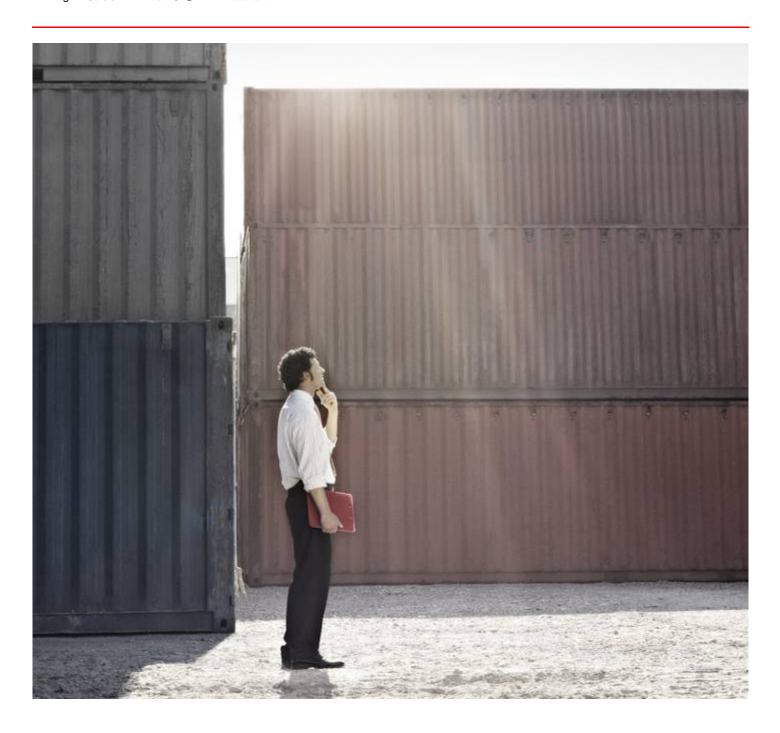


White paper FUJITSU Software Infrastructure Manager

本書について

本書では、サーバやストレージなどの ICT 機器からファシリティ機器までを統合的に管理・運用するソフトウェア「FUJITSU Software Infrastructure Manager (以降 ISM と記載) 」について説明します。



目次	
本書について	1
はじめに	2
インフラ運用はもっと簡単になる!	2
ISM の特長 1 – 統合	3
サーバ、ストレージ、スイッチを1つの画面で統合管理	3
様々な機器も共通の手順でファームウェアをアップデート	3
vCenter などから仮想マシンの情報を取得	3
vCenter の画面に物理マシンの情報を表示	4
API により、既存の管理ツールと容易に連携	4
ISM の特長 2 – 可視化	4
実際のサーバラックの前にいるかのように状態表示	4
サーバルームの状態を機器のステータスと共に 3D 表示	4
古いファームウェアが適用されている機器をハイライト	5
ネットワークの結線情報をマップ表示	5
ISM の特長 3 – 自動化	5
機器の設定情報をコピーして複数台に適用	5
特定のイベントが発生したら指定した操作を自動実行	5
ラック単位で電力の上限値を設定可能	5
API を使って操作を自動化	6
その他の ISM の特長	6
プログラムは VA で提供、インストールを簡単に	6
エージェントレスで管理が可能	6
機器の事前設定不要	6
システム要件	6
監視対象機器	6
ISM の動作の要件	6
管理端末のシステム(GUI)要件	6
ライセンス要件	7
必要なライセンス	7
製品ラインナップ	7
登録商標	7

はじめに

インフラ運用はもっと簡単になる!

ICT インフラ運用管理の歴史を見ていくと、単一サーバの管理から、複数サーバの管理、その上で動作する仮想環境の管理、そして、現在ではサーバだけでなく、スイッチ、ストレージ、またそれらを集約したラックなどの管理が必要になっています。

こうした監視対象機器の増加や、それらの機器を管理するためのソフトウェアの増加によって、ICT インフラの運用も複雑化しています。

この為に、管理者の生産性低下、問題解決のスピード低下、お客様へのレスポンス低下、といった問題が顕在化しています。

このような問題を解決するために、ISM は、ICT 機器を統合的に管理 し、またシンプルで直感的な GUI と、他のアプリケーションやスクリプトから連 携することが容易な API を提供します。それに加え、機器の異常状態やパフォーマンスの可視化、設定の自動化、といった機能を実装し、ICT インフラの運用をより一層簡単にします。



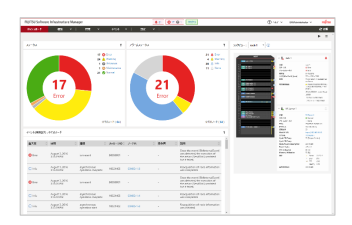
集約した機器の統合管理により、複雑さを軽減

ISM の特長 1 - 統合

サーバ、ストレージ、スイッチを1つの画面で統合管理

これまではデバイスの種類ごとに管理ソフトが分かれていました。業務システム上、各デバイスは連動していて、どこか 1 つで異常があると、他にも影響をおよぼしますが、これまでは各デバイスの状態を確認する為に、複数の管理ソフトを使い分ける必要がありました。

ISM では、サーバ、ストレージ、ネットワークスイッチ、すべての状態を 1 つの画面で管理することができます。

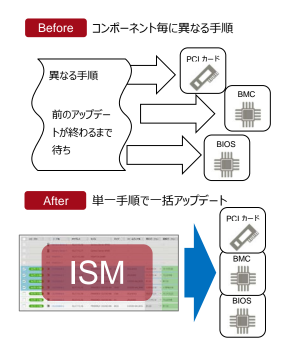


様々な機器も共通の手順でファームウェアをアップデート

機器のファームウェアの管理に悩みを抱えているデータセンター管理者は多いです。特に、近年はファームウェアに潜むセキュリティ脆弱性に対する意識の高まりもあり、ファームウェアの版数管理とアップデートは、ICT インフラ運用の中でも重要な作業の 1 つになっています。

ファームウェアの管理が複雑な要因の 1 つが、特にサーバの場合、対象となるコンポーネントの種類が多いということがあります。サーバのファームウェアだけでなく、搭載している PCI カードデバイスのファームウェアも管理する必要があります。デバイスごとにアップデートの手順が異なっていることも管理を複雑にしている要因です。

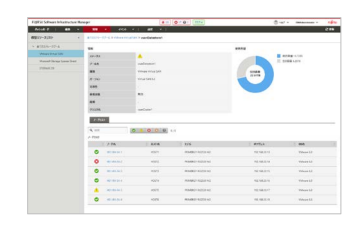
ISM を使うことで、デバイスの種類によらず共通の画面でファームウェアの版数を確認することができ、さらにアップデートの手順もデバイスやコンポーネントの種類によらず共通です。複数のデバイスやノードを一括でアップデートすることもできます。



vCenter などから仮想マシンの情報を取得

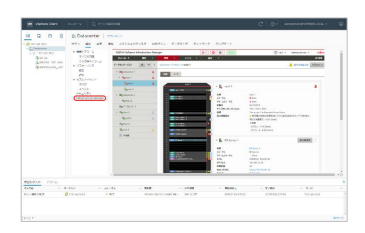
ISM は、VMware vCenter Server や OpenStack などのサーバ 仮想化を管理する製品と連携して、それらが保持する仮想リソースの 状況を、物理デバイスと関連付けて表示することが可能です。

近年注目を集めている HCI(Hyper Converged Infrastructure) の要素技術である VMware vSAN や Microsoft Storage Spaces Direct といった SDS(Software Defined Storage)のステータスや使用量も、物理デバイスの情報と関連付けて表示します。



vCenter の画面に物理マシンの情報を表示

ISM に vCenter などから取得した情報を表示するのと、反対に、 vCenter に ISM が持っている情報を表示することもできます。 これにより、 vCenter を使って仮想リソースのメンテナンスをしながら、 シームレス に物理デバイスのメンテナンスも行うことができます。 また、最新の HTML5 UI にも対応しています。



例えば、再起動を伴うサーバのメンテナンスが必要な場合、 vCenterの管理画面で仮想マシンの移動やシャットダウンを行い、そのまま vCenterの画面から物理サーバのプロパティや構成情報を確認しファームウェアのアップデートなどを行う、といった仮想から物理までの作業をシームレスに行うことができます。

API により、既存の管理ツールと容易に連携

ISM が持っている情報や機能へは、GUI だけでなく、外部のプログラムからでもアクセスすることができます。ISM には API があり、任意のスクリプトなどで容易にアクセスできるインターフェースを提供しています。

この API を活用することで、既に可動している管理ツールとも容易に連携することができます。

ISM の特長 2 - 可視化

実際のサーバラックの前にいるかのように状態表示

サーバラックに機器が搭載された状態を、画面上に再現します。実際の機器は、前面に状態を示す LED が付いているものがありますが、ISM の画面上でもそれを再現します。

これにより、実際にサーバラックの前にいるのと同様に、故障している機器がラックのどの位置に搭載されているのかということが、ひと目でわかります。



サーバルームの状態を機器のステータスと共に 3D 表示

サーバラックと同様に、データセンタ・サーバルーム全体の状態も仮想的にビジュアル表示します。

この画面では、機器のイメージとともに、機器の故障状態、受信している SNMP トラップや検知されたイベントの重要度、吸気温度、消費電力といった情報を同じ画面で確認することができます。

これにより、ステータスと機器の位置との関係をひと目で把握することができます。



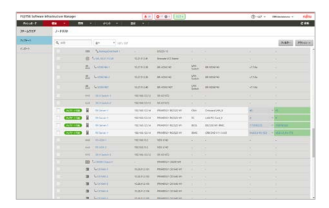
故障状態を表示

吸気温度を表示



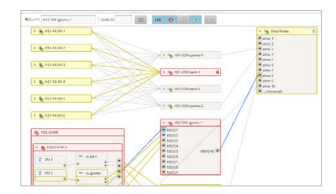
古いファームウェアが適用されている機器や任意に設定したファームウェア版数と相違がある機器をハイライト

ISM は定期的に機器にアクセスし、各コンポーネントに適用されているファームウェアの情報を収集します。そして収集された情報を、一覧表示、さらに、古い版数のファームウェアが適用されている機器をハイライト表示します。また、お客様が任意に設定したファームウェア版数と相違があった場合にハイライト表示します。



ネットワークの結線情報をマップ表示

物理環境のリソースだけでなく、仮想スイッチ含む仮想環境のリソースとのネットワーク接続をグラフィカルに表示します。これにより、ひと目で機器や仮想サーバ停止による影響を把握することができます。



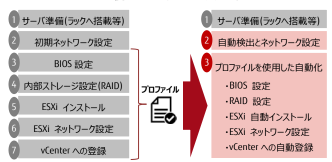
ISM の特長 3 - 自動化

機器の設定情報をコピーして複数台に適用

ISM から機器の設定をすることができますが、この時、「プロファイル」 として設定情報の集合を保存して、それを機器に適用します。そしてこのプロファイルはコピーして他の機器に再利用することができます。

例えば、新たに導入する 10 台の機器に、同じ設定をしたい場合、 プロファイルを 1 つ作成したら、残りの 9 台分は、それをコピーして適用 することができます。機器ごとに固有に設定する部分だけを変更するこ とも可能です。 サーバに OS をインストールする際のパラメータもプロファイルとして保存できます。

例: ESXi サーバのデプロイ



特定のイベントが発生したら指定した操作を自動実行

予め設定しておくことで、機器の故障などのイベントが発生した際に 任意の宛先にメールを送信することができます。

イベントが発生した際のアクションは、メールの他にも SNMP トラップ を送信したり、Syslog サーバへのログの書き込み、任意のスクリプトを 自動実行といったことも可能です。これにより、イベント発生時の対処 を迅速に行い、ダウンタイムを最小限に抑えることができます。

ラック単位で電力の上限値を設定可能

富士通のサーバ PRIMERGY と PRIMEQUEST は、電力が一定以上に消費しないようにする機能がサーバ単位に実装されていますが、ISM では複数台の機器の単位で、消費電力の上限値を設定して、それ以上にならないように制御する機能があります。例えば、1 台だけ消費電力が上がっている機器があっても、グループ内にある機器の消費電力の合計が上限値を超えていなければ、消費電力が上がった1 台も電力を制限されることはありません。

サーバラックへの機器の搭載数を試算する時に、大きさと重量の他に、消費電力が容量を超えないように留意されると思います。その時に、通常よりもかなり大きな電力を消費した、最も電力を消費したケースを想定して試算し、結果的にラックへの機器の搭載率があがらないということがあるかと思います。ISM のこの機能を使えば、それほど大きな値を想定せずとも、設定した値以上に電力を消費することはありませんので、より機器の搭載率を上げることが可能になります。

ラック単位の電力コントロール

 ラック消費電力制限

 優先度
 ラック内総消費電力

 サーバ A
 サーバ B

 Low
 サーバ C

API を使って操作を自動化

ISM が収集した全ての情報に、API でアクセスすることができます。 また、機器のファームウェアのアップデートなどを ISM から行うことができ る操作も API から実行することが可能です。この API を活用すること で、他の API を備えたアプリケーションなどと合わせて、一連の処理を 自動化することができます。

例えば、夕方の業務終了から翌朝の業務開始までの間に、複数のサーバに最新のファームウェアを適用しなければならない時に、ISMのAPIを活用して処理をスクリプト化することで、短時間で、かつ確実に作業を完了することが可能になります。この例の場合、以下のような処理をスクリプト化することで、作業を効率化することができます。

- 1. VMware vCenter や Microsoft System Center などから情報 を取得し、仮想マシンが全て停止していることを確認
- 2. ISM の API にアクセスし、該当機器に新しいファームウェがリリー スされているか確認
- 3. ISM の API にアクセスし、ファームウェアのアップデートを実施

その他の ISM の特長

プログラムは VA で提供、インストールを簡単に

ISM のプログラムは仮想アプライアンス(VA)の形式で提供されます。 仮想化環境(VMware ESXi, Hyper-V, RHEL KVM)にデプロイして、基本的な設定をするだけで、すぐに使い始めることができます。

エージェントレスで管理が可能

管理対象となる機器側に特別なプログラムを入れる必要はありません。ISM に登録する際には、サーバであれば BMC(富士通のサーバ PRIMERGY と PRIMEQUEST の iRMC)、ストレージやネットワークスイッチであれば管理ポートに ISM が接続できる必要があります。登録されると、ISM は自動的に機器のステータスを取得し、画面に表示します。

機器の事前設定不要

新たに導入する機器を管理ソフトに登録する時に、通常であれば機器に管理用のIPアドレスを割り振るか、もしくは DHCPで割り振られたIPアドレスを確認する作業を行うかと思います。それが、最新世代の富士通のサーバ PRIMERGY (M4シリーズ以降)とISMの組み合わせであれば、ISMと同一のネットワークセグメントにPRIMERGYを接続するだけで、自動的にそのPRIMERGYを検出することができます。

PRIMERGY 側で事前に IP アドレスなどを設定する必要はありません。これにより、全ての設定が ISM の画面から行うことができるようになり、導入や増設の作業時間が大幅に削減されます。

システム要件

監視対象機器

種類	対象機器
サーバ	FUJITSU Server PRIMERGY /
	PRIMEQUEST
ストレージ	FUJITSU Storage ETERNUS DX, AF, NR
ネットワーク機器	FUJITSU Network SH, SR-X, IPCOM VX
17.7	/ CISCO Catalyst, Nexus / Brocade VDX,
	ICX
その他	PDU / UPS / RackCDU

管理対象機器の製品(モデル)および、各管理対象機器でサポートする機能については、以下のウェブサイトからご確認ください。

http://software.fujitsu.com/jp/serverviewism/environment/

ISM の動作の要件

ISM は仮想アプライアンス(VA)の形式で提供されます。下記は仮想アプライアンスに割り当てるリソースの要件です。

項目	説明
CPU コア数	2 コア 以上
メモリ容量	8GB 以上
空きディスク容量	35GB 以上
ネットワーク	1Gbps 以上
ハイパーバイザ	·Hyper-V
	·VMware ESXi
	·KVM

サポートするハイパーバイザの最新情報については、以下のウェブサイトからご確認ください。

http://software.fujitsu.com/jp/serverviewism/technical/

管理端末のシステム(GUI)要件

下記は ISM の GUI にアクセスする端末のシステム要件です。

項目	説明
デバイス	パソコン、サーバ、Windows10 タブレット、
	Android タブレット、iPad
Web ブラウザ	パソコン、サーバ、Windows10 タブレット:
	·Microsoft Internet Explorer
	·Microsoft Edge
	·Mozilla Firefox
	·Google Chrome
	Android タブレット:Google Chrome
	iPad : Safari

サポートする Web ブラウザの最新情報については、以下のウェブサイトからご確認ください。

http://software.fujitsu.com/jp/serverviewism/technical/

ライセンス要件

必要なライセンス

ISMをご使用になるにあたっては、以下のライセンスが必要です。

- ▶ サーバライセンス ISM の 1 インスタンス(VA)毎に 1 つ必要です。
- ノードライセンス管理するノードの数分必要です。

製品ラインナップ

製品名	標準価格
3XHU'L	(税別)
Infrastructure Manager メディアパック V2	10,000 円
Infrastructure Manager サーバライセンス V2	300,000 円
Infrastructure Manager 1 ノードライセンス V2	25,000 円
Infrastructure Manager 5 ノードライセンス V2	125,000 円
Infrastructure Manager 10 ノードライセンス V2	250,000 円
Infrastructure Manager 20 ノードライセンス V2	450,000 円
Infrastructure Manager 100 ノードライセンス V2	2,000,000 円

登録商標

- Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server、 Hyper-V、Active Directory、またはその他のマイクロソフト製品 の名称および製品名は、米国 Microsoft Corporation の米国 およびその他の国における登録商標または商標です。
- Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。
- Red Hat および Red Hat をベースとしたすべての商標とロゴは、米国およびその他の国における Red Hat, Inc.の商標または登録商標です。
- VMware、VMware ロゴ、VMware ESXi、VMware SMP および VMotion は VMware,Inc の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- その他の会社名と各製品名は、各社の商標、または登録商標です。
- その他の各製品は、各社の著作物です。

お問い合わせ先

富十通コンタクトライン 0120-933-200

受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)

富士通株式会社〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター

著作権および免責事項

© Copyright 2019 FUJITSU LIMITED

本書を無断で複製・転載することを禁止します。

本製品の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、いかなる責任も負いかねます。

本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。