.255, 52.96.0.0-52.99.255.255, 131.253.33.215, 132.245.0.0-132.245.255.255, 150.171.32.0-150.171.35.255, 204.79.197.215, outlook.office.com, outlook.office365.com, r1.res.office365.com...	製品定義	

図 3-3 アプリケーション定義画面

#### ヒント

NFAでは、アプリケーション定義として、2021年6月時点ではIANAで管理されていたアプリケーションのうち、ポート番号とIPプロトコルの組み合わせで一意にアプリケーションを特定できる定義を標準で取り込んでいます。

## 機能操作領域

- [追加]ボタン

アプリケーション定義を新規に登録します。本ボタンをクリックすると、アプリケーション追加画面が表示されます。

- [アプリケーション名開始文字]

アプリケーション名の先頭が英数字のものを絞り込んで表示します。「すべて」を選択した場合は、アプリケーション名での絞り込みは行いません。

- [種別]

NFA が提供する[製品定義]か、または、ユーザーが作成した[ユーザー定義]かで絞り込んで表示します。「すべて」を選択した場合は、種別での絞り込みは行いません。

### ヒント

---

[アプリケーション名開始文字]と[種別]の両方を指定した場合は、両方の条件を満たす(AND 条件)アプリケーション定義を表示します。

---

## アプリケーションの一覧

- [アプリケーション名]

アプリケーションの名前を表示します。

- [ポート番号]

当該アプリケーションの通信で利用するポート番号を表示します。

- [IP プロトコル]

当該アプリケーションの通信で利用する IP プロトコルを表示します。

- [IP アドレス/Domain]

当該アプリケーションの通信を識別するための IP アドレス条件(特定の IP アドレス、IP アドレス範囲、ネットワークアドレス)、または、ドメイン条件を表示します。

- [種別]

当該アプリケーション定義の種別を表示します。

- [製品定義]

NFA が標準で提供するアプリケーション定義であることを示します。

- [ユーザー定義]

ユーザーが作成したアプリケーション定義であることを示します。

- [操作]

登録されているアプリケーションに対する操作ボタンを表示します。

- [詳細]ボタン

アプリケーション定義の詳細情報を表示します。本ボタンをクリックすると、アプリケーション詳細画面が表示されます。

- [編集]ボタン

アプリケーション定義の登録内容を変更します。本ボタンをクリックすると、アプリケーション編集画面が表示されます。

[ユーザー定義]のアプリケーション定義に対してのみクリックすることができます。

- [削除]ボタン

登録済みのアプリケーション定義を削除します。

[ユーザー定義]のアプリケーション定義に対してのみクリックすることができます。

- [コピー]ボタン

既存のアプリケーション定義の内容をコピーして、新たなアプリケーション定義を作成します。本ボタンをクリックすると、アプリケーション追加画面が表示されます。

### 3.3.2.1 アプリケーション定義を追加する

新規にアプリケーション定義を登録する手順について説明します。

1. アプリケーション定義画面を表示します。

[システム管理]>[アプリケーション定義]をクリックします。

2. [追加]ボタンをクリックします。

3. 表示されたアプリケーション追加画面で適切な値を指定します。

- [アプリケーション名]

アプリケーションに対する名前を指定します。最大文字数は32文字です。

以下に示す文字は指定できません。

- 記号: , ! " \$ ' \* + ; < = > ? \ ^ ` { | } ~
- 先頭および末尾への半角スペース

- [種別]

表示は、必ず、[ユーザー定義]となります。

- [高度な設定]

高度な設定を行うかどうかを指定します。

[無効]を選択した場合は、以下の項目を指定します。

#### - [ポート番号]

アプリケーションが利用する送信元、または、宛先のポート番号を指定します。  
0～65535 の範囲で半角数字を指定します。

複数のポート番号を指定する場合は、コンマ(,)で区切って指定します。

ポート番号の範囲を指定する場合は、以下の形式で指定します。

<開始ボート番号>-<終了ボート番号>

2つのエンドポイント(送信元、宛先)のいずれかで指定する必要がありますが、**[IP プロトコル]**の入力値に、**[TCP]**、**[UDP]**、**[TCP または UDP]**の3つ以外を指定した場合は、両方のエンドポイント(送信元、宛先)で省略することができます。

#### - [IP プロトコル]

アプリケーションが利用する IP プロトコルをプルダウンメニューから選択します。

### ヒント—

TCP と UDP の両方を利用するアプリケーションに対しては、[TCP または UDP]を選択すると、TCP と UDP の両方の通信量を集計した分析結果を得ることができます。

#### - [IP アドレス/ドメイン]

アプリケーションの識別条件として送信元、または、宛先に対する IP アドレス、または、ドメインの条件を指定します。

以下のいずれかを選択します。

\* [任意のIPアドレス/ドメイン]

アプリケーションの識別において、IP アドレス、または、ドメインの条件を設定しない場合に選択します。

\* 「特定のIPアドレス/ドメイン」

アプリケーションの識別のための条件を1つ以上指定します。

## ± 操作ボタン

- ・「追加」ボタン

条件指定のための入力欄を追加します

- 「 削除」

条件指定のための入力欄を削除します

± [IP アドレス]

[IPv4アドレスを1つ指定します]

± [IP アドレス範囲]

IPv4 アドレスの範囲を指定します。

#### + [ドメイン]

ドメインを1つ指定します。最大文字数は、255 文字です。指定可能な文字は、半角英数字、ハイフン(-)、ドット(.)、アスタリスク(\*)です。

アスタリスク(\*)はワイルドカードの意味となり、以下のように指定します。

```
*.nec.com  
abc.*.nec.com
```

アスタリスク(\*)のみの指定やアスタリスク(\*)を2つ以上指定することはできません。

#### **⚠ 注意**

アスタリスク(\*)を用いた指定を行う場合、対象のドメイン名は、IP アドレスからの逆引きで解決できる必要があります。

[有効]を選択した場合は、アプリケーションを識別するための条件として以下の項目を指定します。

#### - [通信の方向]

##### \* [指定しない]

送信元、宛先の[ポート番号]、[IP アドレス/ドメイン]を意識しない条件を指定する場合に選択します。

##### \* [指定する]

送信元、宛先の[ポート番号]、[IP アドレス/ドメイン]を明確に指定する場合に選択します。

[送信元]、[宛先]のどちらか一方だけを指定することも可能です。

#### - [IP プロトコル]

アプリケーションが利用する IP プロトコルをプルダウンメニューから選択します。

#### **ヒント**

TCP と UDP の両方を利用するアプリケーションに対しては、[TCP または UDP]を選択すると、TCP と UDP の両方の通信量を集計した分析結果を得ることができます。

#### - [ポート番号]

アプリケーションが利用する送信元、または、宛先のポート番号を指定します。0~65535 の範囲で半角数字を指定します。

複数のポート番号を指定する場合は、コンマ(,)で区切って指定します。

ポート番号の範囲を指定する場合は、以下の形式で指定します。

<開始ポート番号>-<終了ポート番号>

2つのエンドポイント(送信元、宛先)のいずれかで指定する必要がありますが、**[IP プロトコル]**の入力値に、**[TCP]**、**[UDP]**、**[TCP または UDP]**の3つ以外を指定した場合は、両方のエンドポイント(送信元、宛先)で省略することができます。

#### - [IP アドレス/ドメイン]

アプリケーションの識別条件として送信元、または、宛先に対する IP アドレス、または、ドメインの条件を指定します。

以下のいずれかを選択します。

- \* **[任意の IP アドレス/ドメイン]**

アプリケーションの識別において、IP アドレス、または、ドメインの条件を設定しない場合に選択します。

- \* **[特定の IP アドレス/ドメイン]**

アプリケーションの識別のための条件を1つ以上指定します。

- + 操作ボタン

- **[⊕追加]**ボタン

条件指定のための入力欄を追加します。

- **[⊖削除]**

条件指定のための入力欄を削除します。

- + **[IP アドレス]**

IPv4 アドレスを1つ指定します。

- + **[IP アドレス範囲]**

IPv4 アドレスの範囲を指定します。

- + **[ドメイン]**

ドメインを1つ指定します。最大文字数は、255 文字です。指定可能な文字は、半角英数字、ハイフン(-)、ドット(.)、アスタリスク(\*)です。

アスタリスク(\*)はワイルドカードの意味となり、以下のように指定します。

```
*.nec.com
abc.*.nec.com
```

アスタリスク(\*)のみの指定やアスタリスク(\*)を2つ以上指定することはできません。

### ⚠ 注意

アスタリスク(\*)を用いた指定を行う場合、対象のドメイン名は、IP アドレスからの逆引きで解決できる必要があります。

アプリケーションを識別するための条件は、[条件を追加する]の[追加]ボタンをクリックすることで追加することができます。また、[条件を削除する]の[削除]ボタンをクリックすることで、削除することができます。

4. 設定内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。

## 3.3.2.2 アプリケーション定義を更新する

アプリケーション定義の登録情報を更新する手順について説明します。

1. アプリケーション定義画面を表示します。

[システム管理] > [アプリケーション定義] をクリックします。

2. アプリケーションの一覧で、対象のアプリケーション名の [編集] ボタンをクリックします。
3. 表示されたアプリケーション編集画面で内容を変更します。

- [アプリケーション名]

アプリケーションに対する名前を指定します。最大文字数は 32 文字です。

以下に示す文字は指定できません。

- 記号: , ! " \$ ' \* + ; < = > ? \ ^ ` { | } ~
- 先頭および末尾への半角スペース

- [種別]

表示は、必ず、[ユーザー定義]となります。

- [高度な設定]

高度な設定を行うかどうかを指定します。

[無効]を選択した場合は、以下の項目を指定します。

- [ポート番号]

アプリケーションが利用する送信元、または、宛先のポート番号を指定します。  
0～65535 の範囲で半角数字を指定します。

複数のポート番号を指定する場合は、コンマ(,)で区切って指定します。

ポート番号の範囲を指定する場合は、以下の形式で指定します。

<開始ポート番号>-<終了ポート番号>

2 つのエンドポイント(送信元、宛先)のいずれかで指定する必要がありますが、  
[IP プロトコル]の入力値に、[TCP]、[UDP]、[TCP または UDP]の 3 つ以外を指

定した場合は、両方のエンドポイント(送信元、宛先)で省略することができます。

#### - [IP プロトコル]

アプリケーションが利用する IP プロトコルをプルダウンメニューから選択します。

#### ヒント —————

TCP と UDP の両方を利用するアプリケーションに対しては、[TCP または UDP]を選択すると、TCP と UDP の両方の通信量を集計した分析結果を得ることができます。

#### - [IP アドレス/ドメイン]

アプリケーションの識別条件として送信元、または、宛先に対する IP アドレス、または、ドメインの条件を指定します。

以下のいずれかを選択します。

##### \* [任意の IP アドレス/ドメイン]

アプリケーションの識別において、IP アドレス、または、ドメインの条件を設定しない場合に選択します。

##### \* [特定の IP アドレス/ドメイン]

アプリケーションの識別のための条件を 1 つ以上指定します。

###### + 操作ボタン

- [⊕追加]ボタン

条件指定のための入力欄を追加します。

- [⊖削除]

条件指定のための入力欄を削除します。

###### + [IP アドレス]

IPv4 アドレスを 1 つ指定します。

###### + [IP アドレス範囲]

IPv4 アドレスの範囲を指定します。

###### + [ドメイン]

ドメインを 1 つ指定します。最大文字数は、255 文字です。指定可能な文字は、半角英数字、ハイフン(-)、ドット(.)、アスタリスク(\*)です。

アスタリスク(\*)はワイルドカードの意味となり、以下のように指定します。

```
*.nec.com
abc.*.nec.com
```

アスタリスク(\*)のみの指定やアスタリスク(\*)を2つ以上指定することはできません。

### ⚠ 注意

アスタリスク(\*)を用いた指定を行う場合、対象のドメイン名は、IP アドレスからの逆引きで解決できる必要があります。

[有効]を選択した場合は、アプリケーションを識別するための条件として以下の項目を指定します。

- [通信の方向]

- \* [指定しない]

送信元、宛先の[ポート番号]、[IP アドレス/ドメイン]を意識しない条件を指定する場合に選択します。

- \* [指定する]

送信元、宛先の[ポート番号]、[IP アドレス/ドメイン]を明確に指定する場合に選択します。

[送信元]、[宛先]のどちらか一方だけを指定することも可能です。

- [IP プロトコル]

アプリケーションが利用する IP プロトコルをプルダウンメニューから選択します。

### ヒント

TCP と UDP の両方を利用するアプリケーションに対しては、[TCP または UDP]を選択すると、TCP と UDP の両方の通信量を集計した分析結果を得ることができます。

- [ポート番号]

アプリケーションが利用する送信元、または、宛先のポート番号を指定します。0~65535 の範囲で半角数字を指定します。

複数のポート番号を指定する場合は、コンマ(,)で区切って指定します。

ポート番号の範囲を指定する場合は、以下の形式で指定します。

<開始ポート番号>-<終了ポート番号>

2つのエンドポイント(送信元、宛先)のいずれかで指定する必要がありますが、[IP プロトコル]の入力値に、[TCP]、[UDP]、[TCP または UDP]の3つ以外を指定した場合は、両方のエンドポイント(送信元、宛先)で省略することができます。

- [IP アドレス/ドメイン]

アプリケーションの識別条件として送信元、または、宛先に対する IP アドレス、または、ドメインの条件を指定します。

以下のいずれかを選択します。

\* [任意の IP アドレス/ドメイン]

アプリケーションの識別において、IP アドレス、または、ドメインの条件を設定しない場合に選択します。

\* [特定の IP アドレス/ドメイン]

アプリケーションの識別のための条件を 1 つ以上指定します。

+ 操作ボタン

- [⊕追加]ボタン

条件指定のための入力欄を追加します。

- [⊖削除]

条件指定のための入力欄を削除します。

+ [IP アドレス]

IPv4 アドレスを 1 つ指定します。

+ [IP アドレス範囲]

IPv4 アドレスの範囲を指定します。

+ [ドメイン]

ドメインを 1 つ指定します。最大文字数は、255 文字です。指定可能な文字は、半角英数字、ハイフン(-)、ドット(.)、アスタリスク(\*)です。

アスタリスク(\*)はワイルドカードの意味となり、以下のように指定します。

```
*.nec.com
abc.*.nec.com
```

アスタリスク(\*)のみの指定やアスタリスク(\*)を 2 つ以上指定することはできません。

**⚠ 注意**

アスタリスク(\*)を用いた指定を行う場合、対象のドメイン名は、IP アドレスからの逆引きで解決できる必要があります。

アプリケーションを識別するための条件は、[条件を追加する]の[⊕追加]ボタンをクリックすることで追加することができます。また、[条件を削除する]の[⊖削除]ボタンをクリックすることで、削除することができます。

4. 変更内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。

### 3.3.2.3 アプリケーション定義を削除する

アプリケーション定義を削除する手順について説明します。

削除操作は、[種別]が[ユーザー定義]のアプリケーション定義に対してのみ行うことができます。

1. アプリケーション定義画面を表示します。

[システム管理]>[アプリケーション定義]をクリックします。

2. アプリケーションの一覧で、対象のアプリケーション名の[削除]ボタンをクリックします。
3. 表示された削除確認ダイアログで内容を確認します。
4. [OK]ボタンをクリックし、削除を実行します。

## 3.4 特定フローをしきい値で監視する

NFA では、エンドポイント間の通信における特定のフローに対し、通信量のしきい値監視を行なうことができます。

### 3.4.1 しきい値監視について

しきい値監視の利用方法について説明します。

#### しきい値監視の利用用途

エンドポイント間の特定の通信に対し、突発的な通信量の増加を目視で検知することは困難です。分析対象となる多くのフローがある中で、常に目視で、状況を観察する運用は、作業工数の面から非現実的だと言えます。

このような場合に対応するため、NFA では、エンドポイント間の通信に対し、様々な観点でしきい値を設定し、監視する機能を提供しています。例えば、特定のアプリケーション通信に対してや、特定の宛先 IP アドレスに対する通信に対しての監視設定が行えます。

#### しきい値監視の機能概要

NFA のしきい値監視機能では、以下の操作を行うことができます。

- 以下のフロー条件を指定して、これに該当するフローの通信量に対し、しきい値監視を行うことができます。
  - 送信元、または、宛先 IP アドレス
  - 送信元、または、宛先エンドポイントグループ
  - 送信元、または、宛先 AS 番号

- アプリケーション
- IP プロトコル
- DSCP

#### ヒント

送信元 IP アドレスとアプリケーションの条件を組み合わせるなど複数条件の指定が可能です。

- しきい値超過の判定は、1 分間隔で、指定した条件に該当するフローの 1 分平均の通信量に対し行います。
- しきい値超過の発生状況を、[イベント監視]タブのイベント一覧画面で確認することができます。また、現在発生中のしきい値超過の状況については、ダッシュボード画面の [カレントアラート] ウィジェットでも確認することができます。
- しきい値超過、回復の検知時に、そのイベント情報を SNMP トラップで他の運用管理システム(SNMP マネージャー)に送信することができます。

### 3.4.2 しきい値監視エントリを操作する

しきい値監視エントリー一覧画面について説明します。

#### しきい値監視エントリー一覧画面

登録済みのしきい値監視エントリの内容確認、および、登録操作を行います。

しきい値監視エントリー一覧画面は、[イベント監視] > [しきい値監視エントリー一覧] をクリックして表示します。

しきい値監視エントリー一覧					
	エントリ名	フロー条件	しきい値	監視対象	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	HTTP通信監視	アプリケーション: http	≥ 400 Mbps 5 回	C2950_2.nec.com : LAG1; C2950_1.nec.co...	
<input checked="" type="checkbox"/>	サーバールームの通信量(IN)監視	-	≥ 8 Gbps 1 回	C3850X_1.nec.com : Te1/1/4	
<input checked="" type="checkbox"/>	人事システム通信監視	アプリケーション: 人事サービス	≥ 500 Mbps 3 回	QX-S2017_2.nec.com : LAG4	
<input type="checkbox"/>	支店Aの通信監視	-	≥ 500 Mbps 2 回	C2960_5 : ifIndex8, ifIndex9, LAG3, LAG5; Q...	
<input type="checkbox"/>	支店Bの通信監視	送信元エンドポイントグループ: 支店B	≥ 500 Mbps 3 回	IP88-S2430_1 : GigabitEther 0/24	

図 3-4 しきい値監視エントリー一覧画面

#### 機能操作領域

- [追加]ボタン

しきい値監視エントリを新規に登録します。本ボタンをクリックすると、しきい値監視エントリ追加画面が表示されます。

- [監視状態を変更]ボタン

しきい値監視エントリの実行状態に対する変更内容を反映します。

- [SNMP トランプ通知設定]ボタン

しきい値超過、回復イベントの内容を SNMP トランプで送信する場合の送信内容に対する設定を行います。本ボタンをクリックすると、SNMP トランプ通知設定画面が表示されます。

**⚠ 注意**

ユーザーのアクセスレベルがオペレーターの場合は、本領域の操作ボタンを表示しません。

## しきい値監視エントリの一覧

- [実行]

しきい値監視エントリの監視状態を表示します。

**チェック: オン**

監視が開始中であることを示します。

**チェック: オフ**

監視が停止中であることを示します。

- [エントリ名]

しきい値監視エントリの名前を表示します。

- [フロー条件]

監視対象とするフロー条件を表示します。

- [しきい値]

しきい値超過の判定条件(しきい値、連続発生回数)を表示します。

- [監視対象]

フローを監視するエクスポートおよび、そのインターフェイス名を表示します。

- [操作]

登録されているしきい値監視エントリに対する操作ボタンを表示します。

- [詳細]ボタン

しきい値監視エントリの詳細情報を表示します。本ボタンをクリックするとしきい値監視エントリ詳細画面が表示されます。

- [編集]ボタン

しきい値監視エントリの登録内容を変更します。本ボタンをクリックすると、しきい値監視エントリ編集画面が表示されます。

- [刪除]ボタン

登録済みのしきい値監視エントリを削除します。

**⚠ 注意**

ユーザーのアクセスレベルにより、操作ボタンの表示が異なります。

- 管理者

監視が開始中([実行]欄のチェック: オン)のしきい値監視エントリは、[詳細]ボタンのみ操作できます。その他のボタンは無効な状態で表示されます。

- オペレーター

[詳細]ボタンのみ操作できます。その他のボタンは表示されません。

### 3.4.2.1 しきい値監視エントリを追加する

新規にしきい値監視エントリを登録する手順について説明します。

1. しきい値監視エントリー一覧画面を表示します。

[イベント監視] > [しきい値監視エントリー一覧] をクリックします。

2. [追加]ボタンをクリックします。

3. 表示されたしきい値監視エントリ追加画面で適切な値を指定します。

- [エントリ名]

しきい値監視エントリに対する名前を指定します。最大文字数は 64 文字です。

以下に示す文字は指定することができません。

- 記号: ! " \$ ' \* + ; < = > ? \ ^ ` { | } ~
- 先頭および末尾への半角スペース

- [フロー条件を指定する]

条件を指定する場合、チェックボックスをオンにします。

また、監視対象とするフローを識別するための条件をプルダウンメニュー([アプリケーション] / [送信元 IP アドレス] / [宛先 IP アドレス] / [送信元エンドポイントグループ] / [宛先エンドポイントグループ] / [送信元 AS 番号] / [宛先 AS 番号] / [IP プロトコル] / [DSCP])から選択し、値を設定します。

**ヒント**

[送信元 IP アドレス]と[アプリケーション]の条件を組み合わせるなど複数条件の指定が可能です。

- [監視対象のインターフェイス]

どのインターフェイスを経由する通信に対してしきい値監視を行うのか、エクスポートおよびインターフェイスを指定します。

- [すべて展開]ボタン

[選択済み]欄、または、[選択候補]欄のツリー表示をすべて展開して表示します。

- [すべて折りたたむ]ボタン

[選択済み]欄、または、[選択候補]欄のツリー表示をすべて折りたたんで表示します。

- [<<追加]ボタン

[選択候補]欄で選択したインターフェイスを監視対象として[選択済み]欄に追加します。

- [削除>>]ボタン

[選択済み]欄で選択したインターフェイスを監視対象から削除します。

- [しきい値設定]

しきい値超過の判定条件を指定します。

- [測定値]

- \* [不等号]

[>] : 測定値が、しきい値を超えた値の場合にしきい値超過と判定します。

[≥] : 測定値が、しきい値と同じ、または、超えた値の場合にしきい値超過と判定します。

- \* [しきい値]

しきい値を指定します。1~99999 の範囲で半角数字を指定します。

- \* [単位]

しきい値で指定した数値に対する単位をプルダウンメニュー ([bps] / [Kbps] / [Mbps] / [Gbps] / [Tbps]) から選択します。

- [連続発生回数 N]

しきい値超過が連続で何回発生した場合にイベント通知を行うのかを指定します。1~1000 の範囲で半角数字を指定します。

- [通知設定]

しきい値超過の判定時のイベント通知内容を指定します。

- [イベント重要度]

しきい値超過のイベントの重要度をプルダウンメニュー([警告] / [異常])から選択します。

- [SNMP トラップによりイベントを通知する]

当該しきい値監視エントリで発行するイベントを SNMP トランプ送信する場合、チェックボックスをオンにします。

### ヒント

SNMP トランプを送信するためには、SNMP トランプ通知設定画面で送信先に関する設定を行っておく必要があります。詳細は、「[3.4.2.4 イベント発生を SNMP トランプで通知する（76 ページ）](#)」を参照してください。

4. 設定内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。

### ⚠ 注意

NFA では、指定した条件に該当するフローの 1 分平均の通信量に対し、1 分間隔でしきい値超過の判定処理を行っています。

大量の監視項目を設定した場合は、すべてのしきい値超過の判定処理が 1 分以内に行えず、適切なしきい値監視が行えない状態になる可能性があります。

設定できる監視項目数は、管理するエクスポートの台数やフローの受信数、マシンスペック等の環境に依存します。ここでの監視項目数とは、各しきい値監視エントリで指定したインターフェイス数の合計値のことです。例えば、以下の内容のしきい値監視エントリを設定していた場合、監視項目数は、「7」です。

- ・ エントリ名: エントリ 01

監視対象インターフェイス:

- ルーター A のインターフェイス 0/1, 0/2
- ルーター B のインターフェイス 0/1, 0/2

エントリ 01 の監視項目数 = 「4」

- ・ エントリ名: エントリ 02

監視対象インターフェイス:

- ルーター A のインターフェイス 0/2
- ルーター C のインターフェイス 0/1, 0/2

エントリ 02 の監視項目数 = 「3」

設定されている監視項目数で、しきい値判定処理が適切に動作しているかを確認するには、以下のファイルに次のようなログが outputされないことを確認してください。「skipped」というログが出ていれば、処理が 1 分以内に行えなかったことを示しているので、設定されている監視項目数が多すぎる可能性があります。

**ファイル:**

```
<%インストールディレクトリ%>/controller/log/com.nec.nfa.threshold.information.log
```

**ログ:**

```
2016-12-13 14:51:32.755 INFO 15974 15 threshold monitoring time:  
1481608292, 120 entries will be skipped.
```

### 3.4.2.2 しきい値監視エントリを更新する

しきい値監視エントリの登録情報を更新する手順について説明します。

#### ヒント

[エントリ名]については、変更することができません。

- しきい値監視エントリー一覧画面を表示します。

[イベント監視]>[しきい値監視エントリー一覧]をクリックします。

- しきい値監視エントリの一覧で、登録情報を更新したいしきい値監視エントリに対する [編集]ボタンをクリックします。
- 表示されたしきい値監視エントリ編集画面で内容を変更します。

- [フロー条件を指定する]

条件を指定する場合、チェックボックスをオンにします。

また、監視対象とするフローを識別するための条件をプルダウンメニュー([アプリケーション] / [送信元 IP アドレス] / [宛先 IP アドレス] / [送信元エンドポイントグループ] / [宛先エンドポイントグループ] / [送信元 AS 番号] / [宛先 AS 番号] / [IP プロトコル] / [DSCP])から選択し、値を設定します。

#### ヒント

[送信元 IP アドレス]と[アプリケーション]の条件を組み合わせるなど複数条件の指定が可能です。

- [監視対象のインターフェイス]

どのインターフェイスを経由する通信に対しきい値監視を行うのか、エクスポートおよびインターフェイスを指定します。

- [すべて展開]ボタン

[選択済み]欄、または、[選択候補]欄のツリー表示をすべて展開して表示します。

- [すべて折りたたむ]ボタン

[選択済み]欄、または、[選択候補]欄のツリー表示をすべて折りたたんで表示します。

- [<<追加]ボタン

[選択候補]欄で選択したインターフェイスを監視対象として[選択済み]欄に追加します。

- [削除>>]ボタン

[選択済み]欄で選択したインターフェイスを監視対象から削除します。

- [しきい値設定]

しきい値超過の判定条件を指定します。

- [測定値]

- \* [不等号]

- [>] : 測定値が、しきい値を超えた値の場合にしきい値超過と判定します。

- [ $\geq$ ] : 測定値が、しきい値と同じ、または、超えた値の場合にしきい値超過と判定します。

- \* [しきい値]

- しきい値を指定します。1~99999 の範囲で半角数字を指定します。

- \* [単位]

- しきい値で指定した数値に対する単位をプルダウンメニュー ([bps] / [Kbps] / [Mbps] / [Gbps] / [Tbps]) から選択します。

- [連続発生回数 N]

- しきい値超過が連續で何回発生した場合にイベント通知を行うのかを指定します。1~1000 の範囲で半角数字を指定します。

- [通知設定]

- しきい値超過の判定時のイベント通知内容を指定します。

- [イベント重要度]

- しきい値超過のイベントの重要度をプルダウンメニュー([警告] / [異常])から選択します。

- [SNMP トラップによりイベントを通知する]

- 当該しきい値監視エントリで発行するイベントを SNMP トラップ送信する場合、チェックボックスをオンにします。

#### ヒント

SNMP トラップを送信するためには、SNMP トラップ通知設定画面で送信先に関する設定を行っておく必要があります。詳細は、「[3.4.2.4 イベント発生を SNMP トラップで通知する \(76 ページ\)](#)」を参照してください。

- 
4. 変更内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。

### 3.4.2.3 しきい値監視エントリを削除する

しきい値監視エントリを削除する手順について説明します。

1. しきい値監視エントリー一覧画面を表示します。

[イベント監視] > [しきい値監視エントリー一覧] をクリックします。

2. しきい値監視エントリの一覧で、削除したいしきい値監視エントリに対する[削除]ボタンをクリックします。
3. 表示された削除確認ダイアログで内容を確認します。
4. [OK]ボタンをクリックし、削除を実行します。

### 3.4.2.4 イベント発生を SNMP トラップで通知する

発生したイベントの内容を SNMP トラップで別の運用管理システム(SNMP マネージャー)に送信することができます。ここでは、SNMP トラップ通知設定画面での SNMP トラップの通知先情報の設定手順について説明します。

指定した通知先に、イベント情報を SNMP トラップで送信することができます。本機能は、しきい値監視エントリの追加、または、編集操作において、[通知設定]の[SNMP トラップによりイベントを通知する]のチェックボックスをオンにした場合に動作します。

しきい値監視エントリの操作については、「3.4.2.1 しきい値監視エントリを追加する (71 ページ)」、「3.4.2.2 しきい値監視エントリを更新する (74 ページ)」を参照してください。

1. しきい値監視エントリー一覧画面を表示します。
- [イベント監視] > [しきい値監視エントリー一覧] をクリックします。
- [SNMP トラップ通知設定] ボタンをクリックします。
- 表示された SNMP トラップ通知設定画面で適切な値を指定します。

ここで指定した送信先に、トラップが送信されます。

- [SNMP バージョン]

送信する SNMP トラップに対する SNMP バージョンをプルダウンメニュー([1] / [2c])から選択します。デフォルト値は[2c]です。

- [SNMP コミュニティ名]

SNMP トラップに対する SNMP コミュニティ名を指定します。最大文字数は 255 文字で、以下の文字を指定することができます。デフォルト値は「public」です。

- 半角英数字
- 半角スペース
- 以下の記号  
! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } ~

- [宛先ポート番号]

宛先となるポート番号を指定します。0～65535 の範囲で半角数字を指定します。デフォルト値は「162」です。

- [宛先 IP アドレス]

SNMP トラップの宛先となる IPv4 アドレスを指定します。

4. 設定内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。

NFA が送信する SNMP トラップの内容は以下の通りです。NFA の SNMP トラップを受信する SNMP マネージャー側の仕様に従い、SNMP マネージャー側での受信設定を行ってください。

- nfaTrafficThreshExceeded

通信量のしきい値超過を示します。

Enterprise :	.1.3.6.1.4.1.119.2.3.239.2	
Generic Trap :	6	
Specific Trap :	1	
Variable Bindings :	nfaEventOccurTime : nfaEventOccurExpAddr : nfaEventOccurExpIfIndex : nfaEventOccurExpName : nfaEventOccurExpIfName : nfaEventOccurEntryName : nfaEventLevel : nfaThreshFlowConditions : nfaThreshConfData : nfaThreshConfTimes : nfaThreshConfUnit : nfaThreshMeasuredData :	イベントの発生日時 エクスポートーの IP アドレス エクスポートーの ifIndex エクスポートーの名前 エクスポートーのインターフェイスの名前 監視エントリの名前 重要度 監視対象のフロー条件 しきい値 連続発生回数の設定値 しきい値と実測値の単位 実測値

- nfaTrafficThreshCleared

通信量のしきい値超過状態から回復したことを示します。

Enterprise :	.1.3.6.1.4.1.119.2.3.239.2	
Generic Trap :	6	
Specific Trap :	2	
Variable Bindings :	nfaEventOccurTime : nfaEventOccurExpAddr : nfaEventOccurExpIfIndex : nfaEventOccurExpName : nfaEventOccurExpIfName : nfaEventOccurEntryName : nfaEventLevel : nfaThreshFlowConditions : nfaThreshConfData : nfaThreshConfTimes : nfaThreshConfUnit : nfaThreshMeasuredData :	イベントの発生日時 エクスポートーの IP アドレス エクスポートーの ifIndex エクスポートーの名前 エクスポートーのインターフェイスの名前 監視エントリの名前 重要度(information(1)を通知) 監視対象のフロー条件 しきい値 しきい値と実測値の単位 実測値

- nfaThreshStopped

しきい値監視エントリの監視停止操作により、しきい値超過状態から回復したことを示します。

Enterprise :	.1.3.6.1.4.1.119.2.3.239.2
Generic Trap :	6
Specific Trap :	5
Variable Bindings :	
nfaEventOccurTime :	イベントの発生日時
nfaEventOccurExpAddr :	エクスポートーの IP アドレス
nfaEventOccurExpIfIndex :	エクスポートーの ifIndex
nfaEventOccurExpName :	エクスポートーの名前
nfaEventOccurExpIfName :	エクスポートーのインターフェイスの名前
nfaEventOccurEntryName :	監視エントリの名前
nfaEventLevel :	重要度(information(1)を通知)
nfaThreshFlowConditions :	監視対象のフロー条件
nfaThreshConfData :	しきい値
nfaThreshConfUnit :	しきい値と実測値の単位

# 第4章

## 運用操作

NFA の運用時の操作方法について説明します。

---

### 目次

4.1 現在のネットワーク状況を確認する.....	80
4.2 エクスポートごとにフローの詳細を分析する .....	89
4.3 蓄積データや分析結果を外部に出力する .....	97
4.4 イベント情報を確認する .....	102

---

## 4.1 現在のネットワーク状況を確認する

NFA では、ログインしたユーザーが、担当するネットワーク範囲の現在の状況を即座に把握できるように、ダッシュボード機能を提供しています。

### 4.1.1 ダッシュボードについて

ダッシュボードの利用方法について説明します。

#### ダッシュボードの利用用途

ダッシュボードは、管理担当のネットワーク範囲が、現在どのような通信状況になっているのかを即座に確認できるホーム画面として提供しています。

ダッシュボードでは、担当するネットワーク範囲の全体状況を見渡すような運用を想定しており、複数のエクスポートーの各インターフェイスを流れる通信状況を比較、分析することや、担当するネットワーク範囲でのしきい値超過発生状況を確認することができます。また、全体の通信傾向から、フロー条件を絞り込んでいき、より詳細な分析へとドリルダウンしていく、最初の画面としても活用できます。

#### ダッシュボードで可能な操作内容

NFA が提供するダッシュボードでは、以下の分析操作を行うことができます。

- 各ウィジェットで複数のエクスポートーの各インターフェイスの通信に対し、通信量の比較、分析を行うことができます。
- NFA にログインするユーザーごとに最初に表示するダッシュボード内容を自由に定義することができます。
- 運用中にネットワークの状況に合わせて、登録済みの他のダッシュボード定義に切り替えて、フローの状況を確認することができます。
- 各ウィジェットの一覧のリンクをクリックし、分析条件を絞り込んだ状態でエクスポートー分析画面にジャンプ(ドリルダウン分析)することができます。
- 各ウィジェットでの分析結果を CSV ファイル形式で外部出力することができます。

### 4.1.2 ダッシュボード表示画面を操作する

ダッシュボード画面について説明します。

#### ダッシュボード画面

各種ウィジェットにより、分析対象のエクスポートーおよびインターフェイスを流れる現在の通信状況を確認することができます。

ダッシュボード画面は、NFAへのログイン後、最初に表示されます。また、[ダッシュボード]タブをクリックすることでも表示することができます。

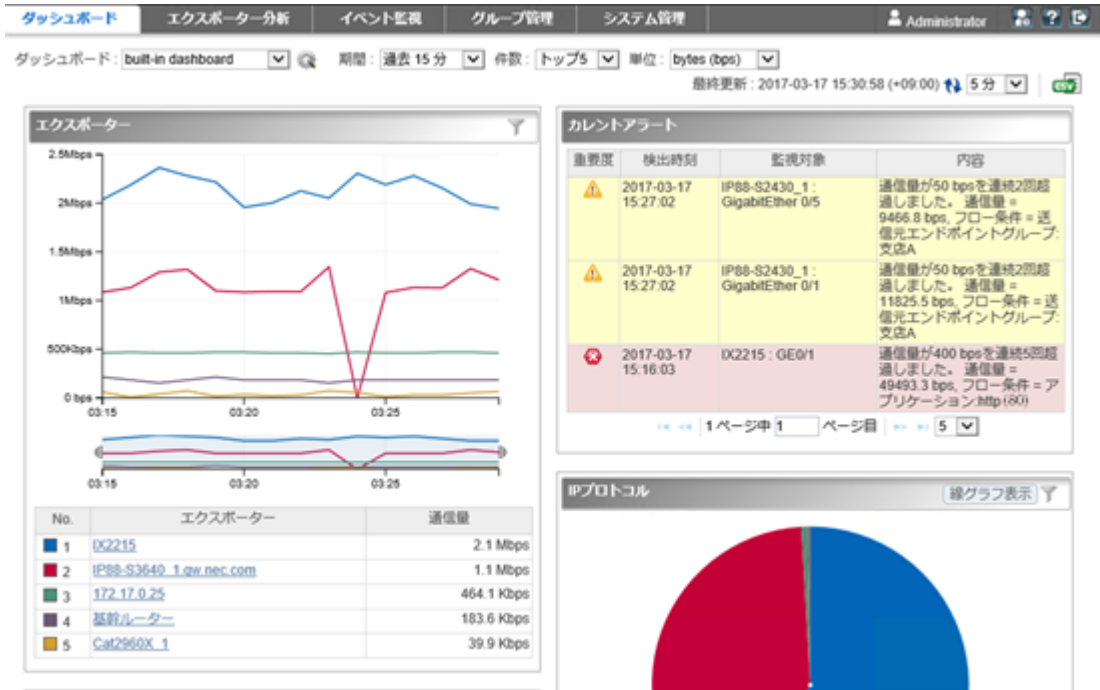


図 4-1 ダッシュボード表示画面

## 機能操作領域

### ・ [ダッシュボード名]

登録済みのダッシュボード定義をプルダウンメニューから選択します。ダッシュボードで表示する分析内容を切り替えることができます。

### ・ [ダッシュボード管理]ボタン

登録済みのダッシュボード定義の内容を確認したり、ダッシュボード定義を追加、更新、削除します。本ボタンをクリックすると、ダッシュボード管理画面が表示されます。

### ・ [期間]

分析対象とするフローの分析期間をプルダウンメニュー ([過去 15 分] / [過去 30 分] / [過去 1 時間] / [過去 6 時間] / [過去 24 時間] / [過去 48 時間] / [過去 72 時間]) から選択します。デフォルト値は[過去 15 分]です。

### ・ [件数]

ダッシュボードの各ウィジェットで表示する上位データの表示件数をプルダウンメニュー([トップ 5] / [トップ 10] / [トップ 20])から選択します。デフォルト値は[トップ 5]です。

ただし、円グラフ/折れ線グラフのウィジェットの場合、指定件数以下の項目をまとめて「その他」として表示します。よって、グラフ上の表示項目数は、「指定件数+1」件になります。

- [単位]

ダッシュボードの各ウィジェットで表示する通信量の表示単位をプルダウンメニュー([**bytes (bps)**] / [**packets (pps)**])から選択します。デフォルト値は[**bytes (bps)**]です。

- [最終更新]

最終の更新日時を表示します。

- [ **更新**]ボタン

ダッシュボード上のすべてのウィジェットの分析結果を最新の内容に更新します。

- [更新間隔]

ダッシュボードの各ウィジェットの分析結果表示の更新間隔をプルダウンメニュー([**1分**] / [**5分**] / [**15分**] / [**なし**])から選択します。デフォルト値は[**5分**]です。

- [ **CSV出力**]

ダッシュボード上のすべてのウィジェットの分析結果を CSV ファイル形式で出力します。詳細は、「[4.3.2 分析結果を画面から CSV ファイルで出力する \(98 ページ\)](#)」を参照してください。

## ウィジェット表示領域

ウィジェットを表示します。ダッシュボードに表示する各ウィジェットの操作については、「[1.2.5 ウィジェットを操作する \(19 ページ\)](#)」を参照してください。

### 4.1.3 ダッシュボード定義を操作する

ダッシュボード管理画面について説明します。

#### ダッシュボード管理画面

登録済みのダッシュボード定義の内容確認、および、登録操作を行います。

ダッシュボード管理画面は、ダッシュボード画面の[ **ダッシュボード管理**]ボタンをクリックして表示します。

ダッシュボード名	説明	操作
WAN接続ルーター分析	WAN接続のルーターを対象にした分析	[編集] [削除] [複数選択]
<input checked="" type="checkbox"/> built-in dashboard	部門間を結ぶコアスイッチを対象にした分析	[編集] [削除] [複数選択]
コアスイッチ分析	部門間を結ぶコアスイッチを対象にした分析	[編集] [削除] [複数選択]
サーバールーム分析	サーバールームに配置したスイッチを対象にした分析	[編集] [削除] [複数選択]
全体サマリ	全エクスポートを対象とした分析サマリ	[編集] [削除] [複数選択]

図 4-2 ダッシュボード管理画面

## 機能操作領域

- [追加]ボタン

ダッシュボード定義を新規に登録します。本ボタンをクリックすると、ダッシュボード追加画面が表示されます。

## ダッシュボードの一覧

- [ダッシュボード名]

ダッシュボード定義に対する名前を表示します。

### ヒント

✓マークは、ログインしているユーザーの[デフォルトのダッシュボード]で設定しているダッシュボード定義であることを示します。

- [説明]

ダッシュボードの定義内容に対する説明を表示します。

- [操作]

登録されているダッシュボードに対する操作ボタンを表示します。

#### - [編集]ボタン

ダッシュボード定義の登録内容を変更します。本ボタンをクリックすると、ダッシュボード編集画面が表示されます。

#### - [削除]ボタン

登録済みのダッシュボード定義を削除します。

#### - [コピー]ボタン

既存のダッシュボード定義の内容をコピーして、新たなダッシュボード定義を作成します。本ボタンをクリックすると、ダッシュボード追加画面が表示されます。

### ⚠ 注意

ユーザーのアクセスレベルにより、操作ボタンの表示が異なります。

- 管理者

初期状態から登録されている「built-in dashboard」は、[コピー]ボタンのみ操作できます。他のボタンは無効な状態で表示されます。

- オペレーター

ログインしているユーザーが作成したダッシュボード定義のみ、すべての操作が行えます。

他のユーザーが作成したダッシュボード定義は、[コピー]ボタンのみ操作できます。その他のボタンは表示されません。

### 4.1.3.1 ダッシュボード定義を追加する

新規にダッシュボード定義を登録する手順について説明します。

1. ダッシュボード管理画面を表示します。

ダッシュボード画面の[ダッシュボード管理]ボタンをクリックします。

2. [追加]ボタンをクリックします。

#### ヒント

既存のダッシュボード定義をもとに新しいダッシュボード定義を作成したい場合は、ダッシュボードの一覧から、もとになるダッシュボード定義の[コピー]ボタンをクリックし、ダッシュボード追加画面を表示します。

3. 表示されたダッシュボード追加画面で適切な値を指定します。

- [ダッシュボード名]

ダッシュボード定義に対する名前を指定します。最大文字数は32文字です。

以下に示す文字は指定できません。

- 記号: ! " \$ ' \* + ; < = > ? \ ^ ` { | } ~
- 先頭および末尾への半角スペース

- [説明]

当該ダッシュボード定義の利用目的や内容に関する説明を任意の文字で指定します。最大文字数は1024文字です。

- [表示のデフォルト設定]

当該ダッシュボード定義でダッシュボードを表示した直後の表示設定に対するデフォルト値を指定します。

- [期間]

分析対象とするフローの分析期間をプルダウンメニュー([過去15分]/[過去30分]/[過去1時間]/[過去6時間]/[過去24時間]/[過去48時間]/[過去72時間])から選択します。デフォルト値は[過去15分]です。

#### - [件数]

各ウィジェットで表示する上位データの表示件数をプルダウンメニュー（[トップ5]/[トップ10]/[トップ20]）から選択します。デフォルト値は[トップ5]です。

#### - [単位]

各ウィジェットで表示する通信量の表示単位をプルダウンメニュー（[bytes (bps)]/[packets (pps)])から選択します。デフォルト値は[bytes (bps)]です。

#### - [描画更新間隔]

各ウィジェットの分析結果表示の更新間隔をプルダウンメニュー（[1分]/[5分]/[15分]/[なし]）から選択します。デフォルト値は[5分]です。

### 4. ウィジェットを追加します。

a. [ウィジェット追加]ボタンをクリックし、ウィジェットの追加ダイアログを表示します。

b. ダッシュボードに追加したいウィジェットのチェックボックスをオンにします。

選択できるウィジェットの詳細については、「[1.2.4 ウィジェットの種類 \(15ページ\)](#)」を参照してください。

c. 設定内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。

選択したウィジェットがダッシュボード追加画面に反映されます。

#### ヒント

1つのダッシュボード定義に追加できるウィジェットの最大数は20です。

### 5. ウィジェットの表示タイトルや分析対象を細かく指定します。

a. ウィジェットの[編集]ボタンをクリックし、ウィジェット設定画面を表示します。

#### • [表示タイトル]

ウィジェットに対するタイトルを指定します。最大文字数は32文字です。

以下に示す文字は指定することができません。

- 記号: ! " \$ ' \* + ; < = > ? \ ^ ` { | } ~
- 先頭および末尾への半角スペース

デフォルト値はウィジェットの種類名です。

#### • [件数]

[件数]をプルダウンメニュー（[デフォルト設定を使う]/[トップ5]/[トップ10]/[トップ20]）から選択します。デフォルト値は[トップ5]です。

特定のウィジェットで、ダッシュボード追加画面の[表示のデフォルト設定]で指定したものと異なる件数で表示させたい場合に指定します。

- [分析対象]

以下から選択します。

- [すべてのエクスポートー]

NFAに登録しているすべてのエクスポートーのすべてのインターフェイスが分析対象となります。

- [特定のエクスポートー]

NFAに登録しているエクスポートーの中から分析対象を選択します。

[選択候補]欄から分析対象としているエクスポートーを選択し、[追加]ボタンをクリックします。

- [特定のインターフェイス]

NFAに登録しているインターフェイスの中から分析対象を選択します。

[選択候補]欄から分析対象としているエクスポートーのインターフェイスを選択し、[追加]ボタンをクリックします。

#### ヒント

「エクスポートー」ウィジェットには表示されません。

- b. 設定内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。
6. ウィジェットに表示するグラフのタイプを設定します。

ウィジェットの[線グラフ表示]/[円グラフ表示]ボタンをクリックし、グラフ表示タイプを設定します。

#### ヒント

ウィジェットの種類によっては、[線グラフ表示]/[円グラフ表示]ボタンは表示されません。

[線グラフ表示]ボタンをクリックすると線グラフ、[円グラフ表示]ボタンをクリックすると円グラフに切り替わります。

7. ウィジェットの表示を調整します。
  - ウィジェットの配置を変更する場合  
ウィジェットにカーソルを重ねてドラッグし、移動先でドロップします。
  - 不要なウィジェットを削除する場合  
ウィジェットの[削除]ボタンをクリックします。
8. 設定内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。

### 4.1.3.2 ダッシュボード定義を更新する

ダッシュボード定義の登録情報を更新する手順について説明します。

1. ダッシュボード管理画面を表示します。

ダッシュボード画面の[ダッシュボード管理]ボタンをクリックします。

2. ダッシュボードの一覧で、対象のダッシュボード名の[編集]ボタンをクリックします。
3. 表示されたダッシュボード編集画面で内容を変更します。

以下のすべての項目の変更を行うことができます。

- [ダッシュボード名]

ダッシュボード定義に対する名前を指定します。最大文字数は32文字です。

以下に示す文字は指定することができません。

- 記号: ! " \$ ' \* + ; < = > ? \ ^ ` { | } ~
- 先頭および末尾への半角スペース

- [説明]

当該ダッシュボード定義の利用目的や内容に関する説明を任意の文字で指定します。最大文字数は1024文字です。

- [表示のデフォルト設定]

当該ダッシュボード定義でダッシュボードを表示した直後の表示設定に対するデフォルト値を指定します。

- [期間]

分析対象とするフローの分析期間をプルダウンメニュー([過去15分]/[過去30分]/[過去1時間]/[過去6時間]/[過去24時間]/[過去48時間]/[過去72時間])から選択します。デフォルト値は[過去15分]です。

- [件数]

各ウィジェットで表示する上位データの表示件数をプルダウンメニュー([トップ5]/[トップ10]/[トップ20])から選択します。デフォルト値は[トップ5]です。

- [単位]

各ウィジェットで表示する通信量の表示単位をプルダウンメニュー([bytes(bps)]/[packets(pps)])から選択します。デフォルト値は[bytes(bps)]です。

- [描画更新間隔]

各ウィジェットの分析結果表示の更新間隔をプルダウンメニュー([1分]/[5分]/[15分]/[なし])から選択します。デフォルト値は[5分]です。

4. ウィジェットを追加します。

- a. [ウィジェット追加]ボタンをクリックし、ウィジェットの追加ダイアログを表示します。

- b. ダッシュボードに追加したいウィジェットのチェックボックスをオンにします。
- 選択できるウィジェットの詳細については、「[1.2.4 ウィジェットの種類 \(15 ページ\)](#)」を参照してください。
- c. 設定内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。
- 選択したウィジェットがダッシュボード追加画面に反映されます。
5. ウィジェットの表示タイトルや分析対象を変更します。
- a. ウィジェットの [編集]ボタンをクリックし、ウィジェット設定画面を表示します。
- [表示タイトル]
- ウィジェットに対するタイトルを指定します。最大文字数は 32 文字です。
- 以下に示す文字は指定することができません。
- 記号: ! " \$ ' \* + ; < = > ? \ ^ ` { | } ~
  - 先頭および末尾への半角スペース
- デフォルト値はウィジェットの種類名です。
- [件数]
- [件数]をプルダウンメニュー ([デフォルト設定を使う] / [トップ 5] / [トップ 10] / [トップ 20]) から選択します。デフォルト値は[トップ 5]です。
- 特定のウィジェットで、ダッシュボード追加画面の[表示のデフォルト設定]で指定したものと異なる件数で表示させたい場合に指定します。
- [分析対象]
- 以下から選択します。
- [すべてのエクスポート]
- NFA に登録しているすべてのエクスポートのすべてのインターフェイスが分析対象となります。
- [特定のエクスポート]
- NFA に登録しているエクスポートの中から分析対象を選択します。
- [選択候補]欄から分析対象としているエクスポートを選択し、[追加]ボタンをクリックします。
- [特定のインターフェイス]
- NFA に登録しているインターフェイスの中から分析対象を選択します。
- [選択候補]欄から分析対象としているエクスポートのインターフェイスを選択し、[追加]ボタンをクリックします。

**ヒント**

「エクスポート」ウィジェットには表示されません。

- b. 設定内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。
6. ウィジェットに表示するグラフのタイプを変更します。

ウィジェットの[線グラフ表示]/[円グラフ表示]ボタンをクリックし、グラフ表示タイプを設定します。

**ヒント**

ウィジェットの種類によっては、[線グラフ表示]/[円グラフ表示]ボタンは表示されません。

[線グラフ表示]ボタンをクリックすると線グラフ、[円グラフ表示]ボタンをクリックすると円グラフに切り替わります。

7. ウィジェットの表示を調整します。
  - ウィジェットの配置を変更する場合  
ウィジェットにカーソルを重ねてドラッグし、移動先でドロップします。
  - 不要なウィジェットを削除する場合  
ウィジェットの[削除]ボタンをクリックします。
8. 変更内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。

### 4.1.3.3 ダッシュボード定義を削除する

ダッシュボード定義を削除する手順について説明します。

1. ダッシュボード管理画面を表示します。

ダッシュボード画面の[ダッシュボード管理]ボタンをクリックします。

2. ダッシュボードの一覧で、対象のダッシュボード名の[削除]ボタンをクリックします。
3. 表示された削除確認ダイアログで内容を確認します。
4. [OK]ボタンをクリックし、削除を実行します。

## 4.2 エクスポートごとにフローの詳細を分析する

NFAでは、エクスポート、および、そのインターフェイスを指定し、フローの監視箇所を特定した上で、フローの詳細分析を行っていきます。ここでは、現在、過去のフローの詳細を分析するためのエクスポート分析機能について説明します。

### 4.2.1 エクスポート分析について

エクスポート分析の利用方法について説明します。

## エクスポート分析の利用用途

エクスポート分析では、特定のエクスポート、または、インターフェイスに焦点をあて、そこを経由する通信の詳細なフローを分析します。また、ダッシュボードでの分析とは異なり、現在の状況だけではなく、過去にさかのぼって、フローの状況を確認することができます。

エクスポート分析は、ダッシュボードでの全体状況の観察時に異常を検出し、その原因をドリルダウンして調査したい場合や、ネットワークの障害の発生時に、発生当時の通信状況を詳しく確認する場合に活用します。

## エクスポート分析で可能な操作内容

NFA が提供するエクスポート分析では、以下の分析操作を行うことができます。

- ・ 過去の特定の日時を指定して、一定期間のフローを詳細に分析することができます。
- ・ 複数のフィルター条件(例えば、送信元 IP アドレスやアプリケーションなど)を指定してフローを絞り込み、詳細な分析を行っていくことができます。フィルター条件の指定は、各ウィジェットの一覧のリンクをクリックでも行うことができます。
- ・ 各ウィジェットでの分析結果を CSV ファイル形式で外部出力することができます。

### 4.2.2 エクスポート分析画面を操作する

エクスポート分析画面について説明します。

#### エクスポート分析画面

フローを特定するための様々な条件を指定していくことで、フローの詳細な状況を分析していくことができます。

エクスポート分析画面は、[エクスポート分析]タブをクリックして表示します。



図 4-3 エクスポート分析画面

## 機能操作領域

- 分析対象

- [対象エクスポート]

分析対象のエクスポートを選択します。

- [対象インターフェイス]

[対象エクスポート]で選択したエクスポートにおける分析対象のインターフェイスをプルダウンメニューから選択します。

### ヒント

インターフェイスライセンスの割り当てが行われているエクスポートおよびインターフェイスが選択対象となります。

- [フィルター条件]

分析対象のフローを絞り込みたい場合に指定します。

- 操作ボタン

- \* [+]追加]ボタン

[フィルター条件]の入力欄を追加します。この場合、追加した条件をすべて満たす(AND 条件)フローを分析対象とします。

- \* [-削除]

[フィルター条件]の入力欄を削除します。

- \* [表示]/[非表示]ボタン

[**フィルター条件**]の表示を、表示したり、非表示にしたりすることができます。

各ウィジェットで分析結果を表示する際に、画面のスペースをできる限り、分析結果の表示にあてたい場合に活用します。

#### - 条件指定

以下の条件を指定できます。

##### \* [**送信元 IP アドレス**]

指定した IP アドレスからの通信に絞って、以下の観点で分析します。

- + どの IP アドレス宛の通信が多いのか
- + 何のアプリケーションの通信が多いのか
- + 何の IP プロトコルを利用した通信が多いのか
- + どの DSCP 値(PHB)の通信が多いのか

##### \* [**宛先 IP アドレス**]

指定した IP アドレス宛の通信に絞って、以下の観点で分析します。

- + どの IP アドレスからの通信が多いのか
- + 何のアプリケーションの通信が多いのか
- + 何の IP プロトコルを利用した通信が多いのか
- + どの DSCP 値(PHB)の通信が多いのか

##### \* [**送信元エンドポイントグループ**]

指定したエンドポイントグループに属する IP アドレスからの通信に絞って、以下の観点で分析します。

- + グループ内のどの IP アドレスからの通信が多いのか
- + どの IP アドレス宛の通信が多いのか
- + 何のアプリケーションの通信が多いのか
- + 何の IP プロトコルを利用した通信が多いのか
- + どの DSCP 値(PHB)の通信が多いのか

##### \* [**宛先エンドポイントグループ**]

指定したエンドポイントグループに属する IP アドレス宛の通信に絞って、以下の観点で分析します。

- + グループ内のどの IP アドレス宛の通信が多いのか
- + どの IP アドレスからの通信が多いのか
- + 何のアプリケーションの通信が多いのか

+ 何の IP プロトコルを利用した通信が多いのか

+ どの DSCP 値(PHB)の通信が多いのか

\* [アプリケーション]

指定したアプリケーションの通信に絞って、以下の観点で分析します。

+ どの IP アドレスからの通信が多いのか

+ どの IP アドレス宛の通信が多いのか

+ どの DSCP 値(PHB)の通信が多いのか

\* [IP プロトコル]

指定した IP プロトコルの通信に絞って、以下の観点で分析します。

+ どの IP アドレスからの通信が多いのか

+ どの IP アドレス宛の通信が多いのか

+ 何のアプリケーション通信が多いのか

+ どの DSCP 値(PHB)の通信が多いのか

\* [DSCP]

指定した DSCP の通信に絞って、以下の観点で分析します。

+ どの IP アドレスからの通信が多いのか

+ どの IP アドレス宛の通信が多いのか

+ 何のアプリケーション通信が多いのか

+ 何の IP プロトコルを利用した通信が多いのか

\* [送信元 AS 番号]

指定した AS 番号のネットワークからの通信に絞って、以下の観点で分析します。

+ どの AS 番号のネットワークへの通信が多いのか

+ どの IP アドレスからの通信が多いのか

+ どの IP アドレス宛の通信が多いのか

+ 何のアプリケーションの通信が多いのか

+ 何の IP プロトコルを利用した通信が多いのか

+ どの DSCP 値(PHB)の通信が多いのか

\* [宛先 AS 番号]

指定した AS 番号のネットワークへの通信に絞って、以下の観点で分析します。

+ どの AS 番号のネットワークからの通信が多いのか

- + どの IP アドレスからの通信が多いのか
- + どの IP アドレス宛の通信が多いのか
- + 何のアプリケーションの通信が多いのか
- + 何の IP プロトコルを利用した通信が多いのか
- + どの DSCP 値(PHB)の通信が多いのか

## ヒント

- 1つの入力欄に対し、複数の値をコンマ(,)区切りで指定することができます。この場合、指定した値のどれか1つでも該当すれば(OR 条件)、分析対象のフローと判断します。
- 各条件の入力欄の最大文字数は、255 文字です。

### • [指定の条件で表示を更新]ボタン

指定した条件に該当するフローの分析結果を表示します。

分析結果として表示するウィジェットの種類は、指定したフィルター条件の内容で変化します。詳細は、「[4.2.3 フローフィルターの条件と表示するウィジェットについて \(96 ページ\)](#)」を参照してください。

## 表示設定領域

分析対象とする期間や表示件数などの表示に関する条件を指定します。

以下の設定項目のいずれかの値を変更すると分析結果を更新します。

- 分析期間

- [期間]

ボタンをクリックし、表示された画面で分析期間を指定します。

- \* [既定の期間から選択] (デフォルト値)

分析期間をプルダウンメニュー ([過去 15 分] / [過去 30 分] / [過去 1 時間] / [過去 6 時間] / [過去 24 時間] / [過去 48 時間] / [過去 72 時間]) から選択します。デフォルト値は[過去 15 分]です。

- \* [特定の日時と期間を指定]

起点となる日時と分析期間を指定します。デフォルト値は「一時間前」から「現在時刻まで」になります。

1. 分析期間の起点となる日付を指定します。入力欄への直接入力するか、ボタンから指定します。
2. 起点となる時刻をプルダウンメニューから選択します。起点となる時刻は、日付の指定内容によって選択できる時刻が以下のように変わります。

表 4-1 起点の日付に対する指定可能な時刻

指定した日付	指定可能な時刻
今日、または、昨日	0:00 を基準に 1 時間単位で時刻指定が可能
2 日前から 3 日前	0:00 を基準に 6 時間単位で時刻指定が可能
4 日以上前	時刻指定不可

3. 分析期間をプルダウンメニューから選択します。NFA が保持しているフローデータの粒度に合わせて、NFA が適切な選択肢を提示します。

#### - [件数]

各ウィジェットで表示する上位データの表示件数([トップ 5] / [トップ 10] / [トップ 20])から選択します。デフォルト値は[トップ 5]です。

#### - [単位]

各ウィジェットで表示する通信量の表示単位をプルダウンメニュー([bytes (bps)] / [packets (pps)])から選択します。デフォルト値は[bytes (bps)]です。

- 表示の更新と外部出力

分析内容の更新操作や外部出力を行うことができます。

#### - [最終更新]

最終の更新日時を表示します。

#### - [⟳ 更新]ボタン

すべてのウィジェットの分析結果を最新の内容に更新します。

#### - [更新間隔]

各ウィジェットの分析結果表示の更新間隔をプルダウンメニュー([1 分] / [5 分] / [15 分] / [なし])から選択します。デフォルト値は[5 分]です。

#### - [CSV 出力]

すべてのウィジェットの分析結果を CSV ファイル形式で出力することができます。

詳細は、「[4.3.2 分析結果を画面から CSV ファイルで出力する \(98 ページ\)](#)」を参照してください。

## ウィジェット表示領域

指定した条件に該当するフローに対する分析結果を表示します。分析結果を示すウィジェットに対しては、以下の操作を行うことができます。

- 「[1.2.5.1 ドリルダウン分析を行う \(19 ページ\)](#)」
- 「[1.2.5.2 グラフの表示項目をフィルタリングする \(20 ページ\)](#)」
- 「[1.2.5.3 折れ線グラフの表示をズームインする \(21 ページ\)](#)」
- 「[1.2.5.4 IP アドレス表示をホスト名表示に変換する \(22 ページ\)](#)」

### 4.2.3 フローフィルターの条件と表示するウィジェットについて

エクスポート分析画面において、[フィルター条件]を指定した場合に表示するウィジェットの種類について説明します。

エクスポート分析画面では、以下の5つの観点で分析結果を表示します。分析結果の表示内容は、[フィルター条件]の指定内容により変化します。

#### インターフェイスごとの通信量分析

[フィルター条件]の値に合致するフローの通信量を、以下のウィジェットでインターフェイスごとに表示します。

- ・ [入力インターフェイス] ウィジェット
- ・ [出力インターフェイス] ウィジェット

#### エンドポイント観点での通信量分析

[フィルター条件]の値に合致するフローに対し、以下のウィジェットでフローのエンドポイントの観点で分析します。

- ・ [送信元 IP アドレス] ウィジェット
- ・ [宛先 IP アドレス] ウィジェット
- ・ [カンバセーション] ウィジェット

#### ヒント

- ・ [フィルター条件]として、[送信元 IP アドレス]、または、[宛先 IP アドレス]のどちらか1つを指定した場合

指定条件の対向のエンドポイントに対する通信量を分析します。例えば、[送信元 IP アドレス]を指定した場合は、[宛先 IP アドレス] ウィジェットの分析結果のみを表示します。

- ・ [フィルター条件]として、[送信元 IP アドレス]、および、[宛先 IP アドレス]の両方を指定した場合

フローのカンバセーションが特定されるため、エンドポイント観点での通信量分析は行いません。

#### 通信種別観点での通信量分析

[フィルター条件]の値に合致するフローに対し、以下のウィジェットで通信の種別(アプリケーション、IPプロトコル、DSCP)の観点で分析します。

- ・ [アプリケーション] ウィジェット
- ・ [IPプロトコル] ウィジェット
- ・ [DSCP] ウィジェット

**ヒント**

- ・ [フィルター条件]として、[IP プロトコル]を指定した場合  
指定した IP プロトコルを利用するアプリケーションの通信量の分析のみを実施します。
- ・ [フィルター条件]として、[アプリケーション]を指定した場合  
フローの通信種別が特定されるため、通信種別観点での通信量分析は行いません。

**エンドポイントグループ観点での通信量分析**

[フィルター条件]に[送信元エンドポイントグループ]、または、[宛先エンドポイントグループ]を指定した場合は、指定条件の対向のエンドポイントグループに対する通信量を以下のウィジェットで分析します。

- ・ [送信元エンドポイントグループ] ウィジェット
- ・ [宛先エンドポイントグループ] ウィジェット

**ヒント**

- ・ [フィルター条件]として、[送信元エンドポイントグループ]および、[宛先エンドポイントグループ]の両方を指定した場合  
フローのエンドポイントグループ間が特定されるため、エンドポイントグループ観点での通信量分析は行いません。

**AS 観点での通信量分析**

[フィルター条件]に[送信元 AS 番号]、または、[宛先 AS 番号]を指定した場合は、指定条件の対向の AS に対する通信量を以下のウィジェットで分析します。

- ・ [送信元 AS] ウィジェット
- ・ [宛先 AS] ウィジェット

**ヒント**

- ・ [フィルター条件]として、[送信元 AS 番号]および、[宛先 AS 番号]の両方を指定した場合  
フローの AS 間が特定されるため、AS 観点での通信量分析は行いません。

**4.3 蓄積データや分析結果を外部に出力する**

NFA では、データベースに蓄積しているフローデータを CSV ファイルとして出力するコマンドと、ウィジェットで表示したフローの情報を Web コンソールを用いて CSV ファイルに出力する機能を提供しています。

## nfa\_flow\_export コマンド

`nfa_flow_export` コマンドを実行することで、蓄積している詳細なフローデータを CSV ファイルとして外部出力することができます。

## Web コンソールからの CSV 出力機能

ダッシュボード画面、および、エクスポーター分析画面の各ウィジェットで分析表示したフローの情報を、CSV ファイルとして外部出力することができます。

### 4.3.1 蓄積データをコマンドで CSV ファイルに出力する

データベースに蓄積されたフローデータは、`nfa_flow_export` コマンドを用いることで、CSV ファイル形式で外部出力することができます。

本コマンドは、CSV ファイルへ出力するフローデータの種類と粒度、および対象とする期間などを指定して、実行します。データの種類は、大きく分けて、エクスポーター 1 台に着目した詳細なフローデータと、全エクスポーターの情報をまとめたネットワーク全体のフローデータの 2 つの種類があります。

また、本コマンドを cron などに登録することにより、定期的に CSV ファイルに出力するよう構成することもできます。

詳細は、「[A.2 nfa\\_flow\\_export \(130 ページ\)](#)」や「[A.2.3 使用例 \(143 ページ\)](#)」を参照してください。

### 4.3.2 分析結果を画面から CSV ファイルで出力する

ダッシュボード画面、および、エクスポーター分析画面の各ウィジェットの分析結果を CSV ファイル形式で外部出力する手順について説明します。

1. フロー情報の分析画面を表示します。
  - ダッシュボード画面を表示する場合、[ダッシュボード]タブをクリックします。
  - エクスポーター分析画面を表示する場合は、[エクスポーター分析]タブをクリックします。
2. フロー分析のための条件指定を行います。  
各ウィジェットの分析結果が表示されます。
3. ウィジェット表示領域の右上の[ CSV 出力]をクリックします。

画面に表示している各ウィジェットの分析結果をまとめた ZIP ファイルのダウンロードが開始されます。

#### ヒント —

ダウンロードするファイルは以下の名前になります。

- ・ダッシュボード画面の場合:

DashboardCSV\_<yyyymmdd-hhmmss>.zip

- ・エクスポート分析画面の場合:

ExporterAnalysisCSV\_<yyyymmdd-hhmmss>.zip

<yyyymmdd-hhmmss>は、出力操作を行った NFA サーバーの日時を表す値になります。

#### 4. ダウンロードした ZIP ファイルの内容を確認します。

ZIP ファイルを解凍し、画面上のすべてのウィジェットに対応する CSV ファイルが含まれていることを確認します。

ウィジェットと CSV ファイルの対応状況は、CSV ファイル名から判断することができます。CSV ファイルの命名規則は以下の通りです。

<識別 ID>\_<ウィジェット番号>\_<ウィジェット名>\_<グラフ種別>.csv

- ・識別 ID

NFA が、画面上のウィジェットを一意に識別するために内部で付与する ID を示します。

- ・ウィジェット番号およびウィジェット名

ウィジェットの種類に対応した番号と名前を示します。対応状況は以下の通りです。

**表 4-2 ウィジェット種別に対応するウィジェット番号およびウィジェット名**

ウィジェットの種類	ウィジェット番号	ウィジェット名
エクスポート	1	Exporters
入力インターフェイス	2	InInterfaces
出力インターフェイス	3	OutInterfaces
送信元 IP アドレス	20	SourceIPAddresses
宛先 IP アドレス	21	DestinationIPAddresses
カンバセーション	23	Conversations
送信元エンドポイントグループ	40	SourceEndpointGroups
宛先エンドポイントグループ	41	DestinationEndpointGroups
送信元 AS	30	SourceAS
宛先 AS	31	DestinationAS
アプリケーション	13	Applications
IP プロトコル	14	IPProtocols
カレントアラート	50	CurrentAlerts
DSCP	81	DSCP

- ・グラフ種別

CSV ファイルに含まれるデータの表示種別を示します。表示種別の説明を以下に示します。

**表 4-3 グラフ種別の説明**

グラフ種別	説明
line	折れ線グラフ表示データであることを示します。
pie	円グラフ表示データであることを示します。
table	一覧表示データであることを示します。

5. CSV ファイルの内容を確認します。

CSV ファイルの形式は以下の通りです。

**表 4-4 CSV ファイル内容の形式**

行数	項目	説明
1	Date	CSV ファイルの出力操作を行った日時を示します。
2	CsvType	どの画面から出力された CSV ファイルなのかを示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dashboard ダッシュボード画面から出力したことを示します。 この場合、出力時のダッシュボード定義の名前も合わせて出力します。</li> <li>• ExporterAnalysis エクスポート分析画面から出力したことを示します。</li> </ul>
3	Widget	分析処理を行ったウィジェットの情報を示します。出力形式は以下の通りです。 <ウィジェット番号>,<ウィジェット名>,<グラフ種別>
4	StartingTime	出力したデータの分析期間の開始日時を示します。 [カレントアラート] ウィジェットの場合は、必ず「-」になります。
5	EndingTime	出力したデータの分析期間の終了日時を示します。 [カレントアラート] ウィジェットの場合は、必ず「-」になります。
6	Interval(minutes)	折れ線グラフにおけるデータのプロット間隔を分単位で示します。 円グラフ表示、および一覧表示のデータの場合は、必ず「-」になります。
7	Unit	出力データの単位を示します。単位は以下のいずれかになります。 bytes、bps、packets、pps、-
8	StartPosition	実際のデータが出力されている行番号を示します。
9	TargetType	分析対象の種別を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exporters 分析対象がエクスポートであることを示します。</li> <li>• Interfaces 分析対象がインターフェイスであることを示します。</li> </ul>
10	Exporters または Interfaces	分析対象のエクスポート、または、インターフェイスの名前を示します。複数ある場合は、コンマ(,)区切りで表現します。

行数	項目	説明
		インターフェイスの場合は、以下のように表現します。 <エクスポート名>:<インターフェイス名> すべてのエクスポートのインターフェイスを対象にしている場合は、以下のように表現します。 (All)
11	FilterCount	エクスポート分析画面で指定したフィルター条件の個数を示します。 ダッシュボード画面から CSV 出力した場合は、本項目の行を出力しません。
~N	<フィルター条件>	「FilterCount」項目の値が「0」以外の場合は、以降の行で、フィルター条件の内容を1行ずつ以下の形式で出力します。 <フィルター条件>,<設定値> フィルター条件は以下のように表現しています。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• SourceIPAddress [送信元 IP アドレス]フィルター条件であることを示します。</li> <li>• DestinationIPAddress [宛先 IP アドレス]フィルター条件であることを示します。</li> <li>• SourceEndpointGroup [送信元エンドポイントグループ]フィルター条件であることを示します。</li> <li>• DestinationEndpointGroup [宛先エンドポイントグループ]フィルター条件であることを示します。</li> <li>• SourceAS [送信元 AS 番号]フィルター条件であることを示します。</li> <li>• DestinationAS [宛先 AS 番号]フィルター条件であることを示します。</li> <li>• Application [アプリケーション]フィルター条件であることを示します。</li> <li>• IPProtocol [IP プロトコル]フィルター条件であることを示します。</li> <li>• DSSCP [DSSCP]フィルター条件であることを示します。</li> </ul>
N+1	空行	実際のデータを出力する行と区切るため、空行を挿入します。
N+2	WidgetTitle	分析処理を行ったウィジェットのタイトルを示します。 ダッシュボード画面から出力した場合は、12行目に本項目を出力し、ダッシュボード定義でユーザーが指定したウィジェットのタイトルを出力します。
N+3	<データラベル>	出力データの内容を示すラベルを以下の形式で出力します。 Time,<項目>,...
N+4	<データ>	データラベルに対応するデータをコンマ(,)区切りで出力します。

## ヒント

CSV ファイル中に出力する時刻情報は、UNIX 時刻形式で出力します。

## ⚠ 注意

CSV ファイルによる分析結果の出力では、原則として Web コンソールに表示されている分析結果のグラフと同一の時間範囲のデータが出力されます。ただし、カレントアラートについては、Web コンソールの表示更新タイミングとの兼ね合いで、画面上はまだ表示されていないが、内部的には新しいアラートが発生している場合があります。このような場合は、CSV 出力を行った時点でのカレントアラートが出力されるため、CSV ファイルに出力されたカレントアラートの内容が、Web コンソール上での表示と異なる場合があります。

## 4.4 イベント情報を確認する

NFA が検知したイベントの発生状況は、イベント一覧画面で確認することができます。

### 4.4.1 しきい値超過、回復イベントの発生履歴を確認する

イベント一覧画面の表示内容について説明します。

#### イベント一覧画面

NFA が検出したしきい値超過やその回復などを示すイベントの発生履歴を表示します。

NFA では、最新のイベントを 1 万件まで保持します。

イベント一覧画面は、[イベント監視] > [イベント一覧] をクリックして表示します。

The screenshot shows the 'Event List' page with the following details:

- Header:** ダッシュボード, エクスポート・分析, イベント監視 (highlighted), グループ管理, システム管理, Administrator, ヘルプ
- Sub-Header:** イベント一覧, しきい値監視エントリー一覧
- Page Title:** イベントの一覧
- Page Information:** 最終更新: 2017-03-17 15:19:34 (+09:00) 1分
- Table Headers:** 重要度, 検出時刻, 監視対象, 内容, 監視エントリ名
- Table Data:** A list of events with the following columns filled:
 

重要度	検出時刻	監視対象	内容	監視エントリ名
正常	2017-03-17 15:17:02	IP88-S2430_1 : GigabitEther 0/1	通信量がしきい値: 50 bps の超過状態から回復しました。通信量 = 0.0 bps, 支店Aの通信監視	
正常	2017-03-17 15:17:02	IP88-S2430_1 : GigabitEther 0/5	通信量がしきい値: 50 bps の超過状態から回復しました。通信量 = 0.0 bps, 支店Aの通信監視	
異常	2017-03-17 15:16:03	IX2215 : GE0/1	通信量が400 bps を連続5回超過しました。通信量 = 49493.3 bps, フロー条件 = アプリケーション: http (80)	HTTP通信監視
警告	2017-03-17 15:14:02	IP88-S2430_1 : GigabitEther 0/5	通信量が50 bps を連続2回超過しました。通信量 = 9411.3 bps, フロー条件 = 送信元エンドポイントグループ: 支店A	支店Aの通信監視
警告	2017-03-17 15:14:02	IP88-S2430_1 : GigabitEther 0/1	通信量が50 bps を連続2回超過しました。通信量 = 11980.7 bps, フロー条件 = 送信元エンドポイントグループ: 支店A	支店Aの通信監視
正常	2017-03-17 15:11:02	IX2215 : GE0/1	通信量がしきい値: 400 bps の超過状態から回復しました。通信量 = 0.0 bps, フロー条件 = アプリケーション: http (80)	HTTP通信監視
異常	2017-03-17 14:25:02	IX2215 : GE0/1	通信量が400 bps を連続5回超過しました。通信量 = 51200.0 bps, フロー条件 = アプリケーション: http (80)	HTTP通信監視

図 4-4 イベント一覧画面

#### 表示設定領域

表示の更新については、以下の項目の表示、操作を行うことができます。

- [最終更新]

最終の日時を表示します。

- [↻更新]ボタン

ダッシュボード上のすべてのウィジェットの分析結果を最新の内容に更新します。

- [更新間隔]

[イベント一覧]の更新間隔をプルダウンメニュー([1分] / [5分] / [15分] / [なし])から選択します。デフォルト値は[1分]です。

## イベントの一覧

- ページ移動ボタン

保持するイベントの情報を複数のページに分けて表示します。表示ページについては、以下の操作を行うことができます。

- ページの切り替えボタン

\* ボタン

1ページ目(最新情報)を表示します。

\* ボタン

現在表示しているページの1ページ前のページを表示します。

\* ボタン

現在表示しているページの1ページ後のページを表示します。

\* ボタン

最後のページを表示します。

- [表示ページ入力]欄

指定したページの情報を表示します。

- [表示件数]

1ページに表示するイベントの件数をプルダウンメニュー([50] / [100] / [250] / [500] [1000])から選択します。デフォルト値は[100]です。

- イベント一覧

- [重要度]

イベントに対する重要度を以下の3つで表現します。

\* 異常

\* 警告

\* 正常

- [検出時刻]

NFAがイベントを検出した日時を表示します。

- [監視対象]

イベントを検出した監視箇所となるエクスポート、および、インターフェイスの名前を表示します。

- [内容]

イベントの内容を表示します。

- [監視エントリ名]

イベントを検出した監視エントリの名前を表示します。

**ヒント** —————

---

[重要度]、[検出時刻]の項目名の欄をクリックすることで、現在表示中のデータを並びかえることができます。

---

# 第5章

## システムメンテナンス

NFA のメンテナンス方法について説明します。

---

### 目次

5.1 システムの環境をメンテナンスする.....	106
5.2 フローデータの管理について .....	120

---

## 5.1 システムの環境をメンテナンスする

システムの環境をメンテナンスする手順について説明します。

### 5.1.1 バージョン情報を確認する

バージョン情報を確認する手順について説明します。

NFA の動作に関して、NEC カスタマーサポートセンターに問い合わせを行う場合や、NEC カスタマーサポートセンターから入手したアップデートモジュールを適用する場合に、運用中の NFA の正確なバージョン情報を確認する必要があります。

バージョンを確認するには、Web コンソールから確認する方法と、コマンドから確認する方法があります。Web コンソールが開けない環境、状態の場合はコマンドからバージョンを確認してください。

- Web コンソールから確認する
  1. NFA の Web コンソールに接続します。
  2. フッター領域のバージョン情報を確認します。すべての画面で確認できます。

表示形式は以下の通りです。

WebSAM Network Flow Analyzer <バージョン番号>-<リリース番号>

例: バージョン「1.0.0」、リリース番号「16」の場合

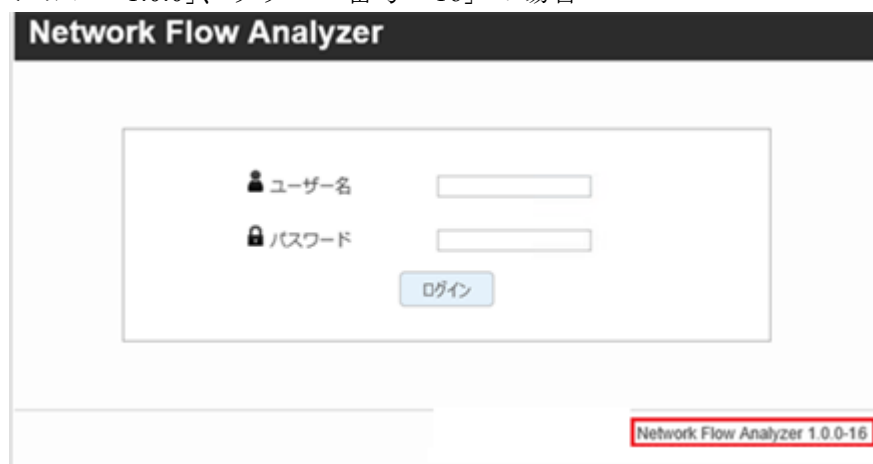


図 5-1 バージョン情報表示

- コマンドから確認する
  1. NFA サーバーにログインします。(root ユーザーである必要はありません。)
  2. 以下のコマンドを実行します。

```
$ rpm -q nec-nfa-controller
```

1. 表示結果からバージョン情報を確認します。

表示形式は以下の通りです。

nec-nfa-controller-<バージョン番号>-<リリース番号>.x86\_64

例: バージョン「1.0.0」、リリース番号「16」の場合

```
$ rpm -q nec-nfa-controller
nec-nfa-controller-1.0.0-16.x86_64
```

## 5.1.2 サービスを起動、停止する

NFA が動作するサーバー上で、NFA のサービスを手動で起動、停止する手順について説明します。

NFA のサービスは、OS の起動、停止に連動して、自動で起動、停止します。

NFA のメンテナンスのため、OS を起動したまま、NFA のサービスのみを停止したり、再び起動したい場合は、NFA が提供する以下のコマンドで制御することができます。

/etc/init.d/nec-nfa-service

コマンドは、NFA サーバーに root ユーザーでログインして実行する必要があります。

- サービスを起動する場合、引数 start を付けてコマンドを実行します。

```
# /etc/init.d/nec-nfa-service start
```

NFA の全てのデーモンプロセスの起動に成功すれば、コマンドは戻り値として 0 を返します。

```
Starting nec-nfa-service (via systemctl): [ OK ]
```

- サービスを停止する場合、引数 stop を付けてコマンドを実行します。

```
# /etc/init.d/nec-nfa-service stop
```

NFA の全てのデーモンプロセスの停止に成功すれば、コマンドは戻り値として 0 を返します。

```
Stopping nec-nfa-service (via systemctl): [ OK ]
```

- 引数 status を付けてコマンドを実行すれば、サービスの状態を確認することができます。

```
# /etc/init.d/nec-nfa-service status
```

サービスが起動していれば、次のようなメッセージを表示します。また、コマンドは戻り値として 0 を返します。

```
systemdb (pid 12340) is running...
eventdb (pid 12341) is running...
controller (pid 12342) is running...
web server (pid 12343) is running...
flowdb (pid 12344) is running...
```

```
logserver (pid 12345) is running...
collector (pid 12346) is running...
```

サービスが停止していれば、次のようなメッセージを表示します。また、コマンドは戻り値として3を返します。

```
systemdb is stopped
eventdb is stopped
controller is stopped
web server is stopped
flowdb is stopped
logserver is stopped
collector is stopped
```

### 5.1.3 製品が利用する通信ポート番号を変更する

NFAが利用するポート番号を変更する手順を説明します。

NFAが利用するポート番号については、「[C.1 製品が利用するポート番号の一覧（151ページ）](#)」を参照してください。

NFAが利用する各ポート番号の変更手順は、以下の通りです。

1. rootユーザーでログインします。
2. NFAのサービスを停止します。

```
# /etc/init.d/nec-nfa-service stop
```

3. 変更したいポート番号に対する設定ファイルを変更し、上書きして保存します。

設定ファイルについては、「[表5-1 通信ポート番号の設定ファイルと設定項目\(外部通信\)（108ページ）](#)」、「[表5-2 通信ポート番号の設定ファイルと設定項目\(内部通信\)（109ページ）](#)」を参照してください。当該の設定ファイルが存在しない場合は、ファイルを新規に作成してください。

**表5-1 通信ポート番号の設定ファイルと設定項目(外部通信)**

設定ファイルは<%データディレクトリ%>配下に格納されています。

用途	設定項目
HTTPS通信	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 設定ファイル controller/conf/tomcat.properties</li> <li>• 指定形式</li> </ul> <pre>nfa.tomcat.https.port = 443</pre>
sFlowパケット受信	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 設定ファイル collector/conf/collector.conf</li> <li>• 指定形式</li> </ul> <pre>sflow.port = 6343</pre>
NetFlowパケット、 IPFIXパケット受信	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 設定ファイル collector/conf/collector.conf</li> </ul>

用途	設定項目
	<ul style="list-style-type: none"> <li>指定形式</li> </ul> <pre>netflow.port = 9995</pre>

**表 5-2 通信ポート番号の設定ファイルと設定項目(内部通信)**

設定ファイルは<%データディレクトリ%>配下に格納されています。

用途	設定項目
フローデータ DB 通信	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定ファイル collector/conf/flowdb.conf</li> <li>指定形式</li> </ul> <pre>flowdb.port = 27100</pre>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定ファイル collector/conf/flowdb-extra.conf</li> <li>指定形式</li> </ul> <pre>port = 27100</pre>
システム管理 DB 通信	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定ファイル controller/conf/controller.properties</li> <li>指定形式</li> </ul> <pre>systemdb.port = 27110</pre>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定ファイル controller/conf/systemdb-extra.conf</li> <li>指定形式</li> </ul> <pre>port = 27110</pre>
イベント管理 DB 通信	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定ファイル controller/conf/event.properties</li> <li>指定形式</li> </ul> <pre>eventdb.port = 27120</pre>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定ファイル controller/conf eventdata-extra.conf</li> <li>指定形式</li> </ul> <pre>port = 27120</pre>
コントローラー制御通信	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定ファイル controller/conf/controller.properties</li> <li>指定形式</li> </ul> <pre>message.server.port = 27200</pre>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定ファイル collector/conf/collector.conf</li> <li>指定形式</li> </ul>

用途	設定項目
	controller.port = 27200
コレクターログサービス通信	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定ファイル collector/conf/nfalog.conf</li> <li>指定形式 Port = 27210</li> </ul>

### ⚠ 注意

- 1つの項目について2つ以上の設定ファイルが記載されているポートは、すべての設定ファイルを同時に編集し、同じ値を設定してください。関連する設定ファイル間でポート番号が異なると、正常に動作しません。
- パラメーターの末尾に不要なスペースが含まれている場合、末尾のスペースも含めてパラメーター値と判断するため、意図した通りの処理が行えません。  
設定ファイルの保存前に、パラメーター末尾に不要なスペースが含まれていないことを確認してください。

#### 4. 必要に応じて、ファイアウォールの設定を見直します。

特に外部通信用のポート番号は、ファイアウォールによってブロックされている場合が多いため、ポート番号変更の際には、ファイアウォールの設定が適切かどうか、確認してください。

#### 5. NFA のサービスを起動します。

```
# /etc/init.d/nec-nfa-service start
```

サービス起動後、ポート番号の変更内容がNFAに反映されます。

### 5.1.4 フロー情報の記録処理方式を変更する

受信したフロー情報の記録処理の方式を環境条件に合わせて変更することで、ディスクI/O負荷を低減することができます。

既定の処理では、受信したフロー情報をすべて一時記録用データベースに記録し、その後、1分間のフローデータとして集約処理(丸め処理)を実施してから、フローデータ管理用データベースに記録しています。

定常に受信するフロー情報が多く、かつ、NFAサーバーのディスクI/O性能が十分ではない環境においては、フローデータの記録処理に時間がかかり、メモリ使用量が増加し続ける場合があります。このような場合は、一時記録用データベースへの記録処理を停止し、メモリ上で集約処理を行ったフローデータを直接、フローデータ管理用データベースに記録する方式に変更することで、大幅にディスクI/O負荷を減らすことができます。

以下の手順で記録方式を変更します。

#### 1. rootユーザーでNFAサーバーにログインします。

2. NFA のサービスを停止します。

```
# /etc/init.d/nec-nfa-service stop
```

3. 設定ファイル (collector.conf) を開きます。

<%データディレクトリ%>/collector/conf/collector.conf

設定ファイルが存在しない場合は、新規に作成してください。

#### ヒント

---

collector.conf は、フロー情報の受信用の通信ポート番号の設定変更などでも活用する設定ファイルです。

4. 設定ファイル (collector.conf) に、フロー情報の記録処理の方式切り替えのためのパラメーターを追記し、保存します。

指定形式:

```
rawdb.switch = <0|1>
```

**0 :**

受信したフロー情報を一時記録用データベースへ書き込む処理は行わず、メモリ上で保持して、集約処理(丸め処理)を行う方式です。

ディスク I/O 性能が十分ではない環境の場合に指定します。

#### ⚠ 注意

---

一時記録用データベースへ書き込んだデータは、現状、24 時間保持する仕様となっています。このデータは、将来の機能強化において、外部出力対応やその他機能などで活用する可能性があります。本パラメーターに「0」を指定した場合は、将来、強化された機能の利用ができない場合がある点に注意してください。

**1 :**

受信したフロー情報を一時記録用データベースへ書き込み、データベースのデータを元に、集約処理(丸め処理)を行う方式です。

通常は、こちらを選択します。

#### ヒント

---

設定ファイル (collector.conf) に本パラメーターを指定していない場合は、以下のパラメーターを指定した場合と同様の動作となります。

```
rawdb.switch = 1
```

5. NFA のサービスを起動します。

```
# /etc/init.d/nec-nfa-service start
```

サービス起動後、フロー情報の記録処理方式の変更内容が NFA に反映されます。

### 5.1.5 Microsoft 365 通信定義の自動更新を停止する

Microsoft 365 (Office 365) の通信を識別するアプリケーション定義内容を自動更新する処理を停止する手順について説明します。

アプリケーション定義の自動更新処理は、マイクロソフトが提供している REST API を利用します。

Microsoft 365 (Office 365) の通信に対する分析が不要な場合、または、NFA からマイクロソフトのサイトへの通信が行えない環境の場合は、以下の手順で自動更新処理を停止させてください。

1. root ユーザーで NFA サーバーにログインします。
2. NFA のサービスを停止します。

```
# /etc/init.d/nec-nfa-service stop
```

3. 設定ファイル (controller.properties) を開きます。

```
<%データディレクトリ%>/controller/conf/controller.properties
```

設定ファイルが存在しない場合は、新規に作成してください。

#### ヒント

controller.properties は、NFA が利用する通信ポート番号の設定変更や IMS コンポーネントとの接続設定でも活用する設定ファイルです。

4. 設定ファイル (controller.properties) に、自動更新処理を停止するためのパラメーターを追記し、保存します。

**指定形式:**

```
application.auto-update.o365.enable = <false|true>
```

#### false:

Microsoft 365 (Office 365) の通信に対するアプリケーション定義内容の自動更新を停止します。

#### true:

Microsoft 365 (Office 365) の通信に対するアプリケーション定義内容を自動更新します。

設定ファイル (controller.properties) に本パラメーターを指定していない場合は、「true」を指定した場合と同様に動作します。

ここでは、自動更新を停止させるため、「false」を指定します。

```
application.auto-update.o365.enable = false
```

5. NFA のサービスを起動します。

```
# /etc/init.d/nec-nfa-service start
```

サービス起動後、設定内容が NFA に反映されます。

### 5.1.6 Web サーバーの URL を変更する

NFA にアクセスする URL を変更する手順を説明します。

NFA にアクセスする URL のうち、ドメイン名 (FQDN) は変更することができます。ドメイン名を変更した場合、SSL サーバー証明書の中のドメイン名 (識別名の CN) を変更する必要があります。

SSL サーバー証明書に関する操作は、製品が提供する `nfa_ssl_keytool` コマンドを使用します。詳細は、「[A.1 nfa\\_ssl\\_keytool \(126 ページ\)](#)」を参照してください。

1. root ユーザーで NFA サーバーにログインします。
2. 次のコマンドを実行し、出力されたメッセージの中から Owner 情報を確認します。

```
# <%インストールディレクトリ%>/controller/bin/nfa_ssl_keytool list -v
```

実行例:

```
# cd /opt/nec/nfa/controller/bin
# ./nfa_ssl_keytool list -v | grep '^Owner'
Owner: CN=nfa.nec.com, OU=IT Operation Division, O=NEC Corporation,
L=Minato-ku, ST=Tokyo, C=JP
```

3. `nfa_ssl_keytool selfcert` コマンドを `-dns` オプション付きで実行し、識別名を更新します。

```
# <%インストールディレクトリ%>/controller/bin/nfa_ssl_keytool selfcert
-dns <dns>
```

確認した Owner 情報のうち、ドメイン名に関する CN の値を変更して実行します。

実行例:

```
# ./nfa_ssl_keytool selfcert -dns "CN=new-nfa.nec.com,
OU=IT Operation Division, O=NEC Corporation, L=Minato-ku,
ST=Tokyo, C=JP" -dns new-nfa.nec.com
```

4. 公的な認証局に証明書を発行してもらっていた場合、証明書の再発行を依頼します。

- a. 次のコマンドを実行し、認証局に送付するための証明書署名要求 (CSR) をファイルに出力します。

```
# <%インストールディレクトリ%>/controller/bin/nfa_ssl_keytool
certreq -dns <dns> <filename>
```

指定したファイルに、CSR の内容がテキストで出力されます。

b. 証明書署名要求(CSR)を認証局に提出します。

`nfa_ssl_keytool certreq` コマンドで出力した CSR ファイルの内容を、認証局に提出します。

認証局は、CSR の内容を元に、証明書に署名し、返送します。署名済み証明書の返送には、認証局によっては数日かかる場合があります。

c. 認証局から返送された署名済み証明書をインポートします

`nfa_ssl_keytool importcert` コマンドを、`-alias` オプションは指定せずに実行します。

```
# <%インストールディレクトリ%>/controller/bin/nfa_ssl_keytool
importcert <filename>
```

実行時に `Failed to establish chain from reply` というメッセージが表示された場合、証明書のチェーンが解決できなかったことを表しています。認証局のルート証明書や中間証明書がインポートされていない可能性があります。認証局に、インポートが必要な証明書を問い合わせてください。

5. NFA のサービスを再起動します。

```
# /etc/init.d/nec-nfa-service stop
# /etc/init.d/nec-nfa-service start
```

6. 自己署名証明書を使用している場合、`nfa_ssl_keytool exportcert` コマンドで、Web ブラウザーにインポートするための証明書をファイルに出力します。

```
# <%インストールディレクトリ%>/controller/bin/nfa_ssl_keytool exportcert
<filename>
```

`<filename>`には任意のファイル名を指定できますが、Web ブラウザー側で簡単に証明書をインポートするために、ファイルの拡張子に.`.cer` を指定することを強く推奨します。

`nfa_ssl_keytool exportcert` コマンドで出力した証明書ファイルは、NFA にアクセスするすべての Web ブラウザーに配布し、インポートしてください。Web ブラウザーに証明書をインポートすることで、NFA の Web サーバーに成りますフィッシング攻撃などを予防することができます。

Web ブラウザーに証明書をインポートする方法は、「[1.2.1.3 Web ブラウザーに SSL サーバー証明書をインポートする \(11 ページ\)](#)」を参照してください。

NFA サーバー側の証明書の更新作業は、これで完了です。

公的な認証局に証明書を発行してもらった場合でも、使用する認証局によっては、Web ブラウザー側に別途、認証局の証明書をインストールするなどの作業が必要となる場合があります。詳細は、認証局の指示に従ってください。

### 5.1.7 環境設定をバックアップ、リストアする

NFA の環境設定バックアップ、およびそのリストアについて説明します。

環境設定のバックアップにより、NFA で設定を行った情報がバックアップできます。このバックアップからリストアすることで、バックアップ時点の環境設定に戻すことができます。

環境設定のバックアップには、以下の情報は含まれません。

- 蓄積したフローデータ
- 発生したイベントデータ
- 登録したライセンス情報

上記のデータは、リストアされないため、リストア先の環境の情報がそのまま残ります。

#### ヒント

蓄積したフローデータやイベントデータも含めてバックアップする方法もあります。詳細は「[5.1.8 全データをバックアップ、リストアする（117 ページ）](#)」を参照してください。

環境設定のバックアップは、全てのデータをバックアップする方法とは異なり、NFA のサービスを起動した状態で実施することができます。

### リストアに関する注意事項

- バックアップ情報には、ライセンス情報は含まれていません。そのため、バックアップを取得した環境とリストア先の環境で登録されているライセンスに差がある場合は、リストアの前に、リストア先環境にバックアップ元の環境と同じ種類のライセンスを同じ数だけ登録してください。

ライセンスの管理についての詳細は、「[2.1 ライセンスを管理する（26 ページ）](#)」を参照してください。

- バックアップ元の環境とリストア先の環境で、NFA のドメイン名 (Web サーバーにアクセスするための URL) が異なる場合、SSL サーバー証明書を修正する必要があります。
- バックアップ元の環境とリストア先の環境で、カーネルパラメーター `kernel.shmmax` の値を揃えるか、リストア先の環境の値をバックアップ元の環境より大きく設定してください。

バックアップ元の環境よりもリストア先の環境の `kernel.shmmax` の値が小さい場合は、リストア完了後にサービスが起動できない場合があります。

- 登録されているエクスポートなどの情報は、システム単位で異なる内部 ID で管理されており、フローデータもその内部 ID を元に管理されています。そのため、バックアップ元の環境と異なるシステムにリストアする場合、リストア先の環境に蓄積していたフローデータの情報が、本来の情報とは異なる内容で表示される場合があります。

リストア先は、同一システムにするか、インストール直後のフローデータが蓄積していない環境とすることをお勧めします。

### 5.1.7.1 環境設定をバックアップする

NFA の環境設定をバックアップする手順について説明します。

環境設定のバックアップは、NFA のサービスを起動した状態でも実施することができます。

1. root ユーザーで NFA サーバーにログインします。
2. 次のコマンドを実行します。

```
# <%インストールディレクトリ%>/controller/bin/nfa_backup <path>
```

引数`<path>`には、バックアップを出力するディレクトリを指定します。

エラーメッセージが表示されず、コマンドが正常終了すると、指定した出力先ディレクトリにバックアップファイルが生成されています。

生成されたバックアップディレクトリは、他の記録媒体に退避するなどして、大切に保管してください。

### 5.1.7.2 環境設定のバックアップをリストアする

NFA の環境設定バックアップをリストアする手順について説明します。

バックアップのリストアは、NFA のサービスを停止した状態で実施する必要があります。

リストアに関して、いくつか注意事項があります。事前に、「[リストアに関する注意事項 \(115 ページ\)](#)」を参照してください。

リストア作業を開始する前に、「[5.1.7.1 環境設定をバックアップする \(116 ページ\)](#)」で取得したバックアップディレクトリを NFA サーバーに配置しておく必要があります。

#### ヒント

「[5.1.8.1 全データをバックアップする \(118 ページ\)](#)」で取得したバックアップディレクトリを使用することもできます。その場合、フローデータやイベントデータはリストアされず、環境設定情報のみがリストアされます。

1. root ユーザーで NFA サーバーにログインします。
2. NFA のサービスを停止します。

```
# /etc/init.d/nec-nfa-service stop
```

3. 次のコマンドを実行し、NFA の環境設定をリストアします。

```
# <%インストールディレクトリ%>/controller/bin/nfa_restore <path>
```

引数`<path>`には、バックアップが格納されているディレクトリを指定します。

- エラーメッセージが表示されず、コマンドが正常終了すると、リストアは完了です。
4. バックアップ元の環境とリストア先の環境で、NFA のドメイン名 (Web サーバーにアクセスするための URL) が異なる場合は、SSL サーバー証明書の更新作業を行います。作業手順は、「[5.1.6 Web サーバーの URL を変更する \(113 ページ\)](#)」を参照してください。
  5. NFA のサービスを起動します。

```
# /etc/init.d/nec-nfa-service start
```

### 5.1.8 全データをバックアップ、リストアする

環境設定、蓄積データの一括バックアップ、およびそのリストアについて説明します。

環境設定および蓄積データの一括バックアップにより、NFA で設定を行った情報と蓄積したフローデータ、イベントデータを全てバックアップすることができます。このバックアップからリストアすることで、バックアップ時点の状態に戻すことができます。

なお、登録されたライセンス情報はバックアップされません。ライセンス情報だけは、バックアップ時点の状態に復元はされず、リストア先の環境の情報がそのまま残ります。

#### ヒント

蓄積したフローデータやイベントデータを含めずに環境設定のみバックアップする方法もあります。詳細は「[5.1.7 環境設定をバックアップ、リストアする \(115 ページ\)](#)」を参照してください。全データのバックアップは、環境設定のバックアップとは異なり、NFA のサービスを起動した状態で実施することはできません。

### バックアップに関する注意事項

- エクスポートの台数が多い環境や、フローが多い環境では、バックアップするデータのサイズが数百 GB から数 TB になることがあります。バックアップデータの出力先や保存先の空き容量は十分確保した上で作業してください。
- バックアップのデータサイズが数百 GB から数 TB と非常に大きくなる場合、バックアップ処理に数時間から数十時間かかる場合があります。

### リストアに関する注意事項

- バックアップのデータサイズが数百 GB から数 TB と非常に大きい場合、リストア処理に数時間から数十時間かかる場合があります。
- バックアップ情報には、ライセンス情報は含まれていません。そのため、バックアップを取得した環境とリストア先の環境で登録されているライセンスに差がある場合は、リストアの前に、リストア先環境にバックアップ元の環境と同じ種類のライセンスを同じ数だけ登録してください。

ライセンスの管理についての詳細は、「[2.1 ライセンスを管理する \(26 ページ\)](#)」を参照してください。

- バックアップ元の環境とリストア先の環境で、NFA のドメイン名 (Web サーバーにアクセスするための URL) が異なる場合、SSL サーバー証明書を修正する必要があります。
- バックアップ元の環境とリストア先の環境で、カーネルパラメーター `kernel.shmmax` の値を揃えるか、リストア先の環境の値をバックアップ元の環境より大きく設定してください。

バックアップ元の環境よりもリストア先の環境の `kernel.shmmax` の値が小さい場合は、リストア完了後にサービスが起動できない場合があります。

### 5.1.8.1 全データをバックアップする

環境設定、蓄積データを一括してバックアップする手順を説明します。

全データの一括バックアップは、NFA のサービスを停止した状態でのみ実施することができます。

バックアップに関して、いくつか注意事項があります。事前に、「[バックアップに関する注意事項 \(117 ページ\)](#)」を参照してください。

1. root ユーザーで NFA サーバーにログインします。

2. バックアップ対象の現在のサイズを確認します。

次のコマンドを実行し、サイズを確認してください。

```
# du -sm <%データディレクトリ%>/ {controller,collector}/{conf,db}
```

結果は、個々のディレクトリ単位に MB 単位で表示されます。表示された数字を合算してください。

実行例:

```
# du -sm /opt/nec/nfa/{controller,collector}/{conf,db}
1          /opt/nec/nfa/controller/conf
92         /opt/nec/nfa/controller/db
1          /opt/nec/nfa/collector/conf
1016208   /opt/nec/nfa/collector/db
```

この例では、最大で約 993GB 程度のバックアップサイズになります。

3. NFA のサービスを停止します。

```
# /etc/init.d/nec-nfa-service stop
```

4. 次のコマンドを実行します。

```
# <%インストールディレクトリ%>/controller/bin/nfa_backup -full <path>
```

引数<path>には、バックアップを出力するディレクトリを指定します。見積もったバックアップサイズに対して、十分な空き容量があるディスクを指定するように注意してください。

エラーメッセージが表示されず、コマンドが正常終了すると、指定した出力先ディレクトリにバックアップファイルが生成されています。

### **⚠ 注意**

バックアップのサイズによっては、コマンドの完了までに数時間から数十時間かかる場合があります。

5. NFA のサービスを起動します。

```
# /etc/init.d/nec-nfa-service start
```

生成されたバックアップディレクトリは、他の記録媒体に退避するなどして、大切に保管してください。

## 5.1.8.2 全データのバックアップをリストアする

環境設定、蓄積データのバックアップをリストアする手順を説明します。

バックアップのリストアは、NFA のサービスを停止した状態で実施する必要があります。

リストアに関して、いくつか注意事項があります。事前に、「[リストアに関する注意事項（117 ページ）](#)」を参照してください。

リストア作業を開始する前に、「[5.1.8.1 全データをバックアップする（118 ページ）](#)」で取得したバックアップディレクトリを NFA サーバーに配置しておく必要があります。

1. root ユーザーで NFA サーバーにログインします。
2. NFA のサービスを停止します。

```
# /etc/init.d/nec-nfa-service stop
```

3. 次のコマンドを実行し、NFA の環境設定をリストアします。

```
# <%インストールディレクトリ%>/controller/bin/nfa_restore -full <path>
```

引数<path>には、バックアップが格納されているディレクトリを指定します。

エラーメッセージが表示されず、コマンドが正常終了すると、リストアは完了です。

### **⚠ 注意**

バックアップのサイズによっては、コマンドの完了までに数時間から数十時間かかる場合があります。

4. バックアップ元の環境とリストア先の環境で、NFA のドメイン名 (Web サーバーにアクセスするための URL) が異なる場合は、SSL サーバー証明書の更新作業を行います。

作業手順は、「[5.1.6 Web サーバーの URL を変更する \(113 ページ\)](#)」を参照してください。

- NFA のサービスを起動します。

```
# /etc/init.d/nec-nfa-service start
```

## 5.2 フローデータの管理について

NFA では、受信したフローデータをデータベースを用いて管理しています。ここでは、フローデータの管理の仕組みについて説明します。

### 5.2.1 フローデータの保持期間と丸め処理について

NFA では、大量のフローデータを限られたディスク容量の中で長期間保持するために、受信したフローデータを以下の「[表 5-3 フローデータの粒度と保持期間 \(120 ページ\)](#)」で示す単位時間ごとに集約(丸め処理)し、データの粒度を変えて保持しています。また、NFA では、データの粒度ごとに保持期間を設けており、保持期間を超えたデータを破棄します。保持期間はユーザーが変更することもできます。

**表 5-3 フローデータの粒度と保持期間**

データの粒度(単位時間)	デフォルトの保持期間	保持期間の変更可能範囲
1 分	24 時間	2~168 時間
10 分	72 時間	12~336 時間
60 分	14 日間	4~60 日間
6 時間	60 日間	14~365 日間
24 時間	365 日間	60~1095 日間
7 日	1095 日間	365~2190 日間

フローデータの集約処理では、単位時間ごとに以下の 7 つのフローキーがすべて同一のフローデータを集約して 1 つにまとめます。

- 送信元 IP アドレス
- 宛先 IP アドレス
- 送信元ポート番号
- 宛先ポート番号
- IP プロトコル
- ToS バイト(DSCP)
- 入力インターフェイス

さらに、NFA では、フローデータの蓄積に必要なディスク使用量を一定に抑えるため、上記の集約処理に加えて、以下のような処理を行います。

- ・ 単位時間ごとに、通信量の多い上位 1,000 フローまでのデータのみを詳細な分析対象として管理します。
- ・ 上位 1,000 フローに含まれない下位のフローデータについては、「その他」のフローとして、集約して管理します。

## 5.2.2 ディスク使用量の見積もり方法

受信したフローデータを蓄積、管理するために必要なディスク使用量の見積もり方法について説明します。

フローデータの蓄積、管理に必要なディスク使用量は、NFA が管理するエクスポートーの台数、および、フローの発生頻度に関係しています。また、「[5.2.1 フローデータの保持期間と丸め処理について（120 ページ）](#)」で示した通り、フローデータに対する保持期間、および単位時間ごとの最大フロー数は、NFA で規定されています。そのため、フローデータの蓄積に必要なディスク使用量の目安は、これらを踏まえた計算式から算出することができます。

### ⚠ 注意

エクスポートーの台数が多い場合など、フローデータのサイズは非常に大きくなるため、ディスクの空き容量が枯渇する可能性があります。ディスクが枯渇すると、新規のフローデータが受信できない他、全体として正常に動作できなくなります。ディスク容量が枯渇しないよう、最大フロー数は、少し余裕を持たせて計算することを推奨します。

具体的な算出方法を以下に説明します。

1. NFA で管理するエクスポートーの台数を確認します。

今後の運用において増加する予定があれば、最終的な管理数を明確にします。

2. フローの保持期間を確認し、ディスク容量算出で使用する係数を以下の計算式から算出します。

$$\text{保持期間係数 } P = P1 \times 60 + P2 \times 6 + P3 \times 24 + P4 \times 4 + P5 + P6 \div 7$$

- ・ P1: 1 分粒度データの保持期間(単位：時)
- ・ P2: 10 分粒度データの保持期間(単位：時)
- ・ P3: 60 分粒度データの保持期間(単位：日)
- ・ P4: 6 時間粒度データの保持期間(単位：日)
- ・ P5: 24 時間粒度データの保持期間(単位：日)
- ・ P6: 7 日粒度データの保持期間(単位：日)

計算結果の小数点以下は切り上げてください。

保持期間がデフォルト値のままであれば、係数は 2970 となります。

**ヒント**

フローデータに対する保持期間の変更については、「[5.2.1 フローデータの保持期間と丸め処理について（120 ページ）](#)」を参照してください。

3. 運用環境におけるフローの発生頻度(1 分間の平均フロー数)を確認します。

フローの発生頻度は、運用環境において 1 分間に平均何セッションの通信が発生しているのかをおおよその数値で求めます。

4. 以下の計算式にあてはめて、ディスク容量の目安を算出します。

$$\text{ディスク使用量の目安[MB]} = (N + 5) \times P \times L \times 0.000415 + A \times 0.15 + 10,000 \text{ [MB]}$$

- N: NFA が管理するエクスポートーの台数

手順 1 で確認した値を代入して計算します。

- P: NFA の保持期間に影響を受ける係数

手順 2 で確認した値を代入して計算します。

- L: 単位時間ごとに保持する最大フロー数

デフォルトでは、最大で上位 1,000 フローを保持するため、1,000 を指定します。

**ヒント**

最大フロー数を変更した場合は、変更した値を参考にして計算してください。最大フロー数の変更については、「[5.2.3 保持するフロー数の上限を変更する（123 ページ）](#)」を参照してください。

- A: NFA が受信した 1 分間の平均フロー数

手順 3 で確認した値を代入して計算します。

**計算例**

エクスポートーの台数が 50 台、フローデータに対する保持期間・単位時間ごとの最大フロー数がデフォルト値、1 分間の平均フロー数が 600,000 フローの場合は、以下のような計算結果になります。

- N = 50
- P =  $2,970 (24 \times 60 + 72 \times 6 + 14 \times 24 + 60 \times 4 + 365 + 1095 \div 7)$
- L = 1,000
- A = 600,000
- ディスク使用量の目安 =  $(50 + 5) \times 2,970 \times 1,000 \times 0.000415 + 600,000 \times 0.15 + 10,000 \doteq 163.9\text{GB}$

### 5.2.3 保持するフロー数の上限を変更する

保持するフロー数の上限を変更する方法について説明します。

NFA では、デフォルトの動作として、エクスポーター、単位時間ごとに上位 1,000 フローを保持します。

この値は、設定により変更できます。

#### **⚠ 注意**

フロー数の上限値を大きくすると、NFA サーバーに対する負荷が増加します。よって、管理するエクスポーターの台数やフローの受信数、マシンスペック等の環境によっては、定常的に高負荷となり、NFA が正常に動作しない場合があります。

実際の動作環境にて 1 日以上運用させた状態で、以下のような観点で、正常に稼働することをご確認ください。

- ・ エクスポーター管理画面にて、各エクスポーターの[最終受信時刻]に遅れが発生していないこと。
- ・ ダッシュボード画面、エクスポーター分析画面にてフローデータが参照できること。

1. 環境設定画面を表示します。

[システム管理] > [環境設定] をクリックします。

2. [フローデータの上限数] の入力欄に対し、保持するフローデータの上限数を設定します。

フロー数の上限値は 1,000~10,000 の範囲で指定します。エクスポーターの台数を基準とした場合、以下の数値を目安にしてください。

#### 1 台~10 台

上位 10,000 フロー

#### 11 台~20 台

上位 6,000 フロー

#### 21 台~30 台

上位 3,000 フロー

#### 31 台以上

拡張は推奨しません。

#### **ヒント**

- ・ 以下の設定ファイルを編集することにより上限数を変更することもできます。ファイルが存在しない場合は、新規に作成してください。なお、[システム管理] > [環境設定] から変更した場合、本設定ファイルの内容は上書きされます。
- ・ ファイルの編集後は、設定を有効にするために NFA サービスを再起動してください。

- <%データディレクトリ%>/controller/conf/flowdb.properties
- 以下の6つの設定で指定されている値を、すべて同じ値に変更します。

```
flowdb.table.record.limit.1 = 1000
flowdb.table.record.limit.2 = 1000
flowdb.table.record.limit.3 = 1000
flowdb.table.record.limit.4 = 1000
flowdb.table.record.limit.5 = 1000
flowdb.table.record.limit.6 = 1000
```

## 5.2.4 フローの保持期間を変更する

保持するフロー数の上限を変更する方法について説明します。

NFAでは、「[5.2.1 フローデータの保持期間と丸め処理について（120ページ）](#)」に基いて、フローデータをデータベースに保持する期間が決められています

### ヒント

フロー数やフローの保持期間の上限値を小さくしてから実際にデータが削除されるまでに、数分から40分程度の時間を要します。

1. 環境設定画面を表示します。

[システム管理] > [環境設定] をクリックします。

2. [フローデータの保持設定] の各入力欄に対し、保持するフローデータの保持期間を設定します。

指定する保持期間は上から順番に長い期間を設定する必要があります。例えば[1分粒度データ]の保持期間に36時間を指定した場合は、[10分粒度データ]は36時間以上の期間を設定する必要があります。

## 5.2.5 丸め処理の基準時刻を変更する

保持するフローデータの丸め処理を行う基準時刻を変更する方法について説明します。

NFAでは、フローデータを長期間保持するために、「[5.2.1 フローデータの保持期間と丸め処理について（120ページ）](#)」に基いて、データの粒度を変えて保持しています。データの粒度を変えるための丸め処理は、設定された基準時刻に基づいて実行されます。基準時刻は、NFAのインストール時に、サーバーのタイムゾーン設定を元に設定されます。

1. rootユーザーでNFAサーバーにログインします。
2. NFAのサービスを停止します。

```
# /etc/init.d/nec-nfa-service stop
```

3. 設定ファイル (collector.conf) を開きます。

```
<%データディレクトリ%>/collector/conf/collector.conf
```

設定ファイルが存在しない場合は、新規に作成してください。

### ヒント

collector.conf は、フロー情報の受信用の通信ポート番号の設定変更などでも活用する設定ファイルです。

4. 設定ファイル (collector.conf) に、以下のパラメーターを追記し、保存します。

指定形式:

```
collector.aggregation-offset = <±HHMM>
```

**±HHMM :**

UTC (協定世界時 : Coordinated universal time) からのオフセットを指定します。

### ヒント

設定ファイル (collector.conf) に本パラメーターを指定していない場合で、かつ、タイムゾーン設定が日本時間となっているサーバーにおいては、以下のパラメーターを指定した場合と同様の動作となります。

```
collector.aggregation-offset = +09:00
```

5. NFA のサービスを起動します。

```
# /etc/init.d/nec-nfa-service start
```

サービス起動後、丸め処理に対する基準時刻の変更内容が NFA に反映されます。

# 付録 A コマンドリファレンス

NFA の提供するコマンドについて説明します。

## A.1 nfa\_ssl\_keytool

HTTPS 通信で使用する SSL サーバー証明書の作成および管理を行うコマンドです。

このコマンドは、Java keytool コマンドの機能を本製品向けに使いやすい形で提供するラッパーコマンドです。本コマンドから使用できる機能は、Java keytool コマンドの一部のみです。また、引数の名前や意味は、Java keytool コマンドに合わせています。

Java keytool コマンドとの相違点は次の通りです。

- 最初の引数に genkeypair などのサブコマンド名を指定します。サブコマンドの引数名の先頭に - は付きません。
- 本コマンドでは、キーストアの形式は PKCS12 固定です。また、キーストアのパスは<% データディレクトリ%>/controller/conf/server.keystore 固定です。
- genkeypair サブコマンドを実行すると、キーストアのパスワード、キーストア内のエントリーの別名、鍵のパスワードが以下のファイルに記録されます。

```
<%データディレクトリ%>/controller/conf/tomcat.properties
```

ファイルに記録された各種情報は、各種サブコマンドで -storepass、-alias オプションを省略した際に自動で使用されます。そのため、引数の指定数を最小限に抑えてコマンドを実行することができます。

- keyalg、-validity オプションのデフォルト値が異なります。
- initstore という独自のサブコマンドを実装しています。

### パス

```
<%インストールディレクトリ%>/controller/bin/nfa_ssl_keytool
```

### 形式

```
nfa_ssl_keytool genkeypair [-help] [-storepass PASS] [-alias ALIAS]
    [-keyalg KEYALG] [-keysize KEYSIZE] [-sigalg SIGALG]
    [-validity DAYS] [-dname DNAME] [-dns DNS]
```

```
nfa_ssl_keytool selfcert [-help] [-storepass PASS] [-alias ALIAS]
    [-sigalg SIGALG] [-validity DAYS] [-dname DNAME] [-dns DNS]
```

```
nfa_ssl_keytool certreq [-help] [-storepass PASS] [-alias ALIAS]
    [-dns DNS] FILE
```

```
nfa_ssl_keytool importcert [-help] [-storepass PASS] [-alias ALIAS] FILE
nfa_ssl_keytool exportcert [-help] [-storepass PASS] [-alias ALIAS] FILE
nfa_ssl_keytool list [-help] [-storepass PASS] [-alias ALIAS] [-rfc | -v]
nfa_ssl_keytool delete [-help] [-storepass PASS] [-alias ALIAS]
nfa_ssl_keytool initstore [-help]
nfa_ssl_keytool -help
```

## 説明

各サブコマンドの意味は次の通りです。

- genkeypair

鍵のペア (公開鍵および関連する非公開鍵) を生成し、キーストアに格納します。また、Web サーバーが生成した鍵を使用するための情報を以下のファイルに書き出します。

<%データディレクトリ%>/controller/conf/tomcat.properties

- selfcert

キーストアエントリーの鍵に対する自己署名証明書を作成します。

- certreq

PKCS#10 形式を使って証明書署名要求 (CSR) を生成します。

- importcert

ファイルから証明書または証明書チェーンを読み取り、キーストアに格納します。

- exportcert

証明書をキーストアから読み取り、バイナリ符号化方式の証明書としてファイルに格納します。

- list

特定のキーストアエントリー、またはキーストア全体の内容を表示します。

- delete

キーストアから特定のエントリーを削除します。

- initstore

キーストアファイルを削除します。

## 引数

### **-storepass *PASS***

キーストアのパスワードを指定します。

genkeypair サブコマンドの実行時に省略した場合は、コマンド実行中にパスワードの入力が求められます。それ以外のサブコマンドの実行時に省略した場合は、tomcat.properties ファイルから読み取った値を使用します。

### **-alias *ALIAS***

キーストア内のエントリーの別名を指定します。

genkeypair サブコマンドの実行時に省略した場合は、デフォルト値の「tomcat」が使用されます。また、list サブコマンドの実行時に省略した場合は、すべてのエントリーが対象になります。それ以外のサブコマンドの実行時に省略した場合は、tomcat.properties ファイルから読み取った値を使用します。

### **-keyalg *KEYALG***

鍵の暗号化アルゴリズムを指定します。「RSA」、「DSA」、「EC」などを指定することができます。デフォルトは「RSA」です。

-keyalg、および-sigalg に指定できるアルゴリズム一覧は、Java 暗号化アーキテクチャ (JCA) リファレンス・ガイド を参照してください。

### **-keysize *KEYSIZE***

生成する鍵のサイズを指定します。

指定可能な値およびデフォルト値は、Java keytool の仕様に準拠しています。

### **-sigalg *SIGALG***

自己署名証明書に署名を付けるときに使うアルゴリズムを指定します。

指定するアルゴリズムは、-keyalg と互換性のあるものでなければなりません。指定可能な値およびデフォルト値は、Java keytool の仕様に準拠しています。

### **-validity *DAYS***

自己署名証明書が有効と見なされる日数を指定します。0 ~ 365000 が指定できます。デフォルトは 3650 (約 10 年) です。

### **-dname *DNAME***

自己署名証明書の issuer フィールドと subject フィールドとして使う X.500 識別名を指定します。

識別名を指定しなかった場合は、コマンド実行中に識別名の入力を求められます。

### **-dns *DNS***

証明書の Subject Alternative Name 拡張領域に登録する FQDN を指定します。

genkeypair サブコマンドでは、指定しなかった場合は証明書の Common Name が使用されます。

#### **-new NEWPASS**

キーストアまたは鍵のパスワードを変更する際に、変更後のパスワードを指定します。

省略した場合は、コマンド実行中にパスワードの入力が求められます。

#### **-rfc**

list サブコマンドの出力形式指定オプションです。出力可能符号化方式で証明書の内容が出力されます。

-v オプションと同時に指定することはできません。

#### **-v**

list サブコマンドの出力形式指定オプションです。人間が読むことのできる形式で、証明書の内容詳細が出力されます。

-rfc オプションと同時に指定することはできません。

#### **-help**

コマンド全体、または各コマンドの使用方法を表示します。

## 戻り値

成功時には 0 を返します。失敗時には 0 以外の値を返します。

## ヒント

バージョン 2.0 以前で作成したキーストアの形式は、Java KeyStore (JKS) となります。JKS 形式を利用している場合、以下のサブコマンドが追加で使用できます。

```
nfa_ssl_keytool storepasswd [-help] [-storepass PASS] [-new NEWPASS]
```

```
nfa_ssl_keytool keypasswd [-help] [-storepass PASS] [-alias ALIAS]
[-keypass KEYPASS] [-new NEWPASS]
```

- **storepasswd**

キーストアのパスワードを変更します。

- **keypasswd**

キーストアエントリーの鍵パスワードを変更します。

また、各サブコマンドに -keypass オプションが指定できます。

#### **-keypass KEYPASS**

鍵のパスワードを指定します。

genkeypair サブコマンドの実行時に省略した場合は、コマンド実行中にパスワードの入力が求められます。それ以外のサブコマンドの実行時に省略した場合は、tomcat.properties ファイルから読み取った値を使用します。

## A.2 nfa\_flow\_export

データベース内に蓄積されたフローデータを外部の CSV ファイルに出力するコマンドです。

本コマンドは、CSV ファイルへ出力するフローデータの種類と粒度、および対象とする期間などを指定して、実行します。

- 対象とするデータの種類

データの種類は、大きく分けて以下の 2 つの種類があります。

- エクスポート 1 台に着目した詳細なフローデータ
- 全エクスポートの情報をまとめた、ネットワーク全体のフローデータ

ネットワーク全体のフローデータは、エクスポートおよびインターフェイスの通信量、送信元/宛先 IP アドレス、アプリケーション、IP プロトコル、ToS(DSCP)、送信元/宛先 AS 番号の 6 種類から選択します。

- 対象とするデータの粒度

NFA では一定の期間ごとに、フローデータを集約(丸め処理)し、データの粒度を変えて保持しています。どの粒度のデータを出力するかも、パラメーターとして指定します。データの粒度と丸め処理の詳細は、「[5.2.1 フローデータの保持期間と丸め処理について \(120 ページ\)](#)」を参照してください。

- 対象とする期間

出力するデータの開始日時と終了日時を指定して、データを出力します。

また、定期的に繰り返し実行するためのモードとして、前回出力時の終了時刻以降のデータを出力するという指定の方法もあります。

データの種類や粒度、期間の他には、出力するフローデータを条件によって絞り込む指定(フィルタリング)や、CSV ファイルの出力先などを指定します。

コマンドのパラメーターの指定方法は、コマンドの引数として直接指定する方法と、パラメーターを設定ファイルに記載して指定する方法の 2 通りがあります。コマンドの引数として直接指定する場合は、1 回の実行で出力するフローデータは 1 種類になります。設定ファイルを用いると、1 回の実行で複数種類のフローデータの CSV ファイルを出力することができます。

出力される CSV ファイルの形式は、「[A.2.2 出力 CSV ファイルの形式 \(140 ページ\)](#)」を参照してください。

## パス

```
<%インストールディレクトリ%>/collector/bin/nfa_flow_export
```

## 形式

```
nfa_flow_export -type DATATYPE -level { 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 }
  {-period START END | -continue} -out OUTDIR [OPTIONS...]
```

```
nfa_flow_export -file FILEPATH
```

```
nfa_flow_export -help
```

## 引数 (パラメーターをコマンド引数で指定する場合)

### **-type DATATYPE**

出力するデータタイプを指定します。指定必須です。指定できるデータタイプは以下です。

- **exporter EXPORTER[:INTERFACE]**

指定したエクスポートおよびそのインターフェイスのフローデータを出力します。`exporter` キーワードに続いて、エクスポートを指定します。エクスポートに続けて「`:`」およびインターフェイスを指定することで、特定インターフェイスに限定したデータを出力することもできます。

エクスポート、インターフェイスはそれぞれ 1 つのみ指定可能です。エクスポートやインターフェイスの指定には、表示名の他に IP アドレスや `ifIndex` 値、IF グループ名なども使用できます。詳細は「[値の指定書式に関する補足 \(136 ページ\)](#)」を参照してください。

- **traffic**

全エクスポートとインターフェイスの通信量に関するフローデータを出力します。

- **ipaddr**

ネットワーク全体の IP アドレス(通信エンドポイント)に関するフローデータを出力します。

- **app**

ネットワーク全体のアプリケーションに関するフローデータを出力します。

- **ipprot**

ネットワーク全体の IP プロトコルに関するフローデータを出力します。

- **tos**

ネットワーク全体の ToS(DSCP)値に関するフローデータを出力します。

- **as**

ネットワーク全体の AS 番号に関するフロー情報を出力します。

**-level { 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 }**

エクスポートするデータの粒度をレベルを表す1～6の数値で指定します。指定必須です。

レベルとデータの粒度の関係は「[フローデータの粒度と指定可能期間の関係（133 ページ）](#)」を参照してください。

**-period START END**

出力するフローデータの期間の開始日時および終了日時を指定します。-period または-continue のいずれか一方を指定します。両方同時に指定はできません。

日時は、yyyymmdd または yyymmddhhmm[ss] の形式で指定します。

-level に指定したレベルに応じて、開始日時と終了日時の幅に制限があります。詳細は「[フローデータの粒度と指定可能期間の関係（133 ページ）](#)」を参照してください。

**-continue**

前回実行時に出力した最後のフローデータから現在時刻までのフローデータを出力する場合に指定します。-continue または-period のいずれか一方を指定します。両方同時に指定はできません。

-out で指定したディレクトリに対する初回実行時には、実行時刻の記録のみを行い、フローデータは出力しません。次回実行時からフローデータを出力します。

-level に指定したレベルに応じて、一度の-continue 実行で出力できる期間に制限があります。詳細は「[フローデータの粒度と指定可能期間の関係（133 ページ）](#)」を参照してください。

**-out**

出力先ディレクトリを指定します。指定必須です。

絶対パスまたは相対パスの指定が可能です。指定するディレクトリは事前に作成しておく必要があります。

**-filter CONDITIONS**

出力するフローデータを絞り込む条件を指定します。条件を指定すると、その条件に該当するフローデータのみ出力されます。

詳細な指定方法は「[フィルター条件の指定方法（134 ページ）](#)」を参照してください。

**-full**

画面には表示されない、詳細なフロー情報も含めて出力します。出力内容の変化については、「[A.2.2 出力 CSV ファイルの形式（140 ページ）](#)」を参照してください。

-type に exporter を指定した場合に使用できるオプションです。

**-limit N**

1回の実行で出力するフローデータの件数の最大値を指定します。通信量(byte 単位)の多いフローデータから順に出力し、指定件数を超えるフローデータは出力しません。

指定しない場合は、出力件数の制限を行いません。

#### **-limit-by-packet**

`-limit` オプションで件数制限する際の出力優先度を、通信量(byte 単位)の多い順から、通信パケット数が多い順に変更します。

#### **-line N**

CSV ファイル 1 つに出力する最大行数を指定します。指定しない場合は、1 ファイルあたり 65,535 行まで出力します。指定できる最大値は 1,048,575 です。

出力するデータが 1 つのファイルに収まらない場合は、ファイルを分割します。分割されたファイルは、ファイル名末尾が `_001.csv`、`_002.csv` のように連番になります。

#### **-no-header**

指定すると、CSV ファイル中の 1 行目にヘッダーフィールド行を出力しません。

## 引数(パラメーターを設定ファイルで指定する場合)

#### **-file FILE**

パラメーターを記載した設定ファイル(パラメーター設定ファイル)を指定して、本コマンドを実行します。

パラメーター設定ファイルを使用することで、1 回のコマンドで複数の対象に対し一括でデータ出力することができます。対象が多数の場合は、パラメーター設定ファイルを準備して実行することを推奨します。

パラメーター設定ファイルの形式については、「[A.2.1 パラメーター設定ファイルの形式 \(137 ページ\)](#)」を参照してください。

## 引数(その他)

#### **-help**

コマンドの使用方法を表示します。

## 戻り値

成功時には 0 を返します。失敗時には 0 以外の値を返します。

## フローデータの粒度と指定可能期間の関係

フローデータは、データの粒度ごとにレベルを分けて保持しています。本コマンドの `-period` で指定できる最小時間幅・最大時間幅は、レベルごとに決まっています。同様に、`-continue` で実行する際に一度に出力できる最大時間幅もレベルごとに決まっています。

「表 A-1 フローデータの粒度と指定可能期間の対応表（134 ページ）」に、レベルごとの最小時間幅および最大時間幅を示します。

**表 A-1 フローデータの粒度と指定可能期間の対応表**

レベル	データの粒度(単位時間)	最小時間幅	最大時間幅
1	1 分	1 分	60 分
2	10 分	10 分	12 時間
3	60 分	60 分	3 日
4	6 時間	6 時間	14 日
5	24 時間	24 時間	60 日
6	7 日	7 日	365 日

-period で指定する時間幅は、これらの値の範囲に収まるように指定してください。例えば、2017/4/1 の 10:00 からレベル 1 の最大時間幅(60 分)でデータを出力する場合は、-period 201704011000 201704011059 と指定します。

-continue で定期的に出力する場合は、最大時間幅の半分程度の間隔で繰り返し実行することを推奨します。また、最後の実行から最大時間幅を超える期間が空いた場合は、-continue による繰り返し実行の間隔を一時的に狭めると、より迅速に最新時刻に追いつくことができます。

## ヒント

-continue を指定してのコマンドが、フローデータが存在しない期間に対して実行されると、フローデータが存在する期間の最古のデータから CSV ファイルへ出力されます。例えば、保持期間がデフォルトで、レベル 1 のデータに対する実行が最後の出力から 30 時間空いた状況を考えます。この状況で -continue を指定してコマンドを実行すると、保持期間(24 時間)を超えているため、フローデータが存在する 24 時間前から 23 時間前までの 60 分間のフローデータを CSV ファイルに出力します。この場合も、-continue を指定してのコマンド実行を連続して行うことで、迅速に最新時刻に追いつくことができます。

データの保持期間に関する詳細は、「5.2.1 フローデータの保持期間と丸め処理について（120 ページ）」を参照してください。

## フィルター条件の指定方法

フィルター条件は、フィルターの名前と条件に指定する値を「=」で結合して指定します。「=」の前後には空白を入れません。

指定できるフィルター条件は以下の通りです。

- exporter=EXPORTER[:INTERFACE][,EXPORTER[:INTERFACE]...]

エクスポートでフィルタリングを行います。エクスポートに続けて「:」およびインターフェイスを指定することで、特定インターフェイスに限定してフィルタリングします。

エクスポートやインターフェイスの指定には、表示名の他に IP アドレスや ifIndex 値、IF グループ名なども使用できます。詳細は「[値の指定書式に関する補足（136 ページ）](#)」を参照してください。

-type が traffic、ipaddr、app、ipprot、tos、as の場合に有効なフィルターです。

- srcip=IPADDR[,IPADDR...]

送信元 IP アドレスでフィルタリングを行います。

-type が exporter または ipaddr の場合に有効なフィルターです。

- dstip=IPADDR[,IPADDR...]

宛先 IP アドレスでフィルタリングを行います。

-type が exporter または ipaddr の場合に有効なフィルターです。

- srcendpt=GROUP[,GROUP...]

送信元エンドポイントグループ名でフィルタリングを行います。

-type が exporter または ipaddr の場合に有効なフィルターです。

- dstendpt=GROUP[,GROUP...]

宛先エンドポイントグループ名でフィルタリングを行います。

-type が exporter または ipaddr の場合に有効なフィルターです。

- app=APPLICATION[,APPLICATION...]

アプリケーション名でフィルタリングを行います。

-type が exporter または app の場合に有効なフィルターです。

- ipprot=PROTOCOL[,PROTOCOL...]

IP プロトコルでフィルタリングを行います。IP プロトコル名または IP プロトコル番号が指定できます。

-type が exporter または ipprot の場合に有効なフィルターです。

- dscp=DSCP[,DSCP...]

DSCP 値(PHB)でフィルタリングを行います。DSCP 値(6 桁の 2 進数)または PHB が指定できます。

-type が exporter または tos の場合に有効なフィルターです。

- srcas=AS[,AS...]

送信元 AS 番号でフィルタリングを行います。

-type が exporter または as の場合に有効なフィルターです。

- dstas=AS[,AS...]

宛先 AS 番号でフィルタリングを行います。

-type が exporter または as の場合に有効なフィルターです。

それぞれの条件の右辺は、コンマ区切りで複数並べることで、いずれかの値に一致する場合に出力する、という OR 条件でフィルタリングを行えます。コンマの前後には空白を入れずに指定します。

また、複数の条件をスペースで区切って指定することで、すべての条件に一致する場合に出力する、という AND 条件でフィルタリングを行えます。

## 値の指定書式に関する補足

- エクスポートの指定

本コマンドでエクスポートを指定する箇所では、表示名、または IP アドレスが指定できます。

エクスポート名に含まれうる文字のうち、コロン(:) は、インターフェイス指定との区切り文字として特別な意味を持つので、コロンそのものを含める場合は、コロンの直前に「\」を挿入してエスケープする必要があります。

### ヒント

bash などのシェルでは、コマンドライン上で「\」を入力すると、特殊なエスケープ文字として処理され、文字として認識されない場合があります。その場合、指定の名前全体をクオート文字('や")で囲うことで、正しく指定できます。

例) エクスポート名が Asystem:exporter1 の場合

```
# ./nfa_flow_export -type exporter 'Asystem\:exporter1:GBE0/1' ...
```

- インターフェイスの指定

本コマンドでインターフェイスを指定する箇所では、表示名、または ifIndex 値が指定できます。また、IF グループ名も指定できます。

インターフェイス名についても、エクスポート名と同様に、コロン(:)が特別な意味を持つので、コロンそのものを含める場合は、コロンの直前に「\」を挿入してエスケープする必要があります。

- IP プロトコルの指定

本コマンドで入力可能な IP プロトコル名および IP プロトコル番号は、IANA が公開している Protocol Numbers の定義に準拠しています。IP プロトコル名の指定では、大文字、小文字は区別されます。

<http://www.iana.org/assignments/protocol-numbers/protocol-numbers.xhtml> \*1

- フィルター条件の値の指定

---

\*1 この URL は、2021 年 9 月現在のものです。

フィルター条件の値(右辺)は、コンマ区切りで複数の値を指定することができます。条件値にコンマそのものを含める場合は、コンマの直前に「\」を挿入してエスケープする必要があります。

- コマンドラインからの空白を含む値の指定

エクスポート名やインターフェイス名、フィルター条件の値など、空白文字を含む値をコマンドラインから指定すると、空白文字が引数の切れ目として認識され、意図通りの値が指定できません。

指定する値に空白文字が含まれる場合は、値全体をクオート文字('' や "")で囲みます。

## 注意事項

- 本コマンドを実行するためには、NFA サービスが起動している必要があります。また、本コマンドは、root ユーザーのみ実行できます。
- エクスポートを表示名で指定する際、同じ表示名を持つエクスポートが複数存在すると、対象を一意に特定できないため、エラーとなります。重複する表示名を持つエクスポートを指定する場合は、表示名の代わりに IP アドレスで指定するか、表示名が重複しないように名前を変更してください。

同様に、1 つのエクスポートに属するインターフェイスと IF グループの表示名が重複している場合も、そのインターフェイス表示名を指定すると、対象を一意に特定できずエラーとなる場合があります。この場合は、表示名の代わりに ifIndex 値を指定するか、表示名が重複しないように名前を変更してください。

- 数字のみからなる名前を持つ IF グループを指定すると、インターフェイスの ifIndex 値の指定と区別が付かず、意図通りに指定できない場合があります。指定する IF グループには、数字以外の文字を含む名前をあらかじめ設定してください。
- 本コマンドを実行すると、-out で指定したディレクトリ内に、CSV ファイルの他に nfa\_flow\_export.dat というファイルが作成されます。このファイルには、出力の対象や最後に出力したデータの時刻などの実行情報が記録されます。このファイルを削除すると-continue による継続出力が意図通りに動作しません。

### A.2.1 パラメーター設定ファイルの形式

`nfa_flow_export` コマンドの`-file` 引数に渡すパラメーター設定ファイルの形式について説明します。

#### ファイルフォーマット

入力ファイルは、以下の規則に従って作成してください。

- パラメーター設定ファイルは、UTF-8 エンコーディングで記載します。

## ヒント

---

設定ファイルに記載できる文字は、コマンドを実行する環境のロケールに依存します。UTF-8 ロケールでコマンドを実行することで、すべての UTF-8 文字が使用できます。

- 各行の先頭が「#」から始まる行は、コメント行として扱われ、無視されます。
- 出力データの単位で、設定を構成します。

大括弧 [ ] 内に任意の設定名を記載し、それ以降の行に、コマンドライン引数で設定できる内容を記載します。大括弧 [ ] から次の [ ] までをセクションと呼びます。セクションの設定名は、ファイル内で一意である必要があります。

- セクション内には、コマンドライン引数に相当する設定を、1 行に 1 つずつ記載します。記載する設定は、パラメーターネーム : 値 の形式です。パラメーターネームには、コマンドライン引数名の先頭から「-」を除いた名前を指定します。値は、コマンドライン引数に指定する内容と同じです。例えば、-type exporter エクスポートネームに相当する内容を記載するには、type : exporter エクスポートネームと記載します。

-continue や -full などの値を持たないオプション引数を指定するには、値に「on」と記載します。値が「on」であれば、そのオプションが設定されます。値に「off」と記載すると、そのパラメーターは設定されていないものとして扱われます。

- DEFAULT という名前のセクションは、特別なセクションとして扱われます。

DEFAULT セクションに設定した内容は、他のすべてのセクションのデフォルト値として扱われます。例えば、すべての設定に対して同じ期間(period)を指定したい場合は、DEFAULT セクションに period パラメーターを記載することで、他のセクションに period パラメーターを記載しなくても実行することができます。

なお、out パラメーターは DEFAULT セクションに記載することができません。各セクションにそれぞれ記載する必要があります。

## 値の指定書式に関する補足

ファイルに記載するパラメーターの値は、基本的にはコマンドライン引数に設定する値と同じですが、以下の違いがあります。

- フィルター条件の複数指定

コマンドライン引数で -filter に複数種のフィルター条件を指定する場合、空白文字で区切って指定します。一方、パラメーター設定ファイルに複数のフィルター条件を書く場合は、空白文字ではなく改行で区切れます。また、改行後の行は先頭を空白文字からはじめます。具体例は「[記載例（139 ページ）](#)」を参照してください。

- 「%」を含む値の指定

「%」を含む値を指定するには、「%%」と二重に記載する必要があります。

- 空白文字を含む値の指定

コマンドライン引数とは異なり、空白を含む値を指定する場合でも、クオート文字で囲う必要はありません。

その他、コマンドライン引数の指定と同様に、以下の文字を使用する場合はエスケープが必要です。

- エクスポート名やインターフェイス名にコロン(:)そのものを含める場合は、コロンの直前に「\」を挿入してエスケープする必要があります。
- フィルター条件の値にコンマ(,)そのものを含める場合は、コンマの直前に「\」を挿入してエスケープする必要があります。

## 記載例

以下は、2017/4/1 10:00 から 30 分間分のレベル 1(1 分粒度) のフローデータを、3 台のエクスポートについて出力する設定例です。

```
[DEFAULT]
period : 201704011000 201704011029
level : 1

[Router01]
type : exporter Router01
out : /csvdata/Router01/

[Router02]
type : exporter Router02
out : /csvdata/Router02/

[Router03]
type : exporter Router03
out : /csvdata/Router03/
```

以下は、1 つのデータタイプに対し、複数の異なるフィルター条件を指定して、繰り返し実行する場合の設定例です。

```
[DEFAULT]
continue : on
level : 2
type : ipaddr

[src/dst address: Router01 (1)]
# Router01 上でキャプチャされた、宛先 : 192.168.0.10 に関するフロー
out : /csvdata/ipaddr-Router01-1/
filter : exporter=Router01
dstip=192.168.0.10

[src/dst address: Router01 (2)]
# Router01 上でキャプチャされた、宛先 : 192.168.0.20 に関するフロー
out : /csvdata/ipaddr-Router01-2/
filter : exporter=Router01
dstip=192.168.0.20

[src/dst address: Router02 GBE0/1]
```

```
# Router02, Gigabitethernet0/1 上でキャプチャされたフロー
out : /csvdata/ipaddr-Router02-if01/
filter : exporter=Router02:Gigabitethernet0/1

[src/dst address: Router02 GBE0/2]
# Router02, Gigabitethernet0/2 上でキャプチャされたフロー
out : /csvdata/ipaddr-Router02-if02/
filter : exporter=Router02:Gigabitethernet0/2
```

## A.2.2 出力 CSV ファイルの形式

`nfa_flow_export` コマンドが出力する CSV ファイルの形式について説明します。

### 出力ファイル名

出力されるファイル名の命名規則は以下の通りです。

<yyyyymmddhhmmss>\_<データタイプ>\_<連番>.csv

- *yyyyymmddhhmmss*  
コマンドの実行を開始した日時です。
- *データタイプ*  
`-type` に指定したデータタイプ名です。

`exporter` を指定した場合は、データタイプ名(`exporter`)の代わりに、指定したエクスポートの名前になります。また、インターフェイスも指定していた場合は、インターフェイスの名前も付与されます。エクスポートやインターフェイスの名前のうち、ファイルシステムで使用できない文字は「\_」に置換されます。

- *連番*

3 行の連番です。001 から始まります。一度に出力されるデータ数が多い場合は 001、002、003 と複数ファイルに分割されます。

例) エクスポート Router の、インターフェイス `Gigabitethernet1/1` を対象とした場合

20170401100147\_Router\_Gigabitethernet1\_1\_001.csv

### 出力フォーマット

CSV ファイルの構成は以下の通りです。

- 文字エンコーディングは UTF-8 で出力されます。
- 1 行目は、項目名の書かれたヘッダーフィールド行です。  
`-no-header` オプションを指定して実行した場合は、ヘッダーフィールド行は省略され、1 行目からフローデータが表示されます。

- 2行目以降は、フローデータが出力されます。フローデータは日時の昇順に出力されます。

「[表 A-2 CSV ファイルの列一覧 \(141 ページ\)](#)」に、出力列の一覧を示します。また、出力列はデータタイプによって異なります。データタイプと出力列の対応を「[表 A-3 データタイプ別の出力列一覧 \(142 ページ\)](#)」に示します。

**表 A-2 CSV ファイルの列一覧**

列名	説明
DATE	NFA がフローを受信した時刻。 受信時刻は、データの粒度(単位時間)で切り捨てられます。
EXPORTER	フローを検出したエクスポート一名。 フィルター条件「 <code>exporter</code> 」に対応します。
BYTES	フローの通信量(オクテット数)。
PKTS	フローの通信パケット数。
PROTOCOL	IP プロトコル名。 名前が定義されていない場合は、IP プロトコル番号を出力されます。 フィルター条件「 <code>ipprot</code> 」に対応します。
TOS	TOS (Type Of Service) フィールド値。 10 進数表記で出力されます。
TCP_FLAGS	TCP ヘッダに含まれるコントロールフラグの論理和。 FIN=0x01, SYN=0x02, RST=0x04, PSH=0x08, ACK=0x10, URG=0x20, ECE=0x40, CWR=0x80, NS=0x0100 として、ON になっているフラグの論理和が 16 進数表記で出力されます。
L4_SRC_PORT	送信元ポート番号。
IPV4_SRC_ADDR	送信元 IPv4 アドレス。 フィルター条件「 <code>srcip</code> 」に対応します。
SRC_MASK	送信先 IPv4 アドレスのサブネットマスク値。
INPUT_IF	エクスポートー上の入力インターフェイス名。 IF グループに該当する場合は、IF グループ名が出力されます。 フィルター条件「 <code>exporter</code> 」のインターフェイス指定に対応します。
L4_DST_PORT	宛先ポート番号。
IPV4_DST_ADDR	宛先 IPv4 アドレス。 フィルター条件「 <code>dstip</code> 」に対応します。
DST_MASK	宛先 IPv4 アドレスのサブネットマスク値。
OUTPUT_IF	エクスポートー上の出力インターフェイス名。 IF グループに該当する場合は、IF グループ名が出力されます。 フィルター条件「 <code>exporter</code> 」のインターフェイス指定に対応します。
IPV4_NEXT_HOP	次の転送先ルーターの IPv4 アドレス。
SRC_AS	送信元 AS 番号。 フィルター条件「 <code>srcas</code> 」に対応します。
DST_AS	宛先 AS 番号。 フィルター条件「 <code>dstas</code> 」に対応します。
FRAMETYPE	Ethernet フレームのタイプを表す文字列。

列名	説明
	「Ethernet 2」、「IEEE802.3 SNAP」、「IEEE802.3 RAW」、「IEEE802.3 LLC」のいずれかの文字列で出力されます。
ETHERTYPE	Ethernet フレームのタイプ値。 16 進数表記で出力されます。
VLAN_TAG	VLAN ID。
APP	アプリケーション名。 フィルター条件「app」に対応します。
SRC_ENDPOINT_GROUP	送信元エンドポイントグループ名。 フィルター条件「srcendpt」に対応します。
DST_ENDPOINT_GROUP	宛先エンドポイントグループ名。 フィルター条件「dstendpt」に対応します。
SRC_HOSTNAME	送信元 IPv4 アドレスに該当する FQDN 名。
DST_HOSTNAME	宛先 IPv4 アドレスに該当する FQDN 名。
DSCP	DSCP 値(PHB)。 対応する PHB がない値の場合は、6 衔の 2 進数で出力します。

## ヒント

NFA では、単位時間ごとに保持するフローデータの上限数が決まっており、上限を超えたフローデータは「その他」としてまとめられます。「その他」のフローは、DATE、BYTES、PKTS の列以外が空欄となり、単位時間ごとの最後のデータとして出力されます。

フローデータの丸め処理については、「[5.2.1 フローデータの保持期間と丸め処理について（120 ページ）](#)」も参照してください。

表 A-3 データタイプ別の出力列一覧

列名	exporter	exporter (-full)	traffic	app	ipaddr	ipprot	as	tos
DATE	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
EXPORTER			Y	Y	Y	Y	Y	Y
BYTES	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
PKTS	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
PROTOCOL	Y	Y				Y		
TOS	Y	Y						Y
TCP_FLAGS		Y						
L4_SRC_PORT	Y	Y						
IPV4_SRC_ADDR	Y	Y			Y			
SRC_MASK		Y						
INPUT_IF	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
L4_DST_PORT	Y	Y						
IPV4_DST_ADDR	Y	Y			Y			
DST_MASK		Y						
OUTPUT_IF	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

列名	exporter	exporter (-full)	traffic	app	ipaddr	ipprot	as	tos
IPV4_NEXT_HOP		Y						
SRC_AS	Y	Y					Y	
DST_AS	Y	Y					Y	
FRAMETYPE		Y						
ETHERTYPE		Y						
VLAN_TAG		Y						
APP	Y	Y		Y				
SRC_ENDPOINT_GROUP	Y	Y			Y			
DST_ENDPOINT_GROUP	Y	Y			Y			
SRC_HOSTNAME		Y			Y			
DST_HOSTNAME		Y			Y			
DSCP	Y	Y						Y

### A.2.3 使用例

`nfa_flow_export` コマンドの使用例を説明します。

#### 特定のエクスポートーについて指定期間のフローデータを出力する

エクスポートー Router01 の全インターフェイスを対象として、1 時間粒度の詳細なフローデータを 2017/4/1～4/2 の 2 日分出力するには、以下のコマンドを実行します。

```
# mkdir -p /nfa-csv
# /opt/nec/nfa/collector/bin/nfa_flow_export -type exporter Router01
    -period 20170401 20170402 -level 3 -full -out /nfa-csv/
```

コマンドを実行すると、/nfa-csv ディレクトリに CSV ファイルが出力されます。

#### 全エクスポートーの情報をまとめたネットワーク全体のフローデータを定期的に出力する

すべてのエクスポートーの情報をまとめたネットワーク全体のフローデータとして、エクスポートーおよびインターフェイスの通信量、送信元/宛先 IP アドレス、アプリケーション、IP プロトコル、ToS(DSCP)、送信元/宛先 AS 番号の 6 つの種類を出力できます。これらを対象として、1 分粒度のフローデータを定期的に出力するには、まず以下のファイルを作成します。

```
[DEFAULT]
continue : on
```

```

level : 1

[Traffic]
type : traffic
out : /nfa-csv/traffic

[Endpoint IP Address]
type : ipaddr
out : /nfa-csv/ipaddr

[Application]
type : app
out : /nfa-csv/app

[IP protocol]
type : ipprot
out : /nfa-csv/ipprot

[DSCP]
type : tos
out : /nfa-csv/dscp

[AS number]
type : as
out : /nfa-csv/as

```

作成したファイルを `/nfa-csv/flowexport.conf` として保存します。

続いて、`out` パラメーターに設定したディレクトリを作成します。

```

# mkdir /nfa-csv
# cd /nfa-csv
# mkdir traffic app ipaddr ipprot dscp as

```

準備ができたら、`cron` などに `nfa_flow_export` コマンドを定期的に実行するように設定します。

以下は、`cron` を使用して 30 分ごとに実行する設定例です。

```

0,30 * * * *      /opt/nec/nfa/collector/bin/nfa_flow_export
                  -file /nfa-csv/flowexport.conf

```

毎時 0 分、30 分に、`/nfa-csv` ディレクトリの下のサブディレクトリに、それぞれ CSV ファイルが作成されます。

`cron` の設定に関する詳細は、OS の提供するマニュアルを参照してください。

## ヒント

`nfa_flow_export` コマンドは、出力した CSV ファイルの管理は行いません。出力した CSV ファイルは、定期的に外部サーバーに移動するなどしてディスク容量を圧迫しないように運用する必要があります。

## 過去から現在までのフローデータを連續出力する

例えばネットワーク遅延調査を目的として、過去から現在までのフローデータを連続して出力し、外部に保存しておくこともできます。

以下は、2017/4/1 10:00 の時点からはじめて、2017/4/1 0:00 からの 1 分粒度のフローデータをすべて出力する例です。

- 1回目の実行は、`-period` を使用して 60 分間のデータを出力します。

```
# mkdir /nfa-csv  
# /opt/nec/nfa/collector/bin/nfa_flow_export -type exporter Router01  
-period 201704010000 201704010059 -level 1 -full -out /nfa-csv/
```

- 2回目の実行から時間を開けず、2回目を実行します。2回目以降の実行は、`-period` ではなく `-continue` を使用することで、前回実行の続きのデータから出力することができます。

```
# /opt/nec/nfa/collector/bin/nfa_flow_export -type exporter Router01  
-continue -level 1 -full -out /nfa-csv/
```

2回目の実行では、2017/4/1 1:00 から 60 分間のデータが出力されます。

- 現在時刻に追いつくまで、繰り返し`-continue` で実行します。

1回の実行で、60 分間のデータが出力されていきます。

### ヒント

現在時刻に追いついた後も、cron などで定期的に実行することで、さらに継続して出力することができます。

## 付録 B トラブルシューティング

NFAをご利用いただく上で想定されるトラブルと、その対処方法について説明します。

### B.1 Web コンソールに接続できない

#### 事象

所定の URL を指定して Web コンソールに接続しようとしたが、以下のような画面が表示され、接続できない。

このページは表示できません

- Web アドレス <https://192.168.10.147> が正しいか確かめてください。
- 検索エンジンでそのページを探してください。
- 数分待ってから、ページを最新の情報に更新してください。

接続の問題を修正

図 B-1 画面例

#### 原因

NFA サーバー上で、NFA のサービスが起動していないことが考えられます。

#### 対処

NFA のサービスを再起動してください。操作については、「[5.1.2 サービスを起動、停止する（107 ページ）](#)」を参照してください。

### B.2 ダッシュボード画面のウィジェットでグラフが表示されない

#### 事象

ダッシュボードのグラフが表示されるすべてのウィジェットにおいて、データの取得に失敗しました、データがありませんと表示され、グラフが表示されない。



図 B-2 画面例

## 原因 1

NFA サーバー上で、フローコレクターが動作していないことが考えられます。

## 対処 1

NFA のサービスを再起動してください。操作については、「[5.1.2 サービスを起動、停止する \(107 ページ\)](#)」を参照してください。

## 原因 2

Web コンソールが動作するクライアントマシンと NFA サーバーの時刻が大きくずれているために、蓄積されたフローデータが正しく参照できていないことが考えられます。

## 対処 2

Web コンソールが動作するクライアントマシンと NFA サーバーの時刻を合わせてください。

## B.3 ダッシュボード画面のウィジェットでグラフの表示が遅延する

### 事象

ダッシュボードの各ウィジェットにおいて、一部の期間のグラフデータが即時に表示されず、数分以上の時間がたってから表示される。

### 原因

NFA のフローコレクターにおいて、受信したフロー情報のデータベース書き込みに時間がかかることがあることが原因だと考えられます。

NFA のフローコレクターは、フロー情報の受信頻度に対し、データベースへの書き込み処理が遅い場合は、メモリに受信したフロー情報を一時的に蓄積します。その後、受信したフロー情報をすべてデータベースへ書き込む仕様です。各ウィジェットでは、データベースへの

書き込み処理が完了したデータしかグラフ表示できないため、表示が遅延する場合があります。

## 対処

一時的な表示遅延であれば、そのままの状態で運用いただいて問題ありません。

特定時間帯において、必ず遅延が発生し運用に支障が生じている場合は、「[5.1.4 フロー情報の記録処理方式を変更する（110 ページ）](#)」の手順に沿って、一時記録データベースへの書き込みを停止することで解決できる場合があります。

本事象は、フロー情報の受信頻度とディスク I/O 性能のバランスが崩れていることが起因しています。そのため、フローを送信するエクスポートー数を削減したり、高性能のディスクの利用に切り替えるなど運用環境を見直すことも効果があります。

## B.4 各種設定処理に失敗する

### 事象

各種設定処理を実行した際、失敗しましたというエラーが表示されて、設定処理が失敗する。

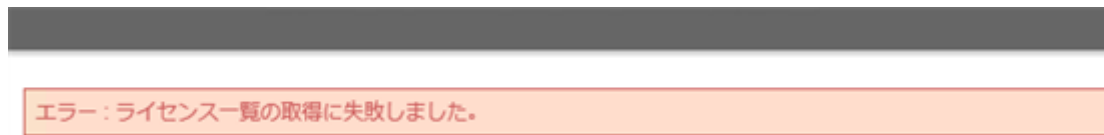


図 B-3 画面例

### 原因

NFA サーバー上で、サービスの一部が動作していないことが考えられます。

## 対処

NFA のサービスを再起動してください。操作については、「[5.1.2 サービスを起動、停止する（107 ページ）](#)」を参照してください。

## B.5 エクスポートーを削除しても、復活してしまう

### 事象

エクスポートーを削除しても、当該エクスポートーからのフロー受信契機で再度エクスポートーが登録されてしまう。

## 原因

自動登録機能がオンになっていることが考えられます。

この場合、エクスポートーを削除したとしても、その後で再度当該エクスポートーからのフローを受信すれば、再度エクスポートーが登録されてしまいます。

## 対処

以下のいずれかの対処が必要です。

- ・ エクスポートー側で、フローの送信設定を止める。
- ・ NFA 側で、エクスポートーの自動登録機能をオフにする。

操作の詳細については、「[2.2.1 エクスポートー情報の登録ポリシーを設定する \(30 ページ\)](#)」を参照してください。

## B.6 ウィジェットにて、ホスト名表示ができない

### 事象

フローの受信し始めているはずだが、5 分以上たたないとホスト名表示ができない。

### 原因

ホスト名の取得は、DNS サーバーに負荷がかからないよう考慮して名前解決を行っているため、最大 5 分程度の時間がかかる場合があります。よって、これは仕様通りの動作になります。

### 対処

なし。

なお、DNS サーバー側の設定が正しく行えているかを確認するためには、フローコレクターのマシン上で nslookup や ping などのコマンドを実行することで、ホスト名が解決できるかどうか確認することができます。

以下は、nslookup コマンドの実行例です。

```
$ nslookup 192.168.10.100
```

## B.7 Web コンソールのレイアウトが崩れてしまう

### 事象

Web コンソールのレイアウトが崩れてしまう。

### 原因

ご利用の Web ブラウザーが、Internet Explorer 8 など、サポート対象のバージョンではないことが考えられます。

### 対処

NFA がサポートしているバージョンの Web ブラウザーをご利用ください。

- Microsoft Edge 92 以上
- Internet Explorer 11
- Mozilla Firefox 90 以上
- Google Chrome 92 以上

## B.8 ページの有効期限が切れているか、不正なリクエストですのエラーが表示される

### 事象

設定の変更などを行おうとすると、ページの有効期限が切れているか、不正なリクエストですのエラーが表示される。

### 原因

別の画面にて、他の設定を実施中であることが考えられます。

### 対処

設定情報を操作する場合は、NFA に対する同時操作を行わないようにしてください。

# 付録 C 製品が利用するシステムリソース

製品が利用するシステムリソースについて説明します。

## C.1 製品が利用するポート番号の一覧

製品が利用するポート番号のデフォルト値について説明します。

NFA が外部との通信、および内部での通信において利用するポート番号を、「表 C-1 NFA が利用する通信ポート番号一覧 (外部通信) (151 ページ)」、「表 C-2 NFA が利用する通信ポート番号一覧 (内部通信) (151 ページ)」に示します。

**表 C-1 NFA が利用する通信ポート番号一覧 (外部通信)**

名称	ポート番号	プロトコル	方向	用途
HTTPS 通信ポート	443	TCP	IN	HTTPS 通信ポートです。
sFlow パケット受信ポート	6343	UDP	IN	sFlow パケット受信ポートです。
NetFlow、IPFIX パケット受信ポート	9995	UDP	IN	NetFlow パケット、IPFIX パケットの受信ポートです。
O365 定義更新用通信ポート	443	TCP	OUT	Microsoft 365 (Office 365)に対するアプリケーション定義を自動更新するための「endpoints.office.com」との通信用ポートです。 <b>ヒント</b> ————— プロキシサーバーを利用して通信することができます。

**表 C-2 NFA が利用する通信ポート番号一覧 (内部通信)**

名称	ポート番号	プロトコル	方向	用途
フローデータ DB 通信ポート	27100	TCP	IN	フローデータ管理用データベースへの通信ポートです。
システム管理 DB 通信ポート	27110	TCP	IN	システム管理用データベースへの通信ポートです。
イベント管理 DB 通信ポート	27120	TCP	IN	イベント管理用データベースへの通信ポートです。
コントローラー制御通信ポート	27200	TCP	IN	コントローラープロセス制御への通信ポートです。
コレクターログサービス通信ポート	27210	UDP	IN	コレクタープロセスのログサービスへの通信ポートです。

これらのポート番号はすべて変更することができます。利用するポート番号の変更手順は、「[5.1.3 製品が利用する通信ポート番号を変更する \(108 ページ\)](#)」を参照してください。

# 付録 D 他システムとの連携設定

NFA と他システムとを連携させるための設定方法について説明します。

## D.1 UNIVERGE PF6800 Web GUI との連携設定

UNIVERGE PF6800(以降、PFC と略記します)の Web GUI から NFA の Web コンソールに、ログイン認証なしに接続するための設定方法について説明します。

本設定を行うことで、PFC の Web GUI からシームレスに NFA を操作することができるようになります。

### ヒント

- 本設定により NFA と連携が行える PFC のバージョンは、6.1 以上です。
- 以下に示す NFA 側の連携設定と合わせて、PFC 側でも連携設定を行う必要があります。PFC 側の設定手順については、PFC の「Web GUI 利用者マニュアル」を参照してください。

1. NFA のサービスを停止します。

```
# /etc/init.d/nec-nfa-service stop
```

2. 以下の設定ファイルを編集します。ファイルが存在しない場合は、新規に作成してください。

```
<%データディレクトリ%>/controller/conf/sso.properties
```

設定ファイルの記述形式は以下の通りです。

```
sso.ipaddr.n = <PFC の IPv4 アドレス>
sso.username.n = <ユーザー名>
```

- *n*

1 からの連番で、この番号を増やすことで、複数の定義を行うことができます。

- <PFC の IPv4 アドレス>

PFC の運用管理用の NIC(eth0 等)に設定している IPv4 アドレスを指定します。

- <ユーザー名>

NFA にログインする NFA のユーザーの名前を指定します。

<ユーザー名>に指定したユーザーが、NFA に登録されていない場合は、NFA への接続はできません。ただし、下記の場合は admin ユーザーで接続します。

- <ユーザー名>に何も指定しない場合
- 「sso.username.n =」 の定義自体を省略した場合

3. NFA のサービスを起動します。

```
# /etc/init.d/nec-nfa-service start
```

## 設定例

PFC1(192.168.10.1)、PFC2(192.168.10.2)が冗長構成をとっているシステムにおいて、NFAにユーザー名「PFC\_User」でログインする場合の設定を以下に示します。

```
sso.ipaddr.1 = 192.168.10.1
sso.username.1 = PFC_User
sso.ipaddr.2 = 192.168.10.2
sso.username.2 = PFC_User
```

---

# 用語集

## A - Z

### ■ A

### ■ AS

AS(Autonomous System/自律システム)とは、RFC 1930 で定義されている、インターネットなどの大規模な TCP/IP ネットワーク内に、ある各組織が保有・運用する自律したネットワークのことを示します。

この自立したネットワークを識別するために AS 番号が用いられており、各国の NIC(Network Information Centre)によって管理されています。

### ■ D

### ■ DNS

DNS(Domain Name System)とは、ネットワーク上のホスト名、あるいは、ドメイン名と IP アドレスとの対応状況を管理するためのシステムのことを指します。

### ■ DSCH

DSCH(Differentiated Services Code Point)とは、パケットに優先度を付けるための仕組みのことを指します。IP ヘッダー内の ToS フィールド(8bit)のうち、6bit を利用し、64 段階の優先度を指定することができます。

### ■ F

### ■ FQDN

FQDN(Fully Qualified Domain Name/完全修飾ドメイン名)とは、ドメイン名、サブドメイン名、ホスト名等を省略せずにすべて記述したドメイン名のことを示します。

### ■ I

### ■ IANA

IANA(Internet Assigned Numbers Authority)とは、インターネットに関連する様々な番号(IP アドレス、プロトコル番号、ポート番号など)を管理している組織のことを指します。

---

## ■ **ifIndex**

SNMPによるネットワーク管理において最も利用されている識別子の1つで、物理インターフェイスや論理インターフェイスに関連付けられる一意の識別番号のことです。

NFAでは、フロー情報のインターフェイスの識別においてifIndex値を利用しています。

## ■ **ifName**

装置の物理インターフェイス、または、論理インターフェイスの名前を記録するMIBのオブジェクト名のことです。

## ■ **IF グループ**

複数インターフェイスを通るフローを集計し分析したい場合に用いるグルーピング機能のことです。

IFグループは、LAG(Link Aggregation)構成の複数のインターフェイスをグルーピングして、1つのLAGインターフェイスとしてフローを分析する場合に用いることを想定しています。

## ■ **IP プロトコル**

NFAでは、IPヘッダ中のプロトコル番号(IP Protocol Number)で示されるプロトコルのことを指しており、具体的には、TCP、UDP、ICMPなどの総称としています。

## ■ **IPFIX**

IPFIX(IP Flow Information Export)とは、ネットワークの通信状況をモニタリングするための技術で、NetFlow version 9をもとに拡張されたIETF標準技術です。

## ■ **L**

### ■ **LAG**

LAG(Link Aggregation Group)とは、複数の物理的なインターフェイスを仮想的に束ね、あたかも1つのインターフェイスであるかのように扱う技術のことです、IEEE P802.3adで規定されています。

## ■ **M**

### ■ **MIB**

MIB(Management Information Base)とは、SNMPで管理可能なネットワーク装置が、自分の状態を外部に知らせるために公開する管理情報のことです、RFC 1156および、RFC 1213で規定されています。

---

---

されています。MIB の情報は、外部から SNMP を用いて、オブジェクト名を指定して値を参照することができます。

## ■ N

### ■ NetFlow

米国 Cisco Systems, Inc.が開発したネットワークの通信状況をモニタリングするための技術で、RFC3954 でバージョン 9 の仕様が公開されています。

NetFlow では、IP ベースの通信情報のみを対象としており、また、通信パケットのモニタリング方法としてフルモードとサンプリングモードの 2 つを提供しています。

## ■ NFA

WebSAM Network Flow Analyzer の略称です。

## ■ P

### ■ PHB

PHB(Per Hop Behavior)とは、DSCP 値に対応するパケット転送処理の振る舞い定義のことを指します。

## ■ S

### ■ sFlow

米国 InMon Corp.が開発したネットワークの通信状況をモニタリングするための技術で、RFC3176 でバージョン 4 の仕様が公開されています。

sFlow では、特定の割合で通信パケットをサンプリングし、その情報を統計分析することで、全体の通信量を算出する仕組みを提供しています。

NFA では、スイッチ、ルーター側でサンプリングし、生成したフロー情報(sFlow パケット)を受信して、その情報を統計分析することで通信量の算出を行います。

## ■ SNMP

SNMP(Simple Network Management Protocol)とは、RFC1157 で規定されているネットワーク管理のためのプロトコルです。

SNMP を用いることで、TCP/IP ネットワークに接続するネットワーク装置に対し、ネットワーク経由で監視や管理を行うことができます。

NFA では、SNMP v1、v2c を用いてエクスポートの名前やインターフェイス情報を取得します。

---

## ■ SNMP トラップ

能動的に自分の状態を通知するための SNMP が提供する仕組みのことを指します。

NFA では、しきい値監視で検出したイベントを外部に通知する方法として SNMP トラップ を用いています。

## ■ sysName

装置のホスト名を記録する MIB のオブジェクト名のことを指します。sysName の値は、装置のコンフィグにより設定することができます。

## ■ T

## ■ ToS

ToS(Type of Service)とは、IP ヘッダーを構成するフィールドの 1 つで、パケット転送を行う各装置に対し、パケットの処理方法を伝えるために利用します。

## あ - わ

## ■ あ

## ■ ウィジェット

ダッシュボード画面、および、エクスポート分析画面の構成要素の 1 つで、グラフや一覧の表示機能を提供します。

## ■ エクスポーター

NFA では、フロー(sFlow、NetFlow、IPFIX)パケットを送信することができるスイッチやルーターなどの装置、または、ソフトウェアの総称としてエクスポーターという表現を用います。

## ■ エンドポイント

ネットワークに接続し、様々な通信を行うパソコンなどのネットワーク端末の総称のことを示します。NFA では、クライアントだけではなく、サーバーも含め、エンドポイントと表現します。

## ■ エンドポイントグループ

通信のエンドポイントとなる複数の送信元アドレス、または、宛先アドレスのフローを集計し、分析したい場合に用いるグルーピング機能のことを指します。

---

エンドポイントグループは、部署内のIPアドレス帯をグルーピングして部署ごとのフローの分析を行う場合などに利用することを想定しています。

■ か

■ カンバセーション

NFAでは、特定の2点間の通信のやり取りのことをカンバセーションと表現します。

■ は

■ フロー

エンドポイント間の通信の流れのこと、または、この通信の流れをエクスポートでモニタリングし生成した情報(sFlow、NetFlow、IPFIX)のこと指します。

■ ポート番号

TCP/IPの通信を行う際に通信先のプログラムを特定するための番号のこと指します。

---

**WebSAM  
Network Flow Analyzer 3.0  
リファレンスマニュアル**

**NFA00MJ0300-01**

**2021年10月01版発行**

**日本電気株式会社**

---