

WebSAM
Integrated Management Server 2.0
リリースメモ

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。

輸出時の注意

本製品を輸出する場合には、外国為替および外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。

なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問合せください。

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、Windows、Microsoft Edge、Internet Explorer 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。
- 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™や®は明記していません。

はじめに


このたびは、WebSAM のネットワーク運用管理製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。WebSAM のネットワーク運用管理製品では、WebSAM Integrated Management Server (以下、IMS と示す) コンポーネントを活用することで、複数製品の情報、操作を 1 つの Web コンソールでシームレスに統合し、運用することができます。

本書では、Web コンソールを利用するために必要な IMS コンポーネント (バージョン 2.0) のリリース項目、および、動作環境について説明しています。IMS コンポーネントのセットアップ作業を行う前に、本書の内容を確認してください。

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。

注意補足事項の表記

| 表記 | 説明 |
|--|---|
|  注意 | 機能設定、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。

表記規則

| 表記 | 説明 | 例 |
|--------------------|------------------------------|--|
| [item] | 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 メニュー、 [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。 | <% インストールパス %>、 <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。 > Setup.exe |

本書では、以下の略称を用いて記述しています。

略称表現

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

| 正式表記 | 略称表現 |
|------------------------------------|-----------------|
| WebSAM NetvisorPro V Event Adapter | Event Adapter |
| WebSAM SystemManager G | SystemManager G |

目次

| | |
|--|----|
| 第 1 章 Web コンソールの概要..... | 1 |
| 1.1 Web コンソールの利用目的..... | 2 |
| 1.2 Web コンソールの機能概要..... | 2 |
| 第 2 章 動作環境..... | 7 |
| 2.1 システム構成..... | 8 |
| 2.2 対応製品バージョン..... | 9 |
| 2.3 システム要件..... | 9 |
| 第 3 章 ドキュメント一覧..... | 11 |
| 第 4 章 リリース内容..... | 12 |
| 4.1 バージョン 2.0 でのリリース内容..... | 13 |
| 4.1.1 バージョン 2.0.2.9 で強化・修正された内容..... | 13 |
| 4.1.1.1 バージョン 2.0.2.9 における修正項目..... | 13 |
| 4.1.2 バージョン 2.0.1.8 で強化・修正された内容..... | 13 |
| 4.1.2.1 WebSAM SystemManager G 連携対応..... | 13 |
| 4.1.3 バージョン 2.0.0.7 で強化・修正された内容..... | 14 |
| 4.1.3.1 サポートする動作環境の追加..... | 14 |
| 4.1.3.2 データ分析機能の提供..... | 14 |
| 4.1.3.3 Web API のサポート..... | 15 |
| 4.1.3.4 バージョン 2.0.0.7 における仕様変更..... | 16 |
| 4.1.3.5 バージョン 2.0.0.7 における修正項目..... | 16 |
| 4.2 バージョン 1.1 でのリリース内容..... | 18 |
| 4.2.1 バージョン 1.1.1.6 における修正項目..... | 18 |
| 4.2.2 バージョン 1.1.0.5 で強化・修正された内容..... | 18 |
| 4.2.2.1 大規模環境への対応 (性能向上)..... | 18 |
| 4.2.2.2 バージョン 1.1.0.5 における修正項目..... | 19 |
| 第 5 章 注意制限事項..... | 21 |
| 5.1 クラスタシステムにおけるアップグレード..... | 22 |

第 1 章

Web コンソールの概要

Web コンソールの利用目的や機能概要について説明します。

目次

| | |
|--------------------------|---|
| 1.1 Web コンソールの利用目的 | 2 |
| 1.2 Web コンソールの機能概要 | 2 |

1.1 Web コンソールの利用目的

Web コンソールでは、任意の端末から Web ブラウザーを用いて、リモートから運用する仕組みを提供します。また、ネットワークの監視、分析、制御を担う個々の製品での運用をシームレスに統合し、ネットワーク運用のライフサイクル管理業務を効率化するための仕組みを提供します。

Web コンソールは、以下のような運用を行いたい場合に活用することができます。

- 任意の端末からネットワーク状況を確認したい場合

Web コンソールは、Web ブラウザーを利用しているため、クライアントソフトウェアのインストールは必要ありません。そのため、緊急時に、任意の端末の Web ブラウザーを利用してネットワーク状況の確認を行うことができます。

例えば、NetvisorPro を利用している場合、Web による通信が許可された環境であれば、リモートから Web コンソールにアクセスし、各ノードの状態や障害の影響範囲の確認を行うことができます。

- 複数の WebSAM のネットワーク運用管理製品を統合して運用したい場合

Web コンソールは、複数製品の管理情報を一箇所に統合して見ることができます。ネットワークの全体状況を把握する際に、各製品が提供する個々の画面を確認する必要はなくなり、効率的に管理業務を行うことができます。

例えば、複数配置した NetvisorPro の管理情報の統合や、NetvisorPro と NFA の情報の統合を行うことができます。

ヒント

Web コンソールは、イベントの発生状況の確認や、各ノードの性能情報の確認、分析など、定常的に行う運用に対して、活用することができます。しかしながら、各製品が提供するすべての機能操作を行えるわけではありません。必要に応じて、各製品が提供する管理コンソールと使い分けて運用してください。

1.2 Web コンソールの機能概要

Web コンソールで提供する機能の概要について説明します。

ダッシュボード

- 現在のネットワーク性能やイベントの発生状況を即座に把握することができます。
- 表示する内容は観点毎に複数定義することができ、プルダウンメニューで切り替えることによって、様々な観点での状況把握が行えます。

- 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&ドロップの直観的な操作で自由に配置していくことで、運用にあっ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。

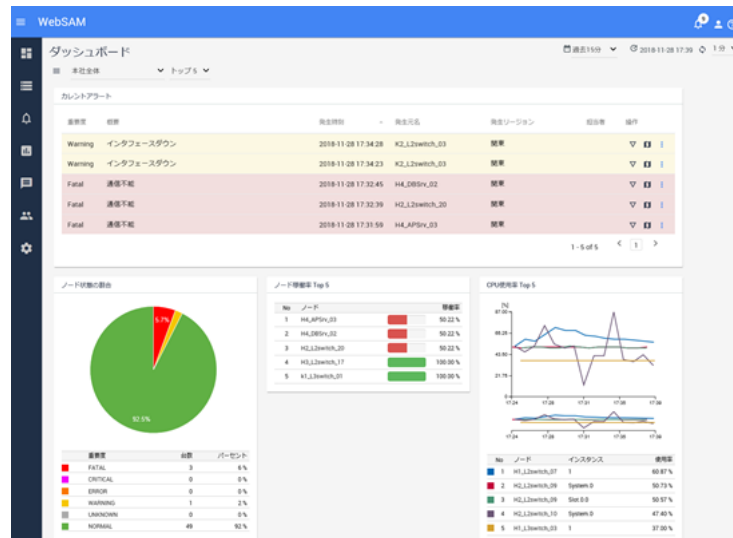


図 1-1 ダッシュボード表示

ノード管理・分析

- NetvisorPro の管理対象ノードや NFA のエクスポーターなどを「ノード」として管理し、複数製品で同一とみなせるノードの情報は、1 つに統合して管理します。
- すべての管理対象ノードの中から、特定の条件に合致するノードを見つけ出し、プロパティ情報の確認、比較を行うことができます。
- ノード毎のダッシュボード(ノード詳細画面)により、指定したノードのプロパティ情報や負荷状況を詳細に確認、分析することができます。また、ネットワークインターフェイス毎のダッシュボード(ネットワークインターフェイス詳細画面)により、指定したネットワークインターフェイスのプロパティ情報や通信状況を詳細に確認することができます。

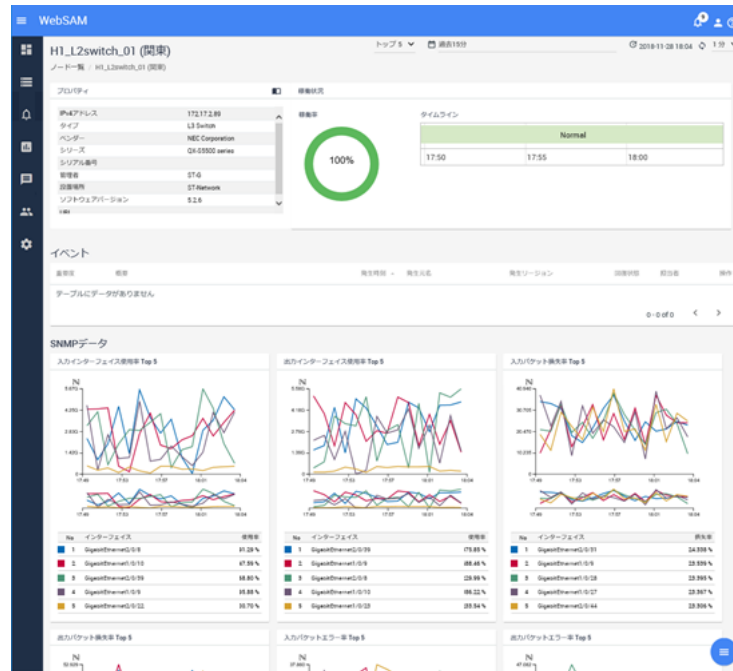


図 1-2 ノード詳細表示

トポロジーマップ(NetvisorPro 利用時)

- ノード間の物理的な接続関係や、建物、フロア毎での配置状況などをトポロジーマップとして表示し、障害時の影響範囲の確認作業などを支援します。トポロジーマップでは、背景画像の挿入などネットワーク構成の把握を容易にする様々な編集機能を提供しています。
- ノードのプロパティや性能情報をマップを見ながら確認する仕組み(サイドパネル)を提供しています。マップ上で関連し合うノードを1つ1つ確認していくような調査の際に、活用することができます。
- トポロジーマップを[分析モード]で表示することで、過去の時間帯の各ノードのイベント重要度がどのような状況だったかを確認することができます(タイムライン機能)。例えば、昨夜発生し、現時点で回復状態のイベントに対し、マップ上で昨夜の時間帯にさかのぼり、発生イベントの影響範囲をマップ上で可視化することで、当時の状況を把握することに役立てられます。

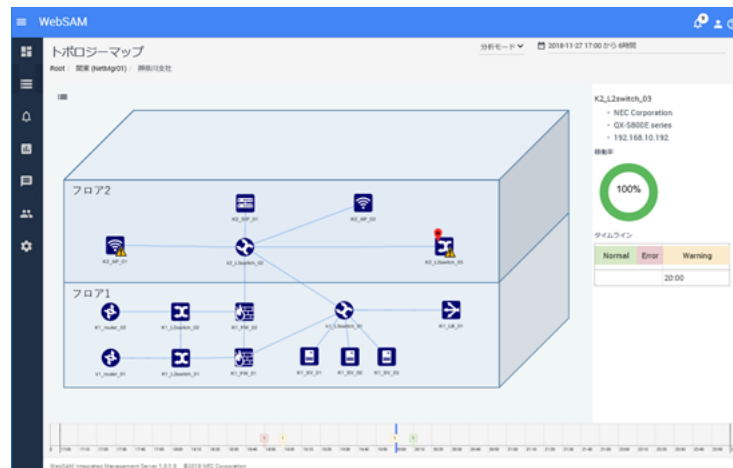


図 1-3 トポロジーマップ表示

イベント監視

- NetvisorPro で検知したアラートや NFA で検出した通信量のしきい値超過のイベントを「イベント」として統合的に管理します。また、イベントから当該ノードの詳細情報を確認したり、トポロジーマップにジャンプしたり、イベントを中心とした調査操作もスムーズに行うことができます。
- 発生イベントは一覧で概要を確認することができ、また、指定した条件で表示内容を絞り込むことで、必要な情報のみを確認することができます。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することで、現在発生中の障害イベントの状況を即座に把握することも可能です。
- 発生イベントの内容に対する条件定義を行うことで、イベント発生を契機としたメール送信やコマンド実行などのアクションを実行することができます。関係者への一斉通知や、自動リカバリ制御などに活用することができます。

| 発生度 | 概要 | 発生時刻 | 発生元名 | 発生リソース | 回復状況 | 担当者 | 操作 |
|---------|------------|---------------------|----------------|--------|------|-----|----|
| Normal | インタフェースアップ | 2018-11-27 20:19:19 | K2_L2switch_01 | 正常 | 回復済 | | ▽ |
| Normal | インタフェースアップ | 2018-11-27 20:19:12 | K2_L2switch_03 | 正常 | 回復済 | | ▽ |
| Normal | 通信回復 | 2018-11-27 20:18:18 | K2_L2switch_01 | 正常 | 回復済 | | ▽ |
| Fatal | 通信不能 | 2018-11-27 20:18:04 | K2_L2switch_03 | 正常 | 回復済 | | ▽ |
| Warning | インタフェースダウン | 2018-11-27 20:18:50 | K1_L2switch_01 | 正常 | 未回復 | | ▽ |
| Warning | インタフェースダウン | 2018-11-27 20:16:47 | K2_L2switch_02 | 正常 | 未回復 | | ▽ |
| Normal | インタフェースアップ | 2018-11-27 20:16:10 | K2_L2switch_03 | 正常 | 回復済 | | ▽ |
| Normal | 通信回復 | 2018-11-27 20:16:10 | K2_L2switch_03 | 正常 | 回復済 | | ▽ |
| Normal | インタフェースアップ | 2018-11-27 20:16:10 | K2_L2switch_03 | 正常 | 回復済 | | ▽ |
| Normal | 通信回復 | 2018-11-27 20:14:18 | K2_AP_01 | 正常 | 回復済 | | ▽ |
| Fatal | 通信不能 | 2018-11-27 20:14:01 | K2_AP_01 | 正常 | 回復済 | | ▽ |

図 1-4 イベント一覧表示

データ分析

- NetvisorPro を用いて装置の MIB から収集したデータや NFA が受信した通信フローのデータに対し、アノマリー分析、トレンドライン分析の2つの分析機能を提供します。
- アノマリー分析は、一定のしきい値による監視とは異なり、データの普段とは異なる不穏な挙動を検出すること(アノマリー検知)ができるため、ネットワークシステムの異常に関する予兆検知として活用することができます。
- トレンドライン分析は、これまでに蓄積してきたデータの増減傾向の分析結果から、数ヶ月後のデータ状況を予想することができるため、リソースのキャパシティ管理の指標として活用することができます。

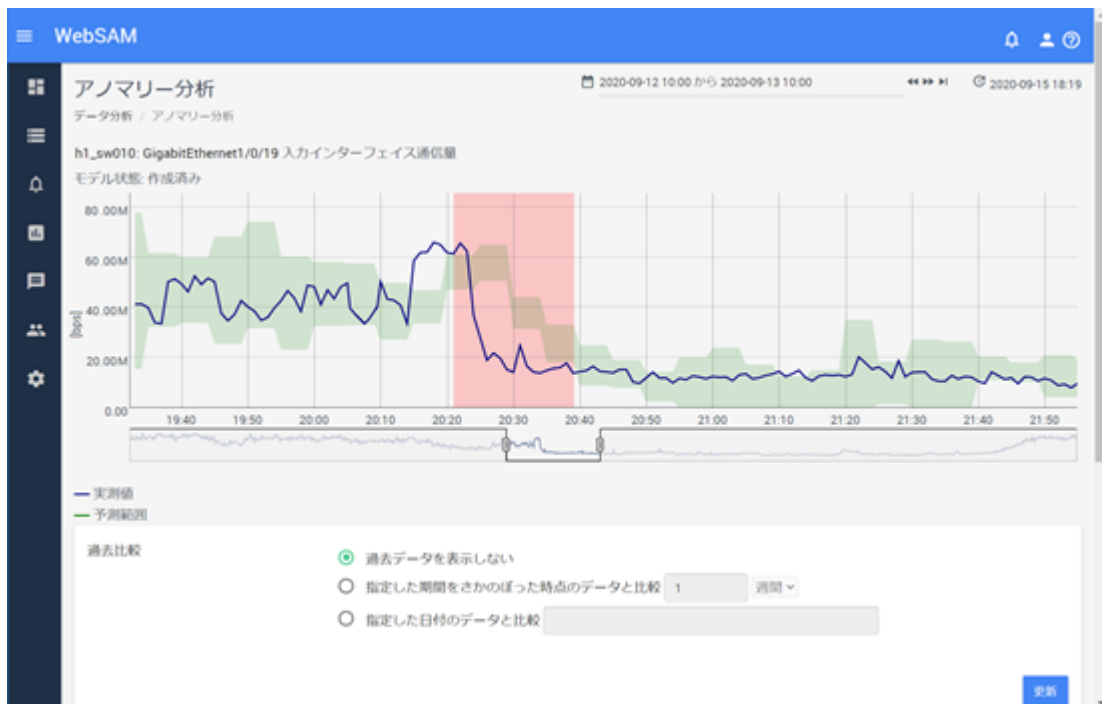


図 1-5 アノマリー分析

第2章

動作環境

Web コンソールの利用に関する動作環境について説明します。

目次

| | |
|---------------------|---|
| 2.1 システム構成 | 8 |
| 2.2 対応製品バージョン | 9 |
| 2.3 システム要件 | 9 |

2.1 システム構成

Web コンソールを利用するためのシステム構成について説明します。

Web コンソールを利用するためには、IMS コンポーネントをセットアップし、IMS コンポーネントと WebSAM のネットワーク運用管理製品とを接続する必要があります。この接続のためには、IMS コンポーネント上に製品別の連携アプリケーションを追加インストールした上で、製品ごとの設定を行う必要があります。

IMS コンポーネントと複数の製品を接続する場合は、同一ノードを管理対象に含んでいる製品をリージョンというグループでグルーピングします。

例えば、ノード 1~45 を管理する NetvisorPro と、ノード 40~50 をエクスポートとして管理する NFA とが存在する環境の場合は、管理するノードが、ノード 40~45 の範囲で重複しているので、この 2 つの製品を同じリージョングループとします。2 つの製品で管理するノード 40~45 の情報は、Web コンソール側で統合され、見ることができます。

複数のリージョングループで構成するシステム構成例を「[図 2-1 システム構成図](#)（8 ページ）」に示します。

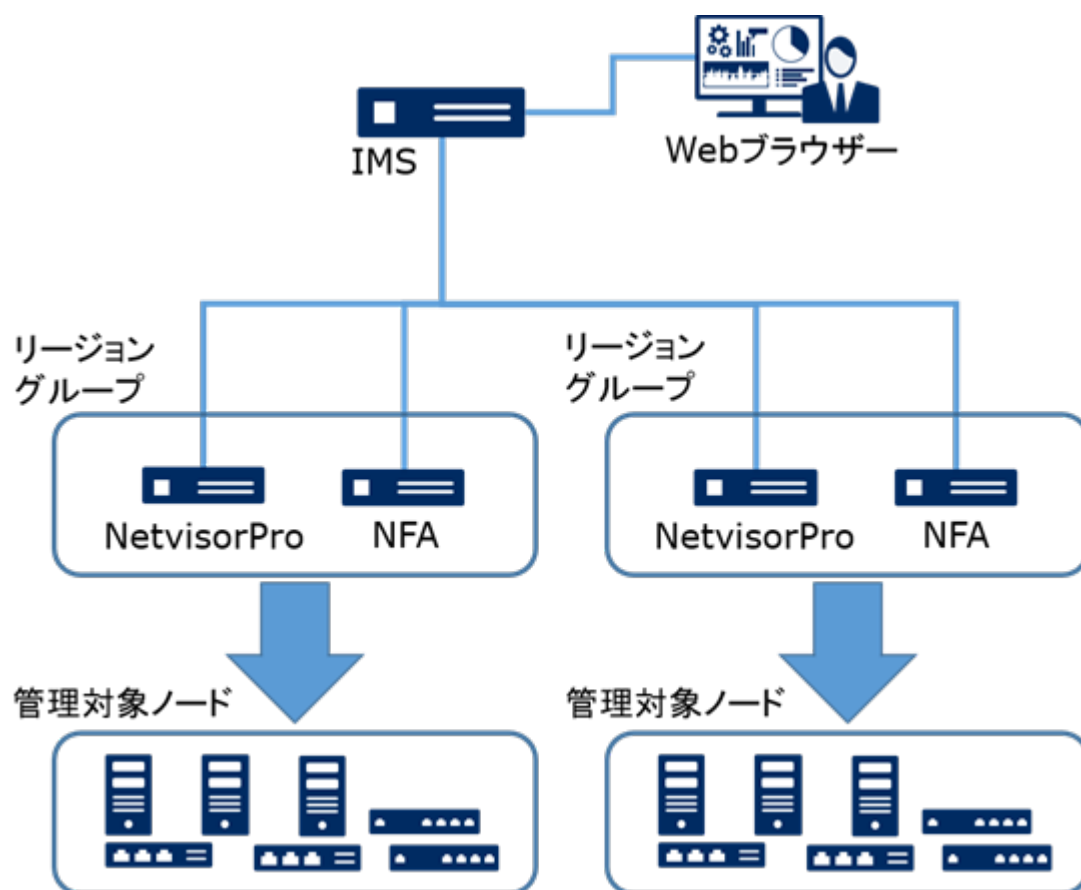


図 2-1 システム構成図

ヒント

- IMS コンポーネントと NetvisorPro などの WebSAM のネットワーク運用管理製品とは、同じサーバーにインストールして、システムを構築することができます。

- IMS コンポーネントと複数製品を同一サーバーにインストールする構成をとった場合は、Web コンソールの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、利用する製品を複数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。

2.2 対応製品バージョン

IMS コンポーネント (バージョン 2.0) と接続可能なネットワーク運用管理製品について、サポートするバージョンを以下に示します。

表 2-1 IMS コンポーネント バージョン 2.0 と製品バージョンの互換性

| 製品名 | サポートバージョン | 備考 |
|------------------------------|-----------|-------------------------|
| WebSAM NetvisorPro V | 9.0 ～ 9.2 | 連携アプリケーションは、2.0 のみサポート。 |
| WebSAM Network Flow Analyzer | 2.0 ～ 2.2 | 連携アプリケーションは、2.0 のみサポート。 |

⚠ 注意

WebSAM Network Flow Analyzer 2.0, 2.1 においては、データ分析機能(アノマリー分析、トレンドライン分析)を利用することができません。データ分析機能を利用する場合は、WebSAM Network Flow Analyzer 2.2 にアップグレードする必要があります。

2.3 システム要件

Web コンソールの利用に必要なシステム要件、および、サポート環境について以下に示します。

表 2-2 IMS コンポーネントのシステム要件

| 項目 | 内容 |
|---------|---|
| CPU | Intel クアッドコア Xeon 以上、または同等の互換プロセッサを推奨 |
| システムメモリ | 最低 2GB 以上 (8GB 以上を推奨) 注 1 |
| ディスク容量 | インストールパス: 2GB 以上 |
| | データパス: 最低 20GB 以上 (200GB 以上を推奨) |
| OS | <ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2019 (x64) 注 2 注 3 Windows Server 2016 (x64) 注 2 注 3 Windows Server 2012 R2 (x64) 注 2 注 4 Windows Server 2012 (x64) 注 2 注 4 Red Hat Enterprise Linux 8 (x86_64) 注 5 注 6 Red Hat Enterprise Linux 7 (x86_64) 注 5 |
| 対応クラスタ | CLUSTERPRO X 4.0 以降 |

注

1. データ分析において、500 件以上の分析対象を登録する場合は、システムメモリとして、16GB 以上が利用できる環境である必要があります。
2. Server Core は未対応です。
3. Nano Server は未対応です。
4. 以下の OS の場合は、Windows の更新プログラム KB2999226 を適用しておく必要があります。

- Windows Server 2012 R2 (x64)

- Windows Server 2012 (x64)

適用していない場合は、Windows Update を実施するか、次の Microsoft 公開情報を参照し、KB2999226 を適用してください。

<https://support.microsoft.com/ja-jp/help/2999226/>^{*1}

5. SELinux は無効 (disabled) に設定する必要があります。
6. python3、および、glibc-langpack-en をインストールする必要があります。

表 2-3 Web ブラウザーの要件

| 項目 | 内容 |
|---------|--|
| 対応ブラウザ | Windows 上で動作する以下の Web ブラウザー <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Edge 79 以上 • Internet Explorer 11 • Mozilla Firefox 60 以上 • Google Chrome 71 以上 |
| CPU | Intel Core i3 (第 6 世代) 以上、または同等の互換プロセッサを推奨 |
| システムメモリ | 最低 1GB 以上 (3GB 以上を推奨) |

ヒント

Web ブラウザーに最新の修正プログラムを適用した上でご利用いただくことを推奨します。修正プログラム未適用の場合、一部機能が正常動作しない場合があります。

^{*1} この URL は、2020 年 10 月現在のものです。

第3章 ドキュメント一覧

本バージョンで提供する Web コンソール関連のドキュメントの一覧を示します。

表 3-1 Web コンソール関連のドキュメント一覧

| タイトル (ファイル名) | 概要 |
|--|---|
| WebSAM Integrated Management Server 2.0 リリースメモ (ims-release.pdf) | IMS コンポーネント(バージョン 2.0)のリリース内容を示したドキュメント(本書)です。 |
| WebSAM Network Management Web コンソール スタートアップガイド Windows 環境 (ims-startup-win.pdf) | Web コンソールを利用するための環境(Windows 環境)をセットアップする方法を示したマニュアルです。 また、Web コンソールの基本的な操作方法についても記載しています。 |
| WebSAM Network Management Web コンソール スタートアップガイド Windows / CLUSTERPRO X 環境 (ims-startup-win-cs.pdf) | Web コンソールを利用するための環境(Windows 環境)をクラスタシステムへセットアップする方法を示したマニュアルです。 また、Web コンソールの基本的な操作方法についても記載しています。 |
| WebSAM Network Management Web コンソール スタートアップガイド Linux 環境 (ims-startup-lin.pdf) | Web コンソールを利用するための環境(Linux 環境)をセットアップする方法を示したマニュアルです。 また、Web コンソールの基本的な操作方法についても記載しています。 |
| WebSAM Network Management Web コンソール スタートアップガイド Linux / CLUSTERPRO X 環境 (ims-startup-lin-cs.pdf) | Web コンソールを利用するための環境(Linux 環境)をクラスタシステムへセットアップする方法を示したマニュアルです。 また、Web コンソールの基本的な操作方法についても記載しています。 |
| WebSAM Network Management Web コンソール リファレンスマニュアル (ims-reference.pdf) | Web コンソールの操作マニュアルです。 |
| WebSAM Network Management Web API 1.0 リファレンスマニュアル (ims-webapi.pdf) | IMS コンポーネントが提供する Web API の操作マニュアルです。 |
| WebSAM Integrated Management Server 2.0 Open Source Software License Acknowledgement (ims-oss-license.pdf) | IMS コンポーネント(バージョン 2.0)が利用しているオープンソースソフトウェアのライセンス条文および著作権表示です。 |

第4章

リリース内容

リリース内容について説明します。

目次

| | |
|------------------------------|----|
| 4.1 バージョン 2.0 でのリリース内容 | 13 |
| 4.2 バージョン 1.1 でのリリース内容 | 18 |

4.1 バージョン 2.0 でのリリース内容

IMS 2.0 において、機能追加、修正した内容を説明します。

4.1.1 バージョン 2.0.2.9 で強化・修正された内容

4.1.1.1 バージョン 2.0.2.9 における修正項目

バージョン 2.0.2.9 で修正された問題の一覧を記載します。

1. IMS 2.0.1.8 以前において、Red Hat Enterprise Linux 8 (x86_64)へのインストールが行えない場合がある問題を修正しました。

4.1.2 バージョン 2.0.1.8 で強化・修正された内容

4.1.2.1 WebSAM SystemManager G 連携対応

イベントアクション機能を利用することで、検出したイベントの情報を WebSAM SystemManager G (以降、SystemManager G と記述) に連携することができるようになりました。

システム要件

連携可能な SystemManager G のバージョン、および、SystemManager G 連携機能に対応した接続製品のバージョンを以下に示します。

以下に示した対応製品のバージョン以外では、イベントメッセージの連携を行うことができません。

表 4-1 対応製品バージョン

| 製品名 | サポートバージョン |
|------------------------------|------------------|
| WebSAM SystemManager G | 10 以上 注 1 |
| WebSAM NetvisorPro V | 9.2 (9.2.0.8 以上) |
| WebSAM Network Flow Analyzer | 2.2 (2.2.0-7 以上) |

注

1. 将来、SystemManager G 側において、連携用インタフェースの仕様が変更になる可能性があります。この場合、IMS コンポーネントをバージョンアップする必要があります。

ヒント

イベントメッセージの連携は、IMS コンポーネントと同一サーバーにインストールしている SystemManager G だけではなく、別サーバーにインストールしている SystemManager G とも行うことができます。ただし、メッセージの通知先となる SystemManager G の情報は、1つしか登録できません。

機能概要

SystemManager G へは、すべてのイベントを通知することが可能です。また、イベントアクション機能の条件指定により、通知するイベントを絞り込むことも可能です。

NetvisorPro の監視によって発生したイベントに対しては、以下の2種類のメッセージフォーマットを提供しています。

- 通常モードのメッセージフォーマット
- 互換モードのメッセージフォーマット

従来の NetvisorPro と SystemManager G との連携時と互換性のあるメッセージフォーマットとなります。

ヒント

アノマリー検知のイベントや NFA による通信フローのしきい値超過のイベントなど、NetvisorPro の監視以外のイベントに対しては、必ず、通常モードのフォーマットとなります。

4.1.3 バージョン 2.0.0.7 で強化・修正された内容

4.1.3.1 サポートする動作環境の追加

IMS コンポーネントの動作をサポートする OS、および、Web ブラウザーの種類が増えました。

IMS コンポーネントでは、新たに以下の動作環境をサポートします。

- OS :
Red Hat Enterprise Linux 8 (x86_64)
- Web ブラウザー :
Microsoft Edge (Chromium)

4.1.3.2 データ分析機能の提供

NetvisorPro を用いて装置の MIB から収集したデータや NFA が受信した通信フローのデータに対し、アノマリー分析、トレンドライン分析の2つの分析機能を提供します。

- アノマリー分析

過去に収集したデータから、分析モデルを作成して今後のデータの挙動を予測します。新たに取得したデータが予測値と大きく異なっていないかの観点で分析していくことで、アノマリーを検知します。

一定のしきい値による監視とは異なり、データの普段とは異なる不穏な挙動を検出することができるため、ネットワークシステムの異常に関する予兆検知として活用することができます。

- トレンドライン分析

現在までに収集したデータ変動状況から、データの増減に関する傾向を分析し、グラフ表示します。

数ヶ月後の通信状況を予想するなど、リソースのキャパシティ管理を行う際の指標として活用することができます。

⚠ 注意

- データ分析において登録することができる分析対象の最大数は、約 1,500 件です。
- 500 件以上の分析対象を登録する場合は、システムメモリとして、16GB 以上を利用できる環境である必要があります。

4.1.3.3 Web API のサポート

HTTP/HTTPS 経由で管理情報をリモートから取得することができる Web API をサポートしました。

Web API を利用することで、以下の操作を行うことができます。

表 4-2 Web API で可能な操作

| 機能名 | 操作内容 | 説明 |
|------|------------------------------|--|
| 構成管理 | リージョングループ一覧取得 | 監視対象のノード、および、ネットワークインターフェースの管理情報を取得することができます。 |
| | ノード一覧取得 | |
| | ノード詳細取得 | |
| | ネットワークインターフェース一覧取得 | |
| | ネットワークインターフェース詳細取得 | |
| 障害管理 | ノードの稼働率 TopN の取得 | ノードの稼働率などの障害管理のための情報を取得することができます。 |
| | 特定ノードの稼働率の取得 | |
| 性能管理 | SNMP データ TopN 取得 | NetvisorPro が収集した SNMP データ (MIB 情報) や、NFA が受信したフローデータを取得することができます。 |
| | 特定ノードの SNMP データ取得 | |
| | 特定ネットワークインターフェースの SNMP データ取得 | |
| | フローデータ TopN 取得 | |
| | 特定ノードのフローデータ TopN 取得 | |

| 機能名 | 操作内容 | 説明 |
|-----|---------------------------------|----|
| | 特定ネットワークインターフェイスのフローデータ TopN 取得 | |

ヒント

インストールメディア内の以下のパスにおいて、Web API を利用したレポート作成のための Microsoft Excel 用サンプルマクロを提供しています。

- \IMS\tools\report\IMS_SampleReport_V1.0.xlsm

上記のサンプルマクロでは、Web API でアクセスする際に必要となる情報を[基本設定]シートに記入し、取得データの条件を[条件入力]シートで指定するだけで、グラフの作成や、グラフの作成で利用しているデータの出力を行うことができます。

例えば、2020 年 10 月 1 日 09:00 から 2020 年 10 月 2 日 09:00 までの時間帯における「L3 スイッチ 01」の「GigabitEthernet 0/1」を通る通信において、通信量の多いアプリケーション Top10 のデータを取得してグラフを作成するといった作業を行うことができます。

4.1.3.4 バージョン 2.0.0.7 における仕様変更

バージョン 2.0.0.7 で変更された仕様の一覧を記載します。

1. Windows 版において、以下のサービスが増えました。

WebSAM IMS TimeSeries Database

クラスタシステムの場合は、監視するサービスが、前バージョンから 1 つ増えている点に注意してください。

2. ims-backup コマンドによるバックアップ処理においては、事前のサービス停止が必要になりました。サービスを起動したままのバックアップは、データの整合性を確保することが困難なため、未サポートとなります。

4.1.3.5 バージョン 2.0.0.7 における修正項目

バージョン 2.0.0.7 で改善された内容の一覧を記載します。

1. トポロジーマップでのアイコンの自動配置時に、アイコンが重ならないように処理を改善。
2. 最新機種シリーズの識別に対応できるようにノードの機種シリーズの定義内容を更新。

バージョン 2.0.0.7 で修正された問題の一覧を記載します。

1. [構成情報同期]の実行において、ノード間の接続情報が正しく同期されない場合がある問題を修正。

2. 一部のノードに対する構成情報の同期が正しく行われていない環境において、イベント回復処理が適切に行えない場合がある問題を修正。
3. イベント発生とそれに対する回復処理が1分以内に行われた場合、当該イベントによる重要度の変化がトポロジーマップのタイムラインに反映されない場合がある問題を修正。
4. トポロジーマップのタイムラインにおいて、**[期間]**で指定した範囲の幅によって、障害発生状況(重要度の変化)が正しく表示されない場合がある問題を修正。
5. 接続する NFA で通信フローに対するしきい値監視を行っている場合に、しきい値超過を示すイベントの**[発生元名]**のノード名が「null」と表示されてしまう場合がある問題を修正。
6. Web コンソールの表示内容を Web ブラウザーの機能を利用して印刷した場合、リンク部分に URL が出力される問題を修正。
7. グループ名に記号が含まれているグループを削除した場合、グループ削除を示す新着通知のグループ名の表示が不正になる場合がある問題を修正。
8. 何らかの要因で、Web コンソールと WebSAM IMS Web Server サービスとの通信ができなくなった状態において、Web コンソールから何らかの設定の削除を実施すると、処理が失敗したにもかかわらず、成功したかのようなメッセージが表示される問題を修正。
9. ノード一覧画面やイベント画面などの一覧表示を行う画面において、検索条件としてバックスラッシュ(\)を含む文字列を指定し、**[は次を含む]**、**[は次を含まない]**、**[は次で始まる]**、**[は次で終わる]**の条件で検索を実行すると該当する情報が表示されない問題を修正。
10. 以下の OSS を、バグ修正取り込みのために更新しました。
 - AMQP 1.0 JMS Spring Boot Starter (2.1.7 へ更新)
 - Apache Qpid JMS (client) (0.44.0 へ更新)
 - Apache Qpid Proton-J (0.33.5 へ更新)
 - Apache Tomcat (8.5.57 へ更新)
 - Hibernate Validator (6.0.20 へ更新)
 - Jackson (2.9.10 へ更新)
 - Lettuce (5.1.8 へ更新)
 - Lombok (1.18.12 へ更新)
 - MyBatis (3.5.3 へ更新)
 - MyBatis-Spring (2.0.3 へ更新)
 - PostgreSQL (10.13 へ更新)

- PostgreSQL JDBC Driver (42.2.14 へ更新)
- psutil (5.7.0 へ更新)
- pywin32 (228 へ更新)
- PyYAML (5.3.1 へ更新)
- Redis (5.0.9 へ更新) (Linux 向けのみ)
- six (1.15.0 へ更新)
- Spring Boot (2.1.15 へ更新)
- Spring Framework (5.1.16 へ更新)

4.2 バージョン 1.1 でのリリース内容

IMS 1.1 において、機能追加、修正した内容を説明します。

4.2.1 バージョン 1.1.1.6 における修正項目

バージョン 1.1.1.6 で修正された問題の一覧を記載します。

1. ノード詳細画面、および、ネットワークインターフェイス詳細画面において、**[期間]**の指定内容によっては、**[SNMP データ]**のグラフが表示されない場合がある問題を修正。

4.2.2 バージョン 1.1.0.5 で強化・修正された内容

4.2.2.1 大規模環境への対応 (性能向上)

複数のリージョンを管理するような大規模な環境で快適に動作するよう、以下の機能について、性能向上を行いました。

- イベント受信の処理性能
- ダッシュボード画面やノード詳細画面などで表示されるウィジェットの表示性能
- トポロジーマップの表示性能

弊社検証では、以下の条件下で、10 リージョンの管理が可能であることを確認しています。

表 4-3 10 リージョン管理の動作実績環境

| 項目 | 内容 |
|---------|---|
| CPU | Intel Xeon Gold 6136 (3.00 GHz) * 12 コア |
| システムメモリ | 32GB |
| ディスク | 2.5 型 SAS (15,000rpm), RAID 1+0 |

| 項目 | 内容 |
|--------|--|
| OS | <ul style="list-style-type: none">• Windows Server 2019• Red Hat Enterprise Linux 7.6 |
| リージョン数 | 10 (NetvisorPro 10 台、NFA 10 台) |
| 管理ノード数 | 30,000 ノード (3,000 ノード/リージョン) |

4.2.2.2 バージョン 1.1.0.5 における修正項目

バージョン 1.1.0.5 で改善された内容の一覧を記載します。

1. IMS コンポーネントに複数台の NetvisorPro や NFA を接続した場合の Message Queue の処理負荷を改善。

バージョン 1.1.0.5 で修正された問題の一覧を記載します。

1. バグ修正取り込みのために、Oracle Java を AdoptOpenJDK (1.8.0_202) へ置換しました。
2. 以下の OSS を、バグ修正取り込みのために更新しました。
 - Apache Tomcat (8.5.42 へ更新)
 - Apache ActiveMQ Artemis (2.9.0 へ更新)
 - PostgreSQL (10.9 へ更新)
 - Redis (5.0.5 へ更新) (Linux 向けのみ)
 - Spring Framework (5.1.8.RELEASE へ更新)
 - Spring Boot (2.1.6.RELEASE へ更新)
 - Thymeleaf (3.0.11.RELEASE へ更新)
 - MyBatis (3.5.1 へ更新)
 - Flyway (5.2.4 へ更新)
 - PostgreSQL JDBC Driver (42.2.5 へ更新)
 - Qpid JMS (0.43.0 へ更新)
 - Qpid Proton-J (0.33.1 へ更新)
 - Jackson (2.9.9 へ更新)
 - Lettuce (5.1.7.RELEASE へ更新)
 - Apache Commons Codec (1.12 へ更新)
 - Apache Commons Collections (4.3 へ更新)
 - Apache Commons Lang (3.8.1 へ更新)
 - Apache Commons Pool (2.6.2 へ更新)
 - jQuery (3.4.1 へ更新)

- Bootstrap (3.4.1 へ更新)
 - Riot.js (3.10.3 へ更新)
 - psutil (5.6.3 へ更新)
 - PyYAML (5.1.1 へ更新)
3. IMS コンポーネントの処理負荷が高い場合に、稀に Message Queue 上にメッセージが削除されずに残留してしまう問題を修正。
 4. 表示期間を指定してノード詳細画面を表示していると、ノード詳細画面から IPv6 アドレス一覧画面に遷移できない場合がある問題を修正。
 5. イベント画面から複数のイベントを同時に削除した場合、稀に削除に失敗する場合がある問題を修正。
 6. イベントアクションのメール通報にて、To や Cc に複数のメールアドレスを指定できない問題を修正。
 7. ダッシュボードのウィジェット追加画面やウィジェット編集画面で、操作方法によっては**[分析対象]**に表示されるノードやインターフェイスの内容が正しくない場合がある問題を修正。
 8. WebSAM IMS Message Queue サービスを単独で再起動すると、稀にサービス起動に失敗する場合がある問題を修正。
 9. Internet Explorer において、ウィジェットのグラフ表示項目をフィルタリングした際に、項目の再表示ができなくなる問題を修正。
 10. ネットワークインターフェイスマッピング編集画面において、ネットワークインターフェイス名が正しく表示されない場合がある問題を修正。
 11. ノードが 250 以上登録されている場合に、NetvisorPro や NFA の同期処理が失敗する場合がある問題を修正。

第 5 章

注意制限事項

IMS 2.0 における注意制限事項について説明します。

目次

| | |
|-------------------------------|----|
| 5.1 クラスタシステムにおけるアップグレード | 22 |
|-------------------------------|----|

5.1 クラスタシステムにおけるアップグレード

クラスタシステムにおける IMS コンポーネントのアップグレードに対する制限事項について説明します。

本バージョンにおいては、ローリングアップグレードをサポートしていません。

クラスタシステムの旧バージョンをアップグレードする際は、現用系、および、待機系の両サーバーのサービスを停止させ、現用系サーバーから順番にアップグレードしてください。

WebSAM
Integrated Management Server 2.0
リリースメモ

IMS00RJ0200-03

2021 年 7 月 第 3 版 発行

日本電気株式会社

© NEC Corporation 2019 - 2021