

# VMware vSphere および Microsoft Hyper-V 向け Cisco IMC Supervisor リリース 2.2 インストール ガイド

初版: 2017年07月11日

#### シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp お問い合わせ先:シスココンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/ 【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety\_warning/) をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきま しては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更され ている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容 については米国サイトのドキュメントを参照ください。また、契約等の記述については、弊社販 売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

© 2017 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目 次

#### はじめに v

対象読者 v

表記法 ν

マニュアルに関するフィードバック vii

マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート vii

#### 概要 1

About Cisco IMC Supervisor 1

最小システム要件 2

Cisco IMC Supervisor の導入とスケーラビリティ 4

サポートされているファイアウォール ポート 6

ライセンスについて 7

製品アクセスキーの契約履行8

ライセンスタスク 9

VMware vSphere での Cisco IMC Supervisor のインストール 11

VMware vSphere  $\mathcal{CO}$  Cisco IMC Supervisor  $\mathcal{O}\mathcal{T}\mathcal{V}\mathcal{A} \vdash \mathcal{W}$  11

Shelladmin によるネットワーク インターフェイスの設定 13

システム リソースの予約 14

#### Microsoft Hyper-V での Cisco IMC Supervisor のインストール 17

Hyper-V 用の Cisco IMC Supervisor について 17

前提条件 17

Microsoft Hyper-V 2008 R2 での Cisco IMC Supervisor のインストール 18

Windows 2012 R2 向け Microsoft Hyper-V での Cisco IMC Supervisor のインストール 20

Shelladmin によるネットワーク インターフェイスの設定 22

#### 旧バージョンからの Cisco IMC Supervisor のアップグレード 25

Cisco IMC Supervisor バージョン 2.2 へのアップグレード 25

Cisco IMC Supervisor のアップグレード 25

VMware vSphere および Microsoft Hyper-V 向け Cisco IMC Supervisor リリース 2.2 インストール ガイド

#### インストール後のタスク 29

デフォルトパスワードの変更 29

ライセンスの更新 29

VMware vSphere および Microsoft Hyper-V 向け Cisco IMC Supervisor リリース 2.2 インストール ガイ

٦

ド



# はじめに

ここでは、次の項について説明します。

- 対象読者, v ページ
- 表記法, v ページ
- ・ マニュアルに関するフィードバック, vii ページ
- マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート, vii ページ

# 対象読者

このマニュアルは、またはを使用し、以下の少なくとも1つの分野において責任と専門知識を 持つデータセンター管理者を主に対象としています。

- ・サーバ管理
- •ストレージ管理
- ネットワーク管理
- •ネットワークセキュリティ
- ・仮想化および仮想マシン

# 表記法

I

テキストのタイプ	説明
GUI 要素	タブの見出し、領域名、フィールドラベルなどのGUI要素は、イタリッ ク体 (italic) で示しています。
	ウィンドウ、ダイアログボックス、ウィザードのタイトルなどのメイン タイトルは、ボールド体 ( <b>bold</b> ) で示しています。

VMware vSphere および Microsoft Hyper-V 向け Cisco IMC Supervisor リリース 2.2 インストール ガイド

1

テキストのタイプ	説明
マニュアルのタイトル	マニュアルのタイトルは、イタリック体( <i>italic</i> )で示しています。
TUI 要素	テキストベースのユーザ <i>インターフェイスでは、システムによって表</i> 示されるテキストは、courier フォントで示しています。
システム出力	システムが表示するターミナル セッションおよび情報は、courier フォントで示しています。
CLI コマンド	CLI コマンドのキーワードは、ボールド体 (this font) で示しています。
	CLI コマンド内の変数は、イタリック体( <i>italic</i> )で示しています。
[]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
$\{x \mid y \mid z\}$	どれか1つを選択しなければならない必須キーワードは、波カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
$[x \mid y \mid z]$	どれか1つを選択できる省略可能なキーワードは、角カッコで囲み、縦 棒で区切って示しています。
string	引用符を付けない一組の文字。stringの前後には引用符を使用しません。 引用符を使用すると、その引用符も含めて string とみなされます。
<>	パスワードのように出力されない文字は、山カッコで囲んで示していま す。
[]	システム プロンプトに対するデフォルトの応答は、角カッコで囲んで 示しています。
!、#	コードの先頭に感嘆符(!)またはポンド記号(#)がある場合には、コ メント行であることを示します。



「注釈」です。役立つ情報や、このマニュアル以外の参照資料などを紹介しています。

Â 注意

「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されて います。

ド

<u>\_</u> ヒント

「問題解決に役立つ情報」です。ヒントには、トラブルシューティングや操作方法ではなく、 ワンポイントアドバイスと同様に知っておくと役立つ情報が記述される場合もあります。

ワンポイント アドバイス

「時間の節約に役立つ操作」です。ここに紹介している方法で作業を行うと、時間を短縮できます。

警告 安全上の重要な注意事項

「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。装置の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止策に留意してください。 各警告の最後に記載されているステートメント番号を基に、装置に付属の安全についての警告 を参照してください。

これらの注意事項を保管しておいてください。

### マニュアルに関するフィードバック

このマニュアルに関する技術的なフィードバック、または誤りや記載もれなどお気づきの点がご ざいましたら、HTMLドキュメント内のフィードバックフォームよりご連絡ください。ご協力を よろしくお願いいたします。

## マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、その他の有用な情報について、毎月更新される 『What's New in Cisco Product Documentation』を参照してください。シスコの新規および改訂版の 技術マニュアルの一覧も示されています。

『What's New in Cisco Product Documentation』は RSS フィードとして購読できます。また、リー ダーアプリケーションを使用してコンテンツがデスクトップに直接配信されるように設定するこ ともできます。RSS フィードは無料のサービスです。シスコは現在、RSS バージョン 2.0 をサポー トしています。

٦

VMware vSphere および Microsoft Hyper-V 向け Cisco IMC Supervisor リリース 2.2 インストール ガイ

ド



### 概要

この章は、次の内容で構成されています。

- About Cisco IMC Supervisor,  $1 \sim \checkmark$
- 最小システム要件, 2 ページ
- Cisco IMC Supervisor の導入とスケーラビリティ, 4 ページ
- サポートされているファイアウォールポート, 6 ページ
- ライセンスについて, 7 ページ

### **About Cisco IMC Supervisor**

Cisco IMC Supervisor は、大規模なラックマウントサーバを管理できる管理システムです。ラック マウントサーバのグループを作成して、グループ単位でモニタリングや資産管理を行うことがで きます。

Cisco IMC Supervisor を使用して、次のタスクを実行できます。

- ・サーバの論理的なグループ化とグループごとのサマリーの表示
- ・管理対象サーバのインベントリの収集
- •サーバとグループのモニタリング
- ファームウェアのダウンロード、アップグレードおよびアクティベーションを含むファーム ウェアの管理
- ・サーバの検出、モニタ、管理とファームウェアアップグレードのプログラムによる実行のためのノースバウンド REST API の提供
- 電源制御、LED 制御、ログの収集、KVM の起動、CIMC UI の起動など、スタンドアロン サーバのアクションの管理
- ・ロールベース アクセス コントロール (RBAC) を使用したアクセスの制限
- ・電子メールアラートの設定

- ・ポリシーおよびプロファイルを使用したサーバプロパティの設定
- ファームウェアのアップデートまたはサーバ検出などのタスクを延期するためのスケジュールの定義
- UCS サーバ設定ユーティリティを使用したサーバのハードウェア問題の診断
- Cisco Smart Call Home による、プロアクティブな診断、アラート、修復案の提供
- Cisco UCS S3260 高密度ストレージ ラック サーバの管理
- ネットワーク構成ポリシーよる DNS サーバおよびその他のネットワーク設定の設定
- •ゾーン分割ポリシーによるサーバへの物理ドライブの割り当て
- さまざまな地理的場所にまたがる複数の診断イメージの設定
- ・個々のサーバを1つのグループに含めるための電子メール ルールのカスタマイズ

## 最小システム要件

サポートされているサーバ モデル

- UCS C-220 M3、M4、M5
- UCS C-240 M3、M4、M5
- UCS C-460 M4
- UCS C-22 M3
- UCS C-24 M3
- UCS C-420 M3
- UCS E-160S M3
- UCS C3160
- UCS S3260
- UCS EN120E M2
- UCS EN120S M2
- UCS EN140N M2
- UCS E-140S M2
- UCS E-160D M2
- UCS E-180D M2
- UCS E-140S M1
- UCS E-140D M1
- UCS E-160D M1

- UCS E-140DP M1
- UCS E-160DP M1
- ENCS 5406
- ENCS 5408
- ENCS 5412
- HX220C-M4
- HX240C-M4
- HXAF240C-M4SX

#### C)

**重要** Cisco IMC Supervisor は 1000 台までの UCS C シリーズおよび E シリーズ サーバをサポートします。スケーラビリティの詳細については、「Cisco IMC Supervisorの導入とスケーラビリティ,(4ページ)」を参照してください。

#### ファームウェアの最低バージョン

サーバ	ファームウェアの最低バージョン
UCSCシリーズサーバ	1.5(4)
UCSEシリーズサーバ	2.3.1
UCS S3260 サーバ	2.0(13e)

#### サポートされる PCle カード

- Cisco UCS VIC 1225
- Cisco UCS VIC 1225T
- Cisco UCS VIC 1227
- Cisco UCS VIC 1227T
- Cisco UCS VIC 1385
- Cisco UCS VIC 1387

#### サポートされるハイパーバイザのバージョン

- ESXi 5.1
- ESXi 5.5
- ESXi 6.0
- ESXi 6.5

I

- ・Hyper-V のロールをもつ Windows 2008 R2
- ・Hyper-V のロールをもつ Windows 2012 R2
- Hyper-V のロールをもつ Windows 2016

#### 最小ハードウェア要件

Cisco IMC Supervisor 環境は、次の表に示す最小システム要件を満たしている必要があります。

要素	サポートされる最小要件
vCPU	4
メモリ	12 GB
プライマリディスク (ハードディスク1)	100 GB
セカンダリディスク (ハードディスク2)	100 GB
ストレージの最小書き込み速度	10 MB/sec

# Cisco IMC Supervisor の導入とスケーラビリティ

#### Inframgr プロパティの設定

- /opt/infra/inframgr/service.propertiesファイルから、次のプロパティと値を変更 します。
  - threadpool.maxthreads.inventory=50
  - cimc.inventory.max.thread.pool.size=100
- 2 [Shell Admin] に移動して、Cisco IMC Supervisor サービスを停止してから開始することでサービスを再起動します。

#### 展開の推奨事項

Cisco IMC Supervisor は、管理対象のラックサーバの規模に基づいて以下を推奨しています。

要素	小規模展開( <b>1~250</b> 台 のラック サーバ)	中規模展開( <b>251 ~ 500</b> 台のラック サーバ)	大規模展開( <b>501~1000</b> 台のラック サーバ)
vCPU	4	4	8
CPU 予約	10000 MHz	10000 MHz	10000 MHz

要素	小規模展開( <b>1~250</b> 台 のラック サーバ)	中規模展開( <b>251 ~ 500</b> 台のラック サーバ)	大規模展開( <b>501~1000</b> 台のラック サーバ)
Cisco IMC Supervisor VM メモリ割り当て	12 GB	16 GB	20 GB
Cisco IMC Supervisor VM メモリ予約	12 GB	16 GB	20 GB
Inframgr メモリ割り当 て	6 GB	8 GB	10 GB
Mysql InnoDB BufferPool 設定	1 GB	2 GB	3 GB
ディスク書き込み速度 (Direct IO)	10 MB/sec	10 MB/sec	15 MB/sec

#### Inframgr メモリの割り当て

- 1 /opt/infra/bin/に移動し、viエディタを使用して inframgr.env ファイルを開きます。
- 2 MEMORY\_MIN および MEMORY\_MAX の値を編集します。

たとえば、1000 台のラック サーバを管理している場合は、inframgr メモリ割り当てを 10 GB に設定する必要があります。したがって、MEMORY\_MIN および MEMORY\_MAX は、10240 mに設定する必要があります。

- (注) Inframgr メモリ割り当ては、VM に割り当てられているメモリを増やす場合にのみ増大させる 必要があります。そうしないと、高負荷によってこのプロセスがクラッシュする可能性があり ます。したがって、vCenter UI を使用して IMCS VM のメモリを増やし、メモリ全体を予約し てから、このパラメータを変更します。
  - **3** [Shell Admin] に移動して、Cisco IMC Supervisor サービスを停止してから開始することでサービスを再起動します。

#### Mysql バッファ プールの設定

InnoDB バッファ プールは、Cisco IMC Supervisor VM 内の mysqld プロセスによって使用される内蔵メモリです。負荷に基づいてメモリを増やす必要があります。このプールサイズを変更するには、次の手順を実行します。

- 1 /etc/に移動し、my.cnfファイルを開きます。
- **2** innodb buffer pool size パラメータに移動します。

たとえば、1000台のサーバを管理している場合は、値を innodb\_buffer\_pool\_size=3072M にする 必要があります。

**3** [Shell Admin] に移動して、Cisco IMC Supervisor サービスおよびデータベースを停止してから開始することでサービスおよびデータベースを再起動します。

#### ダイレクト ディスク入出力速度の決定

 Cisco IMC Supervisor VM を導入後、コマンドプロンプトに移動し、dd if=/dev/zero of=test.img bs=4096 count=256000 oflag=direct コマンドを入力します。たとえば、次の出力が表示されま す。

```
[root@localhost ~]# dd if=/dev/zero of=test.img bs=4096 count=256000 oflag=direct
256000+0 records in
256000+0 records out
1048576000 bytes (1.0 GB) copied, 44.0809 s, 23.8 MB/s
```



上記の例では、23.8 MB/s がディスクの入出力速度です。

# サポートされているファイアウォール ポート

次の表に、該当するサービスおよびポートをリストします。

サービス	ポート番号
サーバ	ファームウェアの最低バージョン
SSH ポート	22
HTTP (S)	80/443
DHCP	UDP 67 および 68
Active Directory	TCP/UDP 389/636 および TCP 3268/3269
DNS	TCP/UDP 53
NTP	TCP/UDP 123
MySQL	3306
Cisco IMC Supervisor ↔ IMC の接続	TCP 80/443



これらのポートとプロトコルがファイアウォールでブロックされている場合、Cisco IMC Supervisor をアップグレードするときにタイムアウトまたは内部エラーが発生することがあります。

# ライセンスについて

Cisco IMC Supervisor では次の有効なライセンスが必要です。

- Cisco IMC Supervisor 基本ライセンス。
- Cisco IMC Supervisor 基本ライセンスのあとにインストールする Cisco IMC Supervisor バルク エンドポイント イネーブルメント ライセンス。
- Cisco IMC Supervisor Advanced ライセンス。ポリシーやプロファイルの追加、編集、および 削除は基本ライセンスで行えますが、サーバへのポリシーまたはプロファイルの適用には Advanced ライセンスが必要です。ポリシーを適用する際にこのライセンスがないとエラーが 発生します。
- デフォルトの組み込み Cisco IMC Supervisor 評価ライセンス。評価ライセンスは、エンドユー ザが Cisco IMC Supervisor をインストールし、すべてのサービスを初めて起動するときに自 動的に生成されます。50 個のサーバに適用可能です。

#### **(**

- 重要
- Cisco IMC Supervisor の評価ライセンスを使用している場合は、このライセンスの有効期限(ライセンスが生成されてから90日)が切れると、インベントリおよびシステムヘルス情報(障害など)を取得できなくなることに注意してください。システムデータの更新だけでなく、新しいアカウントの追加もできなくなります。その時点で、Cisco IMC Supervisorのすべての機能を使用するには、永久ライセンスをインストールする必要があります。
  - 評価時に追加したサーバの数が購入したサーバライセンスの数を超えると、インベント リ収集は評価時にすでに追加されているサーバの場合も行われますが、新しいサーバの 追加は行えません。たとえば、評価時に約100台のサーバを追加し、購入しているのが 25サーバライセンスの場合は、評価ライセンスの期限が切れた後に、新しいサーバを追 加できなくなります。また、高度なライセンスなしでは設定に関連する操作を実行でき なくなります。
  - インポートされた数のサーバがライセンス使用制限を超えると、Cisco IMC Supervisorは、 制限を超えない範囲内でのみサーバをインポートし、追加のサーバではエラーメッセージを表示します。

いずれのライセンスも、入手してインストールするためのプロセスは同じです。ライセンスを取得するには、次の手順を実行します。

- Cisco IMC Supervisor をインストールする前に、Cisco IMC Supervisor ライセンスキーを生成し、 証明書(製品アクセスキー)を要求します。
- 2 シスコのソフトウェアライセンスサイトに製品アクセスキー(PAK)を登録します(製品アクセスキーの契約履行,(8ページ)を参照してください)。
- **3** Cisco IMC Supervisor をインストールした後、ライセンスの更新, (29ページ)の手順に従っ てライセンスを更新します。
- 4 ライセンスが検証されると、Cisco IMC Supervisor の使用を開始できます。

実行可能な他のさまざまなライセンス タスクについては、「ライセンス タスク, (9ページ)」 を参照してください。

### 製品アクセス キーの契約履行

シスコのソフトウェア ライセンス サイトで製品アクセス キー (PAK) を登録するには、次の手順を実行します。

#### はじめる前に

PAK 番号が必要です。

#### 手順

- **ステップ1** シスコ ソフトウェア ライセンスの Web サイトに移動します。
- **ステップ2** [Product License Registration] ページに転送されたら、トレーニングを受けるか、[Continue to Product License Registration] をクリックして続行してください。
- ステップ3 [Product License Registration] ページで、[Get New Licenses from a PAK or Token] をクリックします。
- ステップ4 [Enter a Single PAK or TOKEN to Fulfill] フィールドに PAK 番号を入力します。
- ステップ5 [Fulfill Single PAK/TOKEN] をクリックします。
- **ステップ6** PAK を登録するために、[License Information] でその他のフィールドに情報を入力します。

フィールド	説明
Organization Name	組織名。
Site Contact Name	サイトの連絡先の名前。
Street Address	組織の番地。
City/Town	市区町村名。
State/Province	都道府県名。
Zip/Postal Code	郵便番号。

フィールド	説明
Country	国名。

**ステップ7** [Issue Key] をクリックします。 ライセンス契約した機能が表示され、デジタル ライセンス契約書と zip 圧縮のライセンス ファイ ルが電子メールに添付されて、ユーザ指定の電子メール アドレスに送信されます。

### ライセンス タスク

I

[License] メニューを使用して、ライセンスの詳細とリソースの使用率を確認できます。次のライ センス手順は、[Administration] > [License] メニューから使用できます。

タブ	説明
License Keys	このタブには、Cisco IMC Supervisor で使用されるライセンス の詳細が表示されます。このタブを使用してライセンスを交 換および移行することもできます。新しいバージョンのCisco IMC Supervisor が使用可能な場合は、ライセンスを更新できま す。
License Utilization	このタブには、使用中のライセンスおよび各ライセンスの詳細(ライセンスの制限、使用可能期間、ステータス、備考など)が表示されます。ライセンスの監査もこのページから実行できます。
Resource Usage Data	このタブには、使用される各種リソースの詳細が表示されま す。
Deactivated Licenses	このタブには、非アクティブ化されたライセンスの一覧が表示されます。



概要

٦

ド



# VMware vSphere での Cisco IMC Supervisor の インストール

- VMware vSphere での Cisco IMC Supervisor のインストール, 11 ページ
- Shelladmin によるネットワーク インターフェイスの設定, 13 ページ
- ・システム リソースの予約, 14 ページ

## VMware vSphere での Cisco IMC Supervisor のインストール

#### はじめる前に

VMware vSphere または vCenter に接続するには、管理者権限が必要です。



DHCP を使用しない場合、IP アドレス、サブネットマスク、デフォルト ゲートウェイの情報 が必要です。

#### 手順

- **ステップ1** VMware vSphere Client のログイン ダイアログボックスで、ログイン クレデンシャルを入力します。
- **ステップ2** [Login] をクリックします。
- ステップ3 [Navigation] ペインで、Cisco IMC Supervisor の導入のために [Data Center] を選択します。
- **ステップ4** [File] > [Deploy OVF Template] を選択します。 [Deploy OVF Template] ウィンドウが表示されます。
- ステップ5 [Source] ペインで、次のいずれかの手順で OVF ソース ロケーションを選択します。

・ロケーションを参照し、ファイルを選択して [Open] をクリックします。

VMware vSphere および Microsoft Hyper-V 向け Cisco IMC Supervisor リリース 2.2 インストール ガイド

 ローカルエリアネットワーク上のURLから導入します。FQDN(完全修飾ドメイン名)を IPアドレスまたはドメイン名に置き換えて、[Next]をクリックします。

- ステップ6 [OVF Template Details] ペインで、詳細情報を確認して [Next] をクリックします。
- ステップ7 [End User License Agreement] ペインで、ライセンス契約を読んでから [Accept] をクリックします。 [Next] をクリックします。
- **ステップ8** [Name and Location] ペインで、次を実行します。
  - a) (任意) [Name] フィールドで VM 名を編集します。
  - b) Cisco IMC Supervisor を導入する [Data Center] を選択して、[Next] をクリックします。
     (注) 前の手順で [Data Center] を選択した場合、オプション b は使用できません。
- ステップ9 [Host/Cluster] ペインで必要なホスト、クラスタ、またはリソース プールを選択して、[Next] をクリックします。
- **ステップ10** [Datastore] ペインで、Cisco IMC Supervisor VM ファイルを保存するロケーションを選択して、[Next] をクリックします。
- ステップ11 [Disk Format]ペインで、次のいずれかのオプションボタンを選択して、[Next]をクリックします。
  - [Thin Provisioned format]: データをディスクに書き込むときに、必要に応じてストレージを 割り当てます。
  - [Thick Provisioned (Lazy Zeroed) format]:シック形式ですぐにストレージを割り当てます。
  - [Thick Provisioned (Eager Zeroed) format]: シック形式でストレージを割り当てます。このオプ ションを使用してディスクを作成する場合、時間がかかることがあります。
- ステップ12 [Network Mapping] ペインで、該当するネットワークを選択して [Next] をクリックします。
- ステップ13 [Properties] ペインで、次の情報を入力し、[Next] をクリックします。
  - Root パスワード
    - (注) Rootパスワードは、指定されていない場合はデフォルト値が設定されません。root としてログインするには、shell admin クレデンシャルを使用する必要があります。
  - Shelladmin パスワード
    - (注) Shelladminパスワードは、指定されていない場合はデフォルト値(changeme)が設定されます。
  - •管理 IP アドレス
  - ・管理 IP サブネット マスク
  - ・ゲートウェイ IP アドレス

管理 IP アドレスと管理 IP サブネットマスクは 0.0.0.0 に設定され、デフォルトで DHCP を使用します。

ステップ14 [IP Address Allocation] ペインで、[Next] をクリックします。

デフォルトでは、DHCP チェックボックスはオンになっています。

- ステップ15 [Ready to Complete] ペインで、選択されたオプションを確認して、[Finish] をクリックします。
- ステップ16 VM で性能を発揮できるだけの十分な vCPU とメモリがあることを確認します。
- ステップ17 VM の電源を入れます。
- ステップ18 アプライアンスが起動して、スタティック IP の設定を要求されたら、次を実行します。
  - ・DHCPを使用する場合は、nを入力して IP アドレスが自動的に割り当てられることを確認します。
  - (注) IPv4 または IPv6 の選択を求められますが、IPv6 は現時点で Cisco IMC Supervisor によってサポートされていません。

スタティック IP アドレスを使用する場合は、y を入力します。その後 IPv4 または IPv6 の選択を求められます。V4 と入力して IPV4 を設定し、次の情報を入力します。

- 。IP アドレス
- 。ゲートウェイ
- 。ネットマスク
- 。DNS サーバ
- (注) 現在、スタティック IP アドレスの設定でサポートされているのは IPv4 のみで す。
- **ステップ19** 設定作業を続行するかの確認が求められたら、yと入力します。 続行する前に、アプライアンスの起動を待ちます。
- ステップ20 アプライアンスが起動したら、表示された Cisco IMC Supervisor の IP アドレスをコピーして、サポートされている Web ブラウザに貼り付け、[Login]ページにアクセスします。
- ステップ21 [Login] ページでは、ユーザ名の admin とログイン パスワードの admin を入力します。
   (注) この初回のログインの後、adminパスワードを変更します。ログインパスワードの変更の詳細については、「デフォルト パスワードの変更, (29 ページ)」を参照してください。

#### 次の作業

ライセンスを更新します。

## Shelladmin によるネットワーク インターフェイスの設定

この手順は任意です。

手順

- **ステップ1** 次のクレデンシャルで Cisco IMC Supervisor VM コンソールにログインします。
  - a) ユーザ : shelladmin
  - b) パスワード: changeme

shelladmin にログイン済みでデフォルトパスワードを変更している場合は、上記パスワードの代わりにその新しいパスワードを使用します。

ログイン後に [Change shelladmin password] を選択してデフォルトパスワードを変更できます。

- **ステップ2** [Configure Network Interface] を選択します。
- **ステップ3** Do you want to Configure DHCP/STATIC IP [D/S] プロンプトで、次のどちらかを入力 します。
  - ・DHCP が有効である場合、D を入力します(IP アドレスが自動的に割り当てられます)。
  - スタティック IP を設定するには、S を入力してから、次のプロンプトで設定するインターフェイスを選択します。その後 IPv4 または IPv6 を選択するオプションが表示されます。続いて、選択されたインターフェイスと IP のバージョンの確認が行われます。[Y] を選択して続行します。次の詳細を入力します。
    - 。IP アドレス
    - 。ネットマスク
    - 。ゲートウェイ
    - 。(任意) DNS サーバ 1
    - 。(任意) DNS サーバ 2
- ステップ4 プロンプトが表示されたら、承諾します。

### システム リソースの予約

最適なパフォーマンスを実現するために、システムの最小要件を超えた追加のシステムリソース を Cisco IMC Supervisor のために予約することをお勧めします。



システムリソースの予約方法についての詳細は、VMWareのマニュアルを参照してください。

#### 手順

I

- ステップ1 VMware vCenter にログインします。
- **ステップ2** Cisco IMC Supervisor の VM を選択します。
- **ステップ3** VM をシャットダウンします。
- ステップ4 VMware vCenter で [Resource Allocation] タブをクリックして現在のリソース割り当てを表示し、 [Edit] をクリックします。
- **ステップ5** [Virtual Machine Properties] ペインで、リソースを選択して新しい値を入力することで、リソース 割り当てを編集します。
- **ステップ6**新しいリソース割り当てが設定されたことを確認します。

システム リソースの予約

٦

VMware vSphere および Microsoft Hyper-V 向け Cisco IMC Supervisor リリース 2.2 インストール ガイ

ド



# **Microsoft Hyper-V** での **Cisco IMC Supervisor** のインストール

- Hyper-V 用の Cisco IMC Supervisor について、17 ページ
- 前提条件, 17 ページ
- Microsoft Hyper-V 2008 R2 での Cisco IMC Supervisor のインストール, 18 ページ
- Windows 2012 R2 向け Microsoft Hyper-V での Cisco IMC Supervisor のインストール, 20 ページ
- Shelladmin によるネットワーク インターフェイスの設定, 22 ページ

### Hyper-V 用の Cisco IMC Supervisor について

Hyper-V 環境での Cisco IMC Supervisor の導入がサポートされます。



SCVMM コンソールではなく、Hyper-V Manager ホストに Cisco IMC Supervisor を導入することをお勧めします。

# 前提条件

- Hyper-V Manager のインストール
- 設定されたシステム管理者権限
- Hyper-V ホストにインストールされた Cisco IMC Supervisor

1

# **Microsoft Hyper-V 2008 R2** での **Cisco IMC Supervisor** のイン ストール

はじめる前に

Hyper-V のシステム管理者権限が必要です。



DHCP を使用しない場合、IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイの情報 が必要です。

VMware vSphere および Microsoft Hyper-V 向け Cisco IMC Supervisor リリース 2.2 インストール ガイ

#### 手順

ſ

ステップ1	Hyper-V ホストにログインします。
ステップ <b>2</b>	[Start] > [Administrative Tools] を選択して、Hyper-V Manager を開きます。
ステップ <b>3</b>	[Hyper-V Manager] ダイアログ ボックスで [New] > [Virtual Machine] を選択します。
ステップ4	[Before You Begin] ペインで、カスタム設定オプションを選択して [Next] をクリックします。
ステップ5	[Specify Name and Location] ペインで、[Name] フィールドの VM 名を編集し、[Next] をクリックします。
ステップ6	[Specify Name and Location] ペインで、[Store the virtual machine in a different location] チェックボッ クスをオンにし、代替場所を指定します。指定しないと、仮想マシンはデフォルトのフォルダに 保存されます。
ステップ <b>1</b>	[Next] をクリックします。
ステップ8	[Assign Memory] ペインで、この VM に割り当てるメモリの量を入力し(12 GB を推奨)、[Next] をクリックします。
ステップ9	[Configure Networking] ペインで、[Connection] フィールドに指定した設定の変更は行わず、[Next] をクリックします。
ステップ <b>10</b>	[Connect Virtual Hard Disk] ペインで、[use an existing virtual hard disk] または [attach a virtual hard disk later] を選択し、[Next] をクリックします。
ステップ 11	[Next] をクリックします。
ステップ <b>12</b>	[Completing the New Virtual Machine Wizard] ペインで設定を確認し、[Finish] をクリックします。
ステップ 13	[Hyper-V Manager] ペインで、新しい VM を右クリックし、[Settings] を選択します。
ステップ 14	[Navigation] ペインで、[IDE Controller 0] を選択します。
ステップ 15	[IDE Controller] ペインで、[Hard Drive] を選択して [Add] をクリックします。
ステップ 16	[Hard Drive] ペインで、[Browse] をクリックし、ダウンロードした Cisco IMC Supervisor .vhd ファ イルを選択して [Open] をクリックします。
ステップ <b>17</b>	[Apply] をクリックします。
ステップ 18	仮想ハード ドライブのプロパティを確認します。
ステップ 19	[Navigation] ペインで、[Memory] を選択します。
ステップ <b>20</b>	[Memory] ペインで、推奨値(12 GB 以上)を入力し、[Memory weight] を [High] にドラッグします。
ステップ <b>21</b>	[Navigation] ペインで、[Processor] を選択します。
ステップ <b>22</b>	[Processor] ペインで、推奨値(4 vCPU)を選択し、[Resource Control] ペインで、[Virtual machine reserve (percentage)] フィールドに 100 と入力します。
ステップ <b>23</b>	[Navigation] ペインで、[Network Adapter] を選択します。
ステップ <b>24</b>	[Remove]をクリックして、新規VMの作成時に作成されたネットワークアダプタを削除します。
ステップ <b>25</b>	[Navigation] ペインで、[Add Hardware] を選択します。
ステップ <b>26</b>	[Add Hardware] ペインで、[Legacy Network Adapter] を選択して [Add] をクリックします。
ステップ <b>27</b>	[Legacy Network Adapter] ペインの [Network] フィールドで、[Local Area Connection - Virtual Network]

を選択し、[Apply]をクリックします。

- **ステップ28** vCPU とメモリのリソースが十分に割り当てられていることを確認します。 最小システム要件については、「最小システム要件」を参照してください。
- ステップ29 [OK] をクリックします。
- ステップ30 VM の電源を入れます。
- ステップ31 必要に応じて、shelladminからネットワークプロパティを設定できます。ネットワークプロパティ の設定の詳細については、「Shelladmin によるネットワーク インターフェイスの設定, (13 ペー ジ)」を参照してください。
- ステップ32 アプライアンスが再起動したら、表示された Cisco IMC Supervisor の IP アドレスをコピーして、 サポートされている Web ブラウザに貼り付けて [Login] ページにアクセスします。
- **ステップ33** ログイン プロンプトで、ユーザ名として admin、パスワードとして admin を入力して Cisco IMC Supervisor にログインします。

#### 次の作業

ライセンスを更新します。

# Windows 2012 R2 向け Microsoft Hyper-V での Cisco IMC Supervisor のインストール

はじめる前に

- Hyper-V のシステム管理者権限が必要です。
- Windows 2012 R2 with Hyper-V Manager  $\cancel{1} = \cancel{2} 6.3.9$

(注)

- ・ウィザードでは標準 VM を作成します。デフォルトの設定を受け入れ、最後に VM を編 集します。
- デフォルトでは、このバージョンの Microsoft Hyper-V は DHCP を使用します。DHCP で はなく静的 IP アドレスを使用する場合は、shelladmin を使用してこの設定を変更できま す。

<sup>(</sup>注) この初回のログインの後に、管理者パスワードを変更しま す。

#### 手順

- ステップ1 Hyper-V ホストにログインします。
- ステップ2 [Start] > [Administrative Tools] を選択して、Hyper-V Manager を開きます。
- **ステップ3** [Hyper-V Manager] ダイアログ ボックスで [New] > [Virtual Machine] を選択します。
- ステップ4 [Before You Begin] ペインで、[Next] をクリックします。
- ステップ5 [Name and Location] ペインで、[Name] フィールドの VM 名を編集し、[Next] をクリックします。
- **ステップ6** [Specify Name and Location] ペインで、[Store the virtual machine in a different location] チェックボッ クスをオンにし、代替場所を指定します。指定しないと、仮想マシンはデフォルトのフォルダに 保存されます。
- ステップ7 この仮想マシンに対し [Generation 1] を選択します。
- **ステップ8** [Next] をクリックします。
- **ステップ9** [Assign Memory] ペインで、この VM に割り当てるメモリの量を入力し(12 GB を推奨)、[Next] をクリックします。
- **ステップ10** [Configure Networking] ペインで、[Connection] フィールドに指定した設定の変更は行わず、[Next] をクリックします。
- ステップ11 [Connect Virtual Hard Disk] ペインで、[use an existing virtual hard disk] または [attach a virtual hard disk later] を選択し、[Next] をクリックします。
- ステップ12 [Completing the New Virtual Machine Wizard] ペインで設定を確認し、[Finish] をクリックします。
- ステップ13 [Navigation] ペインで、新しい VM を右クリックし、[Settings] を選択します。
- ステップ14 [Navigation] ペインで、[IDE Controller 0] を選択します。
- **ステップ15** [IDE Controller] ペインで、[Hard Drive] を選択して [Add] をクリックします。
- **ステップ16** [Hard Drive] ペインで、ダウンロードした Cisco IMC Supervisor .vhd ファイルを選択して [OK] をク リックします。
- ステップ17 仮想ハードドライブのプロパティを確認します。
- ステップ18 [Navigation] ペインで、[Memory] を選択します。
- ステップ19 [Memory] ペインで、推奨値(12 GB 以上)を入力します。
- **ステップ20** [Navigation] ペインで、[Processor] を選択します。
- ステップ21 [Processor] ペインで、推奨値(4 vCPU)を入力します。
- ステップ22 新規 VM の作成時に作成されたネットワーク アダプタを削除します。
- ステップ23 [Navigation] ペインで、[Add Hardware] を選択します。
- **ステップ24** [Add Hardware] ペインで、[Legacy Network Adapter] または [Network Adapter] を選択して [Add] を クリックします。
- ステップ25 [Navigation] ペインで、従来のネットワーク アダプタを選択します。
- **ステップ26** [Legacy Network Adapter] ペインの [Network] フィールドで、 [Local Area Connection Virtual Network] を選択し、 [Apply] をクリックします。
- **ステップ27** vCPU とメモリのリソースが十分に割り当てられていることを確認します。 最小システム要件については、「最小システム要件」を参照してください。

- ステップ28 VM の電源を入れます。
- ステップ29 必要に応じて、shelladminからネットワークプロパティを設定できます。ネットワークプロパティの設定の詳細については、「Shelladmin によるネットワークインターフェイスの設定, (13 ページ)」を参照してください。
- **ステップ30** アプライアンスが再起動したら、表示された Cisco IMC Supervisor の IP アドレスをコピーして、 サポートされている Web ブラウザに貼り付けて [Login] ページにアクセスします。
- **ステップ31** ログイン プロンプトで、ユーザ名として admin、パスワードとして admin を入力して Cisco IMC Supervisor にログインします。
  - (注) この初回のログインの後に、管理者パスワードを変更しま す。

#### 次の作業

ライセンスを更新します。

# Shelladmin によるネットワーク インターフェイスの設定

この手順は任意です。

#### 手順

- **ステップ1** 次のクレデンシャルで Cisco IMC Supervisor VM コンソールにログインします。
  - a) ユーザ: shelladmin
  - b) パスワード: changeme

shelladmin にログイン済みでデフォルトパスワードを変更している場合は、上記パスワードの代わりにその新しいパスワードを使用します。

ログイン後に [Change shelladmin password] を選択してデフォルト パスワードを変更できます。

- **ステップ2** [Configure Network Interface] を選択します。
- **ステップ3** Do you want to Configure DHCP/STATIC IP [D/S] プロンプトで、次のどちらかを入力 します。
  - ・DHCP が有効である場合、D を入力します(IP アドレスが自動的に割り当てられます)。
  - スタティック IP を設定するには、S を入力してから、次のプロンプトで設定するインターフェイスを選択します。その後 IPv4 または IPv6 を選択するオプションが表示されます。続いて、選択されたインターフェイスと IP のバージョンの確認が行われます。[Y] を選択して続行します。次の詳細を入力します。

。IP アドレス

- 。ネットマスク
- 。ゲートウェイ

|VMware vSphere および Microsoft Hyper-V 向け Cisco IMC Supervisor リリース 2.2 インストール ガイ

I

- 。(任意)DNS サーバ 1
- 。(任意) DNS サーバ 2

ステップ4 プロンプトが表示されたら、承諾します。

٦



ド



# 旧バージョンからの Cisco IMC Supervisor の アップグレード

この章は、次の内容で構成されています。

- Cisco IMC Supervisor バージョン 2.2 へのアップグレード, 25 ページ
- Cisco IMC Supervisor のアップグレード, 25 ページ

# Cisco IMC Supervisor バージョン 2.2 へのアップグレード

Cisco IMC Supervisor 2.2 は、アプライアンスとして使用できます。[Shell Admin] メニューの [Apply Patch] オプションを使用して、2.1 バージョンから 2.2 にアップグレードできます。アップグレードについては、「Cisco IMC Supervisor のアップグレード, (25 ページ)」を参照してください。

Cisco IMC Supervisor のバージョン 2.0 からバージョン 2.2 へはアップグレードできません。2.1 以前のバージョンについては、まず 2.1 に移行してから、2.2 にアップグレードする必要があります。リリース 2.1 への移行の詳細については、『Cisco IMC Supervisor Release Notes, Release 2.1』を参照してください。



zip 3.x を CentOS 6.x.で使用して Cisco IMC Supervisor 2.2 OVF と VHD の zipファイルが作成さ れます。Linux システムの場合は、unzip 6.x 以降または最新バージョンの 7-Zip アーカイブツー ルを使用して zip ファイルを抽出できます。Windows システムの場合、Windows 10 および Windows Server 2012 R2 では Windows Explorer のネイティブの Extract All、または 7-Zip や WinRAR などの最新バージョンのアーカイブツールを使用して zip ファイルを抽出できます。

# Cisco IMC Supervisor のアップグレード

Cisco IMC Supervisor でサポートされているアップグレード パスは、次のとおりです。

- リリース 2.1 からリリース 2.2 へ
- リリース 2.1.x.x からリリース 2.2 へ
- ・リリース 2.0.x.x からリリース 2.1 を経てリリース 2.2 へ

次の手順を実行して、Cisco IMC Supervisor をアップグレードすることができます。

#### はじめる前に

- http://www.cisco.com から Cisco IMC Supervisor のリリース <version> をダウンロードします。
- アップグレードのインストールに使用するFTPまたはHTTPのサーバにソフトウェアを置きます。
- NFSマウントがアプリケーションストレージに使用されている場合は、パッチを適用する前にNFSマウントを無効にします。そうしなければ、アップグレードは失敗します。
- ・セキュア シェル(SSH)アプリケーションにアクセスします。
- お使いのシステムに、アップグレードに使用できるディスク容量が100 GB あることを確認 します。

バージョンのアップグレードを開始する前に VM をシャットダウンし、100 GB サイズのセ カンダリ ハード ディスクを追加します。システムを再起動し、リリース 2.2 へのアップグ レードに使用するユーザ インターフェイスを待ちます。



(注)

アップグレードを開始する前に、VMのスナップショットを取得しておくことをお勧めしま す。これを取得する場合、FTPサーバから既存の設定データベースをバックアップする必要は ありません。

#### 手順

- **ステップ1** SSH アプリケーションを開き、Cisco IMC Supervisor アプライアンスの IP アドレスとポート番号 を入力します。
- **ステップ2** クレデンシャルで Cisco IMC Supervisor にログインします。
- ステップ3 Cisco IMC Supervisor シェル メニューから、[17) Apply Patch] を選択します。
- ステップ4 プロンプトが表示され、すべてのサービスを停止してもよいか、また、データベースのバックアップを取ることができるか確認するように求められます。yを入力し、両方のアクションを確認します。
- **ステップ5** プロンプトが表示されたら、データベースのバックアップについては、FTP サーバの IP、ログインクレデンシャル、および FTP サーバのサーバ パスを入力します。
- ステップ6 プロンプトが表示されたら、パッチの場所を入力します。たとえば、<transfer protocol type>: // username : password @ hostname | IP\_address / software\_location\_and\_name と入力します。

サポートされる転送プロトコルのタイプは、HTTP およびローカル ファイル システムです。次の 例を使用できます。

#### • HTTP : http://test.cisco.com/downloads/<filename.zip>

・ローカル ファイル システム: file:////opt/infra/uploads/<filename.zip>

- **ステップ1** ダウンロードとインストールが完了するまで待ちます。
  - (注) データベースとサービスが再起動されます。Cisco IMC Supervisor サービスが開始し、 Cisco IMC Supervisor が使用可能になり、ログイン画面が表示されて管理ユーザが Cisco IMC Supervisor にログインできるようになるまでは、アップグレードプロセスは完了ま たは成功しません。追加パッチの適用、データベースのバックアップ、バックアップからのデータベースの復元など、すべてのサービスは他の shelladmin プロシージャを実行 する前に開始されている必要があります。
- **ステップ8** アップグレードが完了したら、shelladmin で [11) Show Version] を選択して、Cisco IMC Supervisor の現行バージョンを確認します。
  - (注) ・サービスの状態を表示するには、[2) Display Services Status] を選択します。
    - Cisco IMC Supervisor をアップグレードしてポリシーまたはプロファイルを適用すると、使用可能なサーバで既存のラックアカウントのリストを表示できなくなります。パッチアップグレードが完了したら、[Administration-]>[System]>[System Tasks]>[Rack Server Tasks] に移動し、[Group Rack Server Inventory Task]を選択し、[Run Now]をクリックします。



٦



ド



# インストール後のタスク

- ・ デフォルトパスワードの変更, 29 ページ
- ライセンスの更新, 29 ページ

# デフォルトパスワードの変更

#### 手順

- ステップ1 メニューから [Administration] > [Users] を選択します。
- ステップ2 [Login Users] タブをクリックします。
- ステップ3 [Login Users] のリストから [admin] を選択します。
- **ステップ4** [Change Password] をクリックします。
- **ステップ5** [Change Password] ダイアログボックスで新しいパスワードを入力し、もう一度確認のためにパス ワードを入力します。
- **ステップ6** [Save] をクリックします。

# ライセンスの更新

Cisco IMC Supervisor の使用を始める前にライセンスを更新するには、次の手順を実行する必要が あります。有効なライセンスのリストについては、ライセンスについて、(7ページ)を参照し てください。ライセンスキーを生成し、製品アクセスキーを要求し、登録する必要があります。 Cisco IMC Supervisor をインストール後、ライセンスが検証され、Cisco IMC Supervisor の使用を開 始できます。

#### はじめる前に

ライセンスファイルを圧縮ファイルで受け取った場合は、展開して.licファイルをローカルマシンに保存します。

#### 手順

- **ステップ1** [Administration] > [License] の順に選択します。
- **ステップ2** [License] ページで、[License Keys] を選択します。
- **ステップ3** [License Keys] ページで、[Update License] をクリックします。
- ステップ4 [Update License] 画面で、次のいずれかを実行します。
  - ・.lic ファイルをアップロードするには、[Browse] をクリックして.lic ファイルを探して選択 し、[Upload] をクリックします。
  - ライセンスキーの場合は、[Enter License Text] チェックボックスをオンにし、ライセンスキーのみをコピーして [License Text] フィールドに貼り付けます。ライセンスキーは通常、ファイルの先頭の Key -> の後にあります。

ライセンスファイルのフルテキストをコピーして [License Text] フィールドに貼り付けることもできます。

**ステップ5** [Submit] をクリックします。 ライセンス ファイルが処理されて、更新の成功を確認するメッセージが表示されます。