



Cisco Secured Network Server シリーズ アプライアンスおよび仮想マシンの要件

- [Cisco ISE 用のハードウェアおよび仮想アプライアンスの要件 \(1 ページ\)](#)
- [VMware クラウドソリューション上の Cisco ISE \(20 ページ\)](#)
- [Cisco ISE の仮想マシンアプライアンスサイズについての推奨事項 \(21 ページ\)](#)
- [Cisco ISE デプロイメントにおける VM のディスク容量の要件 \(22 ページ\)](#)
- [Cisco ISE のディスク容量に関するガイドライン \(23 ページ\)](#)

Cisco ISE 用のハードウェアおよび仮想アプライアンスの要件

Cisco Identity Services Engine (Cisco ISE) は、Cisco Secure Network Server (SNS) のハードウェアまたは仮想アプライアンスにインストールできます。Cisco ISE ハードウェアアプライアンスと同等のパフォーマンスと拡張性を実現するには、仮想マシンに Cisco SNS ハードウェアアプライアンスと同等のシステムリソースが割り当てられている必要があります。このセクションでは、Cisco ISE のインストールに必要なハードウェア、ソフトウェア、および仮想マシンの要件を示します。



- (注) 仮想環境を強化し、すべてのセキュリティ更新が最新の状態であることを確認します。シスコは、ハイパーバイザで検出されたセキュリティ上の問題については責任を負いません。



(注) Cisco ISE では、ISE データのバックアップ用の VM スナップショットは、いずれの仮想環境 (VMware、Linux KVM、Microsoft Hyper-V、Nutanix AHV) でもサポートされません。これは、VM スナップショットが特定の時点で VM のステータスを保存するためです。マルチノード Cisco ISE 環境では、すべてのノードのデータは、現在のデータベース情報と継続的に同期されます。スナップショットを復元すると、データベースのレプリケーションと同期の問題を引き起こす可能性があります。データのバックアップおよび復元用に、Cisco ISE に含まれるバックアップ機能を使用することを推奨します。スナップショットを使用して ISE データをバックアップすると、Cisco ISE サービスが停止します。ISE ノードを起動するには、再起動が必要です。



注意 VM でスナップショット機能が有効になっていると、VM 設定が破損する可能性があります。この問題が発生した場合、VM のイメージを再作成し、VM のスナップショットを無効にする必要があります。

Cisco Secured Network Server ハードウェアアプライアンス

Cisco Secured Network Server (SNS) ハードウェアアプライアンスの仕様については、『[Cisco Secure Network Server Data Sheet](#)』の「Table 1, Product Specifications」を参照してください。

Cisco SNS 3500 シリーズアプライアンスについては、『[Cisco SNS-3500 Series Appliance Hardware Installation Guide](#)』を参照してください。

Cisco SNS 3600 シリーズアプライアンスについては、『[Cisco SNS-3600 Series Appliance Hardware Installation Guide](#)』を参照してください。

Cisco SNS 3700 シリーズアプライアンスについては、『[Cisco SNS-3700 Series Appliance Hardware Installation Guide](#)』を参照してください。

Cisco ISE 3.2 でサポートされるハードウェア プラットフォームについては、『[Supported Hardware](#)』を参照してください。

Cisco Secure Network Server 3700 シリーズ アプライアンスのサポート

Cisco Secure Network Server (SNS) 3700 シリーズ アプライアンスは、Cisco Unified Computing System (Cisco UCS) C220 ラックサーバーに基づいており、特に Cisco ISE をサポートするように構成されています。Cisco SNS 3700 シリーズアプライアンスは、幅広いワークロードで高いパフォーマンスと効率性を提供するように設計されています。

Cisco SNS 3700 シリーズアプライアンスには次のモデルがあります。

- Cisco SNS 3715 (SNS-3715-K9)
- Cisco SNS 3755 (SNS-3755-K9)
- Cisco SNS 3795 (SNS-3795-K9)

Cisco SNS 3715 アプライアンスは、小規模な展開向けに設計されています。Cisco SNS 3755 および Cisco SNS 3795 アプライアンスには、ハードディスクや電源などの複数の冗長コンポーネントがあり、信頼性の高いシステム構成を必要とする大規模な展開に適しています。PAN および MnT ペルソナには Cisco SNS 3795 が推奨されます。

Cisco ISE リリース 3.1 パッチ 6 以降および Cisco ISE リリース 3.2 パッチ 2 以降のバージョンでは、Cisco SNS 3700 シリーズ アプライアンスがサポートされます。

次の表では、Cisco SNS 3700 シリーズ アプライアンスのハードウェア仕様について説明します。

表 1: Cisco SNS 3700 シリーズ アプライアンスハードウェアの仕様

Cisco SNS 3700 シリーズ アプライアンス	ハードウェア仕様
Cisco SNS-3715-K9	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco UCS C220 M6 • インテル Xeon Silver 4310 CPU 2.10 GHz • 12 CPU コア、24 スレッド • 32 GB RAM • 600 GB HDD x 1 または 800 GB SSD x 1 • [RAID-0] • 10GBase-T x 2 10GE SFP x 4
Cisco SNS-3755-K9	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco UCS C220 M6 • Intel Xeon Silver 4316 CPU 2.30 GHz • 20 CPU コア、40 スレッド • 96 GB RAM • 600 GB HDD x 4 または 800 GB SSD x 4 • RAID 10 • 10GBase-T x 2 10GE SFP x 4

Cisco SNS 3700 シリーズ アプライアンス	ハードウェア仕様
Cisco SNS-3795-K9	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco UCS C220 M6 • Intel Xeon Silver 4316 CPU 2.30 GHz • 20 CPU コア、40 スレッド • 256 GB RAM • 600 GB HDD x 8 または 800 GB SSD x 8 • RAID 10 • 10GBase-T x 2 • 10GE SFP x 4



- (注)
- Cisco SNS 3700 シリーズアプライアンスに、メモリ、プロセッサ、ハードディスクなどのハードウェアリソースを追加することはできません。
 - SAS/SATA ハードドライブと SAS/SATA SSD を混在させることはできません。SAS/SATA ハードドライブまたは SAS/SATA SSD のいずれかを使用する必要があります。
 - SSD は、ディスクの読み取り/書き込み操作、他の Cisco ISE 操作（起動、インストール、アップグレードなど）、およびバックアップ、レポート生成などのデータベース集約型タスクのパフォーマンスを向上させます。
 - SFP は別途注文する必要があります。コンポーネントの製品番号については、『[Cisco UCS C-Series Rack Server Data Sheet](#)』を参照してください。

詳細については、『[Cisco SNS-3700 Series Appliance Hardware Installation Guide](#)』を参照してください。

Cisco ISE 用の VMware 仮想マシンの要件

仮想マシン (VM) インスタンス (任意のペルソナを実行) のホスト間での移行を可能にする、VMware マイグレーション機能を使用できます。Cisco ISE はホットマイグレーションとコールドマイグレーションの両方をサポートします。

- ホットマイグレーションは、ライブマイグレーションまたは vMotion とも呼ばれます。ホットマイグレーション中に Cisco ISE をシャットダウンしたり、電源をオフにしたりする必要はありません。可用性を損なうことなく、Cisco ISE VM を移行できます。
- コールドマイグレーションを行うには、Cisco ISE をシャットダウンして電源をオフにする必要があります。Cisco ISE では、コールドマイグレーション中にデータベース操作を停止または一時停止できません。したがって、コールドマイグレーション中は Cisco ISE が実行されておらず、アクティブでないことを確認します。



-
- (注) データベースの破損の問題を防ぐために、`halt` コマンドを使用する前、または VM の電源をオフにする前に、`application stop` コマンドを使用する必要があります。
-

Cisco ISE は、仮想マシン (VM) に Cisco ISE をインストールし、デプロイするために使用できる、次の OVA テンプレートを提供します。

- ISE-3.2.0.542b-virtual-SNS3715-SNS3755-300.ova
- ISE-3.2.0.542b-virtual-SNS3715-SNS3755-600.ova
- ISE-3.2.0.542b-virtual-SNS3755-SNS3795-1200.ova
- ISE-3.2.0.542b-virtual-SNS3795-2400.ova
- ISE-3.2.0.542a-virtual-SNS3615-SNS3655-300.ova
- ISE-3.2.0.542a-virtual-SNS3615-SNS3655-600.ova
- ISE-3.2.0.542a-virtual-SNS3655-SNS3695-1200.ova
- ISE-3.2.0.542a-virtual-SNS3695-1800.ova
- ISE-3.2.0.542a-virtual-SNS3695-2400.ova



-
- (注) SNS 3695 OVA テンプレートを VMware vCenter コンテンツライブラリにインポートする場合は、ISE-3.2.0.542-virtual-SNS3695-1800.ova テンプレートを使用できません。この OVA テンプレートは ISE-3.2.0.542-virtual-SNS3695-2400.ova テンプレートに似ていますが、ディスクサイズが 2 TB を超える OVA のインポートを防ぐ VMware vCenter コンテンツライブラリの制限事項を回避するため、予約済みディスクサイズが 2400 GB から 1800 GB に削減されています。
-

300 GB OVA テンプレートは、専用のポリシーサービスや pxGrid ノードとして動作する Cisco ISE ノードには十分です。

600 GB および 1.2 TB OVA テンプレートは、管理またはモニタリング ペルソナを実行する ISE ノードの最小要件を満たすために推奨されています。

ディスクサイズ、CPU、またはメモリ配賦をカスタマイズする必要がある場合、標準の .iso イメージを使用して手動で Cisco ISE をデプロイできます。ただし、このドキュメントで指定されている最小要件およびリソース予約を確認することが重要です。OVA テンプレートは、各プラットフォームに必要な最小のリソースを自動的に適用することにより、ISE の仮想アプライアンスのデプロイメントを簡素化します。

表 2: OVA テンプレートの予約

OVA テンプレートタイプ	CPU の数	CPU 予約 (GHz)	メモリ (GB)	メモリ予約 (GB)
評価	4	予約なし	16	予約なし
極小規模	8	8	32	32
小	16	16	32	32
中規模	24	24	96	96
大	24	24	256	256



- (注)
- 極小規模な VM では PSN ペルソナのみを有効にできます。このノードでは、PAN ペルソナと MnT ペルソナはサポートされていません。
 - 極小規模な VM は、500,000 セッション以下の展開でのみサポートされます。

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。

サポートされているオペレーティングシステムについては、『[Supported Operating System for Virtual Machines](#)』を参照してください。

Cisco SNS アプライアンスの製品仕様については、『[Cisco Secure Network Server データシート](#)』を参照してください。

次の表に、VMware 仮想マシンの要件を示します。

表 3: VMware 仮想マシンの要件

要件のタイプ	仕様
CPU	

要件のタイプ	仕様
	<ul style="list-style-type: none"> • 評価 <ul style="list-style-type: none"> • クロック速度 : 2.0 GHz 以上 • CPU コア数 : 4 CPU コア • 本稼働 <ul style="list-style-type: none"> • クロック速度 : 2.0 GHz 以上 • コア数 : <ul style="list-style-type: none"> • SNS 3500 シリーズ アプライアンス : <ul style="list-style-type: none"> • 中規模 : 16 • 大規模 : 16 (注) コアの数は、ハイパースレッディングにより、Cisco Secure Network Server 3500 シリーズのコア数の 2 倍です。 • SNS 3600 シリーズ アプライアンス : <ul style="list-style-type: none"> • 極小規模 : 8 • 小規模 : 16 • 中規模 : 24 • 大規模 : 24 (注) 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。 • SNS 3700 シリーズ アプライアンス : <ul style="list-style-type: none"> • 小規模 : 24 • 中規模 : 40 • 大規模 : 40 (注) コアの数は、ハイパースレッディングにより、Cisco Secure Network Server 3700 シ

要件のタイプ	仕様
	<p>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、12個のCPUコアまたは24個のスレッドを持つSNS 3715のCPU仕様を満たすために、24個のvCPUコアを割り当てる必要があります。</p>
メモリ	<ul style="list-style-type: none"> • 評価：16 GB • 本稼働 <ul style="list-style-type: none"> • 極小規模：32 GB • 小規模：SNS 3615 と SNS 3715 の場合は 32 GB • 中規模：SNS 3595 の場合は 64 GB、SNS 3655 と SNS 3755 の場合は 96 GB • 大規模：SNS 3695 と SNS 3795 の場合は 256 GB
ハードディスク	<ul style="list-style-type: none"> • 評価：300 GB • 本稼働 <p>300 GB ～ 2.4 TB のディスクストレージ（サイズは展開とタスクによって異なります）。</p> <p>以下のリンクで VM の推奨ディスク容量を参照してください： 「ディスク領域に関する要件」。</p> <p>VM ホストサーバーでは、最小速度が 10,000 RPM のハードディスクを使用することをお勧めします。</p> <p>(注) Cisco ISE に対して仮想マシンを作成する場合は、ストレージ要件を満たす単一の仮想ディスクを使用します。ディスク領域要件を満たしている複数の仮想ディスクを使用する場合、インストーラがすべてのディスク領域を認識しない可能性があります。</p>

要件のタイプ	仕様
ストレージおよびファイルシステム	<p>Cisco ISE 仮想アプライアンスのストレージシステムには、50 MB/秒の最小書き込みパフォーマンスと 300 MB/秒の読み取りパフォーマンスが必要です。これらのパフォーマンス基準を満たし、VMware サーバーでサポートされているストレージシステムをデプロイします。</p> <p>show tech-support コマンドを使用して、読み取りおよび書き込みの評価指標を表示できます。</p> <p>ここでは、最も広範にテストされているという理由で VMFS ファイルシステムを推奨しますが、上記の要件を満たせば、その他のファイルシステム、転送、およびメディアもデプロイできます。</p>
ディスクコントローラ	<p>Paravirtual (64 ビット RHEL 7 のデフォルト) または LSI Logic Parallel 最適なパフォーマンスと冗長性のために、キャッシュ RAID コントローラが推奨されます。RAID 10 (1+0) などのコントローラ オプションは、たとえば RAID 5 よりも全体のパフォーマンスと冗長性が優れている可能性があります。さらに、バッテリーバックアップ式コントローラ キャッシュは書き込み操作の効率をかなり高めることができます。</p> <p>(注) ISE VM のディスク SCSI コントローラを別のタイプから VMware Paravirtual に更新すると、ブートできなくなる可能性があります。</p>
NIC	<p>1 つの NIC インターフェイスが必要 (複数の NIC が推奨されます。6 つの NIC がサポートされます)。Cisco ISE では E1000E および VMXNET3 アダプタがサポートされています。</p> <p>(注) 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する必要があります。</p>
VMware 仮想ハードウェアバージョンまたはハイパーバイザ	<ul style="list-style-type: none"> • OVA テンプレート : ESXi 6.7、ESXi 7.0、および ESXi 8.0 では VMware バージョン 14 以降。 • ISO ファイルは ESXi 6.7、ESXi 7.0、および ESXi 8.0 をサポートしています。

Cisco ISE 用の Linux KVM の要件

表 4: Linux KVM 仮想マシンの要件

要件のタイプ	最小要件
CPU	

要件のタイプ	最小要件
	<ul style="list-style-type: none"> • 評価 <ul style="list-style-type: none"> • クロック速度 : 2.0 GHz 以上 • コア数 : 4 CPU コア • 本稼働 <ul style="list-style-type: none"> • クロック速度 : 2.0 GHz 以上 • コア数 : <ul style="list-style-type: none"> • SNS 3500 シリーズ アプライアンス : <ul style="list-style-type: none"> • 中規模 : 16 • 大規模 : 16 (注) コアの数、ハイパースレッディングにより、Cisco Secure Network Server 3500 シリーズのコア数の 2 倍です。 • SNS 3600 シリーズ アプライアンス : <ul style="list-style-type: none"> • 極小規模 : 8 • 小規模 : 16 • 中規模 : 24 • 大規模 : 24 (注) コアの数、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。 • SNS 3700 シリーズ アプライアンス : <ul style="list-style-type: none"> • 小規模 : 24 • 中規模 : 40 •

要件のタイプ	最小要件
	<p>大規模：40</p> <p>(注) コアの数、ハイパースレッディングにより、Cisco Secure Network Server 3700 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、12個のCPUコアまたは24個のスレッドを持つ SNS 3715 の CPU 仕様を満たすために、24個のvCPUコアを割り当てる必要があります。</p>
メモリ	<ul style="list-style-type: none"> • 評価：16 GB • 本稼働 <ul style="list-style-type: none"> • 極小規模：32 GB • 小規模：SNS 3615 と SNS 3715 の場合は 32 GB • 中規模：SNS 3595 の場合は 64 GB、SNS 3655 と SNS 3755 の場合は 96 GB • 大規模：SNS 3695 と SNS 3795 の場合は 256 GB
ハードディスク	<ul style="list-style-type: none"> • 評価：300 GB • 本稼働 <p>300 GB ～ 2.4 TB のディスクストレージ（サイズは展開とタスクによって異なります）。</p> <p>以下のリンクでVMの推奨ディスク容量を参照してください：「ディスク領域に関する要件」。</p> <p>VMホストサーバーでは、最小速度が10,000 RPMのハードディスクを使用することをお勧めします。</p> <p>(注) Cisco ISE に対して仮想マシンを作成する場合は、ストレージ要件を満たす単一の仮想ディスクを使用します。ディスク領域要件を満たしている複数の仮想ディスクを使用する場合、インストーラがすべてのディスク領域を認識しない可能性があります。</p>

要件のタイプ	最小要件
KVM ディスク デバイス	ディスク バス : virtio、キャッシュ モード : なし、I/O モード : ネイティブ 事前割り当て済みの RAW ストレージ形式を使用します。
NIC	1つのNICインターフェイスが必要（複数のNICが推奨されます。6つのNICがサポートされます）。Cisco ISEはVirtIOドライバをサポートします。パフォーマンスを向上させるには、VirtIOドライバを推奨します。
ハイパーバイザ	QEMU 2.12.0-99 以降での KVM

Cisco ISE 用の Microsoft Hyper-V の要件

表 5: *Microsoft Hyper-V* 仮想マシンの要件

要件のタイプ	最小要件
CPU	

要件のタイプ	最小要件
	<ul style="list-style-type: none"> • 評価 <ul style="list-style-type: none"> • クロック速度：2.0 GHz 以上 • コア数：4 CPU コア • 本稼働 <ul style="list-style-type: none"> • クロック速度：2.0 GHz 以上 • コア数： <ul style="list-style-type: none"> • SNS 3500 シリーズ アプライアンス： <ul style="list-style-type: none"> • 中規模：16 • 大規模：16 <p style="margin-left: 40px;">コアの数は、ハイパースレッディングにより、Cisco Secure Network Server 3500 シリーズのコア数の 2 倍です。</p> • SNS 3600 シリーズ アプライアンス： <ul style="list-style-type: none"> • 極小規模：8 • 小規模：16 • 中規模：24 • 大規模：24 <p style="margin-left: 40px;">(注) コアの数、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。</p> • SNS 3700 シリーズ アプライアンス： <ul style="list-style-type: none"> • 小規模：24 • 中規模：40 • 大規模：40 <p style="margin-left: 40px;">(注) コアの数、ハイパースレッディングにより、Cisco Secure Network Server 3700 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、12 個の CPU コアまたは 24 個のス</p>

要件のタイプ	最小要件
	<p>レッドを持つ SNS 3715 の CPU 仕様を満たすために、24 個の vCPU コアを割り当てる必要があります。</p>
メモリ	<ul style="list-style-type: none"> • 評価 : 16 GB • 本稼働 <ul style="list-style-type: none"> • 極小規模 : 32 GB • 小規模 : SNS 3615 と SNS 3715 の場合は 32 GB • 中規模 : SNS 3595 の場合は 64 GB、SNS 3655 と SNS 3755 の場合は 96 GB • 大規模 : SNS 3695 と SNS 3795 の場合は 256 GB
ハードディスク	<ul style="list-style-type: none"> • 評価 : 300 GB • 本稼働 <p>300 GB ~ 2.4 TB のディスクストレージ (サイズは展開とタスクによって異なります)。</p> <p>以下のリンクで VM の推奨ディスク容量を参照してください : 「ディスク領域に関する要件」。</p> <p>VM ホストサーバーでは、最小速度が 10,000 RPM のハードディスクを使用することをお勧めします。</p> <p>(注) Cisco ISE に対して仮想マシンを作成する場合は、ストレージ要件を満たす単一の仮想ディスクを使用します。ディスク領域要件を満たしている複数の仮想ディスクを使用する場合、インストーラがすべてのディスク領域を認識しない可能性があります。</p>
NIC	1 つの NIC インターフェイスが必要 (複数の NIC が推奨されます。6 つの NIC がサポートされます)。
ハイパーバイザ	Hyper-V (Microsoft)

Cisco ISE に関する Nutanix AHV の要件

Cisco ISE は、標準の Cisco ISE .iso イメージを使用して Nutanix AHV に展開する必要があります。OVA テンプレートを使用した Cisco ISE の展開は、Nutanix AHV ではサポートされていません。

次の表に、Nutanix AHV でのさまざまな展開タイプに推奨されるリソース予約を示します。

タイプ	CPU の数	CPU 予約 (GHz)	メモリ (GB)	メモリ予約 (GB)	ハードディスク
評価	4	予約なし	16	予約なし	300 GB
極小規模	8	8	32	32	300 GB
小	16	16	32	32	600 GB
中規模	24	24	96	96	1.2 TB
大	24	24	256	256	2.4 TB (4*600 GB)

Cisco ISE のインストールを進める前に、Nutanix AHV で次の設定を行う必要があります。

- Nutanix AHV で仮想マシン (VM) を作成し、VM の電源をオフのままにします。
- ssh ログインを使用して Nutanix CVM にアクセスし、次のコマンドを実行します。
 - \$acl
 - <acropolis> vm.serial_port_create <Cisco ISE VM Name> type=kServer index=0
 - <acropolis> vm.update <Cisco ISE VM Name> disable_branding=true
 - <acropolis> vm.update <Cisco ISE VM Name> extra_flags="enable_hyperv_clock=False"
- Acropolis CLI を終了し、VM の電源をオンにして、standard.iso イメージを使用して Cisco ISE のインストールを続行します。

表 6 : Nutanix AHV の要件

要件のタイプ	最小要件
CPU	<ul style="list-style-type: none"> • 評価 : <ul style="list-style-type: none"> • クロック速度 : 2.0 GHz 以上 • コア数 : 2 CPU コア • 実稼動 : <ul style="list-style-type: none"> • クロック速度 : 2.0 GHz 以上 • コア数 <ul style="list-style-type: none"> • 極小規模 : 8 プロセッサ (ハイパースレッディングが有効の 4 コア) • 小規模 : 12 プロセッサ (ハイパースレッディングが有効の 6 コア) • 大規模 : 16 プロセッサ (ハイパースレッディングが有効の 8 コア) <p>Cisco ISE はハイパースレッディングをサポートしています。可能であれば、ハイパースレッディングをイネーブルにすることを推奨します。</p> <p>(注) ハイパースレッディングによって全体のパフォーマンスが向上する場合にも、仮想マシン アプライアンスごとにサポートされるスケーリング制限は変更されません。また、CPU リソースは、論理プロセッサの数ではなく、必要な物理コアの数に基づいて割り当てる必要があります。</p>
メモリ	<ul style="list-style-type: none"> • 評価 : <ul style="list-style-type: none"> • 基本 : 4 GB (ゲストアクセスと基本的なアクセスポリシーフローの評価用) • 拡張 : 16 GB (pxGrid、内部 CA、SXP、デバイス管理、パッシブアイデンティティ サービスなどの高度な機能の評価用) • 実稼動 : <ul style="list-style-type: none"> • 小規模 : 16 GB • 大規模 : 64 GB

要件のタイプ	最小要件
ハードディスク	<ul style="list-style-type: none"> • 評価：200 GB • 実稼動： 200 GB ~ 2 TB のディスク ストレージ（サイズは展開とタスクによって異なります）。 <p>VM ホスト サーバでは、最小速度が 10,000 RPM のハードディスクを使用することをお勧めします。</p> <p>(注) 2.4 TB のハードディスクサポートには 4 *600 GB を使用する必要があります。</p>
KVM ディスク デバイス	ディスクバス：SCSI
NIC	1 GB の NIC インターフェイスが必要（複数の NIC が推奨されます。6 つの NIC がサポートされます）。Cisco ISE は VirtIO ドライバをサポートします。パフォーマンスを向上させるには、VirtIO ドライバを推奨します。
ハイパーバイザ	AOS - 6.5.2.7 LTS、Nutanix AHV - 20220304.392

VMware クラウドソリューション上の Cisco ISE

パブリック クラウドプラットフォームでは、VPN を構成して、VMware Engine からオンプレミスの展開、およびその他の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必要があります。次のパブリック クラウドプラットフォーム上の VMware クラウドソリューションに Cisco ISE を展開できます。

- **Amazon Web サービス (AWS) の VMware クラウド**：Cisco ISE を AWS の VMware クラウドが提供するソフトウェアデファインドデータセンターでホストします。オンプレミス展開、その他の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、適切なセキュリティ グループ ポリシーを VMware クラウドに設定します ([**ネットワーキングとセキュリティ (Networking & 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)**] ウィンドウ)。
- **Azure VMware ソリューション**：Azure VMware ソリューションは、Microsoft Azure 上でネイティブに VMware ワークロードを実行します。Cisco ISE を VMware 仮想マシンとしてホストできます。
- **Google Cloud VMware Engine**：Google Cloud VMware Engine は、VMware によってソフトウェアデファインドデータセンターを実行します。VMware Engine を使用して、VMware 仮想マシンとして Cisco ISE をホストできます。

クラウドプラットフォームでの Cisco ISE の展開については、『[Deploy Cisco Identity Services Engine Natively on Cloud Platforms](#)』を参照してください。

Cisco ISE の仮想マシンアプライアンスサイズについての推奨事項

仮想マシン（VM）アプライアンスの仕様は、実稼働環境で動作している物理アプライアンスと同等である必要があります。

アプライアンスのリソースを割り当てる際は、次のガイドラインに留意してください。

- 指定したリソースの割り当てに失敗すると、パフォーマンスの低下やサービスの障害が発生する可能性があります。専用の VM リソースをデプロイする（複数のゲスト VM 間でリソースを共有またはオーバーサブスクライブしない）ことを強くお勧めします。OVF テンプレートを使用して Cisco ISE 仮想アプライアンスをデプロイすると、十分なリソースが各 VM に割り当てられます。OVF テンプレートを使用しない場合は、ISO イメージを使用して Cisco ISE を手動でインストールするときに、必ず同等のリソース予約を割り当てるようにしてください。



(注) 推奨する予約なしで Cisco ISE を手動でデプロイする場合は、密接にアプライアンスのリソース使用率を監視し、必要に応じてリソースを増やすことに責任を負い、Cisco ISE デプロイメントの適切な状態および機能を確保する必要があります。

- インストールに OVA テンプレートを使用している場合は、インストールが完了した後に次の設定を確認します。
 - [CPU/メモリの予約 (CPU/Memory Reservation)] フィールド ([設定の編集 (Edit Settings)] ウィンドウの [仮想ハードウェア (Virtual Hardware)] タブの下) の [Cisco ISE 用の VMware 仮想マシンの要件 \(4 ページ\)](#) のセクションに指定されているリソースの予約を割り当てて、Cisco ISE 導入環境の正しい状態と機能が維持されるようにします。
 - [CPU の制限 (CPU Limit)] フィールド ([設定の編集 (Edit Settings)] ウィンドウの [仮想ハードウェア (Virtual Hardware)] タブの下) の CPU 使用率が [無制限 (Unlimited)] に設定されていることを確認します。CPU 使用率の制限を設定すると (CPU 使用率の制限を 12000 MHz に設定するなど)、システムのパフォーマンスに影響します。制限が設定されている場合は、VM クライアントをシャットダウンし、その制限を削除して、VM クライアントを再起動する必要があります。
 - [メモリの制限 (Memory Limit)] フィールド ([設定の編集 (Edit Settings)] ウィンドウの [仮想ハードウェア (Virtual Hardware)] タブの下) のメモリ使用率が [無制限 (Unlimited)] に設定されていることを確認します。メモリ使用率の制限を設定すると (制限を 12000 MB に設定するなど)、システムのパフォーマンスに影響します。

- [共有 (Shares)] オプションが、[ハードディスク (Hard Disk)] 領域 ([設定の編集 (Edit Settings)] ウィンドウの [仮想ハードウェア (Virtual Hardware)] タブの下) で [高 (High)] に設定されていることを確認します。

管理者ノードと MnT ノードは、ディスクの使用率に大きく依存しています。共有ディスクストレージ VMware 環境を使用すると、ディスクのパフォーマンスに影響する可能性があります。ノードのパフォーマンスを向上させるには、ノードに割り当てられているディスク共有数を増やす必要があります。

- VM のポリシー サービス ノードは管理またはモニターリング ノードよりも少ないディスク領域でデプロイできます。すべての実稼働 Cisco ISE ノードの最小ディスク領域は 300 GB です。
- VM は 1 ~ 6 つの NIC を使用して設定できます。2 つ以上の NIC を使用できるようにすることをお勧めします。追加のインターフェイスは、プロファイリングやゲストサービス、RADIUS などのさまざまなサービスをサポートするために使用できます。



(注) VM での RAM と CPU の調整では、再イメージ化は必要ありません。

Cisco ISE デプロイメントにおける VM のディスク容量の要件

次の表に、実稼働デプロイメントで仮想マシンを実行するために推奨される Cisco ISE ディスク領域の割り当てを示します。



(注) 2 TB 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。

表 7: 仮想マシンに推奨されるディスク領域

Cisco ISE ペルソナ	評価環境での最小ディスク容量	実稼働環境での最小ディスク容量	実稼働環境用に推奨されるディスク領域	最大ディスク領域
スタンドアロン Cisco ISE	300 GB	600 GB	600 GB ~ 2.4 TB	2.4 TB
分散型 ISE : 管理専用	300 GB	600 GB	600 GB	2.4 TB
分散型 Cisco ISE : モニターリングのみ	300 GB	600 GB	600 GB ~ 2.4 TB	2.4 TB

Cisco ISE ペルソナ	評価環境での 最小ディスク 容量	実稼働環境で の最小ディス ク容量	実稼働環境用に推 奨されるディス ク領域	最大ディス ク領域
分散型 Cisco ISE : ポリシー サービスのみ	300 GB	300 GB	300 GB	2.4 TB
分散型 Cisco ISE、pxGrid のみ	300 GB	300 GB	300 GB	2.4 TB
分散型 Cisco ISE : 管理および モニターリング (およびオプ ションで pxGrid)	300 GB	600 GB	600 GB ~ 2.4 TB	2.4 TB
分散型 Cisco ISE : 管理、モニ ターリング、およびポリシー サービス (およびオプション で pxGrid)	300 GB	600 GB	600 GB ~ 2.4 TB	2.4 TB



- (注) 追加のディスク領域は、プライマリ管理ノードが一時的にモニターリングノードになるときに、ローカルデバッグログ、ステージングファイルを格納し、アップグレード中にログデータを処理するために必要です。

Cisco ISE のディスク容量に関するガイドライン

Cisco ISE のディスク容量を決定するときは、次のガイドラインに留意してください。

- Cisco ISE は、仮想マシンの単一のディスクにインストールする必要があります。
- ディスク割り当ては、ロギングの保持要件によって異なります。モニターリングペルソナが有効になっている任意のノードでは、VM ディスク領域の 60 パーセントがログストレージ用に割り当てられます。25,000 のエンドポイントがあるデプロイメントでは、1 日あたり約 1 GB のログが生成されます。

たとえば、600 GB の VM ディスク領域があるモニターリング ノードがある場合、360 GB がログストレージ用に割り当てられます。100,000 のエンドポイントが毎日このネットワークに接続する場合、1 日あたり約 4 GB のログが生成されます。この場合、リポジトリに古いデータを転送し、モニターリングデータベースからそのデータをパージすれば、モニターリング ノードのログを 76 日を保存することができます。

追加のログ ストレージ用に、VM ディスク領域を増やすことができます。追加するディスクスペースの 100 GB ごとに、ログ ストレージ用に 60 GB が追加されます。

最初のインストール後に仮想マシンのディスクサイズを増やす場合、Cisco ISE の新規インストールを実行します。新規インストールは、ディスク割り当て全体を適切に検出して利用するのに役立ちます。

次の表に、割り当てられたディスク領域とネットワークに接続するエンドポイントの数に基づいて、モニターリングノードで RADIUS ログを保持できる日数を示します。数値は、次の前提に基づいています：ログ抑制が有効になっているエンドポイントごとに 1 日あたり 10 個以上の認証。

表 8: ノード ログ記憶域のモニターリング : RADIUS の保持日数

エンドポイント数	300 GB	600 GB	1024 GB	2048 GB
5,000	504	1510	2577	5154
10,000	252	755	1289	2577
25,000	101	302	516	1031
50,000	51	151	258	516
100,000	26	76	129	258
150,000	17	51	86	172
200,000	13	38	65	129
250,000	11	31	52	104
500,000	6	16	26	52

次の表に、割り当てられたディスク領域とネットワークに接続するエンドポイントの数に基づいて、モニターリングノードで TACACS+ ログを保持できる日数を示します。数値は、次の前提に基づいています：スクリプトはすべての NAD に対して実行され、1 日あたり 4 セッション、セッションあたり 5 コマンド。

表 9: ノード ログ記憶域のモニターリング : TACACS+ の保持日数

エンドポイント数	300 GB	600 GB	1024 GB	2048 GB
100	12,583	37,749	64,425	128,850
500	2,517	7,550	12,885	25,770
1,000	1,259	3,775	6,443	12,885
5,000	252	755	1,289	2,577
10,000	126	378	645	1,289
25,000	51	151	258	516
50,000	26	76	129	258
75,000	17	51	86	172
100,000	13	38	65	129

ディスク サイズを増やす

コンテキストと可視性の機能が低速であるか、ログの空き領域が不足している場合は、ディスク容量の割り当てを増やす必要があります。

ログストレージの追加を計画するには、100 GB のディスク容量を追加するごとに 60 GB をログストレージ用に使用できます。

ISE を検出して新しいディスクの割り当てを利用するために、ノードの登録を解除し、VM の設定を更新し、ISE を再インストールする必要があります。これを行う 1 つの方法は、新しい、より大きいノードに ISE をインストールし、ハイアベイラビリティとしてのデプロイメントにそのノードを追加することです。ノードの同期後、新しい VM をプライマリにして元の VM の登録を解除します。

ディスクサイズの縮小

VM に Cisco ISE をインストールした後は、VM の予約分を減らさないでください。VM のメモリを Cisco ISE サービスが必要とするメモリよりも少なくすると、リソースが不足するため、Cisco ISE サービスが起動しません。

Cisco ISE をインストールした後、VM を再設定する必要がある場合は、次の手順を実行します。

1. Cisco ISE のバックアップを実行します。
2. 必要に応じて、変更された VM 設定で Cisco ISE を再イメージ化します。
3. Cisco ISE を復元します。

翻訳について

このドキュメントは、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。