



ThousandEyes Enterprise Agent

- [ThousandEyes Enterprise Agent の概要 \(1 ページ\)](#)
- [ThousandEyes Enterprise Agent の前提条件 \(2 ページ\)](#)
- [ThousandEyes Enterprise Agent に必要なリソース \(2 ページ\)](#)
- [ThousandEyes Enterprise Agent のインストール \(2 ページ\)](#)
- [ThousandEyes Enterprise Agent の構成例 \(7 ページ\)](#)

ThousandEyes Enterprise Agent の概要

ThousandEyes Enterprise Agent は、エンタープライズ ネットワーク監視ツールであり、ビジネスに影響を与えるネットワークとサービス全体のエンドツーエンドのビューを提供します。内部、外部、キャリア、およびインターネット ネットワーク全体のネットワーク トラフィックパスをリアルタイムでモニタして、ネットワークパフォーマンスデータを提供します。Enterprise Agent は、WAN やインターネットの接続状態を詳細に把握するために、ブランチサイトやデータセンターにインストールするのが最も一般的です。

ThousandEyes Enterprise Agent は次の機能を提供します。

- ネットワークとアプリケーションのパフォーマンスベンチマーク。
- 詳細なホップバイホップメトリック。
- ブランチまたはキャンパスからデータセンターまたはクラウドへのエンドツーエンドのパスの可視化。
- 機能停止の検出と解決。
- ユーザーエクスペリエンス分析。
- トラフィックフローパターンの可視化。

ThousandEyes Enterprise Agent の前提条件

- ThousandEyes サイトで入手可能な ThousandEyes Enterprise Agent イメージは、HTTPS ダウンロード用に <http://www.cisco.com> で使用される認証局（CA）と同じ認証局によって署名される必要があります。ユーザー名とパスワードは使用されません。
- Enterprise Agent をインストールするには、インターネット接続またはプロキシサーバーが必要です。詳細については、<https://docs.thousandeyes.com/product-documentation/enterprise-agents> にある ThousandEyes のドキュメントを参照してください。
- Enterprise Agent アプリケーションは、ユーザーのライセンス権限が検証された後にのみ使用できます。
- Docker ベースのアプリケーションのみがサポートされます。

ThousandEyes Enterprise Agent に必要なリソース

次の表に、ThousandEyes Enterprise Agent のインストールに必要なリソースを示します。

表 1: ThousandEyes Enterprise Agent に必要なリソース

アプリケーションメディア	最大リソース	最小のサポート対象リリース
ブートフラッシュ	<ul style="list-style-type: none"> • CPU : 2 vCPU • メモリ : 2G RAM • ストレージ : アプリケーションによる永続的なロギング用に 1G。 	Cisco NX-OS リリース 10.4(2)F

ThousandEyes Enterprise Agent のインストール

注意事項と制約事項

ThousandEyes Enterprise Agent には、次のガイドラインと制限事項があります。

- NX-OS は、ThousandEyes Enterprise Agent バージョン4.4.2 以降をサポートしています。
- 10.4(2)F 以降では、コンテナインターフェイスにインターフェイス eth0 を使用することをお勧めします。eth0 以外のインターフェイスを使用した場合、アプリケーションはダウングレード直後には適切なネットワーク構成で起動しますが、アプリケーションを停止、非アクティブ化、または開始すると、デフォルトゲートウェイはインストールされず、アプ

リケーションへの接続は確立されません。ダウングレードの前に 10.4(2)F で eth1 を使用していた場合、ダウングレードの後、コンテナ内の構成が正しくても、ランタイム構成では、VNIC がゲートウェイ（前面パネルポート）ではなく管理インターフェイスとして誤って反映されます。この問題を解決するには、ThousandEyes Enterprise Agent を再構成してください。「[ThousandEyes Enterprise Agent のインストール（2 ページ）](#)」を参照してください。

ThousandEyes Enterprise Agent のアプリケーションホスティングの構成

Cisco NX-OS 10.4(2)F 以降では、ThousandEye Enterprise Agent 内で最大 4 つの IPv4 および IPv6 インターフェイスを構成できます。

手順に従って、ThousandEyes Enterprise Agent をインストールしてください。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **app-hosting bridge** *bridge-index*
3. **ip address** *ip-address/mask*
4. **vrf member** *name*
5. **exit**
6. **app-hosting appid** *name*
7. **app-vnic gateway bridge** *bridge-index* **guest-interface** *guest-interface-number*
8. **guest-ipaddress** *ip-address/mask*
9. **exit**
10. **app-default-gateway** *ip-address* **guest-interfacenumber**
11. **nameserver#** *ip-address*
12. **app-resource docker**
13. **run-opts** *options*
14. **prepend-pkg-opts**
15. **end**

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	app-hosting bridge <i>bridge-index</i> 例： switch(config)# app-hosting bridge 1	アプリケーションホスティングブリッジを構成し、アプリケーションホスティングブリッジ構成モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<1-8> ブリッジ インデックス
ステップ 3	ip address <i>ip-address/mask</i> 例： switch(config-app-hosting-bridge)# ip address 172.25.44.1/30	アプリケーション コンテナへのゲートウェイとして機能するアプリケーションブリッジ IPv4 アドレスを構成します。
ステップ 4	vrf member <i>name</i> 例： switch(config-app-hosting-bridge)# vrf member overlay-VRF	VRF コンテキストを設定します。構成されていない場合は、VRF デフォルトの一部になります。
ステップ 5	exit 例： switch(config-app-hosting-bridge)# exit	アプリケーションブリッジ構成モードを終了して、グローバル構成モードに戻ります。
ステップ 6	app-hosting appid <i>name</i> 例： switch(config)# app-hosting appid te_app	アプリケーションを設定し、アプリケーション ホスティング コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 7	app-vnic gateway bridge <i>bridge-index</i> guest-interface <i>guest-interface-number</i> 例： switch(config-app-hosting)# app-vnic bridge 1 guest-interface 0	アプリケーションのゲスト VNIC インターフェイスを構成し、アプリケーションホスティング vnic インターフェイス モードを開始します。
ステップ 8	guest-ipaddress <i>ip-address/mask</i> 例： switch(config-config-app-hosting-app-vnic)# guest-ipaddress 172.25.44.2/30	ブリッジ 1 サブネットから利用可能な IPv4 アドレスの 1 つを構成します。
ステップ 9	exit 例： switch(config-config-app-hosting-vlan-access-ip)# exit	アプリケーション vnic インターフェイス構成モードを終了して、アプリケーションホスティング構成モードに戻ります。
ステップ 10	app-default-gateway <i>ip-address</i> guest-interface <i>number</i> 例： switch(config-app-hosting-)# app-default-gateway 172.25.44.1	bridge1 サブネットから利用可能な IPv4 アドレスを構成します。
ステップ 11	nameserver # <i>ip-address</i> 例： Device (config-app-hosting)# name-server0 10.2.2.2	DNS サーバを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 12	app-resource docker 例 : <pre>switch(config-app-hosting)# app-resource docker</pre>	アプリケーション ホスティング Docker コンフィギュレーションモードを開始して、アプリケーションリソースの更新を指定します。
ステップ 13	run-opts options 例 : <pre>switch(config-app-hosting-docker)# run-opts 1 "-e TEAGENT_ACCOUNT_TOKEN=[account-token]" run-opts 10 "-e TEAGENT_DEF_IPV4_GW_ETH1=172.25.44.65" run-opts 11 "-e TEAGENT_DEF_IPV6_GW_ETH1=2001:420:287:2003:7:110:1205:1" run-opts 12 "-e TEAGENT_DEF_IPV4_GW_ETH2=172.25.44.73" run-opts 13 "-e TEAGENT_DEF_IPV6_GW_ETH2=2001:420:287:2003:7:110:1206:1" run-opts 14 "-e TEAGENT_DEF_IPV4_GW_ETH3=172.25.44.81" run-opts 15 "-e TEAGENT_DEF_IPV6_GW_ETH3=2001:420:287:2003:7:110:1207:1"</pre>	Docker ランタイムオプションを指定します。 run-opts オプションを使用して、追加のデフォルトゲートウェイを構成できます。 TEAGENT_DEF_IPV[4/6]_GW_ETH[0-3] コマンドは IPv4 および IPv6 を示すために使用され、インデックスは 0 ~ 3 です。 app-default-gateway コマンドを使用して設定できるゲートウェイは1つだけです。
ステップ 14	prepend-pkg-opts 例 : <pre>switch(config-app-hosting-docker)# prepend-pkg-opts</pre>	パッケージオプションを Docker ランタイムオプションとマージします。 重複する変数は上書きされます。
ステップ 15	end 例 : <pre>switch(config-app-hosting-docker)# end</pre>	アプリケーション ホスティング Docker コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

例

次に、ThousandEye マルチインターフェイス構成の例を示します。

```
app-hosting bridge 1
ip address 172.25.44.113/29
ipv6 address 2001:420:287:2003:7:110:1210:1/125
app-hosting bridge 2
vrf member apphosting
ip address 172.25.44.97/30
ipv6 address 2001:420:287:2003:7:110:1208:1/126
app-hosting bridge 3
vrf member te
ip address 172.25.44.105/29
ipv6 address 2001:420:287:2003:7:110:1209:1/125
app-hosting bridge 4
vrf member vxlan_blue
ip address 172.25.44.33/30
ipv6 address 2001:420:287:2003:7:110:1203:1/114
app-hosting appid tea
app-vnic gateway bridge 1 guest-interface 0
guest-ipaddress 172.25.44.114/29
```

```

guest-ipv6address 2001:420:287:2003:7:110:1210:2/125
app-vnic gateway bridge 2 guest-interface 1
guest-ipaddress 172.25.44.98/30
guest-ipv6address 2001:420:287:2003:7:110:1208:2/126
app-vnic gateway bridge 3 guest-interface 2
guest-ipaddress 172.25.44.106/29
guest-ipv6address 2001:420:287:2003:7:110:1209:2/125
app-vnic gateway bridge 4 guest-interface 3
guest-ipaddress 172.25.44.34/30
guest-ipv6address 2001:420:287:2003:7:110:1203:2/114
app-default-gateway 172.25.44.97 guest-interface 1
app-default-ipv6-gateway 2001:420:287:2003:7:110:1208:1 guest-interface 1
app-resource docker
prepend-pkg-opts
run-opts 1 "-e TEAGENT_ACCOUNT_TOKEN=[account-token]"
run-opts 2 "--hostname=southlake2-1-Multi-UsrVRF"
run-opts 5 "-e TEAGENT_PROXY_TYPE=STATIC"
run-opts 6 "-e TEAGENT_PROXY_LOCATION=proxy.domainname.com:80"
run-opts 7 "-e TEAGENT_PROXY_BYPASS_LIST=T*.domainname.com"
run-opts 8 "--dns 8:8:8:8"
run-opts 9 "--dns 8::8"
run-opts 10 "-e TEAGENT_DEF_IPV4_GW_ETH0=172.25.44.113"
run-opts 11 "-e TEAGENT_DEF_IPV6_GW_ETH0=2001:420:287:2003:7:110:1210:1"
run-opts 14 "-e TEAGENT_DEF_IPV4_GW_ETH2=172.25.44.105"
run-opts 15 "-e TEAGENT_DEF_IPV6_GW_ETH2=2001:420:287:2003:7:110:1209:1"
run-opts 16 "-e TEAGENT_DEF_IPV4_GW_ETH3=172.25.44.33"
run-opts 17 "-e TEAGENT_DEF_IPV6_GW_ETH3=2001:420:287:2003:7:110:1203:1"

```

ThousandEyes Enterprise Agent のインストール

始める前に

ThousandEyes Enterprise Agentは、スイッチのブートフラッシュにあるファイルからインストールできます。

手順の概要

1. **app-hosting install appid** *application-name* **package** *package-path*
2. **app-hosting activate appid** *application-name*
3. **app-hosting start appid** *application-name*
4. **end**

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	app-hosting install appid <i>application-name</i> package <i>package-path</i> 例 : <pre>switch# app-hosting install appid lkeys package bootflash:[file path]</pre>	指定した場所からアプリケーションをインストールします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	app-hosting activate appid <i>application-name</i> 例 : switch# app-hosting activate appid lkeys	アプリケーション ホスティング構成モードをアクティブにします。
ステップ 3	app-hosting start appid <i>application-name</i> 例 : switch# app-hosting start appid lkeys	(オプション) アプリケーションを開始します。
ステップ 4	end 例 : switch# end	アプリケーション ホスティング コンフィギュレーションモードを終了し、特権EXECモードに戻ります。

次に、**show app-hosting list** コマンドの出力例を示します。

```
switch# show app-hosting list
```

```
App id                               State
-----
lkeys                                 RUNNING
```

ThousandEyes Enterprise Agent の構成例

例 : ThousandEyes Enterprise Agent のインストール

次の例は、AppHosting 機能を有効にする方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# feature app-hosting
switch(config)# end
```

次の例は、AppHosting を設定する例を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# app-hosting bridge 2

switch(config)# ip address 172.25.44.1/28
switch(config)# app-hosting appid lkeys
switch(config-app-hosting)# app-vnic gateway bridge 1 guest-interface 0
switch(config-config-app-hosting)# guest-ipaddress 172.25.44.3/28
switch(config-config-app-hosting)# exit
switch(config-app-hosting)# app-default-gateway 172.25.44.1 guest-interface 0
switch(config-app-hosting)# name-server0 10.2.2.2
switch(config-app-hosting)# app-resource docker
switch(config-app-hosting-docker)# run-opts 1 "-e TEAGENT_ACCOUNT_TOKEN=[account-token]"
switch(config-app-hosting-docker)# prepend-pkg-opts
switch(config-app-hosting-docker)# end
```

次の例は、SVI を構成する方法を示しています。

```
switch(config)# interface Vlan606
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# vrf member red
switch(config-if)# no ip redirects
switch(config-if)# ip address 172.30.2.193/26
switch(config-if)# ip proxy-arp
switch(config-if)# ip local-proxy-arp
switch(config-if)# interface Ethernet1/15
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# switchport mode trunk
switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan 606
switch(config-if)# no shutdown
```

ThousandEyes Enterprise Agent の設定例

次に、**show app-hosting detail** コマンドの出力例を示します。

```
switch# show app-hosting detail
App id : 1keys
Owner : appmgr
State : DEPLOYED
Application
Type : docker
Name : ThousandEyes Enterprise Agent
Version : 4.0.2
Description :
Author : ThousandEyes <support@thousandeyes.com>
Path : /bootflash/thousandeyes-enterprise-agent-4.0.2.cisco.tar.gz
URL Path :
Activated profile name : custom
Resource reservation
Memory : 2048 MB
Disk : 51 MB
CPU : 7400 units
Platform resource profiles
Profile Name CPU(unit) Memory(MB) Disk(MB)
-----
Attached devices
Name Type Alias
-----
iox_trace serial/trace serial3
iox_syslog serial/syslog serial2
iox_console_aux serial/aux serial1
iox_console_shell serial/shell serial0
Network interfaces
-----
Docker
-----
Run-time information
Command :
Entry-point :
Run options in use :
Package run options :
Application health information
Status : 0
Last probe error :
Last probe output :
```

次に、プロキシ サーバーが存在しない場合の、**show running-configuration** コマンドの出力例を示します。

```
switch# show running-config app-hosting

feature app-hosting
app-hosting signed-verification disable
app-hosting bridge 2
ip address 172.25.44.33/28
app-hosting appid lkeys
app-vnic gateway bridge 2 guest-interface 0
guest-ipaddress 172.25.44.35/28
app-default-gateway 172.25.44.33 guest-interface 0
name-server0 171.70.168.183
name-server1 173.36.131.10
app-resource docker
prepend-pkg-opts
run-opts 1 "-e TEAGENT_ACCOUNT_TOKEN = [account-token]"
run-opts 2 "--hostname=southlake2-1"
run-opts 3 "--cap-add=NET_ADMIN"
run-opts 4 "--mount type=tmpfs,destination=/var/log/agent,tmpfs-size=140m"
run-opts 5 "-e TEAGENT_PROXY_TYPE=STATIC"
run-opts 6 "-e TEAGENT_PROXY_LOCATION=proxy.domainname.com:80"
run-opts 7 "-e TEAGENT_PROXY_BYPASS_LIST=T*.domainname.com"
```


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。