

## その他のインストール情報

- SNS アプライアンス リファレンス (1ページ)
- VMware 仮想マシン (3 ページ)
- Linux KVM (18 ページ)
- Microsoft Hyper-V  $(20 \sim \checkmark)$

# SNS アプライアンス リファレンス

## Cisco ISE をインストールするためのブート可能な USB デバイスの作成

LiveUSB-creator ツールを使用して、Cisco ISE のインストール ISO ファイルからのブート可能な USB デバイスを作成します。

#### 始める前に

- https://github.com/lmacken/liveusb-creator/releases/tag/3.12.0 LiveUSB-creator をローカルシス テムにダウンロードします。
- ・ローカル システムに Cisco ISE のインストール ISO ファイルをダウンロードします。
- •16 GB または 32 GB の USB デバイスを使用します。
- ステップ1 すべての領域を解放するには、FAT16またはFAT32を使用してUSBデバイスを再フォーマットします。
- ステップ2 ローカルシステムに USB デバイスを差し込み、LiveUSB-creator を起動します。
- **ステップ3** [既存のLive CDを使用(Use Existing Live CD)]エリアの[参照(Browse)]をクリックし、Cisco ISE ISO ファイルを選択します。
- **ステップ4** [ターゲットデバイス(Target Device)]ドロップダウンリストから USB デバイスを選択します。 ローカルシステムに接続された USB デバイスが1つだけの場合は、自動的に選択されます。
- **ステップ5** [Live USBを作成 (Create Live USB)]をクリックします。

経過表示バーに、ブート可能なUSB作成の進捗状況が表示されます。このプロセスが完了したら、USB ドライブの内容が、USBツールを実行するために使用したローカルシステムで使用できます。Cisco ISE をインストールする前に、手動で更新する必要があるテキストファイルが2つあります。

**ステップ6** USB ドライブから、テキスト エディタで次のテキスト ファイルを開きます。

• isolinux/isolinux.cfg または syslinux/syslinux.cfg

- EFI/BOOT/grub.cfg
- **ステップ1** 両方のファイルの「cdrom」という記述を置き換えます。
  - SNS 3515、3595、3615、3655、または3695 アプライアンスがある場合、両方のファイルで「cdrom」 という記述を「hd:sdb1」に置き換えます。

具体的には、「cdrom」という文字列のすべてのインスタンスを置き換えます。たとえば、

#### ks=cdrom/ks.cfg

これを次のように書き換えます。

#### ks=hd:sdb1:/ks.cfg

- **ステップ8** ファイルを保存して終了します。
- **ステップ9** 安全に、ローカル システムから USB デバイスを削除します。
- ステップ10 ブート可能な USB デバイスを Cisco ISE アプライアンスに挿入し、アプライアンスを再起動して、USB ドライブから起動して Cisco ISE をインストールします。

## Cisco SNS 3500/3600 シリーズ アプライアンスの再イメージ化

Cisco SNS 3500/3600 シリーズアプライアンスには DVD ドライブがありません。したがって、 Cisco ISE ソフトウェアを使用して Cisco ISE ハードウェア アプライアンスを再イメージ化する には、次のいずれかを実行します。



(注) SNS 3500 および 3600 シリーズ アプライアンスは Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) のセキュア ブート機能をサポートしています。この機能は、Cisco ISE の署名付きイメージだ けを SNS 3500 および 3600 シリーズ アプライアンスにインストールできるようにし、デバイ スに物理アクセスしたとしても未署名のオペレーティングシステムはインストールできないよ うにします。たとえば、Red Hat Enterprise Linux や Microsoft Windows などの一般的なオペレー ティング システムは、このアプライアンスで起動できません。

SNS 3515 および SNS 3595 アプライアンスは、Cisco ISE 2.0.1 以降のリリースのみをサポート しています。SNS 3515 または SNS 3595 アプライアンスに、2.0.1 よりも前のリリースをインス トールすることはできません。

 Cisco Integrated Management Controller (CIMC) インターフェイスを使用して、仮想 DVD デバイスにインストール.iso ファイルをマッピングします。詳細については、「#unique\_ 52」を参照してください。

- インストール.iso ファイルを使用してインストール DVD を作成し、USB 外部 DVD ドラ イブを挿入して、DVD ドライブからアプライアンスを起動します。
- インストール.isoファイルを使用してブート可能なUSBデバイスを作成して、USBドラ イブからアプライアンスを起動します。詳細については、「#unique\_53」と「#unique\_52」 を参照してください。

## VMware 仮想マシン



(注) このドキュメントに記載されている VMware フォームファクタの手順は、Cisco HyperFlex にイ ンストールされている Cisco ISE にも適用されます。

## 仮想マシンのリソースおよびパフォーマンスのチェック

仮想マシンに Cisco ISE をインストールする前に、インストーラによって、仮想マシンの利用 可能なハードウェアリソースと推奨される仕様を比較することで、ハードウェアの整合性チェッ クが行われます。

VM リソースのチェック中、インストーラは、ハードディスク領域、VM に割り当てられた CPU コアの数、CPU クロック速度、および VM に割り当てられた RAM をチェックします。 VM リソースが基本評価仕様を満たさない場合、インストールは終了します。このリソース チェックは、ISO ベースのインストールにのみ適用されます。

セットアッププログラムを実行すると、VMパフォーマンスチェックが実行され、インストー ラがディスク I/O パフォーマンスをチェックします。ディスク I/O パフォーマンスが推奨され る仕様を満たさない場合、警告が画面に表示されますが、インストールを続行できます。

VMパフォーマンスチェックは定期的に(毎時)実行され、結果は1日で平均されます。ディ スク I/O パフォーマンスが推奨される仕様を満たさない場合、アラームが生成されます。

VM パフォーマンス チェックは、show tech-support コマンドを使用して Cisco ISE CLI からオ ンデマンドで実行することもできます。

VM のリソースおよびパフォーマンスのチェックは Cisco ISE のインストールとは無関係に実 行できます。このテストは Cisco ISE 起動メニューから実行できます。

# **ISO**ファイルを使用したVMware仮想マシンへのCiscolSEのインストール

このセクションでは、ISO ファイルを使用して VMware 仮想マシンに Cisco ISE をインストー ルする方法について説明します。

#### VMware ESXi サーバーを設定するための前提条件

VMware ESXi サーバーを設定する前に、このセクションに記載されている次の設定の前提条件 を確認してください。

- 管理者権限を持つユーザー (root ユーザー) として ESXi サーバーにログインする必要が あります。
- Cisco ISE は 64 ビット システムです。64 ビット システムをインストールする前に、仮想 化テクノロジー(VT)が ESXi サーバーで有効になっていることを確認してください。
- VMware仮想マシンディスク領域の推奨量を割り当てていることを確認してください。詳細については、「#unique 31」を参照してください。
- VMware Virtual Machine File System (VMFS) を作成していない場合は、Cisco ISE 仮想ア プライアンスをサポートするために作成する必要があります。VMFS は、VMware ホスト 上に設定されたストレージボリュームごとに設定されます。VMFS5では、1MBのブロッ クサイズは最大で 1.999 TB の仮想ディスクサイズをサポートします。

#### 仮想化テクノロジーのチェック

すでに ESXi サーバーをインストールしている場合は、マシンを再起動せずに、仮想化テクノ ロジーが有効かどうかを確認できます。これを行うには、esxcfg-infoコマンドを使用します。 次に例を示します。

HV サポートの値が3の場合、VT は ESXi サーバーで有効であるため、インストールに進むことができます。

HV サポートの値が2の場合、VT はサポートされていますが、ESXi サーバーで有効になって いません。BIOS 設定を編集し、サーバーでVT を有効にする必要があります。

#### ESXi サーバーでの仮想化テクノロジーの有効化

Cisco ISE 仮想マシンの以前のバージョンをホストするために使用したものと同じハードウェ アを再利用できます。ただし、最新のリリースをインストールする前に、ESXi サーバーで仮 想化テクノロジー(VT)を有効にする必要があります。

- **ステップ1** アプライアンスをリブートします。
- ステップ2 F2を押して、セットアップを開始します。
- ステップ3 [詳細設定(Advanced)]>[プロセッサの設定(Processor Configuration)]を選択します。
- ステップ4 [Intel(R) VT] を選択して、有効にします。
- ステップ5 変更を保存し、終了するには、F10を押します。

Cisco ISE プロファイラ サービスに対する VMware サーバー インターフェイスの設定

VMware サーバーインターフェイスを、スイッチポートアナライザ(SPAN)またはミラー化 されたトラフィックの Cisco ISE プロファイラ サービスの専用プローブインターフェイスへの 収集をサポートするように設定します。

- ステップ1 [設定 (Configuration)]>[ネットワーキング (Networking)]>[プロパティ (Properties)]>[VMNetwork] (VMware サーバーインスタンスの名前)>[VMswitch0] (VMware ESXi サーバーインターフェイスの1 つ)>[プロパティ (Properties)]>[セキュリティ (Security)]の順に選択します。
- **ステップ2** [セキュリティ(Security)] タブの [ポリシー例外(Policy Exceptions)] ペインで [プロミスキャスモード (Promiscuous Mode)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ3 [プロミスキャスモード (Promiscuous Mode)]ドロップダウンリストで、[承認 (Accept)]を選択し、[OK] をクリックします。

SPAN またはミラー化されたトラフィックのプロファイラ データ収集に使用する他の VMware ESXi サーバーインターフェイスで同じ手順を繰り返し行ってください。

- シリアル コンソールを使用した VMware サーバーへの接続
- ステップ1 特定の VMware サーバー(たとえば ISE-120)の電源をオフにします。
- ステップ2 VMware サーバーを右クリックし、[編集(Edit)]を選択します。
- ステップ3 [ハードウェア(Hardware)] タブで [追加(Add)] をクリックします。
- ステップ4 [シリアルポート (Serial Port)]を選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ5 [シリアルポート出力 (Serial Port Output)]領域で、[ホストの物理シリアルポートを使用 (Use physical serial port on the host)]または[ネットワーク経由で接続 (Connect via Network)]オプションボタンを使用して、 [次へ (Next)]をクリックします。
  - [ネットワーク経由で接続(Connect via Network)] オプションを選択した場合は、ESXi サーバー上の ファイアウォール ポートを開く必要があります。
  - [ホストの物理シリアルポートを使用(Use physical serial port on the host)]を選択する場合は、ポート を選択します。次の2つのいずれかのオプションを選択できます。
    - /dev/ttyS0 (DOS または Windows オペレーティング システムで、これは COM1 として表示されます)。
    - /dev/ttyS1 (DOS または Windows オペレーティング システムで、これは COM2 として表示されます)。
- ステップ6 [次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ7** [デバイスステータス(Device Status)]領域で、適切なチェックボックスをオンにします。デフォルトは [接続済み(Connected)]です。

ステップ8 VMware サーバーに接続するには、[OK] をクリックします。

#### VMware サーバーの設定

#### 始める前に

「VMware ESXi サーバーを設定するための前提条件」を必ず読みます。

- ステップ1 ESXi サーバーにログインします。
- **ステップ2** VMware vSphere Client の左側のペインで、ホストコンテナを右クリックして、[新規仮想マシン(New Virtual Machine)]を選択します。
- **ステップ3** [設定 (Configuration)]ダイアログボックスで、VMware 設定に [カスタム (Custom)]を選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ4 VMware システムの名前を入力し、[次へ(Next)]をクリックします。

**ヒント** VMware ホストに使用するホスト名を使用します。

- **ステップ5** 推奨される使用可能な領域があるデータストアを選択し[次へ(Next)]をクリックします。
- ステップ6 (オプション) VM ホストまたはクラスタが複数の VMware 仮想マシン バージョンをサポートする場合 は、[仮想マシンバージョン7 (Virtual Machine Version 7)] などの仮想マシンバージョンを選択して、[次 へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ7** [Linux]を選択し、[バージョン(Version)]ドロップダウンリストからサポートされている Red Hat Enterprise Linux バージョンを選択します。
- ステップ8 [仮想ソケット数 (Number of virtual sockets)]および [仮想ソケットあたりのコア数 (Number of cores per virtual socket)]ドロップダウンリストで、値を選択します。コアの総数は以下にする必要があります。

#### SNS 3600 シリーズ アプライアンス:

- •小規模:16
- 中規模:24
- •大規模:24

コアの数は、ハイパースレッディングにより、Cisco Secure Network Server 3600 シリーズのコア数の 2 倍です。たとえば、小規模ネットワーク展開の場合、8 個の CPU コアまたは 16 個のスレッドを持 つ SNS 3615 の CPU 仕様を満たすために、16 個の vCPU コアを割り当てる必要があります。

- (注) リソースの割り当てに合わせて CPU とメモリのリソースを予約することを強くお勧めします。 これを行わない場合は ISE のパフォーマンスと安定性に大きく影響することがあります。
- **ステップ9** メモリ容量を選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ10** [E1000] NIC ドライバを [アダプタ(Adapter)] ドロップダウンリストから選択し、[次へ(Next)] をク リックします。

- (注) デフォルトで正しいアダプタ順序を確保するために、E1000を選択することをお勧めします。
   VMXNET3を選択した場合、ISEのアダプタ順序と同期させるために ESXi アダプタを再マップしなければならない場合があります。
- ステップ11 SCSI コントローラに [準仮想化 (Paravirtual)]を選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ12 [新規仮想ディスクの作成(Create a new virtual disk)]を選択し、[次へ(Next)]をクリックします。
- ステップ13 [ディスクプロビジョニング (Disk Provisioning)]ダイアログボックスで、[シックプロビジョニング (eagerly zeroed) (Thick provisioned, eagerly zeroed)]オプションボタンをクリックし、[次へ (Next)] をクリックして続行します。

Cisco ISE は、シック プロビジョニングとシン プロビジョニングの両方をサポートします。ただし、特 にモニターリングノードでは、パフォーマンスを高めるために、シックプロビジョニング(eagerly zeroed) を選択することをお勧めします。シン プロビジョニングを選択した場合は、最初のディスク拡張中に、 より多くのディスク領域が必要なアップグレード、バックアップと復元、デバッグロギングなどの操作 に影響が出ることがあります。

- ステップ14 [フォルトトレランスのようなクラスタリング機能をサポートする (Support clustering features such as Fault Tolerance)] チェックボックスの選択を解除します。
- ステップ15 詳細オプションを選択し、[次へ(Next)]をクリックします。
- **ステップ16** 新しく作成された VMware システムの名前、ゲスト OS、CPU、メモリ、およびディスク サイズなどの 設定の詳細を確認します。
- ステップ17 [終了 (Finish)] をクリックします。

これで、VMware システムがインストールされました。

#### 次のタスク

新しく作成された VMware システムをアクティブにするには、VMware クライアントのユー ザーインターフェイスの左側のペインで [VM] を右クリックして、[電源(Power)]>[電源オ ン (Power On)]を選択します。

#### 仮想マシン電源オン起動遅延設定の延長

VMware 仮想マシンでは、起動遅延はデフォルトで0に設定されています。この起動遅延を変更して、起動オプション(例:管理者パスワードの再設定)を選択できます。

- ステップ1 vSphere Client から、VM を右クリックして [設定の編集(Edit Settings)]を選択します。
- ステップ2 [オプション (Options)] タブをクリックします。
- ステップ3 [詳細設定(Advanced)] > [起動オプション(Boot Options)] を選択します。
- ステップ4 [電源オン起動遅延(Power on Boot Delay)]領域で、起動処理を遅延させる時間(ミリ秒)を選択します。
- ステップ5 [強制BIOS設定(Force BIOS Setup)]領域のチェックボックスをオンにして、次回の VM 起動時に BIOS 設 定画面を表示します。

ステップ6 [OK] をクリックして変更を保存します。

#### VMware システムへの Cisco ISE ソフトウェアのインストール

#### 始める前に

- インストール後に、永続ライセンスをインストールしない場合、Cisco ISE は自動的に最大 100 エンドポイントをサポートする 90 日間の評価ライセンスをインストールします。
- Cisco ISE ソフトウェアを Cisco ソフトウェアのダウンロード サイト (http://www.cisco.com/en/US/products/ps11640/index.html) からダウンロードし、DVD に書 き込みます。Cisco.com クレデンシャルの提供が求められます。
- (オプション: VMware クラウドに Cisco ISE をインストールしている場合にのみ適用)
   VMware クラウドに Cisco ISE をインストールするプロセスは、VMware 仮想マシンに Cisco ISE をインストールするプロセスとまったく同じです。
  - Amazon Web サービス(AWS)の VMware クラウドに展開された Cisco ISE 仮想マシン: Cisco ISE は、AWSの VMware クラウドが提供するソフトウェア定義型データセンター(SDDC)でホストできます。オンプレミス展開、必要なデバイスとサービスへの到達可能性を有効にするために、セキュリティグループポリシーが VMware クラウドで設定されていることを確認します([ネットワーキングとセキュリティ(Networking and Security)]>[セキュリティ(Security)]>[ゲートウェイファイアウォール設定(Gateway Firewall Settings)])。
  - Azure VMware ソリューション(AVS)に展開された Cisco ISE 仮想マシン: AVS は Microsoft Azure で VMware ワークロードをネイティブに実行します。Cisco ISE は VMware 仮想マシンとしてホストできます。
- ステップ1 VMware クライアントにログインします。
- ステップ2 仮想マシンをBIOSセットアップモードにするために、VMを右クリックして[設定の編集(Edit Settings)] をクリックします。
- **ステップ3** [オプション (Options)] タブをクリックします。
- ステップ4 [BIOSの強制設定(Force BIOS Setup)]領域で[ブートオプション(Boot Options)]をクリックし、[BIOS] チェックボックスをオンにして、VM 起動時に BIOS 設定画面に入ります。
  - (注) 2TB以上のGPTパーティションをブートするには、VM 設定のブートモードでファームウェアを BIOS から EFI に変更する必要があります。

ステップ5 [OK] をクリックします。

- ステップ6 協定世界時(UTC)および正しいブート順序が BIOS に設定されていることを確認します。
  - a) VM の電源がオンになっている場合は、システムの電源をオフにします。
  - b) VM をオンにします。

システムが BIOS セットアップ モードになります。

- c) [BIOS] メニューで、矢印キーを使用して[日付と時刻(Date and Time)]フィールドに移動し、Enterを 押します。
- d) UTC/グリニッジ標準時(GMT)タイムゾーンを入力します。
   このタイムゾーンの設定により、デプロイメント環境におけるさまざまなノードからのレポート、ログ、およびポスチャエージェントのログファイルが、タイムスタンプで常に同期されるようになります。
- e) 矢印キーを使用して [起動(Boot)] メニューに移動し、Enter を押します。
- f) 矢印キーを押して、[CD-ROMドライブ(CD-ROM Drive)]を選択し、+を押して CD-ROM ドライブを 順序の先頭に移動します。
- g) 矢印キーを使用して [終了(Exit)] メニューに移動し、[変更を保存して終了(Exit Saving Changes)] を選択します。
- h) [はい(Yes)]を選択して変更を保存し、終了します。
- **ステップ7** Cisco ISE ソフトウェア DVD を VMware ESXi ホストの CD/DVD ドライブに挿入して、仮想マシンをオン にします。

DVD の起動時、コンソールには次のように表示されます。

```
Cisco ISE Installation (Serial Console)
Cisco ISE Installation (Keyboard/Monitor)
System Utilities (Serial Console)
System Utilities (Keyboard/Monitor)
```

 ステップ8 矢印キーを使用して [Cisco ISEのインストール(シリアル コンソール)(Cisco ISE Installation (Serial Console))] または [Cisco ISEのインストール(キーボード/モニター)(Cisco ISE Installation (Keyboard/Monitor))] を選択して、Enter キーを押します。シリアル コンソール オプションを選択する場合 は、仮想マシンでシリアル コンソールをセットアップしておく必要があります。コンソールの作成方法に ついては、『VMware vSphere Documentation』を参照してください。 インストーラが、VMware システムへの Cisco ISE ソフトウェアのインストールを開始します。インストー ル プロセスが完了するまで、20 分かかります。インストール プロセスが終了すると、仮想マシンは自動

的に再起動されます。VMの再起動時に、コンソールに次のように表示されます。

Type 'setup' to configure your appliance localhost:

ステップ9 システム プロンプトで、setup と入力し、Enter を押します。

(注) Cisco ISEリリース3.0以降、ISE仮想マシンをホストする仮想化プラットフォームのCPUは、(ストリーミングSIMD拡張) SSE 4.2命令セットをサポートする必要があります。そうしないと、特定のISEサービス(ISE APIゲートウェイなど)が機能せず、Cisco ISE GUIを起動できません。2011年以降は、Intel プロセッサと AMD プロセッサの両方が SSE 4.2 バージョンをサポートしています。

セットアップ ウィザードが表示され、ウィザードに従って初期設定を実行します。

#### VMware ツールのインストールの確認

#### vSphere Client の [概要 (Summary)] タブを使用した VMware ツールのインストールの確認

vShpere Client で指定された VMware ホストの [概要(Summary)] タブに移動します。[VMware ツール (VMware Tools)] フィールドの値が OK である必要があります。

図 1: vSphere Client での VMware ツールの確認



#### CLI を使用した VMware ツールのインストールの確認

show inventory コマンドを使用して、VMware ツールがインストールされているかどうかを確認することもできます。このコマンドはNICドライバ情報をリストします。VMware ツールが インストールされている仮想マシンの[ドライバの説明(Driver Descr)]フィールドに、VMware Virtual Ethernet ドライバが表示されます。

```
NAME: "ISE-VM-K9 chassis", DESCR: "ISE-VM-K9 chassis"
PID: ISE-VM-K9
                     , VID: A0 , SN: FCH184X9XXX
Total RAM Memory: 65700380 kB
CPU Core Count: 16
CPU 0: Model Info: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz
CPU 1: Model Info: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz
CPU 2: Model Info: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz
CPU 3: Model Info: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz
CPU 4: Model Info: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz
CPU 5: Model Info: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz
CPU 6: Model Info: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz
CPU 7: Model Info: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz
CPU 8: Model Info: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz
CPU 9: Model Info: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz
CPU 10: Model Info: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz
CPU 11: Model Info: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz
CPU 12: Model Info: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz
CPU 13: Model Info: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz
CPU 14: Model Info: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz
```

CPU 15: Model Info: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 v3 @ 2.60GHz Hard Disk Count(\*): 1 Disk 0: Device Name: /xxx/abc Disk 0: Capacity: 1198.00 GB NIC Count: 6 NIC 0: Device Name: eth0: NIC 0: HW Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx NIC 0: Driver Descr: Intel(R) Gigabit Ethernet Network Driver NIC 1: Device Name: eth1: NIC 1: HW Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx NIC 1: Driver Descr: Intel(R) Gigabit Ethernet Network Driver NIC 2: Device Name: eth2: NIC 2: HW Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx NIC 2: Driver Descr: Intel(R) Gigabit Ethernet Network Driver NIC 3: Device Name: eth3: NIC 3: HW Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx NIC 3: Driver Descr: Intel(R) Gigabit Ethernet Network Driver NIC 4: Device Name: eth4: NIC 4: HW Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx NIC 4: Driver Descr: Intel(R) Gigabit Ethernet Network Driver NIC 5: Device Name: eth5: NIC 5: HW Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx NIC 5: Driver Descr: Intel(R) Gigabit Ethernet Network Driver

(\*) Hard Disk Count may be Logical.

#### VMware ツールのアップグレードのサポート

Cisco ISE ISO イメージ(通常、アップグレード、またはパッチ)には、サポートされる VMware ツールが含まれています。VMware クライアントユーザーインターフェイスを使用した VMware ツールのアップグレードは、Cisco ISE ではサポートされていません。VMware ツールを新しい バージョンにアップグレードする場合、サポートは Cisco ISE の新しいバージョンで提供され ます(通常、アップグレード、またはパッチ リリース)。

## **Cisco ISE** 仮想マシンの複製

Cisco ISE VMware 仮想マシン(VM)を複製し、Cisco ISE ノードの厳密なレプリカを作成する ことができます。たとえば、複数のポリシーサービスノード(PSN)を使用した分散デプロ イメント環境で、VMの複製は PSNを迅速かつ効率的にデプロイするのに役立ちます。PSN をそれぞれ別個にインストールして設定する必要はありません。

テンプレートを使用して Cisco ISE VM を複製することもできます。



(注) 複製には VMware vCenter が必要です。セットアップ プログラムを実行する前に、複製を行う 必要があります。

始める前に

・複製する Cisco ISE VM を確実にシャットダウンします。vSphere Client で、複製する Cisco ISE VM を右クリックし、[電源 (Power)]>[ゲストをシャットダウン (Shut Down Guest)] を選択します。

- 複製されたマシンの IP アドレスとホスト名を変更したことを確認してから、そのマシン の電源を入れて、ネットワークに接続します。
- **ステップ1** 管理者権限を持つユーザー(root ユーザー)として ESXi サーバーにログインします。 この手順を実行するには VMware vCenter が必要です。
- ステップ2 複製する Cisco ISE VM を右クリックし、[複製(Clone)]をクリックします。
- **ステップ3**[名前とロケーション(Name and Location)]ダイアログボックスに作成する新しいマシンの名前を入力し、 [次へ(Next)]をクリックします。

これは、新しく作成する Cisco ISE VM のホスト名ではなく、参照のための説明となる名前です。

- ステップ4 新しい Cisco ISE VM を実行するホストまたはクラスタを選択し、[次へ(Next)]をクリックします。
- ステップ5 作成している新しい Cisco ISE VM 用のデータストアを選択して、[次へ(Next)]をクリックします。 このデータストアは、ESXi サーバー上のローカル データストアまたはリモート ストレージの場合があり ます。データストアに十分なディスク領域があることを確認します。
- ステップ6 [ディスクフォーマット (Disk Format)]ダイアログボックスで [ソースと同じフォーマット (Same format as source)]オプション ボタンをクリックし、[次へ (Next)]をクリックします。 このオプションは、この新しいマシンの複製元である Cisco ISE VM で使用されているのと同じフォーマットをコピーします。
- **ステップ7** [ゲストカスタマイズ (Guest Customization)]ダイアログボックスで[カスタマイズしない (Do not customize)] オプション ボタンをクリックし、[次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ8** [終了 (Finish)] をクリックします。

#### 次のタスク

- ・複製された仮想マシンの IP アドレスおよびホスト名の変更
- 複製された Cisco 仮想マシンのネットワークへの接続

#### テンプレートを使用した Cisco ISE 仮想マシンの複製

vCenterを使用している場合は、VMwareテンプレートを使用して、Cisco ISE 仮想マシン(VM) を複製できます。テンプレートに Cisco ISE ノードを複製し、そのテンプレートを使用して、 複数の新しい Cisco ISE ノードを作成できます。テンプレートを使用した仮想マシンの複製は、 次の 2 つのステップで構成される手順です。 始める前に

(注) 複製には VMware vCenter が必要です。セットアップ プログラムを実行する前に、複製を行う 必要があります。

ステップ**1** #unique 73

ステップ2 #unique\_74

#### 仮想マシン テンプレートの作成

#### 始める前に

- ・複製する Cisco ISE VM を確実にシャットダウンします。vSphere Client で、複製する Cisco ISE VM を右クリックし、[電源 (Power)]>[ゲストをシャットダウン (Shut Down Guest)] を選択します。
- テンプレートは、インストールしたばかりでセットアッププログラムを実行していない Cisco ISE VM から作成することをお勧めします。これにより、IP アドレスおよびホスト名 を個別に作成し、設定した Cisco ISE の各ノードでセットアッププログラムをそれぞれ実 行できるようになります。
- ステップ1 管理者権限を持つユーザー(root ユーザー)として ESXi サーバーにログインします。

この手順を実行するには VMware vCenter が必要です。

- ステップ2 複製する Cisco ISE VM を右クリックし、[複製 (Clone)]>[テンプレートに複製 (Clone to Template)]を 選択します。
- **ステップ3** テンプレートの名前を入力し、[名前とロケーション(Name and Location)] ダイアログボックスでテンプ レートを保存する場所を選択して、[次へ(Next)] をクリックします。
- ステップ4 テンプレートを保存する ESXi ホストを選択して、[次へ (Next)]をクリックします。
- ステップ5 テンプレートを保存するデータストアを選択して、[次へ (Next)]をクリックします。

このデータストアに必要なディスク領域があることを確認します。

**ステップ6** [ディスクフォーマット (Disk Format)]ダイアログボックスで[ソースと同じフォーマット (Same format as source)]オプションボタンをクリックし、[次へ (Next)]をクリックします。

[完了前の確認(Ready to Complete)]ダイアログボックスが表示されます。

ステップ7 [終了 (Finish)] をクリックします。

仮想マシン テンプレートのデプロイメント

仮想マシンテンプレートを作成したら、他の仮想マシン(VM)にデプロイできます。

- ステップ1 作成した Cisco ISE VM テンプレートを右クリックして、[このテンプレートから仮想マシンをデプロイ (Deploy Virtual Machine from this template)]を選択します。
- **ステップ2**新しい Cisco ISE ノードの名前を入力し、[名前とロケーション(Name and Location)] ダイアログボックス でノードの場所を選択して、[次へ(Next)]をクリックします。
- ステップ3 新しい Cisco ISE ノードを保存する ESXi ホストを選択して、[次へ(Next)]をクリックします。
- ステップ4 新しい Cisco ISE に使用するデータストアを選択して、[次へ(Next)]をクリックします。

このデータストアに必要なディスク領域があることを確認します。

- **ステップ5** [ディスクフォーマット (Disk Format)]ダイアログボックスで[ソースと同じフォーマット (Same format as source)]オプションボタンをクリックし、[次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ6** [ゲストカスタマイズ (Guest Customization)]ダイアログボックスの[カスタマイズしない (Do not customize)] オプション ボタンをクリックします。

[完了前の確認(Ready to Complete)]ダイアログボックスが表示されます。

ステップ7 [仮想ハードウェアの編集(Edit Virtual Hardware)]チェックボックスをオンにして、[続行(Continue)]を クリックします。

[仮想マシンのプロパティ (Virtual Machine Properties)]ページが表示されます。

- **ステップ8** [ネットワークアダプタ(Network Adapter)] を選択し、[接続済み(Connected)] チェックボックスおよび [電源投入時に接続(Connect at power on)] チェックボックスをオフにして、[OK] をクリックします。
- **ステップ9** [終了(Finish)] をクリックします。

この Cisco ISE ノードの電源を投入し、IP アドレスとホスト名を設定し、ネットワークに接続できるよう になりました。

次のタスク

- •複製された仮想マシンの IP アドレスおよびホスト名の変更
- ・複製された Cisco 仮想マシンのネットワークへの接続

#### 複製された仮想マシンの IP アドレスおよびホスト名の変更

Cisco ISE 仮想マシン(VM)を複製したら、そのマシンの電源を入れて、IP アドレスとホスト 名を変更する必要があります。

始める前に

・Cisco ISE ノードがスタンドアロン状態であることを確認します。

 新しく複製された Cisco ISE VM に電源を入れるときに、このマシンにネットワーク アダ プタが接続されていないことを確認します。[接続済み (Connected)]および[電源投入時 に接続 (Connect at power on)]チェックボックスをオフにします。オフにしない場合、こ のノードが起動すると、複製元のマシンと同じ IP アドレスが使用されます。

ardware   Options   Resources	Profiles	- Device Status	
Show All Devices	Add Remove		
lardware	Summary	Connect at power on	
Memory     CPUs (edited)     Video card     SCSI controller 0     Hard disk 1     CD/DVD drive 1     Ploppy drive 1     VMCI device	4995 MB 4 Video card LSI Logic Parallel Virtual Disk Cilent Device Cilient Device Restricted	Adapter Type Current adapter : Flexible MAC Address 00:50:56:a4:Seteb C Automatic C Manual DirectPath I/O Status: - Network Connection Network label: IVM Network	
Halp		or   c	

図 2: ネットワーク アダプタの接続解除

- 新しく複製された VM マシンの電源を入れたらすぐに、このマシン用に設定する IP アドレスとホスト名があることを確認します。この IP アドレスおよびホスト名のエントリは DNS サーバーにある必要があります。ノードのホスト名として「localhost」を使用することはできません。
- 新しい IP アドレスまたはホスト名に基づく Cisco ISE ノードの証明書があることを確認します。

手順

- ステップ1 新しく複製された Cisco ISE VM を右クリックして、[電源(Power)]>[電源オン(Power On)]を選択し ます。
- ステップ2 新しく複製された Cisco ISE VM を選択して、[コンソール (Console)] タブをクリックします。
- ステップ3 Cisco ISE CLI で、次のコマンドを入力します。

configure terminal hostname hostname

hostname は、設定する新しいホスト名です。Cisco ISE サービスが再起動されます。

ステップ4 次のコマンドを入力します。

interface gigabit 0
ip address ip\_address netmask

ip\_address は、ステップ3 で入力したホスト名に対応するアドレスであり、netmask はその ip\_address のサ ブネットマスクです。システムにより、Cisco ISE サービスを再起動するように求められます。ip address コマンドおよび hostname コマンドの詳細については、『*Cisco Identity Services Engine CLI Reference Guide*』 を参照してください。

ステップ5 Yを入力して、Cisco ISE サービスを再起動します。

#### 複製された Cisco 仮想マシンのネットワークへの接続

電源を入れ、IP アドレスおよびホスト名を変更したら、ネットワークに Cisco ISE ノードを接続する必要があります。

- ステップ1 新しく複製された Cisco ISE 仮想マシン (VM) を右クリックして、[設定の編集(Edit Settings)] をクリッ クします。
- **ステップ2** [仮想マシンのプロパティ(Virtual Machine Properties)] ダイアログボックスで [ネットワークアダプタ (Network Adapter)] をクリックします。
- **ステップ3** [デバイスステータス (Device Status)]領域で、[接続済み (Connected)] チェックボックスおよび[電源投 入時に接続 (Connect at power on)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ4 [OK] をクリックします。

### 評価環境から実稼働環境への Cisco ISE VM の移行

Cisco ISE リリースを評価した後、評価システムから完全ライセンスを持つ実稼働システムに 移行できます。

#### 始める前に

- ・より多くのユーザーをサポートする実稼働環境に VMware サーバーを移動する場合は、 Cisco ISE インストールを必ず推奨される最小ディスクサイズ以上(最大許容サイズは2.4 TB)に再設定してください。
- •300 GB 未満のディスク容量を使用して作成された VM から実稼働 VM にはデータを移行 できないことに注意してください。300 GB 以上のディスク容量を使用して作成された VM のデータのみ実稼働環境に移行できます。

ステップ1 評価版の設定をバックアップします。

ステップ2 実稼働 VM に必要なディスク領域があることを確認します。

ステップ3 実稼働のデプロイメント ライセンスをインストールします。

ステップ4 実稼働システムに設定を復元します。

## 仮想マシンパフォーマンスのオンデマンドでのチェック

CLI から show tech-support コマンドを実行して、VM のパフォーマンスをいつでもチェックで きます。このコマンドの出力は次のようになります。

## Cisco ISE 起動メニューからの仮想マシン リソースのチェック

Cisco ISE のインストールとは無関係に、起動メニューから仮想マシンのリソースをチェックできます。

次のように、CLIトランスクリプトが表示されます。

Cisco ISE Installation (Serial Console) Cisco ISE Installation (Keyboard/Monitor) System Utilities (Serial Console) System Utilities (Keyboard/Monitor)

矢印キーを使用して[システムユーティリティ(シリアルコンソール) (System Utilities (Serial Console))]または[システムユーティリティ(キーボード/モニター) (System Utilities (Keyboard/Monitor))]を選択して、Enter キーを押します。次の画面が表示されます。

Available System Utilities:

- [1] Recover administrator password
- [2] Virtual Machine Resource Check
- [3] Perform System Erase
- [q] Quit and reload

Enter option [1 - 3] q to Quit

VM リソースをチェックするには、2 を入力します。次のような出力が表示されます。

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Virtual Machine host detected... \*\*\*\*\* Hard disk(s) total size detected: 600 Gigabyte \*\*\*\*\* Physical RAM size detected: 16267516 Kbytes

```
***** Number of network interfaces detected: 6
***** Number of CPU cores: 12
***** CPU Mhz: 2300.00
***** Verifying CPU requirement...
***** Verifying RAM requirement...
***** Writing disk partition table...
```

## Linux KVM

## KVM 仮想化チェック

KVM 仮想化には、ホストプロセッサ(Intel プロセッサの場合は Intel VT-x、AMD プロセッサ の場合は AMD-V)からの仮想化サポートが必要です。ホストでターミナル ウィンドウを開 き、cat /proc/cpuinfo コマンドを入力します。vmx または svm フラグが表示されます。

• Intel VT-x の場合:

```
# cat /proc/cpuinfo
flags: fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr pge mca cmov pat pse36 clflush
dts acpi mmx fxsr sse sse2 ss ht tm pbe syscall nx
pdpelgb rdtscp lm constant_tsc arch_perfmon pebs bts rep_good nopl xtopology
nonstop_tsc aperfmperf eagerfpu pni pclmulqdq dtes64 monitor
ds_cpl vmx smx est tm2 ssse3 cx16 xtpr pdcm pcid dca sse4_1 sse4_2 x2apic popcnt
tsc_deadline_timer aes xsave avx lahf_lm arat epb xsaveopt
pln pts dtherm tpr_shadow vnmi flexpriority ept vpid
```

•AMD-Vの場合:

```
# cat /proc/cpuinfo
flags: fpu tsc msr pae mce cx8 apic mtrr mca cmov pat pse36 clflush mmx fxsr sse
sse2 ht syscall nx mmxext fxsr_opt rdtscp lm 3dnowext 3dnow
pni cx16 lahf_lm cmp_legacy svm cr8_legacy
```

## KVM への Cisco ISE のインストール

この手順では、RHEL に KVM を作成し、そこに Virtual Machine Manager (virt-manager)を使用して Cisco ISE をインストールする方法について説明します。

CLI での Cisco ISE 導入を選択した場合は、次のようなコマンドを入力します。

```
#virt-install --name=kvm-ise1 --arch=x86_64 --cpu=host --vcpus=2
--ram=4096
```

```
--os-type=linux --os-variant=rhel6 --hvm --virt-type=kvm
```

```
--cdrom=/home/admin/Desktop/ise-3.0.0.x.SPA.x86_64.iso
```

```
--disk=/home/libvirt-images/kvm-ise1.img,size=100
```

--network type=direct,model=virtio,source=eth2,source\_mode=bridge

*ise-3.0.0.x.SPA.x86\_64.iso* は Cisco ISE ISO イメージの名前です。

#### 始める前に

```
ローカル システムに Cisco ISE ISO イメージをダウンロードします。
```

- **ステップ1** virt-manager で、[新規(New)] をクリックします。 [新規仮想マシンの作成(Create a new virtual machine)] ウィンドウが表示されます。
- **ステップ2** [ローカルインストールメディア(ISO メディアまたは CDROM)(Local install media (ISO media or CDROM))]をクリックし、[続行(Forward)]をクリックします。
- ステップ3 [ISOイメージを使用(Use ISO image)] オプション ボタンをクリックし、[参照(Browse)] をクリック して、ローカル システムから ISO イメージを選択します。
  - a) [インストールメディアに基づき OS を自動的に検出(Automatically detect operating system based on install media)] チェックボックスをオフにして OS タイプとして [Linux] を選択し、サポートされて いる Red Hat Enterprise Linux のバージョンを選択して、[続行(Forward)]をクリックします。
     QEMU 1.5.3-160 でサポートされている KVM
- ステップ4 RAM と CPU の設定を選択し、[続行(Forward)] をクリックします。
- **ステップ5** [この仮想マシンに対してストレージを有効にする(Enable storage for this virtual machine)] チェックボッ クスをオンにし、ストレージ設定を選択します。
  - a) [管理対象または他の既存ストレージを選択 (Select managed or other existing storage)] オプション ボタンをクリックします。
  - b) [参照 (Browse)] をクリックします。
  - c) 左側の [ストレージプール (Storage Pools)] ナビゲーション ペインで、[ディスクファイルシステ ムディレクトリ (disk FileSystem Directory)] をクリックします。
  - d) [新規ボリューム(New Volume)] をクリックします。

[ストレージボリュームの作成(Create storage volume)] ウィンドウが表示されます。

- e) ストレージボリュームの名前を入力します。
- f) [フォーマット (Format)] ドロップダウン リストから [raw] を選択します。
- g) 最大キャパシティを入力します。
- h) [終了 (Finish)]をクリックします。
- i) 作成したボリュームを選択して[ボリュームの選択(Choose Volume)]を選択します。
- j) [続行 (Forward)] をクリックします。
  - [インストール開始前の確認(Ready to begin the installation)] 画面が表示されます。
- **ステップ6** [インストール前に構成をカスタマイズ (Customize configuration before install)] チェックボックスをオン にします。
- ステップ7 [高度なオプション(Advanced Options)]で、インターフェイスのソースとして macvtap を選択し、[ソー スモード(Source mode)]ドロップダウンリストで[ブリッジ(Bridge)]を選択し、[完了(Finish)]を クリックします。
  - a) (オプション)[ハードウェアを追加(Add Hardware)] をクリックして追加の NIC を追加します。 ネットワーク ソースとして macvtap、デバイス モデルとして virtio を選択します。
  - b) [終了 (Finish)]をクリックします。

ステップ8 [仮想マシン (Virtual Machine)] 画面でディスク デバイスを選択し、[高度なオプションおよびパフォーマンスオプション (Advanced and Performance Options)]の下で以下のオプションを選択して、[適用(Apply)]をクリックします。

フィールド	値
ディスク バス(Disk bus)	VirtIO
キャッシュ モード (Cache mode)	none
IO モード (IO mode)	native

- ステップ9 [インストール開始 (Begin Installation)]をクリックして KVM に Cisco ISE をインストールします。 Cisco ISE のインストール ブート メニューが表示されます。
- **ステップ10** システムプロンプトで、1と入力してモニターとキーボードポートを選択するか、2と入力してコンソー ルポートを選択し、Enter を押します。

インストーラが、VMへのCisco ISE ソフトウェアのインストールを開始します。インストールプロセス が終了すると、コンソールに以下が表示されます。

Type 'setup' to configure your appliance localhost:

**ステップ11** システム プロンプトで、setup と入力し、Enter を押します。 セットアップ ウィザードが表示され、ウィザードに従って初期設定を実行します。

## **Microsoft Hyper-V**

## Hyper-V での Cisco ISE 仮想マシンの作成

このセクションでは、新しい仮想マシンの作成、ローカル ディスクの ISO イメージの仮想 CD/DVD ドライブへのマッピング、CPU 設定の編集、および Hyper-V への Cisco ISE のインス トールの方法を説明します。

(注) Cisco ISE では、マルチパス I/O (MPIO) の使用はサポートされません。したがって、VM に MPIO を使用している場合、インストールは失敗します。

#### 始める前に

Cisco ISE ISO イメージを、cisco.com からローカルシステムにダウンロードします。

ステップ1 サポートされている Windows サーバーの Hyper-V マネージャを起動します。

		Hyper-V I	Manager			_ 🗆 X
File Action View Help						
🗢 🔿 🔽 🚺						
Hyper-V Manager	WIN-NGAETKS8QUR				Actions	
WIN-NGAETKS8QUR	Mintrial Marshimore				WIN-NGAETKS8QUR	<b>^</b>
	virtual Machines				New	•
	Name -	State CPU Usag	e Assigned Memory	Uptime	🚡 Import Virtual Machine	
		No virtual machines were fou	nd on this server.		🖆 Hyper-V Settings	
					🗱 Virtual Switch Manager	
					🚽 🖳 Virtual SAN Manager	
	<	Ш			💋 Edit Disk	
	Checkpoints				🔒 Inspect Disk	
		No viti ol montino o	-1		Stop Service	
	No virtual machine selected.			🗙 Remove Server		
				🔉 Refresh		
					View	•
					🛛 👔 Help	
	Details					
		No item selecte	d.			
	<	Ш		>		

図 3: Hyper-V マネージャ コンソール

ステップ2 VM ホストを右クリックし、[新規(New)]>[仮想マシン(Virtual Machine)]の順にクリックします。

#### 図 4:新しい仮想マシンの作成

11 A	Hyper-V Manager	_	D X
File Action View Help			
Hyper-V Manager WIN-NGAETKS8QUR		Actions	
WIN-NGAETKS8OUR New	Virtual Machine	WIN-NGAETKS8QUR	•
Import Virtual Machine	Hard Disk	New	•
Hyper-V Settings	Floppy Disk Assigned Memory Uptime	🕞 Import Virtual Machine	
Virtual Switch Manager	No virtual machines were tound on this server.	Hyper-V Settings	
Virtual SAN Manager		🗱 Virtual Switch Manager	
Edit Disk		🛃 Virtual SAN Manager	
Inspect Disk		💋 Edit Disk	
Stop Service		🖳 Inspect Disk	
Remove Server	No virtual machine selected	Stop Service	
Refresh		X Remove Server	
View +		🔉 Refresh	
Help		View	•
	-	🛛 Help	
Details			
	No item selected		
	No item solected.		
<	III >		
Displays the New Virtual Machine Wizard.			

**ステップ3** [次へ(Next)]をクリックして VM 設定をカスタマイズします。

#### 図 5: [New Virtual Machine] ウィザード

<b>b</b>	New Virtual Machine Wizard
Before You I	Begin
Before You Begin Specify Name and Location Specify Generation Assign Memory Configure Networking Connect Virtual Hard Disk Installation Options Summary	This wizard helps you create a virtual machine. You can use virtual machines in place of physical computers for a variety of uses. You can use this wizard to configure the virtual machine now, and you can change the configuration later using Hyper-V Manager. To create a virtual machine, do one of the following:      Click Finish to create a virtual machine that is configured with default values.     Click Next to create a virtual machine with a custom configuration.  Do not show this page again
	< Previous Next > Finish Cancel

**ステップ4** VMの名前を入力し、(オプションで)VMを保存する異なるパスを選択して、[次へ (Next)]をクリックします。

#### 図 6: 名前と場所の指定

₩.	New Virtual Machine Wizard	x			
Specify Name and Location					
Before You Begin Specify Name and Location Specify Generation Assign Memory Configure Networking Connect Virtual Hard Disk	Choose a name and location for this virtual machine. The name is displayed in Hyper-V Manager. We recommend that you use a name that helps you earlidentify this virtual machine, such as the name of the guest operating system or workload. Name: ise-vm1 You can create a folder or use an existing folder to store the virtual machine. If you don't select a folder, the virtual machine is stored in the default folder configured for this server.	əsily			
Installation Options Summary	Location: C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Hyper-V\ Browse ▲ If you plan to take checkpoints of this virtual machine, select a location that has enough free space. Checkpoints include virtual machine data and may require a large amount of space.				
	< Previous Next > Finish Cance	2			

**ステップ5** [ジェネレーション1 (Generation 1)]オプションボタンをクリックし、[次へ (Next)]をクリックします。

第2世代の ISE VM を作成する場合は、VM 設定の [セキュアブート (Secure Boot)]オプションを無効 にします。

#### 図 7: 生成の指定

80	New Virtual Machine Wizard
Specify Gene	eration
Before You Begin Specify Name and Location Specify Generation Assign Memory Configure Networking Connect Virtual Hard Disk Installation Options Summary	<ul> <li>Choose the generation of this virtual machine.</li> <li>● Generation 1 This virtual machine generation provides the same virtual hardware to the virtual machine as in previous versions of Hyper-V. </li> <li>O Generation 2 This virtual machine generation provides support for features such as Secure Boot, SCSI boot, and PXE boot using a standard network adapter. Guest operating systems must be running at least Windows Server 2012 or 64-bit versions of Windows 8. Once a virtual machine has been created, you cannot change its generation. </li> </ul>
	< Previous Next > Finish Cancel

ステップ6 この VM に割り当てるメモリの量を指定して(例:16000 MB)、[次へ(Next)]をクリックします。

図 8:メモリの割り当て

8	New Virtual Machine Wizard	x
Assign Memo	or <b>y</b>	
Before You Begin Specify Name and Location Specify Generation Assign Memory Configure Networking Connect Virtual Hard Disk Installation Options Summary	Specify the amount of memory to allocate to this virtual machine. You can specify an amount from 32 MB through 29266 MB. To improve performance, specify more than the minimum amount recommended for the operating system. Startup memory:4096 MBUse Dynamic Memory for this virtual machine. () When you decide how much memory to assign to a virtual machine, consider how you intend to use the virtual machine and the operating system that it will run.	
	< Previous Next > Finish Cancel	]

**ステップ1** ネットワーク アダプタを選択して、[次へ (Next)]をクリックします。

I

#### 図 9: ネットワーキングの設定

Ъ.	New Virtual Machine Wizard	x
Configure Ne	etworking	
Before You Begin Specify Name and Location Specify Generation Assign Memory Configure Networking Connect Virtual Hard Disk Installation Options Summary	Each new virtual machine includes a network adapter. You can configure the network adapter to virtual switch, or it can remain disconnected. Connection: Cisco 1GigE I350 LOM - Virtual Switch Not Connected Cisco 1GigE I350 LOM - Virtual Switch	use a
	< Previous Next > Finish Can	cel

**ステップ8** [仮想ディスクの作成 (Create a virtual hard disk)]オプションボタンをクリックして、[次へ (Next)]を クリックします。

#### 図 10: 仮想ディスクの接続

30	New Virtual Machine Wizard	x
Connect Virt	ual Hard Disk	
Before You Begin Specify Name and Location Specify Generation Assign Memory Configure Networking Connect Virtual Hard Disk Installation Options Summary	A virtual machine requires storage so that you can install an operating system. You can specify the storage now or configure it later by modifying the virtual machine's properties. <ul> <li>Create a virtual hard disk</li> <li>Use this option to create a VHDX dynamically expanding virtual hard disk.</li> </ul> <li>Name: <a href="mailto:se-vm1.vhdx">ise-vm1.vhdx</a> <ul> <li>Location: C:\Users\Public\Documents\Hyper-V\Virtual Hard Disks\</li> <li>Browse</li> </ul> </li> <li>Size: <a href="mailto:200">200</a> <ul> <li>GB (Maximum: 64 TB)</li> </ul> </li> <li>Use this option to attach an existing virtual hard disk, either VHD or VHDX format.</li> <li>Location: <a href="mailto:C:\Users\Public\Documents\Hyper-V\Virtual Hard Disks\">step rowse</a> </li> <li>Size: <a href="mailto:200">200</a> </li> <li>GB (Maximum: 64 TB)</li> <li>O Use an existing virtual hard disk <ul> <li>Use this option to attach an existing virtual hard disk, either VHD or VHDX format.</li> <li>Location: <a href="mailto:C:\Users\Public\Documents\Hyper-V\Virtual Hard Disks\">step rowse</a> </li> <li>Attach a virtual hard disk later <ul> <li>Use this option to skip this step now and attach an existing virtual hard disk later.</li> </ul> </li> </ul></li>	
	< Previous Next > Finish Cancel	

- **ステップ9** [ブータブルCD/DVDからオペレーティングシステムをインストール (Install an operating system from a bootable CD/DVD-ROM)]をオプション ボタンをクリックします。
  - a) [メディア (Media)]エリアから、[イメージファイル (.iso) (Image file (.iso))]オプションボタン をクリックします。
  - b) [参照 (Browse)]をクリックして、ローカルシステムからISEISOイメージを選択し、[次へ (Next)] をクリックします。

#### 図 11:インストール オプション

8	New Virtual Machine Wizard			
Installation Options				
Before You Begin Specify Name and Location Specify Generation Assign Memory Configure Networking Connect Virtual Hard Disk <u>Installation Options</u> Summary	You can install an operating system now if you have access to the setup media, or you can install it later.         Install an operating system later         Install an operating system from a bootable CD/DVD-ROM         Media         Physical CD/DVD drive:         Image file (.iso):         Distribution:         Image file (.iso):         Distribution:         Media         Virtual an operating system from a bootable floppy disk         Media         Virtual floppy disk (.vfd):         Browse         Install an operating system from a network-based installation server			
	< Previous Next > Finish Cancel			

ステップ10 [終了 (Finish)]をクリックします。

I

図 12: [新規仮想マシン (New Virtual Machine)] ウィザードの終了

8	New Virtual Machine Wizard	x
Completing t	he New Virtual Machine Wizard	
Before You Begin Specify Name and Location Specify Generation Assign Memory Configure Networking Connect Virtual Hard Disk Installation Options Summary	You have successfully completed the New Virtual Machine Wizard. You are about to create the following virtual machine.         Description:         Name:       ise-vm1         Generation:       Generation 1         Memory:       4096 MB         Network:       Cisco 1GigE I350 LOM - Virtual Switch         Hard Disk:       C: \Users\Public\Documents\Hyper-V\Virtual Hard Disks\ise-vm1.vhdx (VHDX, di         Operating System:       Will be installed from C: \ISO\ise-2.2.0.320.NOT_FOR_RELEASE.x86_64.iso          III         To create the virtual machine and close the wizard, click Finish.	yn >
	< Previous Next > Finish Cancel	

```
Cisco ISE VM が Hyper-V に作成されます。
```

#### 図 13:新しい仮想マシンの作成完了

and the second s	Hyper-V Manager	_ <b>_</b> X
File Action View Help		
🧇 🄿 🔳 🚺 🖬		
Hyper-V Manager	WIN-NGAETKS8QUR	Actions
WIN-NGAETKS8QUR	Vistored Marshimer	WIN-NGAETKS8QUR 🔺 📤
	VITUAI MACHINES	New 🕨
	Name State CPU Usage Assigned Memory Uptime	🕞 Import Virtual Machine
		🖆 Hyper-V Settings
		👯 Virtual Switch Manager
		🛃 Virtual SAN Manager
	< III	💋 Edit Disk
	Checkpoints	🖳 Inspect Disk
		Stop Service
	The selected virtual machine has no checkpoints.	🗙 Remove Server
		🔉 Refresh
		View 🕨
		2 Help
	ise-vm1	ise-vm1
		onnect
	Startup Memory: 4096 MB Assigned Memory:	Settings
	Dynamic Memory: Disabled Memory Status:	🕲 Start
		Sk Checkpoint
		Move
		Export
	Summary Memory Networking Replication	Thename
	III >	Delete

ステップ11 VMを選択し、VMの設定を編集します。

a) [プロセッサ (Processor)]を選択します。仮想プロセッサ数を入力し(例:6)、[OK]をクリックします。

#### 図 14:VM 設定の編集

ise-vm1	<u>×</u> <		
* Hardware		Processor	
┪ Add Hardware			
N BIOS		You can modify the number of virtual processors based on the number of proces the physical computer. You can also modify other resource control settings.	sors on
Boot from CD			
4096 MB		Number of Virtual processors:	
		Resource control	
2 Virtual processors		You can use resource controls to balance resources among virtual machines.	
🖃 🔝 IDE Controller 0		Virtual machine reserve (percentage):	
🗄 🧰 Hard Drive			
ise-vm1.vhdx		Percent of total system resources: 0	
IDE Controller 1		Viet of eaching limit (concentration)	
DVD Drive		virtual machine limit (percentage):	
SCSI Controller		Percent of total system resources: 25	
Cisco 1GigE I350 LOM - Virtual	≡	Relative weight: 100	
T COM 1			
None			
COM 2			
None			
Diskette Drive			
* Management			
I Name			
ise-vm1			
Integration Services			
Some services offered			
C:\ProgramData\Microsoft\Win			
Smart Paging File Location			
C:\ProgramData\Microsoft\Win			
🐌 Automatic Start Action			
Restart if previously running	$\sim$		

ステップ12 VM を選択して [接続 (Connect)] をクリックし、VM コンソールを起動します。[開始 (start)] ボタン をクリックして、Cisco ISE VM をオンにします。

#### 図 15: Cisco ISE VM の起動



Cisco ISE のインストール メニューが表示されます。

図 16: Clsco ISE のインストール メニュー



ステップ13 キーボードとモニターを使用して Cisco ISE をインストールするには、1を入力します。