cisco.



Cisco Identity Services Engine リリース 2.7 インストールガイド

初版:2019年11月18日 最終更新:2019年11月18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。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2019 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

第1章

Cisco ISE のネットワーク デプロイメント 1 その他の参考資料 1 通信、サービス、およびその他の情報 1 シスコバグ検索ツール 2 マニュアルに関するフィードバック 2 Cisco ISE ネットワークアーキテクチャ 2 Cisco ISE 展開の用語 2 分散デプロイメント環境のノードタイプおよびペルソナ 3 管理ノード 3 ポリシー サービス ノード 4 モニターリングノード 4 pxGrid ノード 4 ISEのスタンドアロンデプロイメント環境と分散デプロイメント環境 5 分散デプロイメント環境のシナリオ 5 小規模のネットワークデプロイメント 5 分割デプロイメント 6 中規模のネットワーク デプロイメント 7 大規模のネットワークデプロイメント 8 集中ロギング 8 集中型ネットワークでのロードバランサの使用 9 Cisco ISE での分散ネットワークデプロイメント 9 複数のリモート サイトがあるネットワークを計画する際の考慮事項 10 Cisco ISE 展開のサイズ設定ガイドライン 11 Cisco ISE のサポートに必要なスイッチおよびワイヤレス LAN コントローラの設定 11

第2章	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 13
	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 13
	Cisco Secured Network Server ハードウェアアプライアンス 14
	Cisco ISE 用の VMware 仮想マシンの要件 14
	Cisco ISE 用の Linux KVM の要件 19
	Cisco ISE 用の Microsoft Hyper-V の要件 21
	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 22
	Cisco ISE デプロイメントにおける VM のディスク容量の要件 24
	Cisco ISE のディスク容量に関するガイドライン 25
第3章	Cisco ISE のインストール 29
	CIMC を使用した Cisco ISE のインストール 29
	Cisco ISE のセットアッププログラムの実行 32
	Cisco ISE インストールプロセスの確認 36
第4章	ーーー その他のインストール情報 39
	SNS アプライアンス リファレンス 39
	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 39
	Cisco SNS ハードウェアアプライアンスの再イメージ化 40
	VMware 仮想マシン 41
	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 41
	ISO ファイルを使用した VMware 仮想マシンへの Cisco ISE のインストール 41
	VMware ESXi サーバーを設定するための前提条件 42
	シリアル コンソールを使用した VMware サーバーへの接続 43
	VMware サーバーの設定 44
	仮想マシン電源オン起動遅延設定の延長 46
	VMware システムへの Cisco ISE ソフトウェアのインストール 46
	VMware ツールのインストールの確認 47
	Cisco ISE 仮想マシンの複製 49
	テンプレートを使用した Cisco ISE 仮想マシンの複製 50

I

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 52
複製された Cisco 仮想マシンのネットワークへの接続 54
評価環境から実稼働環境への Cisco ISE VM の移行 54
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 55
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 55
Linux KVM 56
KVM 仮想化チェック 56
KVM への Cisco ISE のインストール 56
Microsoft Hyper-V 58
Hyper-V での Cisco ISE 仮想マシンの作成 58

第5章

インストールの確認とインストール後のタスク 75

Cisco ISE の Web ベースのインターフェイスへのログイン 75
CLI 管理と Web ベースの管理ユーザー タスクの違い 76
CLI 管理者の作成 77
Web ベースの管理者の作成 77
管理者のロックアウトにより無効化されたパスワードのリセット 77
Cisco ISE の設定の確認 78
Web ブラウザを使用した設定の確認 78
CLI を使用した設定の確認 79

インストール後のタスクの一覧 80

第 6 章 共通システム メンテナンス タスク 81

高可用性のためのイーサネットインターフェイスのボンディング 81 サポートされるプラットフォーム 82 イーサネットインターフェイスのボンディングに関するガイドライン 82 NIC ボンディングの設定 83 NIC ボンディング設定の確認 85 NIC ボンディングの削除 86 紛失、失念、または侵害されたパスワードの DVD を使用したリセット 87

管理者のロックアウトにより無効化されたパスワードのリセット 88

Return Material Authorization (RMA) 89 Cisco ISE アプライアンスの IP アドレスの変更 89 インストールおよびアップグレード履歴の表示 90 システムの消去の実行 91

第7章

Cisco ISE ポート リファレンス 93

Cisco ISE すべてのペルソナ ノード ポート 94 Cisco ISE インフラストラクチャ 94 オペレーティング システム ポート 95 Cisco ISE 管理ノードのポート 99 Cisco ISE モニターリング ノードのポート 102 Cisco ISE ポリシー サービス ノードのポート 103 Cisco ISE pxGrid サービス ポート 108 OCSP および CRL サービス ポート 109 Cisco ISE プロセス 109 必要なインターネット URL 110



Cisco ISE のネットワーク デプロイメント

- その他の参考資料 (1ページ)
- •通信、サービス、およびその他の情報(1ページ)
- Cisco ISE ネットワークアーキテクチャ (2ページ)
- Cisco ISE 展開の用語 (2ページ)
- •分散デプロイメント環境のノードタイプおよびペルソナ (3ページ)
- ISE のスタンドアロンデプロイメント環境と分散デプロイメント環境 (5ページ)
- •分散デプロイメント環境のシナリオ, on page 5
- •小規模のネットワークデプロイメント (5ページ)
- 中規模のネットワーク デプロイメント (7ページ)
- •大規模のネットワーク デプロイメント (8ページ)
- Cisco ISE 展開のサイズ設定ガイドライン (11ページ)
- Cisco ISE のサポートに必要なスイッチおよびワイヤレス LAN コントローラの設定, on page 11

その他の参考資料

次のリンクには、Cisco ISE で作業するときに使用できる追加のリソースが含まれています。 https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/ise/end-user-documentation/Cisco_ISE_End_User_ Documentation.html

通信、サービス、およびその他の情報

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、Cisco Profile Manager でサインアップ してください。
- 重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、Cisco Services [英語] にアクセスしてください。
- ・サービス リクエストを送信するには、Cisco Support [英語] にアクセスしてください。

- •安全で検証済みのエンタープライズクラスのアプリケーション、製品、ソリューション、 およびサービスを探して参照するには、Cisco DevNet にアクセスしてください。
- 一般的なネットワーク、トレーニング、認定関連の出版物を入手するには、Cisco Press に アクセスしてください。
- 特定の製品または製品ファミリの保証情報を探すには、Cisco Warranty Finder にアクセス してください。

シスコバグ検索ツール

シスコバグ検索ツール(BST)は、シスコ製品とソフトウェアの障害と脆弱性の包括的なリストを管理するシスコバグ追跡システムへのゲートウェイです。BSTは、製品とソフトウェアに関する詳細な障害情報を提供します。

マニュアルに関するフィードバック

シスコのテクニカルドキュメントに関するフィードバックを提供するには、それぞれのオンラ インドキュメントの右側のペインにあるフィードバックフォームを使用してください。

Cisco ISE ネットワークアーキテクチャ

Cisco ISE アーキテクチャには、次のコンポーネントが含まれます。

- ノードおよびペルソナの種類
 - Cisco ISE ノード: Cisco ISE ノードは管理、ポリシーサービス、モニターリング、または pxGrid のペルソナのいずれかまたはすべてを担当することができます。
- •ネットワークリソース
- •エンドポイント

ポリシー情報ポイントは、外部の情報がポリシー サービス ペルソナに伝送されるポイントを 表します。たとえば、外部情報は Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) 属性になりま す。

Cisco ISE 展開の用語

このガイドでは、Cisco ISE デプロイメント シナリオについて説明する際に次の用語を使用し ます。

用語	定義
サービス	ネットワークアクセス、プロファイリング、ポスチャ、セ キュリティ グループ アクセス、モニターリング、および トラブルシューティングなど、ペルソナが提供する特定の 機能。
ノード	個別の物理または仮想 Cisco ISE アプライアンス。
ノード タイプ	Cisco ISE ノードは、管理、ポリシー サービス、モニター リングのペルソナのいずれかを担当することができます。
ペルソナ	ノードによって提供されるサービスを決定します。Cisco ISEノードは、のペルソナのいずれかまたはすべてを担う ことができます。管理ユーザーインターフェイスで使用で きるメニューオプションは、ノードが担当するロールおよ びペルソナによって異なります。
ロール	ノードがスタンドアロン、プライマリ、セカンダリノード のいずれであるかを決定し、管理ノードとモニターリング ノードだけに適用されます。

分散デプロイメント環境のノードタイプおよびペルソナ

Cisco ISE ノードは担当するペルソナに基づき、各種のサービスを提供できます。デプロイメントの各ノードは、管理、ポリシーサービス、pxGrid、およびモニターリングのペルソナのいずれかを担当することができます。分散デプロイメントでは、ネットワーク上で次の組み合わせのノードを使用できます。

- ・ハイアベイラビリティ用のプライマリ管理ノードとセカンダリ管理 ISE ノード
- ・自動フェールオーバー用の1組のモニタリングノード
- ・セッション フェールオーバー用の1つ以上のポリシー サービス ノード
- pxGrid サービスの1つ以上の pxGrid ノード

管理ノード

管理ペルソナの Cisco ISE ノードは、Cisco ISE のすべての管理操作を実行することができま す。このノードは、認証、認可、およびアカウンティングなどの機能に関するすべてのシステ ム関連の設定を扱います。分散デプロイメント環境では、最大2つの管理ペルソナを実行する ノードを実行できます。管理ペルソナは、スタンドアロン、プライマリ、セカンダリのロール を担当できます。

ポリシー サービス ノード

ポリシーサービスペルソナの Cisco ISE ノードは、ネットワーク アクセス、ポスチャ、ゲス トアクセス、クライアントプロビジョニング、およびプロファイリングサービスを提供しま す。このペルソナはポリシーを評価し、すべての決定を行います。複数のノードがこのペルソ ナを担当できます。通常、1つの分散デプロイメントに複数のポリシーサービスノードが存在 します。同じ高速ローカルエリアネットワーク(LAN)またはロードバランサの背後に存在 するポリシーサービスノードはすべて、グループ化してノードグループを形成することがで きます。ノードグループのいずれかのノードで障害が発生した場合、その他のノードは障害を 検出し、URL にリダイレクトされたセッションをリセットします。

分散セットアップでは、少なくとも1つのノードがポリシー サービス ペルソナを担当する必要があります。

モニターリングノード

モニターリングペルソナの機能を持つ Cisco ISE ノードがログコレクタとして動作し、ネット ワーク内のすべての管理およびポリシー サービス ノードからのログを保存します。このペル ソナは、ネットワークとリソースを効果的に管理するために使用できる高度なモニターリング およびトラブルシューティングツールを提供します。このペルソナのノードは収集したデータ を集約して関連付けを行い、有意義なレポートを提供します。Cisco ISE では、このペルソナ を持つノードを最大2つ使用することができます。これらのノードは、ハイアベイラビリティ 用のプライマリロールまたはセカンダリロールを担うことができます。プライマリモニター リングノードおよびセカンダリモニターリングノードの両方が、ログメッセージを収集しま す。プライマリモニタリングノードがダウンした場合は、セカンダリモニタリングノードが 自動的にプライマリモニタリングノードになります。

分散セットアップでは、少なくとも1つのノードが監視ペルソナを担当する必要があります。 同じ Cisco ISE ノードで、モニターリングペルソナとポリシー サービス ペルソナを有効にし ないことをお勧めします。最適なパフォーマンスを実現するために、モニターリングノードは モニターリング専用とすることをお勧めします。

pxGrid ノード

Cisco pxGrid を使用すると、Cisco ISE セッションディレクトリからの状況依存情報を、ISE エ コシステムのパートナーシステムなどの他のネットワークシステムや他のシスコプラット フォームと共有できます。pxGrid フレームワークは、Cisco ISE とサードパーティのベンダー 間でのタグおよびポリシー オブジェクトの共有のように、ノード間でのポリシーおよび設定 データの交換に使用できます。また、その他の情報交換にも使用できます。Cisco pxGrid によっ て、サードパーティシステムは適応型のネットワーク制御アクション(EPS)を呼び出し、 ネットワークまたはセキュリティイベントに応じてユーザーまたはデバイスを隔離できます。 タグ定義、値、および説明のような TrustSec 情報は、TrustSec トピックを通して Cisco ISE か ら別のネットワークに渡すことができます。完全修飾名(FQN)を持つエンドポイントプロ ファイルは、エンドポイントプロファイルメタトピックを通して Cisco ISE から他のネット ワークに渡すことができます。Cisco pxGrid は、タグおよびエンドポイントプロファイルの一 括ダウンロードもサポートしています。

pxGrid 経由で SXP バインディング (IP-SGT マッピング) を発行および受信登録できます。SXP バインディングの詳細については、『*Cisco Identity Services Engine Administrator Guide*』の「Source Group Tag Protocol」のセクションを参照してください。

ハイアベイラビリティ設定で、Cisco pxGrid サーバーは、PAN を通してノード間で情報を複製 します。PAN がダウンすると、pxGrid サーバーは、クライアントの登録およびサブスクリプ ション処理を停止します。pxGrid サーバーの PAN をアクティブにするには、手動で昇格する 必要があります。

ISE のスタンドアロン デプロイメント環境と分散デプロ イメント環境

単一の Cisco ISE ノードがあるデプロイメント環境は「スタンドアロン デプロイメント」と呼ばれます。このノードは、管理、ポリシーサービス、およびモニタリングのペルソナを実行します。

複数の Cisco ISE ノードがあるデプロイメント環境は「分散デプロイメント」と呼ばれます。 フェールオーバーをサポートし、パフォーマンスを改善するために、複数の Cisco ISE ノード を分散方式でセットアップできます。Cisco ISE の分散導入環境では、管理およびモニタリン グアクティビティは一元化され、処理はポリシーサービスノード間で分配されます。パフォー マンスのニーズに応じて、導入の規模を変更できます。Cisco ISE ノードは、管理、ポリシー サービス、およびモニタリングのペルソナのいずれかまたはすべてを担当することができま す。

分散デプロイメント環境のシナリオ

- ・小規模のネットワークデプロイメント
- ・中規模のネットワーク デプロイメント
- •大規模のネットワークデプロイメント

小規模のネットワーク デプロイメント

最も小規模な Cisco ISE デプロイメント環境は、2 つの Cisco ISE ノードから構成されます(小 規模なネットワークでは1 つの Cisco ISE ノードがプライマリ アプライアンスとして動作しま す)。

プライマリノードは、このネットワークモデルに必要なすべての設定、認証、およびポリシー 機能を提供し、セカンダリ Cisco ISE ノードはバックアップ ロールで稼働します。セカンダリ ノードはプライマリノードをサポートし、プライマリノードとネットワークアプライアンス、 ネットワーク リソース、または RADIUS との間で接続が失われたときにネットワークを稼働 し続けます。

クライアントとプライマリ Cisco ISE ノード間の一元化された認証、認可、アカウンティング (AAA) 操作は RADIUS プロトコルを使用して行われます。Cisco ISE は、プライマリ Cisco ISE ノードに存在するすべてのコンテンツをセカンダリ Cisco ISE ノードに同期(複製) しま す。したがって、セカンダリ ノードは、プライマリ ノードの状態と同じになります。小規模 なネットワークデプロイメントでは、このような設定モデルにより、このタイプのデプロイメ ントまたは同様の方法を使用して、すべての RADIUS クライアントでプライマリ ノードとセ カンダリ ノードの両方を設定することが可能です。

図 1: Cisco ISE ノードの小規模なネットワークデプロイメント



ネットワーク環境で、デバイス、ネットワーク リソース、ユーザー、および AAA クライアン トの数が増えた場合、基本的な小規模モデルからデプロイメント環境の設定を変更し、分割ま たは分散されたデプロイメント モデルを使用する必要があります。

分割デプロイメント

分割 Cisco ISE デプロイメント環境でも、小規模な Cisco ISE デプロイメント環境で説明したように、プライマリノードとセカンダリノードを維持することができます。ただし、AAA ロードは、AAA ワークフローを最適化するためにこの2 つの Cisco ISE ノード間で分割されます。 AAA 接続で問題がある場合は、各 Cisco ISE アプライアンス(プライマリまたはセカンダリ) がすべてのワークロードを処理できる必要があります。通常のネットワーク運用では、プライ マリノードとセカンダリノードのどちらもすべてのAAA要求を処理することはできません。 これは、このワークロードがこの2つのノード間で分散されているためです。

このように負荷を分割することにより、システムの各 Cisco ISE ノードに対する負荷はただち に減少します。また、負荷の分割により優れた負荷の制御が実現する一方で、通常のネット ワーク運用中のセカンダリノードの機能ステータスはそのまま保持されます。

分割された Cisco ISE の導入環境では、各ノードが、ネットワーク アドミッションやデバイス 管理などの独自の固有操作を実行でき、障害発生時でもすべての AAA 機能を引き続き実行す ることができます。認証要求を処理し、アカウンティングデータを AAA クライアントから収 集する 2 つの Cisco ISE ノードがある場合は、Cisco ISE ノードのいずれかがログ コレクタとし て動作するよう設定することを推奨します。

また、分割 Cisco ISE デプロイメント環境の設計は、拡張に対応しているため、メリットがも たらされます。



図 2: Cisco ISE での分割ネットワークデプロイメント

282093

中規模のネットワーク デプロイメント

小規模なネットワークが大きくなった場合に、Cisco ISE ノードを追加して中規模なネットワークを作成することで、素早くネットワークの拡大に対応できます。中規模なネットワークデプロイメントでは、新規ノードをすべての AAA 機能専用とし、元のノードを設定およびロギング機能のために使用します。



(注) 中規模のネットワーク デプロイメントでは、管理ペルソナ、モニターリング ペルソナ、またはその両方を実行しているノードでポリシー サービス ペルソナを有効にできません。専用のポリシー サービス ノードが必要です。

ネットワークでログトラフィックの量が増加した場合は、セカンダリ Cisco ISE ノードの1つまたは2つを、ネットワークでのログ収集に使用することを選択できます。





大規模のネットワーク デプロイメント

集中ロギング

大規模な Cisco ISE ネットワークには集中ロギングを使用することをお勧めします。集中ロギングを使用するには、大規模で通信量の多いネットワークが生成することがある大きな syslog トラフィックを処理するモニターリングペルソナ(モニターリングおよびロギング用)として 動作する、専用ロギング サーバーを最初に設定する必要があります。

syslog メッセージは発信ログトラフィックに対して生成されるため、どの RFC 3164 準拠の syslog アプライアンスでも、発信ロギングトラフィックのコレクタとして動作できます。専用 ロギングサーバーでは、すべての Cisco ISE ノードをサポートするために Cisco ISE で使用で きるレポート機能およびアラート機能を使用できます。 また、アプライアンスが Cisco ISE ノードの監視ペルソナと汎用 syslog サーバーの両方にログ を送信するよう設定することもできます。汎用 syslog サーバーを追加することにより、Cisco ISE ノード上の監視ペルソナがダウンした場合に冗長なバックアップが提供されます。

集中型ネットワークでのロードバランサの使用

大規模な集中ネットワークでは、ロードバランサを使用する必要があります。これにより、 AAAクライアントのデプロイメントが簡素化されます。ロードバランサを使用するには、AAA サーバーのエントリが1つだけ必要です。ロードバランサは、利用可能なサーバーへのAAA 要求のルーティングを最適化します。

ただし、ロードバランサが1つだけしかないと、シングルポイント障害が発生する可能性があります。この問題を回避するために、2つのロードバランサを導入し、冗長性とフェールオーバーを実現します。この構成では、各 AAA クライアントで2つの AAA サーバーエントリを設定する必要があります(この設定は、ネットワーク全体で同じになります)。



図 4: ロードバランサを使用した Cisco ISE での大規模なネットワークデプロイメント

Cisco ISE での分散ネットワークデプロイメント

分散 Cisco ISE ネットワーク デプロイメントは、主要な拠点があり、他の場所に地域、全国、 またはサテライトの拠点がある組織に最も役に立ちます。主要な拠点は、プライマリネット ワークが存在し、追加の LAN に接続される小規模~大規模な場所であり、異なる地域や距離 が離れた場所のアプライアンスとユーザーをサポートします。

大規模なリモート サイトでは最適な AAA パフォーマンスのために独自の AAA のインフラス トラクチャを持つことができます。集中管理モデルにより、同一の同期された AAA ポリシー が保持されます。集中設定モデルでは、プライマリ Cisco ISE ノードとセカンダリ Cisco ISE ノードを使用します。Cisco ISE ノードで個別の監視ペルソナを使用することを推奨しますが、 リモートの場所それぞれで独自の固有なネットワーク要件を満たす必要があります。



図 5: Cisco ISE での分散ネットワークデプロイメント

複数のリモート サイトがあるネットワークを計画する際の考慮事項

- Microsoft Active Directory や Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) などの中央また は外部データベースが使用されているかどうかを確認します。AAA のパフォーマンスを 最適化するために、各リモートサイトでは Cisco ISE がアクセスできる外部データベース の同期されたインスタンスが必要です。
- AAA クライアントの場所は重要です。ネットワーク遅延の影響とWAN 障害により引き 起こされるアクセス損失の可能性を減らすために、Cisco ISE ノードをAAA クライアント のできるだけ近くに配置する必要があります。
- Cisco ISE では、バックアップなどの一部の機能にコンソールからアクセスできます。各サイトでターミナルを使用して、各ノードへのネットワークアクセスをバイパスする直接的で安全なコンソールアクセスを行うことができます。
- 小規模な場合は、リモートサイトが近くにあるため、他のサイトに信頼できるWAN接続 を行うことができます。また、冗長性を提供するために、ローカルサイトのバックアップ として Cisco ISE ノードを使用できます。
- 外部データベースに確実にアクセスできるようにするために、すべての Cisco ISE ノード でドメイン ネーム システム (DNS) を適切に設定する必要があります。

Cisco ISE 展開のサイズ設定ガイドライン

展開のサイズ設定ガイドラインおよびさまざまなタイプの Cisco ISE 展開のスケール制限の詳 細については、『Performance and Scalability Guide for Cisco Identity Services Engine』を参照して ください。

Cisco ISE のサポートに必要なスイッチおよびワイヤレス LAN コントローラの設定

Cisco ISE がネットワーク スイッチと相互運用することができ、Cisco ISE の機能がネットワー クセグメント全体で正常に使用できるよう保証するためには、ご使用のネットワーク スイッ チを、必要とされる特定のネットワーク タイム プロトコル (NTP) 、RADIUS/AAA、IEEE 802.1X、MAC 認証バイパス (MAB) などの設定を使用して設定する必要があります。

ISE Community Resource

WLC 付き Cisco ISE の設定については、Cisco ISE with WLC Setup Video を参照してください。

I



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, on page 13
- 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, on page 22
- ・Cisco ISE デプロイメントにおける VM のディスク容量の要件, on page 24
- Cisco ISE のディスク容量に関するガイドライン, on page 25

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。



Note 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。

Note 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。

<u>/!</u>\

Caution

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 ISE 用の VMware 仮想マシンの要件

Cisco ISE は次の VMware サーバーとクライアントをサポートしています。

- ESXi 5.x (5.1 U2 以上)の VMware バージョン 8 (デフォルト)
- ESXi 6.xVMware バージョン 11(デフォルト)
- ESXi 7.x の VMware バージョン 13 (デフォルト)

Cisco ISE では、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 コールドマイグレーション機能がサポートされます。該当のコール ドマイグレーション機能が動作するには、次の条件を満たす必要があります。

Cisco ISE は、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、移行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。このような操作は、データ破損の問題につながる可能性があります。したがって、移行中は 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。

Note

 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 VM はホットマイグレーション (vMotion) をサポー トしていません。

vMotion の要件の詳細については、VMware のドキュメントを参照してください。

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-2.7.0.356-virtual-SNS3615-SNS3655-300.ova
- ISE-2.7.0.356-virtual-SNS3615-SNS3655-600.ova
- ISE-2.7.0.356-virtual-SNS3655-SNS3695-1200.ova
- ISE-2.7.0.356-virtual-SNS3695-2400.ova

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、管理またはモニターリング 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。

Table 1: 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
小	16	16	32	32
中規模	24	24	96	96
大	24	24	256	256

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、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。

Table 2: VMware 仮想マシンの要件

要件のタイプ	仕様					
СРИ	•評価					
	・クロック速度: 2.0 GHz 以上					
	• CPU コア数: 4 CPU コア					
	│ ● 本稼働					
	・クロック速度: 2.0 GHz 以上					
	コア数:					
	・SNS 3500 シリ	ーズ アプライアンス:				
	•小規模:	12				
	• 中規模 :	16				
	• 大規模:	16				
	Note	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:				
	• 小規模:16					
	• 中規模: 24					
	• 大規模 : 2	24				
	Note	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。				

要件のタイプ	仕様				
メモリ	•評価:16GB				
	•本稼働				
	 小規模: SNS 3515 の場合は 16 GB、SNS 3615 の場合は 32 GB 				
	・中規模: SNS 3595 の場合は 64 GB、SNS 3655 の場合は 96 GB				
	 大規模: SNS 3695 の場合は 256 GB 				
ハードディスク	•評価:300 GB				
	•本稼働				
	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)。				
	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」。				
	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。				
	Note 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。				
ストレージおよび ファイル システム	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。				
	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。				
	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。				

I

要件のタイプ	仕様				
ディスクコントロー	Paravirtual (64 ビ	ット RHEL 7 のデフォルト)または LSI Logic Parallel			
7	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 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 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 る可能性があります。さらに、バッテリバックアップ式コントロ 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				
	Note ISE VM VMwa 性があ	A のディスク SCSI コントローラを別のタイプから re Paravirtual に更新すると、ブートできなくなる可能 ります。			
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~ のNICがサポートされます)。Cisco ISEはE1000およびVMXNET3こ ダプタをサポートしています。				
	Note デフォ を選択 合、IS を再マ	ルトで正しいアダプタ順序を確保するために、E1000 することをお勧めします。VMXNET3 を選択した場 Eのアダプタ順序と同期させるために ESXi アダプタ ップしなければならない場合があります。			
VMware 仮想ハード ウェアバージョンま たはハイパーバイザ	ESXi 5.x(5.1 U2以 ジョン 8 以降。	、上)と 6.x の VMware 仮想マシンのハードウェアバー			

Cisco ISE 用の Linux KVM の要件

Table 3: Linux KVM 仮想マシンの要件

CPU ・評価 ・クロック速度:2.0 GHz 以上			
・クロック速度 : 2.0 GHz 以上			
	-		
• コア数 : 4 CPU コア			
● ●本稼働			
• クロック速度 : 2.0 GHz 以上	-		
•コア数:			
・SNS 3500 シリーズ アフ	プライアンス :		
• 小規模:12	•小規模:12		
• 中規模:16	• 中規模:16		
• 大規模:16			
Note コアの数 ディング Network コア数の	数は、ハイパースレッ ゲにより、Cisco Secure Server 3500 シリーズの ひ 2 倍です。		
・SNS 3600 シリーズアフ	『ライアンス :		
•小規模:16			
• 中規模:24			
• 大規模: 24			
Note コアの教 ディング Network コア数の 小規模 合、8 値 個のス1 の CPU 16 個の る必要7	数は、ハイパースレッ がにより、Cisco Secure Server 3600 シリーズの ひ2倍です。たとえば、 ネットワーク展開の場 個の CPU コアまたは 16 レッドを持つ SNS 3615 仕様を満たすために、 vCPU コアを割り当て があります。		

要件のタイプ	最小要件				
メモリ	•評価:16 GB				
	• 本稼働				
	 小規模: SNS 3515 の場合は 16 GB、SNS 3615 の場合は 32 GB 				
	 ・中規模: SNS 3595 の場合は 64 GB、SNS 3655 の場合は 96 GB 				
	・大規模 : SNS 3695 の場合は 256 GB				
ハードディスク	•評価:300 GB				
	•本稼働				
	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)。				
	以下のリンクでVMの推奨ディスク容量を参照してく さい:「ディスク領域に関する要件」。				
	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。				
	Note 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。				
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 1.5.3-160 以降での KVM				

I

Cisco ISE 用の Microsoft Hyper-V の要件

Table 4: Microsoft Hyper-V 仮想マシンの要件

要件のタイプ	最小要件				
CPU	•評価				
	・クロック速度:2	.0 GHz 以上			
	• コア数: 4 CPU :	コア			
	•本稼働				
	・クロック速度:2	.0 GHz 以上			
	 コア数: 				
	・SNS 3500 シ	リーズ アプライアンス:			
	•小規模:	: 12			
	• 中規模: 16				
	• 大規模:16				
	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:			
	•小規模:	: 16			
	 中規模: 	: 24			
	• 大規模 :	24			
	Note	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。			

要件のタイプ	最小要件				
メモリ	•評価:16 GB				
	•本稼働				
	・小規模: SNS 3515 の場合は 16 GB、SNS 3615 の場合は 32 GB				
	・中規模: SNS 3595 の場合は 64 GB、SNS 3655 の場合は 96 GB				
	 大規模: SNS 3695 の場合は 256 GB 				
ハードディス	・評価:300 GB				
	•本稼働				
	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)。				
	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」。				
	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。				
	Note 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。				
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 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

Cisco ISE 2.4 では、モニターリングノードに大規模 VM が導入されました。大規模な VM にモ ニターリングペルソナを展開すると、ライブログのクエリとレポートの完了に迅速に対応でき るという点からパフォーマンスが向上します。



Note

このフォームファクタは、リリース2.4以降でのVMとしてのみ使用可能で、大規模VMライセンスが必要です。

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。



Note 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, on page 14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。



Note 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。

Note 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。

Table 5: 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	$600~\mathrm{GB}\sim2.4~\mathrm{TB}$	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	$600~\mathrm{GB}\sim2.4~\mathrm{TB}$	2.4 TB
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	$600~\mathrm{GB}\sim2.4~\mathrm{TB}$	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: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	$600~\text{GB} \sim 2.4~\text{TB}$	2.4 TB

Note

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1GB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。

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

Table 6: ノードログ記憶域のモニターリング: RADIUS の保持日数

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。

Table 7: 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。



Cisco ISE のインストール

- CIMC を使用した Cisco ISE のインストール (29 ページ)
- Cisco ISE のセットアッププログラムの実行 (32ページ)
- Cisco ISE インストールプロセスの確認 (36ページ)

CIMC を使用した Cisco ISE のインストール

このセクションでは、Cisco ISE を簡単にインストールするための基本的なインストール手順を提供します。

始める前に

- •本書で指定されているとおりに「システム要件」を満たしていることを確認します。
- (オプション: Cisco ISE を仮想マシンにインストールする場合にのみ必要)仮想マシンを 正常に作成したことを確認します。

詳細については、次のトピックを参照してください。

- VMware サーバーの設定 (44 ページ)
- KVM への Cisco ISE のインストール (56 ページ)
- Hyper-V での Cisco ISE 仮想マシンの作成 (58 ページ)
- (オプション: Cisco ISE を SNS ハードウェア アプライアンスにインストールするときにのみ必要) Cisco Integrated Management Interface (CIMC) 設定ユーティリティを設定して、アプライアンスを管理し、BIOS を設定していることを確認します。詳細については、次のマニュアルを参照してください。
 - SNS3500 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。
 - 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。

ステップ1 Cisco ISE を次のものにインストールするには、

• Cisco SNS アプライアンス:ハードウェア アプライアンスをインストールします。サーバー管理用の CIMC に接続します。

・仮想マシン: VM が正しく設定されていることを確認します。

- ステップ2 Cisco ISE ISO イメージをダウンロードします。
 - a) http://www.cisco.com/go/ise にアクセスします。このリンクにアクセスするには、有効な Cisco.com ログ イン クレデンシャルが事前に必要です。
 - b) [ソフトウェアダウンロード (Download Software for this Product)]をクリックします。

Cisco ISE イメージには、90 日間の評価ライセンスがすでにインストールされた状態で付属しているため、インストールおよび初期設定が完了すると、すべての Cisco ISE サービスのテストを開始できます。

ステップ3 アプライアンスまたは仮想マシンを起動します。

• Cisco SNS アプライアンス。

- 1. CIMC に接続し、CIMC クレデンシャルを使用してログインします。
- 2. KVM コンソールを起動します。
- **3.** [仮想メディア(Virtual Media)]>[仮想デバイスのアクティブ化(Activate Virtual Devices)]の順 に選択します。
- **4.** [仮想メディア(Virtual Media)]>[CD/DVDのマッピング(Map CD/DVD)]の順に選択し、ISE ISO イメージを選択して [デバイスのマッピング(Map Device)] をクリックします。
- 5. [マクロ(Macros)]>[静的マクロ(Static Macros)]>[Ctrl-Alt-Del]の順に選択して、ISE ISO image でアプライアンスを起動します。
- 6. F6を押して、ブートメニューを起動します。次のような画面が表示されます。
```
図 6: ブートデバイスの選択
```

Please select boot device: Cisco Identity Service Engine UEFI: Built-in EFI Shell UEFI: IP4 0100 Intel(R) I350 Gigabit Network Connection UEFI: IP4 0101 Intel(R) I350 Gigabit Network Connection UEFI: IP4 0400 Intel(R) I350 Gigabit Network Connection UEFI: IP4 0401 Intel(R) I350 Gigabit Network Connection UEFI: IP4 0402 Intel(R) I350 Gigabit Network Connection UEFI: IP4 0403 Intel(R) I350 Gigabit Network Connection UEFI: IP4 0403 Intel(R) I350 Gigabit Network Connection UEFI: IP4 0403 Intel(R) I350 Gigabit Network Connection UEFI: Cisco vKVM-Mapped vDVD1.22 Enter Setup

> ↑ and ↓ to move selection ENTER to select boot device ESC to boot using defaults

- (注) ・SNSアプライアンスがリモートロケーション(データセンターなど)に配置されている場合で、その場所に対する物理的なアクセス権がなく、リモートサーバーから CIMC インストールを実行する必要がある場合、インストールに時間がかかることがあります。インストールプロセスを高速化するために、USB ドライブにISO ファイルをコピーし、そのリモートの場所で使用することをお勧めします。
 - CIMC を使用した Cisco ISE のインストールは、ネットワーク速度、ネットワークの安定性、TCP セグメンテーション、またはオペレーティングシステムのその他の要因の影響を受ける可能性があります。これは、Cisco ISE のインストールの速度や所要時間(約30分)に影響を与える可能性があります。
- ・仮想マシン。
- 1. CD/DVD を ISO イメージにマッピングします。次のような画面が表示されます。次のメッセージ とインストール メニューが表示されます。

Welcome to the Cisco Identity Services Engine Installer Cisco ISE Version: 2.7.0.xxx

Available boot options:

Cisco ISE Installation (Serial Console) Cisco ISE Installation (Keyboard/Monitor) System Utilities (Serial Console) System Utilities (Keyboard/Monitor) ステップ4 シリアル コンソールを使用して Cisco ISE をインストールするには、ブート プロンプトで1 および Enter キーを押します。

キーボードとモニターを使用する場合は、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))] オプションを選択します。次のメッセージが表示されます。

- ステップ5 プロンプトで、setup と入力し、セットアップ プログラムを起動します。セットアップ プログラム パラ メータの詳細については、「Cisco ISE のセットアッププログラムの実行 (32 ページ)」を参照してくだ さい。
- **ステップ6** セットアップモードでネットワーク設定パラメータを入力すると、アプライアンスが自動的に再起動し、 シェル プロンプト モードに戻ります。
- ステップ1 シェル プロンプト モードを終了します。アプライアンスが起動します。
- ステップ8 「Cisco ISE インストールプロセスの確認 (36 ページ)」に進みます。

Cisco ISE のセットアッププログラムの実行

ここでは、ISE サーバーを設定するためのセットアップ プロセスについて説明します。

セットアッププログラムでは、必要なパラメータの入力を求める、対話型のコマンドライン インターフェイス(CLI)が起動されます。管理者は、コンソールまたはダム端末とセットアッ プログラムを使用して、ISEサーバーの初期ネットワークを設定し、初期管理者資格情報を 設定します。このセットアッププロセスは一度だけ実行する設定作業です。



(注) Active Directory (AD) と統合する場合は、ISE 専用に作成された専用サイトから IP アドレス とサブネット アドレスを使用することをお勧めします。インストールと設定を行う前に、AD を担当する組織のスタッフに相談し、ISE ノードの関連する IP アドレスとサブネット アドレ スを取得します。



(注) システムが不安定になる可能性があるため、Cisco ISE のオフラインインストールの試行は推 奨しません。Cisco ISE のインストールスクリプトをオフラインで実行すると、次のエラーが 表示されます。

NTPサーバーとの同期に失敗しました。時刻が正しくないと、再インストールされるまで、シ ステムは使用できなくなる可能性があります。(Sync with NTP server failed' Incorrect time could render the system unusable until it is re-installed.) 再試行? はい/いいえ [はい] (Y/N [Y]:)

[はい(Yes)]を選択してインストールを続けます。NTPサーバーとの同期を再試行するには、 [いいえ(No)]を選択します。

インストールスクリプトの実行中に、NTP サーバーと DNS サーバーの両方とのネットワーク 接続を確立することを推奨します。

セットアッププログラムを実行するには、次の手順を実行します。

ステップ1 インストール用に指定されているアプライアンスをオンにします。

次のセットアッププロンプトが表示されます。

Please type 'setup' to configure the appliance localhost login:

ステップ2 ログイン プロンプトで setup と入力し、Enter を押します。

コンソールにパラメータのセットが表示されます。次の表の説明に従って、パラメータ値を入力する必要 があります。

(注) IPv6 アドレスをもつドメイン ネーム サーバーまたは NTP サーバーを追加する場合は、ISE の eth0 インターフェイスを IPv6 アドレスで静的に設定する必要があります。

表 8: Cisco ISE セットアップ プログラム パラメータ

プロンプト	説明	例
Hostname	 19文字以下にする必要があります。有効な文字には、 英数字(A-Z、a-z、0-9)、およびハイフン(-)などがあります。最初の文字は文字である必要があります。 (注) Cisco ISE の証明書認証が、証明書による検証のわずかな違いの影響を受けないようにするために小文字を使用することをお勧めします。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。 	isebeta1

I

プロンプト	説明	例
(eth0) Ethernet interface address	ギガビットイーサネット0(eth0)インターフェイス の有効な IPv4 アドレス またはグローバル IPv6 アドレ スでなければなりません。	10.12.13.14/2001: 420: 54ff: 4:: 458: 121: 119
Netmask	有効な IPv4 または IPv6 のネットマスクでなければな りません。	255.255.255.0/2001: 420: 54ff: 4:: 458: 121: 119/122
Default gateway	デフォルト ゲートウェイの有効な IPv4 アドレスまた はグローバル IPv6 アドレスでなければなりません。	10.12.13.1/2001: 420: 54ff: 4:: 458: 1
DNS domain name	IPアドレスは入力できません。有効な文字には、ASCII 文字、任意の数字、ハイフン(-)、およびピリオド (.)が含まれます。	example.com
Primary name server	プライマリ ネーム サーバーの有効な IPv4 アドレスま たはグローバル IPv6 アドレスでなければなりません。	10.15.20.25 /2001: 420: 54ff: 4:: 458: 118
Add/Edit another name server	プライマリ ネーム サーバーの有効な IPv4 アドレスま たはグローバル IPv6 アドレスでなければなりません。	(オプション)複数のネームサーバー を設定できます。これを行うには、 y を入力して続行します。
Primary NTP server	有効なネットワーク タイム プロトコル (NTP) サー バーの IPv4 アドレスまたはグローバル IPv6 アドレス またはホスト名でなければなりません。 (注) プライマリ NTP サーバーがアクセス可能	clock.nist.gov / 10.15.20.25 / 2001:420:54ff:4::458:117
	であることを確認してください。	
Add/Edit another NTP server	有効な NTP ドメインでなければなりません。	(オプション)複数の NTP サーバを 設定できます。これを行うには、 y を 入力して続行します。

プロンプト	説明	例
System Time Zone	有効な時間帯でなければなりません。たとえば、太平 洋標準時(PST)では、システム時間帯はPST8PDTで す(つまり、協定世界時(UTC)から8時間を差し引 いた時間)。	UTC(デフォルト)
	 (注) システム時刻とタイム ゾーンが CIMC またはハイパーバイザホストの OS 時刻およびタイムゾーンと一致していることを確認します。タイムゾーン間に不一致がある場合、システムパフォーマンスが影響を受ける可能性があります。 	
	 (注) すべての Cisco ISE ノードを UTC タイム ゾーンに設定することをお勧めします。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。 	
Username	Cisco ISE システムへの CLI アクセスに使用される管理 者ユーザー名を特定します。デフォルト (admin)を使 用しない場合は、新しいユーザー名を作成する必要が あります。ユーザー名は、 $3 \sim 8$ 文字の長さで、有効 な英数字 ($A \sim Z$ 、 $a \sim z$ 、または $0 \sim 9$) で構成され る必要があります。	admin (デフォルト)
Password	Cisco ISE システムへの CLI アクセスに使用される管理 者パスワードを特定します。デフォルトパスワードは 存在しないため、続行するにはパスワードを作成する 必要があります。パスワードの長さは 6 文字以上で、 少なくとも1 つの小文字 (a-z) 、1 つの大文字 (A-Z) 、および1 つの数字 (0-9) を含める必要があ ります。	MyIseYPass2

(注) CLI でインストール中またはインストール後に管理者のパスワードを作成する際に、パスワードの最後の文字の場合を除いて文字「\$」を使わないでください。この文字が最初または後続の文字にあると、パスワードは受け入れられますが、CLI へのログインには使用できません。

誤ってこのようなパスワードを作成した場合は、コンソールにログインし、CLI コマンドを使 用するか、ISE CD または ISO ファイルを取得して、パスワードをリセットします。ISO ファイ ルを使用してパスワードをリセットする手順は、次のドキュメントで説明されています。 https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/identity-services-engine/ 200568-ISE-Password-Recovery-Mechanisms.html セットアップ プログラムを実行すると、システムが自動的に再起動します。

これで、セットアッププロセスで設定したユーザー名とパスワードを使用して Cisco ISE にログインできるようになります。

Cisco ISE インストールプロセスの確認

インストールプロセスが正しく完了したことを確認するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 システムが再起動したら、ログインプロンプトでセットアップ時に設定したユーザー名を入力し、Enter を押します。
- ステップ2 新しいパスワードを入力します。
- **ステップ3** アプリケーションが適切にインストールされていることを確認するために、show application コマンドを入力し、Enter を押します。

コンソールに次のメッセージが表示されます。

ise/admin# show application
<name> <Description>
ise Cisco Identity Services Engine

- (注) このリリースの別のバージョンでは、バージョンと日付が変更されている場合があります。
- **ステップ4** show application status ise コマンドを入力して ISE プロセスの状態を確認し、Enter を押します。 コンソールに次のメッセージが表示されます。

ise/admin# show application status ise

ISE PROCESS NAME	STATE	PROCESS ID
Database Listener	running	14890
Database Server	running	70 PROCESSES
Application Server	running	19158
Profiler Database	running	16293
ISE Indexing Engine	running	20773
AD Connector	running	22466
M&T Session Database	running	16195
M&T Log Collector	running	19294
M&T Log Processor	running	19207
Certificate Authority Service	running	22237
EST Service	running	29847
SXP Engine Service	disabled	
Docker Daemon	running	21197
TC-NAC Service	disabled	
Wifi Setup Helper Container	not running	
pxGrid Infrastructure Service	disabled	
pxGrid Publisher Subscriber Service	disabled	
pxGrid Connection Manager	disabled	
pxGrid Controller	disabled	
PassiveID WMI Service	disabled	
PassiveID Syslog Service	disabled	
PassiveID API Service	disabled	
PassiveID Agent Service	disabled	

I

PassiveID Endpoint Service	disabled
PassiveID SPAN Service	disabled
DHCP Server (dhcpd)	disabled
DNS Server (named)	disabled

ise/admin#

I



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 (39 ページ)
- VMware 仮想マシン (41 ページ)
- Linux KVM (56 ページ)
- Microsoft Hyper-V $(58 \sim)$

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

始める前に

• 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。

https://github.com/lmacken/liveusb-creator/releases/tag/3.12.0https://github.com/lmacken/liveusb-creator/releases/tag/3.12.0 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 ハードウェアアプライアンスの再イメージ化

Cisco SNS ハードウェア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) Cisco SNS ハードウェアアプライアンスは、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 ハードウェア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 (Cisco IMC) 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。

- 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。

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。
- 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 [Select a Creation Type] エリアで、[Create a new virtual machine] をクリックし、[Next] をクリックします。
- **ステップ4** [Select a Name and Folder] エリアで、VMware システムの名前を入力し、表示されるリストから場所を選択して、[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** [Select a compute resource] エリアで、接続先のコンピューティングリソースを選択し、[Next] をクリックします。
- **ステップ6** [Select storage] エリアで、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、[Next] をクリックします。
- **ステップ7** [Select Compatibility] エリアで、[Compatible with] ドロップダウンリストから、ご使用の Cisco ISE バー ジョンと互換性のある ESXi バージョンを選択し、[Next] をクリックします。

ご使用の Cisco ISE リリースと互換性のある ESXi バージョンについては、ご使用のリリースの Cisco Identity Services Engine リリースノートの「Supported Virtual Environments」を参照してください。

- ステップ8 [Select a guest OS] エリアで、次の手順を実行し、[Next] をクリックします。
 - 1. [Guest OS Family] ドロップダウンリストから、[Linux] を選択します。
 - **2.** [Guest OS 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 (RHEL) バージョンを選択します。
- **ステップ9** [Customize hardware] エリアの [Virtual Hardware] タブで、次の設定を実行し、[Next] をクリックします。
 - 1. 使用する SNS シリーズ アプライアンスに応じて、[CPU] および [Memory] ドロップダウンリストか ら必要な値を選択します。

SNS 3600 シリーズ アプライアンス:

- ・小規模:16 vCPU コア、32 GB
- 中規模: 24 vCPU コア、96 GB

大規模: 24 vCPU コア、256 GB

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) 設定したvCPUコアとメモリの割り当てに相当するvCPUとメモリリソースを予約する必要があります。これを行わない場合はCisco ONE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。[CPU]および[Memory]の折りたたみ可能なエリアをクリックし、各設定の予約フィールドを更新します。
- 2. [New SCSI Controller] ドロップダウンリストから、[Paravirtual] を選択します。
- 3. [New Network] および [New CD/DVD Drive] ドロップダウンリストから、必要なネットワークおよび ISO ファイルを選択します。
- ステップ10 メモリ容量を選択し、[次へ(Next)]をクリックします。
- ステップ11 NIC ドライバを [Adapter] ドロップダウンリストから選択し、[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** [Ready to complete] エリアで、新しく作成した VMware システムの名前、ゲスト OS、CPU、メモリ、 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16 [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

- 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) 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。

Guest OS RHEL 8 および EFI ブートモードを選択した場合は、[Enable UEFI Secure Boot] オプションを無 効にします。このオプションは、ゲスト オペレーティング システム RHEL 8 VM ではデフォルトで有効に なっています。

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。 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。

Figure 7: 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"
                     , VID: A0 , SN: FCH184X9XXX
PID: ISE-VM-K9
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 NIC 1: Driver Descr: Intel(R) Gigabit Ethernet Network Driver NIC 2: Device Name: eth2: NIC 2: HW Address: 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 NIC 3: Driver Descr: Intel(R) Gigabit Ethernet Network Driver NIC 4: Device Name: eth4: NIC 4: HW Address: xx:xx:xx:xx:xx NIC 4: Driver Descr: Intel(R) Gigabit Ethernet Network Driver NIC 4: Device Name: eth5: NIC 5: Device Name: eth5: NIC 5: HW Address: 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、そのサポートは Cisco ISE の新しいバージョンで提供されます。

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)を使用した分散導入環 境で、VMの複製は PSN を迅速かつ効率的に導入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、[Next] をクリックします。
- ステップ5 新しい Cisco ISE VM 用のデータストアを選択して、[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 仮想マシン テンプレートの作成 (51ページ)

ステップ2 仮想マシンテンプレートのデプロイメント (51ページ)

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。

[Ready to Complete] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ7 [完了 (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、[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** [Guest Customization] ダイアログ ボックスの [Guest Customization] オプション ボタンをクリックします。 [Ready to Complete] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ7 [Edit Virtual Hardware] チェックボックスをオンにして、[Continue] をクリックします。 [Virtual Machine Properties] ページが表示されます。
- **ステップ8** [Network Adapter] を選択し、[Connected] チェックボックスおよび [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 [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。

Show All Devices	Add Remove	Device Status
Show All Devices dware Memory CPUs (edited) Video card SCSI controller 0 Hard disk 1 CD/DVD drive 1 Network adapter 1 (edite Floppy drive 1 VMCI device	Add Remove	Connected Connect at power on Adapter Type Current adapter: Flexible MAC Address 00:50:56:a4:5e:eb C Automatic C Manual DirectPath I/O Status: Network Connection Network Connection Network Connection

図8: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、[Edit Settings] をクリックします。
- ステップ2 [Virtual Machine Properties] ダイアログ ボックスで [Network Adapter] をクリックします。
- **ステップ3** [Device Status] 領域で、[Connected] チェックボックスおよび [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
pdpe1gb 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-2.7.0.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-2.7.0.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。
- 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** [Virtual Machine] 画面でディスクデバイスを選択し、[Advanced and Performance Options] の下で次のオプ ションを選択して、[Apply] をクリックします。

フィールド	値
ディスク バス(Disk bus)	VirtIO

フィールド	值
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 Manager	x
File Action View Help		
← → 💽 🔽 🖬		
Hyper-V Manager	WIN-NGAETKS8QUR Actions	
WIN-NGAETKS8QUR	Win-NGAETKS8QUR	-
	Virtual Machines New	•
	Name State CPU Usage Assigned Memory Uptime Import Virtual Machine	
	No virtual machines were found on this server. Hyper-V Settings	
	🛒 Virtual Switch Manager	
	🔬 Virtual SAN Manager	
	C Edit Disk	
	Checkpoints	
	No vitual machine calented Stop Service	
	Ko viitaalinie selectea. Ko kuitaalinie selectea.	
	🔾 Refresh	
	View	•
	Part Help	
	Details	
	No item selected.	

図 9: 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 10: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 11 : [New Virtual Machine] ウィザード

a.	New Virtual Machine Wizard	x	
Before You 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 12:名前と場所の指定

ð.	New Virtual Machine Wizard	X
Specify Name	e and Location	
Before You Begin Specify Name and Location Specify Generation Assign Memory Configure Networking Connect Virtual Hard Disk Installation Options	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 earlientify 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. Store the virtual machine in a different location	ısily
Summary	Location: C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Hyper-V\	
	< 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 13:生成の指定

80	New Virtual Machine Wizard			
Specify Generation				
Before You Begin Specify Name and Location Specify Generation Assign Memory Configure Networking Connect Virtual Hard Disk Installation Options Summary	 Choose the generation of this virtual machine. ● Generation 1 This virtual machine generation provides the same virtual hardware to the virtual machine as in previous versions of Hyper-V. 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. 			
	< 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 14:メモリの割り当て

8	New Virtual Machine Wizard		
Assign Memory			
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 MB Use Dynamic Memory for this virtual machine. (i) 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7 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 15: ネットワーキングの設定

b	New Virtual Machine Wizard	X	
Configure Networking			
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	o use a	
	< Previous Next > Finish Ca	incel	

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 16:仮想ディスクの接続

30	New Virtual Machine Wizard
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 opera storage now or configure it later by modifying the virtual machine's Create a virtual hard disk Use this option to create a VHDX dynamically expanding virtual Name: ise-vm1.vhdx Location: C:\Users\Public\Documents\Hyper-V\Virtual Hard Size: 300 GB (Maximum: 64 TB) Use an existing virtual hard disk Use this option to attach an existing virtual hard disk, either VH Location: C:\Users\Public\Documents\Hyper-V\Virtual Hard Size : 300 GB (Maximum: 64 TB) Attach a virtual hard disk later Use this option to skip this step now and attach an existing virtual hard step is the option to skip this step now and attach an existing virtual hard step is the option to skip this step now and attach an existing virtual hard step is the option to skip this step now and attach an existing virtual hard step is option to skip this step now and attach an existing virtual hard step is option to skip this step now and attach an existing virtual hard step is option to skip this step now and attach an existing virtual hard step is option to skip this step now and attach an existing virtual hard step is option to skip this step now and attach an existing virtual hard step is option to skip this step now and attach an existing virtual hard step is option to skip this step now and attach an existing virtual hard step is option to skip this step now and attach an existing virtual hard step is option to skip this step now and attach an existing virtual hard step is option to skip this step now and attach an existing virtual hard step is option to skip this step now and attach an existing virtual hard step is option to skip this step now and attach an existing virtual hard step is option to skip this step now and attach an existing virtual hard step is option to skip the step is op
	< Previous Next >

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 17:インストール オプション

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

ステップ10 [終了 (Finish)]をクリックします。

図 <i>18 : [</i> 新規仮想マシン(New Virtual Machine)] ウィザードの終了					
3.	New	Virtual Machine Wizard			
Completing t	he New Virtual M	achine Wizard			
Before You Begin Specify Name and Location Specify Generation	You have successfully following virtual mach	y completed the New Virtual Machine Wizar ine.			
Assign Memory Configure Networking Connect Virtual Hard Disk Installation Options Summary	Name: Generation: Memory: Network: Hard Disk: Operating System:	ise-vm1 Generation 1 4096 MB Cisco 1GigE I350 LOM - Virtual Switch C: \Users\Public\Documents\Hyper-V\Virtu Will be installed from C:\ISO\ise-3.x.0.x)			
	<	III			
	To create the virtual	machine and close the wizard, click Finish.			
		< Previous Next			

Cisco ISE VM が Hyper-V に作成されます。

I

図 19:新しい仮想マシンの作成完了

and the second s	Hyper-V Manager	_ D X
File Action View Help		
← → 📰 🖬		
Hyper-V Manager	WIN-NGAETKS8QUR Actions	
WIN-NGAETKS8QUR	WIN-NGAETKS8QUR	▲ <u>^</u>
	Virtual Machines New	•
	Name A State CPU Usage Assigned Memory Uptime 🔂 Import Virtual Machine	
	ise-vm1 Off Pyper-V Settings	
	Virtual Switch Manager	
	🥥 Virtual SAN Manager	
	K Edit Disk	
	Checkpoints	
	The selected virtual machine has no checkpoints.	
	C Remove server	=
	Ketresh	
	View	• •
	I Help	
	ise-vm1 ise-vm1	▲
	Gonnect	
	Startup Memory: 4096 MB Assigned Memory:	
	Dynamic Memory: Disabled Memory Status:	
	Ex Checkpoint	
	Move	
	S Export	_
	Summary Memory Networking Replication	
<u> </u>		Ľ

- **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 20: VM 設定の編集

se-vm1	~	
 Hardware Add Hardware BIOS Boot from CD Memory 4096 MB Processor 2 Virtual process IDE Controller 0 Hard Drive ise-vm1.vhdx IDE Controller 1 DVD Drive ise-2.2.0.320.N SCSI Controller 	Ors	Processor You can modify the number of virtual processors based on the number of processors on the physical computer. You can also modify other resource control settings. Number of virtual processors: 2 ↔ Resource control You can use resource controls to balance resources among virtual machines. Virtual machine reserve (percentage): 0 Percent of total system resources: 0 Virtual machine limit (percentage): 100 Percent of total system resources: 25
 Network Adapter Cisco 1GigE 1350 LC COM 1 None COM 2 None Diskette Drive None Management Name ise-vm1 Integration Services Some services offer Checkpoint File Loca C: \ProgramData \Wi Smart Paging File Lo C: \ProgramData \Wi Smart Paging File Lo C: \ProgramData \Wi Automatic Start Acti Restart if previously 	ed tion crosoft\Win cation crosoft\Win on y running	Relative weight:

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 21: 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 22: 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。

I



インストールの確認とインストール後のタ スク

- Cisco ISE の Web ベースのインターフェイスへのログイン (75 ページ)
- Cisco ISE の設定の確認 (78 ページ)
- ・インストール後のタスクの一覧, on page 80

Cisco ISE の Web ベースのインターフェイスへのログイン

初めて Cisco ISE Web ベースのインターフェイスにログインするときは、事前にインストール されている評価ライセンスを使用します。

- (注) Cisco ISE ユーザー インターフェイスを使用して、定期的に管理者ログイン パスワードをリ セットすることをお勧めします。
- Â
- 注意 セキュリティ上の理由から、管理セッションの完了時には、ログアウトすることをお勧めしま す。ログアウトしない場合、30分間何も操作しないと Cisco ISE の Web インターフェイスから ログアウトされ、送信されていない設定データは保存されません。

検証済みブラウザの詳細については、『Cisco ISE リリースノート』の「検証済みブラウザ」のセクションを参照してください。



(注) Cisco ISE がクラウドにインストールされている場合、または ZTP プロセスを使用している場合は、最初のログイン時に Web ベースの管理者ユーザーパスワードを変更するように求められます。

- ステップ1 Cisco ISE アプライアンスのリブートが完了したら、サポートされている Web ブラウザの1つを起動します。
- ステップ2 アドレスフィールドに、Cisco ISE アプライアンスの IP アドレス(またはホスト名)を次のフォーマット を使用して入力し、Enter を押します。

https://<IP address or host name>/admin/

- **ステップ3** 設定時に定義したユーザー名とパスワードを入力します。
- ステップ4 [ログイン (Login)]をクリックします。

CLI 管理と Web ベースの管理ユーザー タスクの違い

Cisco ISE セットアップ プログラムを使用して設定したユーザー名およびパスワードは、Cisco ISE CLI および Cisco ISE Web インターフェイスでの管理アクセスで使用するためのものです。 Cisco ISE CLI にアクセスできる管理者を CLI 管理ユーザーといいます。デフォルトでは、CLI 管理ユーザーのユーザー名は admin、パスワードはセットアッププロセスでユーザーが定義し たパスワードです。デフォルトのパスワードはありません。

Cisco ISE Webインターフェイスへの最初のアクセスは、セットアッププロセスで定義した CLI 管理ユーザのユーザ名、およびパスワードを使用して行うことができます。Webベースの管理 の場合、デフォルトのユーザ名およびパスワードはありません。

CLI 管理ユーザは、Cisco ISE の Web ベースの管理ユーザ データベースにコピーされます。最初の CLI 管理ユーザのみが Web ベースの管理ユーザとしてコピーされます。両方の管理ロールで同じユーザー名とパスワードを使用できるように、CLI と Web ベースの管理ユーザーストアは同期を保持する必要があります。

Cisco ISE CLI 管理ユーザーは、Cisco ISE Web ベースの管理ユーザーとは異なる権限と機能を 持ち、他の管理タスクを実行できます。

Table 9: CLI 管理ユーザーおよび Web ベース管理ユーザーによって実行されるタスク

管理ユーザー タイプ	タスク
CLI管理および Web ベース管 理の両方	・Cisco ISE アプリケーションデータをバックアップする。
	 Cisco ISE アプライアンス上に任意のシステム、アプリケーション、または診断ログを表示する。
	• Cisco ISE ソフトウェア パッチ、メンテナンス リリース、お よびアップグレードを適用する。
	•NTP サーバー コンフィギュレーションを設定する。

管理ユーザー タイプ	タスク
CLI 管理のみ	 Cisco ISE アプリケーションソフトウェアを起動および停止する。
	 Cisco ISE アプライアンスをリロードまたはシャットダウンする。
	 ロックアウトした場合、Web ベースの管理ユーザーをリセットする。
	・ISE CLI にアクセスする。

CLI 管理者の作成

Cisco ISE では、セットアッププロセスで作成した CLI 管理ユーザー アカウントに加え、追加 のCLI 管理ユーザーアカウントを作成することができます。CLI 管理ユーザーのクレデンシャ ルを保護するために、Cisco ISE CLI アクセスに必要な CLI 管理ユーザーの作成数は最低限にし ます。

CLI管理者ユーザーを追加するには、次のコマンドをコンフィギュレーションモードで使用します。

username <username> password [plain/hash] <password> role admin

Web ベースの管理者の作成

Cisco ISE システムに初めて Web によるアクセスを行う場合、管理者のユーザー名とパスワードはセットアップ時に設定した CLI ベースのアクセスと同じです。

管理者ユーザーを追加するには、次の手順を実行します。

- [管理 (Administration)]>[システム (System)]>[管理者アクセス (Admin Access)]>[管理者 (Administrators)]>[管理者ユーザー (Admin Users)]の順に選択します。
- 2. [追加(Add)]>[管理者ユーザーの作成(Create an Admin User)]を選択します。
- 3. 名前、パスワード、管理者グループ、およびその他の必要な詳細情報を入力します。
- 4. [Submit] をクリックします。

管理者のロックアウトにより無効化されたパスワードのリセット

管理者が、誤ったパスワードをアカウントが無効になる所定の回数入力する場合があります。 デフォルトの最小試行回数は5です。

次の手順によって、Cisco ISE CLI で application reset-passwd ise コマンドを使用して、管理者 ユーザーインターフェイスパスワードをリセットします。このコマンドは、管理者の CLI の パスワードには影響を与えません。正常に管理者パスワードをリセットすると、クレデンシャ ルはただちにアクティブになり、システムをリブートせずにログインできます。。

Cisco ISE により、[管理者ログイン (Administrator Logins)]ウィンドウにログエントリが追加 されます。このウィンドウのナビゲーションパスは、[運用 (Operations)]>[レポート (Reports)]>[レポート (Reports)]>[監査 (Audit)]>[管理者ログイン (Administrator Logins)]です。その管理者 ID に関連付けられたパスワードがリセットされるまで、管理者 ID のログイン情報は一時的に停止されます。

ステップ1 ダイレクト コンソール CLI にアクセスして、次を入力します。

application reset-passwd ise administrator_ID

ステップ2 この管理者 ID に使用されていた前の2つのパスワードと異なる新しいパスワードを指定して、確認します。

Enter new password: Confirm new password:

Password reset successfully

Cisco ISE の設定の確認

Web ブラウザおよび CLI を使用して Cisco ISE 設定を確認するための、それぞれ異なるユー ザー名およびパスワード クレデンシャルのセットを使用する 2 通りの方法があります。



(注) CLI 管理ユーザーと Web ベースの管理ユーザーのクレデンシャルは、Cisco ISE では異なります。

Web ブラウザを使用した設定の確認

- ステップ1 Cisco ISE アプライアンスのリブートが完了したら、サポートされている Web ブラウザの1つを起動します。
- ステップ2 アドレスフィールドに、Cisco ISE アプライアンスの IP アドレス(またはホスト名)を次のフォーマット を使用して入力し、Enter を押します。
- ステップ3 Cisco ISE のログインページで、セットアップ時に定義したユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン (Login)]をクリックします。

たとえば、https://10.10.10/admin/ と入力すると Cisco ISE のログイン ページが表示されます。

https://<IP address or host name>/admin/

(注) Cisco ISE システムに初めて Web によるアクセスを行う場合、管理者のユーザー名とパスワー ドはセットアップ時に設定した CLI ベースのアクセスと同じです。

ステップ4 アプライアンスが正しく動作していることを確認するには、Cisco ISE ダッシュボードを使用します。

次のタスク

Cisco ISE の Web ベースのユーザー インターフェイス メニューを使用して、Cisco ISE システ ムをニーズに合わせて設定できます。Cisco ISE の設定の詳細については、『Cisco Identity Services Engine Administrator Guide』を参照してください。

CLIを使用した設定の確認

始める前に

最新の Cisco ISE パッチをダウンロードしてインストールし、Cisco ISE を最新の状態に保ちます。

- ステップ1 Cisco ISE アプライアンスのリブートが完了したら、PuTTY などのサポートされる製品を起動して、Cisco ISE アプライアンスへの Secure Shell (SSH) 接続を確立します。
- ステップ2 [Host Name](または [IP Address]) フィールドにホスト名(または Cisco ISE アプライアンスのドット付き 10 進表記の IP アドレス)を入力し、[Open] をクリックします。
- **ステップ3** ログイン プロンプトで、セットアップ時に設定した CLI 管理ユーザ名(admin がデフォルト)を入力し、 Enter を押します。
- ステップ4 パスワードプロンプトで、セットアップ時に設定した CLI 管理パスワード(これはユーザー定義でデフォルトはありません)を入力し、Enter を押します。
- **ステップ5** システム プロンプトで show application version ise と入力し、Enter を押します。
- ステップ6 Cisco ISE プロセスの状態を調べるには、show application status ise と入力し、 Enter を押します。

コンソール出力は次のように表示されます。

ise-server/admin# show application status ise

ISE PROCESS NAME	STATE	PROCESS ID
Database Listener	running	4930
Database Server	running	66 PROCESSES
Application Server	running	8231
Profiler Database	running	6022
ISE Indexing Engine	running	8634
AD Connector	running	9485
M&T Session Database	running	3059
M&T Log Collector	running	9271
M&T Log Processor	running	9129
Certificate Authority Service	running	8968
EST Service	running	18887
SXP Engine Service	disabled	
TC-NAC Docker Service	disabled	
TC-NAC MongoDB Container	disabled	

TC-NAC RabbitMQ Container	disabled
TC-NAC Core Engine Container	disabled
VA Database	disabled
VA Service	disabled
pxGrid Infrastructure Service	disabled
pxGrid Publisher Subscriber Service	disabled
pxGrid Connection Manager	disabled
pxGrid Controller	disabled
PassiveID Service	disabled
DHCP Server (dhcpd)	disabled
DNS Server (named)	disabled

インストール後のタスクの一覧

Cisco ISE をインストールした後、次の必須タスクを実行する必要があります。

Table 10: インストール後の必須タスク

タスク	アドミニストレーション ガイドのリンク
最新のパッチの適用(存在する場合)	[Install a Software Patch]
ライセンスのインストール	詳細については、『Cisco ISE Ordering Guide』 を参照してください。ライセンスの登録の方 法については、『Administration Guide』を参照 してください。
証明書のインストール	詳細については、『Cisco ISE Administration Guide』の「Manage Certificates」の章を参照し てください。
バックアップのリポジトリの作成	詳細については、『Cisco ISE Administration Guide』の「Create Repositories」のセクション を参照してください。
バックアップ スケジュールの設定	詳細については、『Cisco ISE Administrator Guide』の「Schedule a Backup」のセクション を参照してください。
Cisco ISE ペルソナのデプロイメント	『Cisco ISE Administration Guide』の「Set Up Cisco ISE in a Distributed Environment」の章を 参照してください。



共通システム メンテナンス タスク

- •高可用性のためのイーサネットインターフェイスのボンディング (81ページ)
- ・紛失、失念、または侵害されたパスワードの DVD を使用したリセット (87 ページ)
- 管理者のロックアウトにより無効化されたパスワードのリセット (88 ページ)
- Return Material Authorization (RMA) $(89 \sim :)$
- Cisco ISE アプライアンスの IP アドレスの変更 (89ページ)
- •インストールおよびアップグレード履歴の表示 (90ページ)
- ・システムの消去の実行 (91ページ)

高可用性のためのイーサネットインターフェイスのボン ディング

Cisco ISE は、物理インターフェイスに高可用性を提供するために、1つの仮想インターフェイスへの2つのイーサネットインターフェイスのボンディングをサポートします。この機能は、ネットワークインターフェイスカード(NIC)のボンディングまたは NIC チーミングと呼ばれます。2つのインターフェイスをボンディングすると、2つの NIC は1つの MAC アドレスを持つ単一のデバイスとして認識されます。

Cisco ISE の NIC ボンディング機能は、ロード バランシングまたはリンク アグリゲーション機 能をサポートしていません。Cisco ISE は、NIC ボンディングの高可用性機能だけをサポートし ます。

インターフェイスのボンディングでは、次の状況でも Cisco ISE サービスが影響を受けないことを保証します。

- •物理インタフェースの障害
- •スイッチポート接続の喪失(シャットダウンまたは障害)
- •スイッチ ラインカードの障害

2つのインターフェイスをボンディングすると、インターフェイスの一方がプライマリイン ターフェイスになり、もう一方はバックアップインターフェイスになります。2つのインター フェイスをボンディングすると、すべてのトラフィックは通常、プライマリインターフェイス を通過します。プライマリインターフェイスが何らかの理由で失敗すると、バックアップインターフェイスがすべてのトラフィックを引き継いで処理します。ボンディングにはプライマリインターフェイスの IP アドレスと MAC アドレスが必要です。

NIC ボンディング機能を設定する際に、Cisco ISE は固定物理 NIC を組み合わせて NIC のボン ディングを形成します。ボンディングインターフェイスを形成するためにボンディングするこ とができる NIC について、次の表に概要を示します。

Cisco ISE の物理 NIC の 名前	Linux 物理 NIC の名前	ボンディングされた NIC のロール	ボンディングされた NIC の名前
ギガビットイーサネッ ト 0	Eth0	プライマリ	ボンド0
ギガビットイーサネッ ト1	Eth1	バックアップ	
ギガビットイーサネッ ト 2	Eth2	プライマリ	ボンド1
ギガビットイーサネッ ト 3	Eth3	バックアップ	
ギガビットイーサネッ ト 4	Eth4	プライマリ	ボンド2
ギガビットイーサネッ ト 5	Eth5	バックアップ	

表 11: ボンディングしてインターフェイスを形成する物理 NIC

サポートされるプラットフォーム

NICボンディング機能は、サポートされているすべてのプラットフォームとノードペルソナで サポートされています。サポートされるプラットフォームは次のとおりです。

- SNS ハードウェアアプライアンス:ボンド0、1、および2
- •VMware 仮想マシン:ボンド0、1、および2(6つのNICが仮想マシンで使用可能な場合)
- ・Linux KVM ノード:ボンド0、1、および2(6つの NIC が仮想マシンで使用可能な場合)

イーサネットインターフェイスのボンディングに関するガイドライン

• Cisco ISE は最大 6 つのイーサネット インターフェイスをサポートするので、ボンドは 3 つ (ボンド 0、ボンド 1、ボンド 2)のみ設定できます。

- ボンドに含まれるインターフェイスを変更したり、ボンドのインターフェイスのロールを 変更したりすることはできません。ボンディングできるNICとボンドでのロールについて の情報は、上記の表を参照してください。
- Eth0 インターフェイスは、管理インターフェイスとランタイムインターフェイスの両方 として機能します。その他のインターフェイスは、ランタイムインターフェイスとして機 能します。
- ボンドを作成する前に、プライマリインターフェイス(プライマリNIC)に IP アドレス を割り当てる必要があります。ボンド0を作成する前は、Eth0インターフェイスに IPv4 アドレスを割り当てる必要があります。同様に、ボンド1と2を作成する前は、Eth2と Eth4インターフェイスに IPv4または IPv6アドレスをそれぞれ割り当てる必要があります。
- ボンドを作成する前に、バックアップインターフェイス(Eth1、Eth3、および Eth5)に
 IP アドレスが割り当てられている場合は、バックアップインターフェイスからその IP アドレスを削除します。バックアップインターフェイスには IP アドレスを割り当てないでください。
- ボンドを1つのみ(ボンド0)作成し、残りのインターフェイスをそのままにすることもできます。この場合、ボンド0は管理インターフェイスとランタイムインターフェイスとして機能し、残りのインターフェイスはランタイムインターフェイスとして機能します。
- ボンドでは、プライマリインターフェイスの IP アドレスを変更できます。プライマリインターフェイスの IP アドレスと想定されるので、新しい IP アドレスがボンディングされたインターフェイスに割り当てられます。
- 2つのインターフェイス間のボンドを削除すると、ボンディングされたインターフェイス に割り当てられていた IP アドレスは、プライマリインターフェイスに再び割り当てられ ます。
- ・デプロイメントに含まれる Cisco ISE ノードで NIC ボンディング機能を設定するには、そのノードをデプロイメントから登録解除し、NIC ボンディングを設定して、デプロイメントに再度登録する必要があります。
- ボンド(Eth0、Eth2、またはEth4 インターフェイス)のプライマリインターフェイスとして機能する物理インターフェイスにスタティックルートが設定されている場合は、物理インターフェイスではなくボンディングされたインターフェイスで動作するようにスタティックルートが自動的に更新されます。

NIC ボンディングの設定

NIC ボンディングは Cisco ISE CLI から設定できます。次の手順では、Eth0 と Eth1 インター フェイス間にボンド 0 を設定する方法を説明します。

始める前に

バックアップインターフェイスとして動作する物理インターフェイス(Eth1、Eth3、Eth5イン ターフェイスなど)にIPアドレスが設定されている場合は、バックアップインターフェイス からそのIPアドレスを削除する必要があります。バックアップインターフェイスにはIPアド レスを割り当てないでください。

- ステップ1 管理者アカウントを使用して Cisco ISE CLI にログインします。
- ステップ2 configure terminal と入力して、コンフィギュレーション モードを開始します。
- ステップ3 interface GigabitEthernet 0 コマンドを入力します。
- ステップ4 backup interface GigabitEthernet 1 コマンドを入力します。 コンソールに次のメッセージが表示されます。

 $\$ Warning: IP address of interface eth1 will be removed once NIC bonding is enabled. Are you sure you want to proceed? Y/N [N]:

ステップ5 Yを入力して、Enterを押します。

ボンド0が設定されました。Cisco ISE が自動的に再起動します。しばらく待ってから、すべてのサービスが正常に稼働していることを確認します。すべてのサービスが実行していることを確認するために、CLI から show application status ise コマンドを入力します。

```
ise/admin# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
ise/admin(config)# interface gigabitEthernet 0
ise/admin(config-GigabitEthernet)# backup interface gigabitEthernet 1
Changing backup interface configuration may cause ISE services to restart.
Are you sure you want to proceed? Y/N [N]: Y
Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Log Collector...
Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Log Processor...
ISE PassiveID Service is disabled
ISE pxGrid processes are disabled
Stopping ISE Application Server...
Stopping ISE Certificate Authority Service...
Stopping ISE EST Service ...
ISE Sxp Engine Service is disabled
Stopping ISE Profiler Database...
Stopping ISE Indexing Engine...
Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Session Database...
Stopping ISE AD Connector ...
Stopping ISE Database processes...
Starting ISE Monitoring & Troubleshooting Session Database...
Starting ISE Profiler Database ...
Starting ISE Application Server ...
Starting ISE Indexing Engine...
Starting ISE Certificate Authority Service...
Starting ISE EST Service...
Starting ISE Monitoring & Troubleshooting Log Processor...
Starting ISE Monitoring & Troubleshooting Log Collector...
Starting ISE AD Connector ...
Note: ISE Processes are initializing. Use 'show application status ise'
      CLI to verify all processes are in running state.
```

ise/admin(config-GigabitEthernet)#

NIC ボンディング設定の確認

1

NIC ボンディング機能が設定されているかどうかを確認するには、Cisco ISE CLI から show running-config コマンドを実行します。次のような出力が表示されます。

```
.
interface GigabitEthernet 0
ipv6 address autoconfig
ipv6 enable
backup interface GigabitEthernet 1
ip address 192.168.118.214 255.255.255.0
```

上記の出力では、「backup interface GigabitEthernet 1」は、ギガビットイーサネット0にNIC ボンディングが設定されていて、ギガビットイーサネット0がプライマリインターフェイス、 ギガビットイーサネット1がバックアップインターフェイスとされていることを示します。 また、ADE-OS設定では、プライマリおよびバックアップのインターフェイスに効果的に同じ IP アドレスを設定していても、running config でバックアップインターフェイスの IP アドレス は表示されません。

また、show interfaces コマンドを実行して、ボンディングされたインターフェイスを表示でき ます。

```
ise/admin# show interface
bond0: flags=5187<UP, BROADCAST, RUNNING, MASTER, MULTICAST> mtu 1500
        inet 10.126.107.60 netmask 255.255.255.0 broadcast 10.126.107.255
        inet6 fe80::8a5a:92ff:fe88:4aea prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
        ether 88:5a:92:88:4a:ea txqueuelen 0 (Ethernet)
        RX packets 1726027 bytes 307336369 (293.0 MiB)
        RX errors 0 dropped 844 overruns 0 frame 0
        TX packets 1295620 bytes 1073397536 (1023.6 MiB)
        TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
GigabitEthernet 0
        flags=6211<UP, BROADCAST, RUNNING, SLAVE, MULTICAST> mtu 1500
        ether 88:5a:92:88:4a:ea txqueuelen 1000 (Ethernet)
        RX packets 1726027 bytes 307336369 (293.0 MiB)
        RX errors 0 dropped 844 overruns 0 frame 0
        TX packets 1295620 bytes 1073397536 (1023.6 MiB)
        TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
        device memory 0xfab00000-fabfffff
GigabitEthernet 1
        flags=6211<UP, BROADCAST, RUNNING, SLAVE, MULTICAST> mtu 1500
        ether 88:5a:92:88:4a:ea txqueuelen 1000 (Ethernet)
        RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
        RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
        TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
        TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
        device memory 0xfaa00000-faafffff
```

NIC ボンディングの削除

backup interface コマンドの no 形式を使用して、NIC ボンドを削除します。

始める前に

- ステップ1 管理者アカウントを使用して Cisco ISE CLI にログインします。
- **ステップ2** configure terminal と入力して、コンフィギュレーション モードを開始します。
- ステップ3 interface GigabitEthernet 0 コマンドを入力します。
- ステップ4 no backup interface GigabitEthernet 1 コマンドを入力します。

% Notice: Bonded Interface bond 0 has been removed.

ステップ5 Yを入力して Enter キーを押します。

ボンド0が削除されました。Cisco ISE が自動的に再起動します。しばらく待ってから、すべてのサービスが正常に稼働していることを確認します。すべてのサービスが実行していることを確認するために、CLI から show application status ise コマンドを入力します。

```
ise/admin# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
ise/admin(config)# interface gigabitEthernet 0
ise/admin(config-GigabitEthernet)# no backup interface gigabitEthernet 1
Changing backup interface configuration may cause ISE services to restart.
Are you sure you want to proceed? Y/N [N]: \boldsymbol{Y}
Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Log Collector...
Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Log Processor ...
ISE PassiveID Service is disabled
ISE pxGrid processes are disabled
Stopping ISE Application Server...
Stopping ISE Certificate Authority Service...
Stopping ISE EST Service ...
ISE Sxp Engine Service is disabled
Stopping ISE Profiler Database ...
Stopping ISE Indexing Engine...
Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Session Database...
Stopping ISE AD Connector...
Stopping ISE Database processes...
Starting ISE Monitoring & Troubleshooting Session Database...
Starting ISE Profiler Database ...
Starting ISE Application Server...
Starting ISE Indexing Engine...
Starting ISE Certificate Authority Service ...
Starting ISE EST Service ...
Starting ISE Monitoring & Troubleshooting Log Processor...
Starting ISE Monitoring & Troubleshooting Log Collector ...
Starting ISE AD Connector...
Note: ISE Processes are initializing. Use 'show application status ise'
      CLI to verify all processes are in running state.
ise/admin(config-GigabitEthernet)#
```

紛失、失念、または侵害されたパスワードのDVDを使用 したリセット

始める前に

次の接続関連の状態が原因で、Cisco ISE ソフトウェア DVD を使用して Cisco ISE アプライア ンスを起動しようとしたときに問題が発生する場合があることを理解しておいてください。

- ターミナルサーバーにシリアルコンソールから Cisco ISE アプライアンスへの exec に設定された接続が関連付けられている。これを no exec に設定すると、キーボードとビデオモニター接続およびシリアルコンソール接続を使用できるようになります。
- Cisco ISE アプライアンスへのキーボードおよびビデオモニター接続がある(これはリモートキーボードおよびビデオモニター接続または VMware vSphere Client コンソール接続のいずれかになります)。
- Cisco ISE アプライアンスへのシリアル コンソール接続がある。

ステップ1 Cisco ISE アプライアンスの電源がオンになっていることを確認します。

ステップ2 Cisco ISE ソフトウェア DVD を挿入します。

たとえば、Cisco ISE 3515 コンソールに次のメッセージが表示されます。

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

ステップ3 矢印キーを使用して、ローカル シリアル コンソール ポート接続を使用する場合は [システムユーティリティ (シリアル コンソール) (System Utilities (Serial Console))]を選択し、アプライアンスに対してキーボードとビデオモニター接続を使用する場合は[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 を押します。

次に示すような ISO ユーティリティ メニューが表示されます。

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:

ステップ4 管理者パスワードを回復するには、1を入力します。

コンソールに次のメッセージが表示されます。

Admin Password Recovery This utility will reset the password for the specified ADE-OS administrator. At most the first five administrators will be listed. To abort without saving changes, enter [q] to Quit and return to the utilities menu. [1]:admin [2]:admin2 [3]:admin3 [4]:admin4 Enter choice between [1 - 4] or q to Quit: 2 Password: Verify password: Save change and reboot? [Y/N]:

- ステップ5 パスワードをリセットする管理者ユーザーに対応する番号を入力します。
- ステップ6 新しいパスワードを入力して確認します。
- ステップ1 変更を保存するには ¥ と入力します。

管理者のロックアウトにより無効化されたパスワードの リセット

管理者が、誤ったパスワードをアカウントが無効になる所定の回数入力する場合があります。 デフォルトの最小試行回数は5です。

次の手順によって、Cisco ISE CLI で application reset-passwd ise コマンドを使用して、管理者 ユーザーインターフェイスパスワードをリセットします。このコマンドは、管理者の CLI の パスワードには影響を与えません。正常に管理者パスワードをリセットすると、クレデンシャ ルはただちにアクティブになり、システムをリブートせずにログインできます。。

Cisco ISE により、[管理者ログイン(Administrator Logins)] ウィンドウにログエントリが追加 されます。このウィンドウのナビゲーションパスは、[運用(Operations)] > [レポート (Reports)] > [レポート(Reports)] > [監査(Audit)] > [管理者ログイン(Administrator Logins)] です。その管理者 ID に関連付けられたパスワードがリセットされるまで、管理者 ID のログイン情報は一時的に停止されます。

ステップ1 ダイレクト コンソール CLI にアクセスして、次を入力します。

application reset-passwd ise administrator_ID

ステップ2 この管理者 ID に使用されていた前の2つのパスワードと異なる新しいパスワードを指定して、確認します。

Enter new password: Confirm new password:

Password reset successfully

Return Material Authorization (RMA)

Return Material Authorization (RMA) の場合、SNS サーバー上の個々のコンポーネントを交換 する場合は、Cisco ISE をインストールする前に必ずアプライアンスを再イメージ化してくだ さい。Cisco TAC に連絡して、サポートを受けてください。

Cisco ISE アプライアンスの IP アドレスの変更

始める前に

- IP アドレスを変更する前に、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。ノードが分散デプロイメント環境の一部である場合は、その環境からノードを登録 解除して、スタンドアロンノードにします。
- Cisco ISE アプライアンスの IP アドレスを変更する場合は、no ip address コマンドを使用 しないでください。

ステップ1 Cisco ISE CLI にログインします。

- ステップ2次のコマンドを入力します。
 - a) configure terminal
 - b) interface GigabitEthernet 0
 - c) ip address new_ip_address new_subnet_mask

システムにより、IPアドレスを変更するように求められます。Yを入力します。次のような画面が表示されます。

ise-13-infra-2/admin(config-GigabitEthernet)# ip address a.b.c.d 255.255.255.0

```
% Changing the IP address might cause ISE services to restart
Continue with IP address change? Y/N [N]: y
Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Log Collector...
Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Log Processor...
Stopping ISE Identity Mapping Service ...
Stopping ISE pxGrid processes...
Stopping ISE Application Server...
Stopping ISE Certificate Authority Service ...
Stopping ISE Profiler Database ...
Stopping ISE Monitoring & Troubleshooting Session Database...
Stopping ISE AD Connector ...
Stopping ISE Database processes...
Starting ISE Monitoring & Troubleshooting Session Database...
Starting ISE Profiler Database...
Starting ISE pxGrid processes...
Starting ISE Application Server...
Starting ISE Certificate Authority Service ...
Starting ISE Monitoring & Troubleshooting Log Processor...
Starting ISE Monitoring & Troubleshooting Log Collector...
Starting ISE Identity Mapping Service ...
Starting ISE AD Connector ...
```

Note: ISE Processes are initializing. Use 'show application status ise' CLI to verify all processes are in running state.

Cisco ISE により、システムを再起動するように求められます。

ステップ3システムを再起動する場合はYと入力します。

インストールおよびアップグレード履歴の表示

Cisco ISE は Cisco ISE リリースおよびパッチのインストール、アップグレード、およびアンイ ンストールの詳細を表示するコマンドライン インターフェイス (CLI) コマンドを提供しま す。show version history コマンドでは次の詳細が提供されます。

- ・日付:インストールまたはアンインストールが実行された日時
- •アプリケーション: Cisco ISE アプリケーション
- •バージョン:インストールまたは削除されたバージョン
- ・操作:インストール、アンインストール、パッチのインストール、パッチのアンインストール
- ・バンドルファイル名:インストールまたは削除されたバンドルの名前
- リポジトリ: Cisco ISE アプリケーションバンドルがインストールされたリポジトリアン インストールには適用されません。

ステップ1 Cisco ISE CLI にログインします。

ステップ2 コマンド show version history を入力します。

次の出力が表示されます。

ise/admin# show version history Install Date: Fri Nov 30 21:48:58 UTC 2018 Application: ise Version: 2.7.0.xxx Install type: Application Install Bundle filename: ise.tar.gz Repository: SystemDefaultPkgRepos

ise/admin#

システムの消去の実行

Cisco ISE アプライアンスまたは VM からすべての情報を安全に消去するために、システムの 消去を実行できます。システムの消去を実行するこのオプションは、Cisco ISE が NIST Special Publication 800-88 データ破壊に関する標準を確実に準拠するようにします。

始める前に

次の接続関連の状態が原因で、Cisco ISE ソフトウェア DVD を使用して Cisco ISE アプライア ンスを起動しようとしたときに問題が発生する場合があることを理解しておいてください。

- ターミナルサーバーにシリアルコンソールから Cisco ISE アプライアンスへの exec に設定された接続が関連付けられている。これを no exec に設定すると、KVM 接続およびシリアルコンソール接続を使用できるようになります。
- Cisco ISE アプライアンスへのキーボードおよびビデオモニタ(KVM) 接続がある(これはリモート KVM または VMware vSphere Client コンソール接続のいずれかの場合があります)。
- Cisco ISE アプライアンスへのシリアル コンソール接続がある。

ステップ1 Cisco ISE アプライアンスの電源がオンになっていることを確認します。

ステップ2 Cisco ISE ソフトウェア DVD を挿入します。

たとえば、Cisco ISE 3515 コンソールに次のメッセージが表示されます。

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

ステップ3 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))] を選択して、Enter キーを押します。

次に示すような ISO ユーティリティ メニューが表示されます。

Available System Utilities:

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

Enter option [1 - 3] q to Quit:

ステップ4 3を入力してシステムの消去を実行します。

コンソールに次のメッセージが表示されます。

ARE YOU SURE YOU WANT TO CONTINUE? [Y/N] Y

ステップ5 Yと入力します。

コンソールプロンプトで、別の警告が表示されます。

THIS IS YOUR LAST CHANGE TO ABORT. PROCEED WITH SYSTEM ERASE? [Y/N] Y

ステップ6 Yを入力してシステムの消去を実行します。

コンソールに次のメッセージが表示されます。

Deleting system disk, please wait... Writing random data to all sectors of disk device (/dev/sda)... Writing zeros to all sectors of disk device (/dev/sda)... Completed! System is now erased. Press <Enter> to reboot.

システムの消去を実行した後、アプライアンスを再利用する場合は、Cisco ISE DVD を使用してシステム を起動し、起動メニューからインストールオプションを選択します。



Cisco ISE ポート リファレンス

- Cisco ISE すべてのペルソナ ノード ポート (94 ページ)
- Cisco ISE インフラストラクチャ (94 ページ)
- •オペレーティング システム ポート, on page 95
- Cisco ISE 管理ノードのポート, on page 99
- Cisco ISE モニターリング ノードのポート, on page 102
- Cisco ISE ポリシー サービス ノードのポート, on page 103
- Cisco ISE pxGrid サービス ポート, on page 108
- OCSP および CRL サービス ポート, on page 109
- Cisco ISE プロセス (109 ページ)
- ・必要なインターネット URL (110 ページ)

Cisco ISE すべてのペルソナ ノード ポート

表12: すべてのノードで使用されるポート

Cisco ISE サービス	ギガビットイーサネット0またはボン ド0のポート	その他のイーサネットインター フェイス(ギガビットイーサネッ ト1~5、またはボンド1および 2)のポート
複製および同期	• HTTPS (SOAP) : TCP/443	—
	・データの同期/レプリケーション (JGroups) : TCP/12001(グロー バル)	
	• ISE メッセージング サービス : SSL : TCP/8671	
	• ISE 内部通信:TCP/15672	
	 プロファイラエンドポイント所有 権の同期/レプリケーション: TCP/6379 	

Cisco ISE インフラストラクチャ

この付録では、Cisco ISE が外部アプリケーションやデバイスとのイントラネットワーク通信 に使用する、TCP および User Datagram Protocol (UDP)のポートの一覧を示します。この付録 に示される Cisco ISE ポートが、対応するファイアウォールでオープンになっている必要があ ります。

Cisco ISE ネットワークでサービスを設定する場合は、次の情報に注意してください。

- ポートは、展開で有効になっているサービスに基づいて有効になります。ISE で実行中の サービスによって開かれるポートは別として、Cisco ISE は他のすべてのポートへのアクセ スを拒否します。
- Cisco ISE 管理は、ギガビットイーサネット0 でのみ使用できます。
- RADIUS はすべてのネットワーク インターフェイス カード (NIC) でリッスンします。
- Cisco ISE サーバー インターフェイスは VLAN タギングをサポートしていません。ハード ウェア アプライアンス上にインストールする場合は、Cisco ISE ノードへの接続に使用す るスイッチポートの VLAN トランキングを無効にし、アクセス レイヤポートとして設定 してください。

- ・一時ポート範囲は 10000 ~ 65500 です。これは、Cisco ISE リリース 2.1 以降でも同じです。
- VMware on Cloud は、サイト間 VPN ネットワーク構成でサポートされます。したがって、 ネットワーク アクセス デバイスおよびクライアントから Cisco ISE への IP アドレスまた はポートの到達可能性は、NAT またはポートフィルタリングを使用せずに確立する必要 があります。
- ・すべてのNICが IP アドレスを使用して設定できます。
- ・ポリシー情報ポイントは、外部の情報がポリシーサービスペルソナに伝送されるポイントを表します。たとえば、外部情報は Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) 属性になります。



関連コンセプト

分散デプロイメント環境のノードタイプおよびペルソナ (3ページ)



(注) ISE の TCP キープアライブ時間は 60 分です。ISE ノード間にファイアウォールが存在する場合は、そのファイアウォールに応じて TCP タイムアウト値を調整します。

オペレーティング システム ポート

次の表に、NMAP が OS のスキャンに使用する TCP ポートを示します。また、NMAP は ICMP および UDP ポート 51824 を使用します。

1	3	4	6	7	9	13	17	19
20	21	22	23	24	25	26	30	32
33	37	54	43	49	53	70	79	80
81	82	83	84	85	88	89	90	99
100	106	109	110	111	113	119	125	135
139	143	144	146	161	163	179	199	211
212	222	254	255	256	259	264	280	301
306	311	340	366	389	406	407	416	417
425	427	443	444	445	458	464	465	481
497	500	512	513	514	515	524	541	543
544	545	548	554	555	563	587	593	616
617	625	631	636	646	648	666	667	668
683	687	691	700	705	711	714	720	722
726	749	765	777	783	787	800	801	808
843	873	880	888	898	900	901	902	903
911	912	981	987	990	992	993	995	999
[1000]	1001	1002	1007	1009	1010	1011	1021	1022
1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031
1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	$1040 \sim 1100$
1102	1104	1105	1106	1107	1108	1110	1111	1112
1113	1114	1117	1119	1121	1122	1123	1124	1126
1130	1131	1132	1137	1138	1141	1145	1147	1148
1149	1151	1152	1154	1163	1164	1165	1166	1169
1174	1175	1183	1185	1186	1187	1192	1198	1199
1201	1213	1216	1217	1218	1233	1234	1236	1244
1247	1248	1259	1271	1272	1277	1287	1296	1300
1301	1309	1310	1311	1322	1328	1334	1352	1417
1433	1434	1443	1455	1461	1494	1500	1501	1503
1521	1524	1533	1556	1580	1583	1594	1600	1641

1658	1666	1687	1688	1700	1717	1718	1719	1720
1721	1723	1755	1761	1782	1783	1801	1805	1812
1839	1840	1862	1863	1864	1875	1900	1914	1935
1947	1971	1972	1974	1984	1998 ~ 2010	2013	2020	2021
2022	2030	2033	2034	2035	2038	$\begin{array}{c} 2040 \sim \\ 2043 \end{array}$	2045 ~ 2049	2065
2068	2099	2100	2103	2105 ~ 2107	2111	2119	2121	2126
2135	2144	2160	2161	2170	2179	2190	2191	2196
2200	2222	2251	2260	2288	2301	2323	2366	$2381 \sim 2383$
2393	2394	2399	2401	2492	2500	2522	2525	2557
2601	2602	2604	2605	2607	2608	2638	2701	2702
2710	2717	2718	2725	2800	2809	2811	2869	2875
2909	2910	2920	2967	2968	2998	3000	3001	3003
3005	3006	3007	3011	3013	3017	3030	3031	3052
3071	3077	3128	3168	3211	3221	3260	3261	3268
3269	3283	3300	3301	3306	3322	3323	3324	3325
3333	3351	3367	3369	3370	3371	3372	3389	3390
3404	3476	3493	3517	3527	3546	3551	3580	3659
3689	3690	3703	3737	3766	3784	3800	3801	3809
3814	3826	3827	3828	3851	3869	3871	3878	3880
3889	3905	3914	3918	3920	3945	3971	3986	3995
3998	$4000 \sim$ 4006	4045	4111	4125	4126	4129	4224	4242
4279	4321	4343	4443	4444	4445	4446	4449	4550
4567	4662	4848	4899	4900	4998	$5000 \sim 5004$	5009	5030
5033	5050	5051	5054	[5060]	5061	5080	5087	5100
5101	5102	5120	5190	5200	5214	5221	5222	5225

5226	5269	5280	5298	5357	5405	5414	5431	5432
5440	5500	5510	5544	5550	5555	5560	5566	5631
5633	5666	5678	5679	5718	5730	5800	5801	5802
5810	5811	5815	5822	5825	5850	5859	5862	5877
5900 ~ 5907	5910	5911	5915	5922	5925	5950	5952	5959
5960 ~ 5963	5987 ~ 5989	5998 ~ 6007	6009	6025	6059	6100	6101	6106
6112	6123	6129	6156	6346	6389	6502	6510	6543
6547	6565 ~ 6567	6580	6646	6666	6667	6668	6669	6689
6692	6699	6779	6788	6789	6792	6839	6881	6901
6969	7000	7001	7002	7004	7007	7019	7025	7070
7100	7103	7106	7200	7201	7402	7435	7443	7496
7512	7625	7627	7676	7741	7777	7778	7800	7911
7920	7921	7937	7938	7999	8000	8001	8002	8007
8008	8009	8010	8011	8021	8022	8031	8042	8045
8080 ~ 8090	8093	8099	8100	8180	8181	8192	8193	8194
8200	8222	8254	8290	8291	8292	8300	8333	8383
8400	8402	8443	8500	8600	8649	8651	8652	8654
8701	8800	8873	8888	8899	8994	9,000	9001	9002
9003	9009	9010	9011	9040	9050	9071	9080	9081
9090	9091	9099	9100	9101	9102	9103	9110	9111
9200	9207	9220	9290	9415	9418	9485	9500	9502
9503	9535	9575	9593	9594	9595	9618	9666	9876
9877	9878	9898	9900	9917	9929	9943	9944	9968
9998	9999	10000	10001	10002	10003	10004	10009	10010
10012	10024	10025	10082	10180	10215	10243	10566	10616
10617	10621	10626	10628	10629	10778	11110	11111	11967

12000	12174	12265	12345	13456	13722	13782	13783	14000
14238	14441	14442	15000	15002	15003	15004	15660	15742
16000	16001	16012	16016	16018	16080	16113	16992	16993
17877	17988	18040	18101	18988	19101	19283	19315	19350
19780	19801	19842	20000	20005	20031	20221	20222	20828
21571	22939	23502	24444	24800	25734	25735	26214	27000
27352	27353	27355	27356	27715	28201	30000	30718	30951
31038	31337	32768	32769	32770	32771	32772	32773	32774
32775	32776	32777	32778	32779	32780	32781	32782	32783
32784	32785	33354	33899	34571	34572	34573	34601	35500
36869	38292	40193	40911	41511	42510	44176	44442	44443
44501	45100	48080	49152	49153	49154	49155	49156	49157
49158	49159	49160	49161	49163	49165	49167	49175	49176
49400	49999	50000	50001	50002	50003	50006	50300	50389
50500	50636	50800	51103	51493	52673	52822	52848	52869
54045	54328	55055	55056	55555	55600	56737	56738	57294
57797	58080	60020	60443	61532	61900	62078	63331	64623
64680	65000	65129	65389					

Cisco ISE 管理ノードのポート

次の表に、管理ノードが使用するポートを示します。

I

Table 13: 管理ノードが使用するポート

Cisco ISE サービス	ギガビット ド 0 のポー	イーサネット 0 またはボン ト	その他のイーサネット インター フェイス(ギガビットイーサネッ ト1~5、またはボンド1および 2)のポート	
管理	• HTTP (TCP TCP/80	: TCP/80、HTTPS : TCP/443 /443 にリダイレクトされた)。設定不可)		
	• SSH サーバー : TCP/22			
	• CoA			
	・外部 RESTful サービス(ERS) REST API: TCP/9060			
	•			
	• 管理者 GUI からのゲストアカウン トの管理: TCP/9002			
	・ElasticSearch(コンテキストの可 視性、プライマリからセカンダリ 管理者ノードへのデータのレプリ ケート):TCP/9300			
	Note	ポート 80 および 443 は、 管理 Web アプリケーショ ンをサポートしていて、デ フォルトで有効になってい ます。		
		ギガビットイーサネット 0 では、Cisco ISE への HTTPS および SSH アクセ スは制限されています。		
		TCP/9300 は、着信トラ フィックに対しプライマリ とセカンダリ両方の管理 ノードで開いている必要が あります。		
モニターリング	• SNMP	クエリー: UDP/161		
	Note	このポートは、ルートテー	ブルによって異なります。	
	• ICMP			

Cisco ISE サービス	ギガビットイ- ドOのポート	-サネット0またはボン	その他のイーサネット インター フェイス(ギガビットイーサネッ ト1~5、またはボンド1および 2)のポート				
ロギング (アウトバウン	• syslog : UDP/20514、TCP/1468						
F)	・セキュア syslog : TCP/6514						
	Note デフ	Note デフォルト ポートは外部ロギング用に設定できます。					
	・SNMP トラ	・ ップ:UDP/162					
外部 ID ソースおよびリ	 ・管理ユーザーインターフェイスおよびエンドポイント認証: 						
シース(アウトパウン ド)	• LDAP	: TCP/389、3268、UDP	/389				
	• SMB :	TCP/445					
	• KDC :	TCP/88					
	• KPASS	S : TCP/464					
	• WMI : TCI	P/135					
	• ODBC :						
	Note ODBC ポートはサードパーティ データベース サーバー で設定できます。						
	• Micros	• Microsoft SQL : TCP/1433					
	• Sybase	• Sybase : TCP/2638					
	Portgree	eSQL: TCP/5432					
	• Oracle : TCP/1521						
	•NTP:UDP/323 (localhost インターフェイスのみ)						
	• DNS : UDI	P/53、TCP/53					
	Note •	 ・ギガビットイーサネット0インターフェイス以外のイン ターフェイスのみから到達可能な外部のアイデンティ ティ ソースおよびサービス用に、適切にスタティック ルートを設定します。 					
	•	Cisco ISE は、Active Din に、DNS に対して ICM	rectory 接続に対する接続の診断中 IP ping を実行します。				

Cisco ISE サービス	ギガビットイーサネット0またはボン ド0のポート	その他のイーサネット インター フェイス(ギガビットイーサネッ ト1~5、またはボンド1および 2)のポート	
電子メール	ゲストアカウントおよびユーザーパス 知 : SMTP : TCP/25	ワードの有効期限の電子メール通	
スマート ライセンス	TCP/443 経由のシスコのクラウドへの接続		

Cisco ISE モニターリング ノードのポート

次の表に、モニターリングノードが使用するポートを示します。

Table 14: モニター	-リングノー	ドが使用す	るポー	ト
----------------	--------	-------	-----	---

Cisco ISE サービス	ギガビットたはボント	ヽイーサネットOま ヾOのポート	その他のイーサネットイン ターフェイス(ギガビット イーサネット1~5、またはボ ンド1およびボンド2)のポー ト
管理	HTTP TCP/4 SSH +	: TCP/80、HTTPS : 43 ナーバー : TCP/22	
モニターリング	Simple Net	work Management Pro	otocol [SNMP] : UDP/161
	Note • ICMP	このポートは、ルー す。	- トテーブルによって異なりま
ログ	 syslog 	: UDP/20514、TCP/	1468
	 セキコ 	エア syslog : TCP/651	4
	Note	デフォルトポートに す。	よ外部ロギング用に設定できま
	・SMTP:アラームの電子メール用の TCP/25		
	• SNMP	• トラップ:UDP/162	2
Cisco ISE サービス	ギガビットイ- たはボンド 0 の	ーサネット 0 ま)ポート	その他のイーサネットイン ターフェイス(ギガビット イーサネット1~5、またはボ ンド1およびボンド2)のポー ト
-----------------------------	--	--	---
外部IDソースおよびリソース (アウトバウンド)	 管理ユーサ 証: 	ドーインターフ:	ェイスおよびエンドポイント認
	• LDAP	: TCP/389、326	58、UDP/389
	• SMB	: TCP/445	
	• KDC	: TCP/88、UDP/	88
	• KPAS	S : TCP/464	
	• WMI : TCP/135		
	• ODBC :		
	Note ODBCポートはサードパーティデータベース サーバーで設定できます。		
	• Micros	soft SQL : TCP/1	433
	• Sybase : TCP/2638		
	• PortgreSQL : TCP/5432		
	• Oracle : TCP/1521, 15723, 16820		
	• NTP : UDP/323 (localhost インターフェイスのみ)		
	• DNS : UDP/53、TCP/53		
	Note ギメ のィ イラ にス	ガビットイーサ インターフェイス デンティティソー スタティック ルー	ネット0インターフェイス以外 へのみから到達可能な外部のア ースおよびサービス用に、適切 ートを設定します。
pxGrid の一括ダウンロード	SSL : TCP/8910	0	

Cisco ISE ポリシー サービス ノードのポート

Cisco ISE はセキュリティを強化するために HTTP Strict Transport Security (HSTS) をサポート しています。Cisco ISE は、HTTPS を使用してのみアクセスできるブラウザを示す HTTPS 応答 を送信します。ユーザーが HTTPS ではなく HTTP を使用して ISE にアクセスしようとすると、 ブラウザはネットワーク トラフィックを生成する前に接続を HTTPS に変更します。この機能 により、ブラウザが暗号化されていない HTTP を使用して要求を Cisco ISE に送信することが なくなり、サーバーは暗号化された要求をリダイレクトできるようになります。

次の表に、ポリシーサービスノードが使用するポートを示します。

Table 15: ポリシー サービス ノードが使用するポート

Cisco ISE サービス	ギガビット イーサネット 0 また はボンド 0 のポート	その他のイーサネット イン ターフェイス、またはボンド 1 およびボンド 2	
管理	 HTTP: TCP/80、HTTPS: TCP/443 SSH サーバー: TCP/22 OCSP: TCP/2560 	Cisco ISE 管理は、ギガビット イーサネット 0 でのみ使用で きます。	
クラスタリング(ノードグ ループ)	ノードグループ/JGroups: TCP/7800		
SCEP	TCP/9090	—	
IPSec/ISAKMP	UDP/500	—	
デバイス管理	TACACS+:TCP/49 Note このポートは、リリー きます。	ス2.1以降のリリースで設定で	
TrustSec	HTTP と Cisco ISE REST API を使 TrustSec データをネットワークデ	用して、ポート 9063 を介して バイスに転送します。	
SXP	・PSN(SXP ノード)から NAD:TCP/64999 ・PSN から SXP へ(同じ Cisco ISE での内部通信):TCP/9644		
TC-NAC	TCP/443		
モニターリング	Simple Network Management Protocol [SNMP]: UDP/161Noteこのポートは、ルートテーブルによって異なります。		
ロギング(アウトバウン ド)	・syslog:UDP/20514、TCP/1468 ・セキュア syslog:TCP/6514		
	Note デフォルトポートは外部ロギング用に設定できます。 ・SNMP トラップ: UDP/162		

Cisco ISE サービス	ギガビットイ・ はボンド 0 のオ	ーサネットOまた ペート	その他のイーサネット イン ターフェイス、またはボンド 1 およびボンド 2
セッション	• RADIUS 認証: UDP/1645、1812		
	• RADIUS 7	アカウンティング:	UDP/1646、1813
	• RADIUS E	OTLS 認証/アカウン	ゲティング:UDP/2083
	• RADIUS 言	午可変更(CoA)送	信:UDP/1700
	• RADIUS 許	F可変更(CoA)リ	ッスン/リレー: UDP/1700、3799
	Note UD	P ポート 3799 は、	設定できません。
外部 ID ソースおよびリ	 管理ユーサ 	ドーインターフェイ	スおよびエンドポイント認証:
ソース(アウトバウンド) 	• LDAP : TCP/389、3268		
	• SMB	: TCP/445	
	• KDC : TCP/88		
	• KPASS : TCP/464		
	• WMI : TCP/135		
	• ODBC :		
	Note	ODBC ポートはサ サーバーで設定で	ードパーティ データベース きます。
	• Microsoft SQL : TCP/1433		
	• Sybas	e : TCP/2638	
	• PortgreSQL : TCP/5432		
	• Oracle : TCP/1521		
	• NTP : UD	P/323(localhost イン	ンターフェイスのみ)
	• DNS : UDP/53、TCP/53		
	Note ギェ イン ンテ	ガビット イーサネッ /ターフェイスのみ ティティ ソースおよ ィック ルートを設定	ット0インターフェイス以外の から到達可能な外部のアイデ こびサービス用に、適切にスタ こします。

I

Cisco ISE サービス	ギガビット イーサネット 0 また はボンド 0 のポート	その他のイーサネット イン ターフェイス、またはボンド 1 およびボンド 2
パッシブ ID(インバウン ド)	 TS エージェント: TCP/9094 AD エージェント: TCP/9095 syslog: UDP/40514、TCP/114 	68
Web ボータル サービス: - ゲスト/Web 認証 - ゲスト スポンサー ポータ ル - デバイス ポータル - クライアントのプロビ ジョニング - 証明書のプロビジョニン	 HTTPS (インターフェイスは Cisc にする必要があります): ・ブラックリストポータル: TC トは TCP/8444) ・ゲストポータルおよびクライ TCP/8000-8999 (デフォルトス ・証明書のプロビジョニングポールトポートは TCP/8443) 	co ISE のサービスに対して有効 CP/8000-8999(デフォルトポー アントのプロビジョニング: ポートは TCP/8443) ータル:TCP/8000-8999(デフォ
グ - ブラックリストポータル	 デバイスポータル: TCP/8000 TCP/8443) スポンサーポータル: TCP/80 TCP/8443) ゲストとスポンサーのポータ TCP/25)-8999(デフォルトポートは)00-8999(デフォルトポートは ルからの SMTP ゲストの通知:

Cisco ISE サービス	ギガビット イ- はボンド 0 のオ	ーサネットOまた ペート	その他のイーサネットイン ターフェイス、またはボンド 1 およびボンド 2
ポスチャ - 検出 - プロビジョニング - アセスメント/ハートビー ト	 ・検出(クラ (HTTPS) Note ・検出(ポリ (HTTPS) AnyConnec ス 2.2 以降 	 ライアント側):T(デフォルトでは、 レクトされます。 ストポータルおよ ング」を参照して Cisco ISE は、TCF びクライアントラ を提示します。 Cisco ISE は、TCP で使用するために 証明書を提示しま リシー サービス ノー ct リリース 4.4 以降 から、このポート 	CP/80 (HTTP)、TCP/8905 TCP/80 は TCP/8443 にリダイ 「Web ポータル サービス:ゲ びクライアントプロビジョニ ください。 ポート 8905 のポスチャおよ プロビジョニングの管理証明書 ポート 8443 (またはポータル 設定したポート)のポータル す。 ード側):TCP/8443、8905 ะが搭載された Cisco ISE リリー は設定可能です。
個人所有デバイスの持ち込 み (BYOD) /ネットワーク サービス プロトコル (NSP) - リダイレクト - プロビジョニング - SCEP	 ・プロビジョ ビス:ゲブ グ」を参照 ・EST 認不 デオる 記 する ロビオオ する ロビウィー シジョ ロビウィー ジジョ ・プル(Windo ・プロインジョ ・プロス: TCI ・CA への So URL の設) 	a ニング - URL リダ スト ポータルおよび 預してください。 すきの Android デバ の場合、ポート 808- があります。 a ニング - ActiveX と デードのインストー ビス:ゲストポータ ブ」を参照してくだ a ニング - Cisco ISE 5 pws および Mac OS) a ニング - Google Pl ストール:TCP/443 a ニング - サプリカ P/8905 CEP プロキシ:TCI 定に基づく)	イレクト:「Webポータルサー ドクライアント プロビジョニン イスの場合:TCP/8084 Android 4を リダイレクト ACL に追加 こ Java アプレットのインストー ルの開始を含む):「Webポー マルおよびクライアントプロビ さい。 からのウィザードのインストー :TCP/8443 ay (Android) からのウィザー ントのプロビジョニング プロ P/80 または TCP/443 (SCEP RA

Cisco ISE サービス	ギガビット イ- はボンド0のオ	ーサネットOまた ペート	その他のイーサネット イン ターフェイス、またはボンド 1 およびボンド 2
モバイル デバイス管理 (MDM)API の統合	・URL リダイ タルおよて ださい。	イレクト:「Web オ バクライアント プロ	ペータル サービス : ゲスト ポー ユビジョニング」を参照してく
	• API : ベン	ダー固有	
	•エージェン ダー固有	、トのインストール	およびデバイスの登録 : ベン
プロファイリング	• NetFlow : UDP/9996		
	Note	このポートは、設	定可能です。
	• DHCP : UDP/67		
	Note このポートは、設定可能です。		
	・DHCP SPAN プローブ: UDP/68		
	• HTTP : TCP/80、8080		
	• DNS: UDP/53 (ルックアップ)		
	Note	このポートは、ル ます。	ート テーブルによって異なり
	・SNMP クコ	ニリー : UDP/161	
	Note	このポートは、ル ます。	ート テーブルによって異なり
	• SNMP トラップ: UDP/162		
	Note	このポートは、設	定可能です。

Cisco ISE pxGrid サービス ポート

次の表に、pxGrid サービス ノードが使用するポートを示します。

Table 16: pxGrid サービス ノードが使用するポート

Cisco ISE サービス	ギガビット イーサネット0ま たはボンド0のポート	その他のイーサネットイン ターフェイス(ギガビット イーサネット1~5、またはボ ンド1およびボンド2)のポー ト
管理	 SSL: TCP/5222 (ノード 間通信) SSL: TCP/7400 (ノード グループ通信) 	
pxGrid 登録者数	TCP/8910	
ノード間通信	TCP/8910	

OCSP および CRL サービス ポート

Cisco ISE サービスおよびポートへの参照には Cisco ISE 管理ノード、ポリシー サービス ノード、モニターリングノードで個別に使用される基本ポートが表示されますが、Online Certificate Status Protocol (OCSP) サービスおよび証明書失効リスト (CRL)の場合、ポートは CA サーバーまたは OCSP/CRL をホストするサービスによって異なります。

OCSP の場合、使用可能なデフォルト ポートは TCP 80 または TCP 443 です。Cisco ISE 管理者 ポータルでは、OCSP サービス用の HTTP ベースの URL が予期されるため、TCP 80 がデフォ ルトです。デフォルト以外のポートも使用できます。

CRL の場合、デフォルトのプロトコルには、HTTP、HTTPS、および LDAP が含まれており、 それぞれのデフォルト ポートは 80、443、および 389 になります。実際のポートは CRL サー バーで設定されます。

Cisco ISE プロセス

次の表に、Cisco ISE プロセスとそのサービスへの影響を示します。

プロセス名	説明	サービスへの影響
データベース リス ナー	Oracle Enterprise データベース リスナー(Oracle Enterprise Database Listener)	すべてのサービスが正常に動作するに は実行状態でなければならない

データベース サー バー	Oracle Enterprise データベース サーバー(Oracle Enterprise Database Server)。設定と処理 データの両方を格納する	すべてのサービスが正常に動作するに は実行状態でなければならない
アプリケーション サーバー(Application Server)	ISE 用メイン Tomcat サーバー	すべてのサービスが正常に動作するに は実行状態でなければならない
Profiler データベース	ISE プロファイリング サービス 用の Redis データベース	ISE プロファイリングサービスが正常 に動作するには実行状態でなければな らない
AD コネクタ	アクティブ ディレクトリ ラン タイム	ISE がアクティブディレクトリ認証を 実行するには実行状態でなければなら ない
MnT セッション デー タベース	MnT サービス用 Oracle TimesTen データベース	すべてのサービスが正常に動作するに は実行状態でなければならない
MnT ログ コレクタ	MnT サービスのログ コレクタ	MnT 運用データのため実行状態でな ければならない
MnT ログ プロセッサ	MnT サービスのログ プロセッ サ	MnT 運用データのため実行状態でな ければならない
証明書認証局サービス	ISE 内部 CA サービス	ISE 内部 CA が有効になっている場合 は実行状態でなければならない

必要なインターネット URL

次の表に、特定のURLを使用する機能を示します。IPトラフィックが Cisco ISE とこれらのリ ソース間を移動できるように、ネットワークファイアウォールまたはプロキシサーバーのいず れかを設定します。次の表に示されている URL へのアクセスを提供できない場合は、関連す る機能が損なわれたり、動作しなくなったりする可能性があります。

表 17: 必要な URL アクセス

機能	URL
ポスチャの更新	https://www.cisco.com/
	https://iseservice.cisco.com
フィードサービスのプロファイリング	https://ise.cisco.com
スマートライセンス	https://tools.cisco.com
テレメトリ	https://connectdna.cisco.com/

機能	URL
アカウント登録ゲストのソーシャル ログイン	facebook.co
	akamaihd.net
	akamai.co
	fbcdn.net

インタラクティブヘルプ機能では、Cisco ISE が管理ポータルブラウザを使用して次の URL に 接続する必要があります。

- *.walkme.com
- *.walkmeusercontent.com

I

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。