

Cisco Thousand Eyes エンタープライズ エー ジェント アプリケーションのホスティン グ

この章では Cisco Thousand Eyes エンタープライズ エージェント アプリケーションのホスティ ングについて説明します。この章で説明する内容は、次のとおりです。

- Cisco ThousandEyes エンタープライズ エージェント アプリケーションのホスティング (1 ページ)
- ・サポートされるプラットフォームとシステム要件 (3ページ)
- Cisco ThousandEyes アプリケーションのインストールと実行のワークフロー (4ページ)
- •エージェントのパラメータの変更 (8ページ)
- •アプリケーションのアンインストール (8ページ)
- Cisco ThousandEyes アプリケーションのトラブルシューティング (8 ページ)

Cisco ThousandEyes エンタープライズ エージェント アプ リケーションのホスティング

Cisco ThousandEyes は、ネットワークインテリジェンスプラットフォームであり、エージェントを使用してさまざまなテストを実行し、ネットワークとアプリケーションのパフォーマンスをモニタできます。このアプリケーションを使用して、ビジネスに影響を及ぼすネットワークおよびサービス全体のエンドツーエンドパスを表示できます。Cisco ThousandEyes アプリケーションは、内部、外部、およびインターネットネットワークのネットワークトラフィックパスをリアルタイムでアクティブにモニターし、ネットワークパフォーマンスの分析を支援します。また、Cisco ThousandEyes アプリケーションはルーティングとデバイスデータで強化されたアプリケーション可用性に関する分析情報を提供し、デジタルエクスペリエンスの多次元的な表示を可能にします。

Cisco IOS XE リリース 17.6.1 以降、アプリケーション ホスティング機能を使用して、Cisco ThousandEyes Enterprise Agent をコンテナアプリケーションとして Cisco Catalyst 8300 および Catalyst 8200 シリーズエッジプラットフォームに展開できます。このエージェントアプリケー

ションは、Cisco IOx docker-type オプションを使用して docker イメージとして実行されます。 コントローラモードでCisco ThousandEyes を設定する方法の詳細については、『Cisco SD-WAN Systems and Interfaces Configuration Guide』を参照してください。

図 1: ThousandEyes アプリケーションによるネットワークの表示



Cisco ThousandEyes Enterprise エージェントアプリケーションの機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検 索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

機能名	リリース	機能情報
Cisco ThousandEyes Enterprise Agent アプリ ケーションのホスティン グ	Cisco IOS XE 17.7.1a	Cisco ThousandEyes Enterprise Agent アプリケーション には、デバイスからドメインネームサーバー (DNS) 情報を継承する機能が導入されています。この機能 強化により、vManage ThousandEyes 機能テンプレー トのDNSフィールドはオプションのパラメータにな りました。

表 1: Cisco ThousandEyes Enterprise エージェント アプリケーションの機能情報

機能名	リリース	機能情報
Cisco ThousandEyes Enterprise Agent アプリ ケーションのホスティン グ	Cisco IOS XE 17.6.1	アプリケーション ホスティング機能をコンテナとし て使用して、ルーティング プラットフォームで実行 される ThousandEyes エージェントアプリケーション を統合することで、インターネット、クラウドプロ バイダー、およびエンタープライズ ネットワークに 関する詳細な分析情報を用いてアプリケーション エ クスペリエンスを可視化できます。

サポートされるプラットフォームとシステム要件

次の表に、サポートされるプラットフォームとシステム要件を示します。

表 2: サポートされるプラットフォームとシステム要件

	ニッジ プラットフォーム	<u>`</u>
8 GB	16 GB M.2 USB(デ フォルト)	8 GB
8 GB	16 GB M.2 USB(デ フォルト)	8 GB
8 GB	16 GB M.2 USB(デ フォルト)	8 GB
8 GB	16 GB M.2 USB(デ フォルト)	8 GB
Catalyst 8200 シリーズコ	ニッジ プラットフォーム	N
8 GB	16 GB M.2 USB(デ フォルト)	8 GB
8 GB	16 GB M.2 USB(推 奨)	8 GB
	8 GB 8 GB 8 GB 8 GB Catalyst 8200 シリーズ = 8 GB 8 GB	8 GB 16 GB M.2 USB (デ フォルト) 8 GB 16 GB M.2 USB (デ フォルト)

V

(注) Cisco ThousandEyes Enterprise Agent を実行するための最小 DRAM およびストレージの要件は8 GBです。デバイスに十分なメモリまたはストレージがない場合は、DRAM をアップグレード するか、または M.2 USB などの外部ストレージを追加することをお勧めします。使用可能な リソースが他のアプリケーションを実行するのに十分でない場合、Cisco IOx はエラーメッセー ジを生成します。

Cisco ThousandEyes アプリケーションのインストールと 実行のワークフロー

デバイスに Cisco Thousand Eyes イメージをインストールして実行するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** Cisco ThousandEyes ポータルで新しいアカウントを作成します。
- ステップ2 ソフトウェアのダウンロードページから Cisco ThousandEyes アプリケーションパッケージをダウンロード し、エージェントバージョン 4.0.2 を使用していることを確認します。
- **ステップ3** デバイスでイメージをコピーします。
- ステップ4 イメージをインストールして起動します。
- ステップ5 エージェントをコントローラに接続します。
 - (注) Cisco IOS XE 17.6.1 ソフトウェアとともに Cisco ThousandEyes アプリケーションパッケージをサポートするプラットフォームを注文した場合、Cisco ThousandEyes アプリケーションパッケージはデバイスのブートフラッシュで使用できます。

Cisco ThousandEyes アプリケーションをホストするワークフロー

アプリケーションをインストールして起動するには、次の手順を実行します。

始める前に

Cisco ThousandEyes ポータルで新しいアカウントを作成し、トークンを生成します。Cisco ThousandEyes エージェント アプリケーションは、このトークンを使用して、正しい Cisco ThousandEyes アカウントを認証し、チェックインします。トークンが無効であるというメッ セージが表示された場合に、その問題のトラブルシューティングを行うには、Cisco ThousandEyes アプリケーションのトラブルシューティング (8 ページ) を参照してください。



(注) 正しいトークンとドメインネームサーバー (DNS) 情報を設定すると、デバイスが自動的に検 出されます。

ステップ1 デバイスで Cisco IOx アプリケーション環境を有効にします。

・非 SD-WAN(自立モード)イメージには次のコマンドを使用します。

```
config terminal
iox
end
```

write

•SD-WAN (コントローラモード) イメージには次のコマンドを使用します。

```
config-transaction
iox
commit
```

ステップ2 IOx コマンドが受け入れられる場合は、数秒間待機してから、show iox コマンドを使用して IOx プロセス が動作しているかどうかを確認します。出力に、show IOxman プロセスが実行中であると表示される必要 があります。

Device #show iox

```
IOx Infrastructure Summary:

IOx service (CAF) 192.0.2.8 : Running

IOx service (HA) : Not Supported

IOx service (IOxman) : Running

IOx service (Sec storage) : Not Supported

Libvirtd 1.3.4 : Running
```

- **ステップ3** ThousandEyes アプリケーション LXC tarball がデバイスの *bootflash*: で使用可能であることを確認します。
- ステップ4 仮想ポート グループ インターフェイスを作成して、Cisco ThousandEyes アプリケーションへのトラフィッ クパスを有効にします。

ステップ5 生成されたトークンを使用して、アプリケーション ホスティング アプリケーションを設定します。

```
app-hosting appid te
app-resource docker
prepend-pkg-opts
run-opts 2 "--hostname
```

(注) プロキシ設定は、Cisco ThousandEyes エージェントがプロキシなしでインターネットにアクセス できない場合にのみ使用できます。また、ホスト名はオプションです。インストール時にホス ト名を指定しない場合、デバイスのホスト名が Cisco ThousandEyes エージェントのホスト名と して使用されます。デバイスのホスト名が Cisco ThousandEyes ポータルに表示されます。DNS ネームサーバー情報はオプションです。Cisco ThousandEyes エージェントがプライベート IP ア ドレスを使用する場合は、NAT 経由でデバイスへの接続を確立します。 **ステップ6** install コマンドを使用してアプリケーションがデバイスにインストールされたときに、アプリケーション を自動的に実行するように start コマンドを設定します。

```
app-hosting appid te
start
```

ステップ1 ThousandEyes アプリケーションをインストールします。

app-hosting install appid <appid> package [bootflash: | harddisk: | https:]

次のオプションから ThousandEves アプリケーションをインストールする場所を選択します。

ステップ8 アプリケーションが動作しているかどうかを確認します。

Device#show app-hosti	ng list
App id	State
te	RUNNING

(注) これらの手順のいずれかに失敗した場合は、show logging コマンドを使用して IOx エラーメッ セージを確認します。ディスク容量が不足しているというエラーメッセージが表示される場合 は、ストレージメディア(ブートフラッシュまたはハードディスク)をクリーンアップして空 き容量を増やします。show app-hosting resource コマンドを使用して、CPU とディスクメモリ を確認します。

デバイスへのイメージのダウンロードとコピー

イメージをダウンロードしてブートフラッシュにコピーするには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** Cisco ThousandEyes イメージが bootflash:/<directory name> に事前にコピーされているかどうかを確認します。
- ステップ2 デバイスのディレクトリにイメージがない場合は、次の手順を実行します。

a) デバイスがインターネットに直接アクセスできる場合は、application install command. コマンドで https:. オプションを使用します。このオプションにより、Cisco ThousandEyes ソフトウェアのダウンロード ページから bootflash:/apps にイメージがダウンロードされ、アプリケーションがインストールされま す。

Device# app-hosting install appid te1000 package https://downloads.thousandeyes.com/enterprise-agent/thousandeyes-enterprise-agent-4.0.2.cisco.tar

```
Installing package
'https://downloads.thousandeyes.com/enterprise-agent/thousandeyes-enterprise-agent-4.0.2.cisco.tar'
for 'te1000'.
Use 'show app-hosting list' for progress.
*Jun 29 23:43:29.244: %IOSXE-6-PLATFORM: R0/0: IOx: App verification successful
*Jun 29 23:45:00.449: %IM-6-INSTALL MSG: R0/0: ioxman: app-hosting: Install succeeded: te1000
installed successfully Current state is DEPLOYED
*Jun 29 23:45:01.801: %IOSXE-6-PLATFORM: R0/0: IOx: App verification successful
*Jun 29 23:45:51.054: %IM-6-START_MSG: R0/0: ioxman: app-hosting: Start succeeded: te1000 started
successfully Current state is RUNNING
Device#show app-hosting detail appid te1000 (Details of Application)
                       : te1000
App id
Owner
                       : iox
                       : RUNNING
State
Application
  Туре
                       : docker
                       : ThousandEyes Enterprise Agent
 Name
  Version
                       : 4.0
 Author
                       : ThousandEyes <support@thousandeyes.com>
  Path
                       : bootflash:thousandeyes-enterprise-agent-4.0-22.cisco.tar
Resource reservation
  Memory
                       : 500 MB
  Disk
                       : 1 MB
  CPU
                       : 1500 units
  CPU-percent
                       : 70 %
```

- b) デバイスにプロキシサーバーがある場合は、イメージを bootflash:/apps に手動でコピーします。
- c) ソフトウェアのダウンロードページから Cisco ThousandEyes アプリケーションパッケージをダウンロー ドし、エージェントバージョン 4.0.2 を使用していることを確認します。
- d) bootflash: にアプリケーション ディレクトリを作成し、イメージをコピーします。

Device# mkdir bootflash:apps
Create directory filename [apps]?
Created dir bootflash:/apps

- e) Cisco ThousandEyes イメージを bootflash:apps ディレクトリにコピーします。
- f) verify コマンドを使用してイメージを検証します。

verify /md5 bootflash:apps/<file name>

Cisco ThousandEyes エージェントとコントローラの接続

始める前に

エージェントをコントローラに接続する前に、インターネットに接続していることを確認しま す。

Cisco ThousandEyes アプリケーションが稼働状態になると、エージェント(ThousandEyes エージェント) プロセスがクラウド環境で実行されているコントローラに接続します。 (注) 接続に関連する問題がある場合、関連するエラーメッセージがアプリケーション固有のログ (/var/logs) に記録されます。

エージェントのパラメータの変更

エージェントのパラメータを変更するには、次のアクションを実行します。

- ステップ1 app-hosting stop appid appid コマンドを使用して、アプリケーションを停止します。
- **ステップ2** app-hosting deactivate appid appid コマンドを使用して、アプリケーションを非アクティブ化します。 **ステップ3** アプリケーション ホスティングの設定に必要な変更を加えます。
- ステップ4 app-hosting activate appid appid コマンドを使用して、アプリケーションをアクティブ化します。
- **ステップ5** app-hosting start appid appidコマンドを使用して、アプリケーションを起動します。

アプリケーションのアンインストール

アプリケーションをアンインストールするには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** app-hosting stop appid te コマンドを使用して、アプリケーションを停止します。
- ステップ2 show app-hosting list コマンドを使用して、アプリケーションがアクティブ状態であるかどうかを確認します。
- **ステップ3** app-hosting deactivate appid te コマンドを使用して、アプリケーションを非アクティブ化します。
- **ステップ4** アプリケーションがアクティブ状態でないことを確認します。show app-hosting list コマンドを使用して、 アプリケーションのステータスを確認します。
- ステップ5 app-hosting install appid te コマンドを使用して、アプリケーションをアンインストールします。
- **ステップ6** アンインストールプロセスが完了したら、show app-hosting list コマンドを使用して、アプリケーションが 正常にアンインストールされたかどうかを確認します。

Cisco ThousandEyes アプリケーションのトラブルシュー ティング

Cisco ThousandEyes アプリケーションをトラブルシューティングするには、次の手順を実行します。

- **1.** app-hosting connect appid appid session /bin/bash コマンドを使用して、Cisco ThousandEyes エージェント アプリケーションに接続します。
- 2. アプリケーション /etc/te-agent.cfg に適用されている設定を確認します。
- 3. /var/log/agent/te-agent.logのログを表示します。これらのログを使用して、設定のトラブル シューティングを行うことができます。

ThousandEyes アプリケーションのステータスの確認

```
Cisco ThousandEyes アプリケーションが実行状態の場合、ThousandEyes ポータルに登録されま
す。エージェントが実行状態になってから数分以内にアプリケーションが表示されない場合
は、app-hosting connect appid thousandeyes_enterprise_agent session コマンドを使用して確認
します。
```

```
Device#app-hosting connect appid thousandeyes_enterprise_agent session
Device# cat /var/log/agent/te-agent.log
2021-02-04 08:59:29.642 DEBUG [e4736a40] [te.agent.AptPackageInterface] {} Initialized
APT package interface
2021-02-04 08:59:29.642 INFO [e4736a40] [te.agent.main] {} Agent version 1.103.0 starting.
  Max core size is 0 and max open files is 1024
2021-02-04 08:59:29.642 DEBUG [e4736a40] [te.agent.db] {} Vacuuming database
2021-02-04 08:59:29.643 INFO [e4736a40] [te.agent.db] {} Found version 0, expected
version 50
2021-02-04 08:59:29.672 INFO [e4708700] [te.probe.ServerTaskExecutor] {} ProbeTaskExecutor
started with 2 threads.
2021-02-04 08:59:29.673 INFO [e2f05700] [te.probe.ProbeTaskExecutor.bandwidth] {}
ProbeTaskExecutor started with 1 threads.
2021-02-04 08:59:29.673 INFO [e2704700] [te.probe.ProbeTaskExecutor.realtime] {}
ProbeTaskExecutor started with 1 threads.
2021-02-04 08:59:29.673 INFO [e1f03700] [te.probe.ProbeTaskExecutor.throughput] {}
ProbeTaskExecutor started with 1 threads.
2021-02-04 08:59:29.674 DEBUG [e4736a40] [te.agent.DnssecTaskProceessor] {} Agent is not
running bind
2021-02-04 08:59:29.674 DEBUG [e4736a40] [te.snmp.RequestDispatcher] {} Initialised
SNMP++ session
2021-02-04 08:59:29.674 DEBUG [e4736a40] [te.snmp.RequestDispatcher] {} Initialised
SNMP++ session
2021-02-04 08:59:29.674 DEBUG [e4736a40] [te.snmp.RequestDispatcher] {} Initialised
SNMP++ session
2021-02-04 08:59:29.674 INFO [e4736a40] [te.agent.main] {} Agent starting up
2021-02-04 08:59:29.675 INFO [e4736a40] [te.agent.main] {} No agent id found, attempting
to obtain one
2021-02-04 08:59:29.675 INFO [e4736a40] [te.agent.ClusterMasterAdapter] {} Attempting
to get agent id from scl.thousandeves.com
2021-02-04 08:59:29.679 ERROR [e4736a40] [te.agent.main] {} Error calling create agent:
Curl error - Couldn't resolve host name
2021-02-04 08:59:29.680 INFO [e4736a40] [te.agent.main] {} Sleeping for 30 seconds
Note :
```



(注)

DNS サーバーの接続を確認します。Cisco ThousandEyes エージェントがプライベート IP アドレスに割り当てられている場合は、NAT 設定を確認します。

Cisco ThousandEyes アプリケーションのトラブルシューティング

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。