

Cisco Stealthwatch

Network Diagrams リリースノート v2.0



目次

はじめに	3
概要	3
はじめる前に	3
Stealthwatch とアプリケーションの互換性	3
リソース使用状況	4
フェールオーバー	5
バックアップ	5
Network Diagrams のインストール	5
ビデオチュートリアル	6
アプリの互換性に関する注意事項	6
オンライン ヘルプ	6
修正点	7
バージョン 2.0.2	7
バージョン 2.0.3	8
バージョン 2.0.4	9
サポートに連絡	10

はじめに

v2.0.xでは、Network Diagrams が Stealthwatch v7.2.x と互換性を持つようにリファクタリングされました。Stealthwatch v7.2.x では、Stealthwatch 管理コンソール (SMC) に基本的なアーキテクチャの変更が加えられました。

このドキュメントでは、Network Diagrams v2.0.x の一般的な情報と、関連した改善点およびバグ修正について説明します。Network Diagrams の最新バージョンは v2.0.4 です。

概要

ネットワーク図の機能を活用して、システム全体の状態をほぼリアルタイムで視覚的にモニタできます。これらのネットワーク図を使用すると、管理者は、場所、機能、仮想環境などの任意の基準に基づいて、組織のネットワークトラフィックを簡単に表示できます。

視聴可能なビデオチュートリアルを表示するには、「[ビデオチュートリアル](#)」を参照してください。

はじめる前に

Network Diagrams をインストールする前に、このセクションをお読みください。



Network Diagrams は、輸出管理に関する法律および規制の対象となります。Network Diagrams をダウンロードすることにより、お客様は、当該政府機関からの事前の書面による許可なく、Network Diagrams を禁止された宛先、エンドユーザ、または最終用途向けに故意に（直接的または間接的に）輸出または再輸出しないことに同意したことになります。

Stealthwatch とアプリケーションの互換性

Stealthwatch の更新の際、現在インストールされているアプリケーションは保持されます。ただし、アプリケーションと新しい Stealthwatch バージョンとの間に互換性がない場合があります。Stealthwatch の特定のバージョンでサポートされるアプリケーションのバージョンを確認するには、「[Stealthwatch アプリケーションのバージョン互換性マトリックス](#)」を参照してください。

Stealthwatch 管理コンソール (SMC) にインストールできるアプリケーションのバージョンは 1 つのみです。インストール済みのアプリケーションを管理するには、[アプリケーションマネージャ (App Manager)] ページを使用します。このページから、アプリケーションのインストール、更新、アンインストール、またはステータスの確認を実行できます。確認可能なアプリケーションのステータスについては、以下の表を参照してください。

より新しいバージョンのアプリケーションがあっても [アプリケーションマネージャ (App Manager)] に表示されないことがあるため、必ず [Cisco Software Central](#) で新しいバージョンがないかどうかを確認してください。



アプリケーションを新しいバージョンに更新するには、新しいバージョンを既存のバージョンにそのままインストールします。既存のアプリケーションをアンインストールする必要はありません。Network Diagrams をアンインストールすると、一時ファイルを含めて、関連付けられているすべてのファイルが削除されます。

ステータス	定義	対処
UpToDate	インストール済みのアプリケーションは最新バージョンです。	特に対処の必要はありません。
UpdateAvailable	新しいバージョンの Stealthwatch にアップグレード済みです。既存のアプリケーションは、このバージョンの Stealthwatch でサポートされていますが、このアプリケーションの新しいバージョンがあります。	必要な場合は、Cisco Software Central にアクセスして最新バージョンのダウンロードとインストールを行ってください(これにより既存のバージョンが置き換えられます)。
UpgradeRequired	新しいバージョンの Stealthwatch にアップグレードしましたが、既存のアプリケーションは、現在使用している Stealthwatch バージョンでサポートされていません。	このアプリケーションを引き続き使用するには、Cisco Software Central にアクセスして最新バージョンのダウンロードとインストールを行ってください(既存のバージョンが置き換えられます)。
AppNotSupported	新しいバージョンの Stealthwatch にアップグレード済みです。このアプリケーションは、現在使用しているバージョンの Stealthwatch でサポートされなくなる可能性があります。このアプリケーションが廃止されたか、このアプリケーションの新しいバージョンがまだリリースされていない可能性があります。	新しいバージョンがリリースされたかどうかを確認するには、Cisco Software Central に移動します。

リソース使用状況

Network Diagrams は、複数のフローコレクタおよびドメインをサポートします。ネットワーク図に示されているトラフィックは、現在のドメインとそれに関連するすべてのフローコレクタで観測されたデータを表します。

Network Diagrams

- 複数のフローコレクタおよびドメインをサポートします。
- 次のディスク容量が必要です。
 - /lancope : 50 MB
 - /lancope/var : 280 MB (このディスク容量は開始点であり、システムにデータが蓄積されるにつれて消費量がさらに最大 2 GB 増加することに注意)

アプライアンスのディスク使用状況の統計情報を取得するには、次の手順を実行します。

1. SMC Web アプリケーションで、[グローバル設定 (Global Settings)] アイコンをクリックし、ドロップダウンメニューから [集中管理 (Central Management)] を選択します。
2. [Appliance Manager] タブをクリックします。
3. アプライアンスの [アクション (Actions)] メニューをクリックし、コンテキストメニューから [アプライアンス統計情報の表示 (View Appliance Statistics)] を選択します。
4. プロンプトが表示されたら、アプライアンス管理インターフェイスにログインします。
5. [ディスク使用量 (Disk Usage)] セクションまでスクロールします。

フェールオーバー

インストールの際、Network Diagrams はプライマリ SMC とセカンダリ SMC の両方にインストールされます。ただし、Network Diagrams はプライマリ SMC では完全に機能しますが、セカンダリ SMC にもデータがコピーされているため、セカンダリ SMC では表示モードのみで使用できません。セカンダリ SMC がプライマリ SMC になると、Network Diagrams は新しいプライマリ SMC で機能します。

- プライマリ Stealthwatch 管理コンソールとセカンダリ Stealthwatch 管理コンソールのアプリケーションまたはアプリケーションのバージョンが一致しない場合、アプリケーションは正常に機能しません。不一致がある場合は、Central Manager の [アプリケーションマネージャ (App Manager)] ページに、アプリケーションまたはアプリケーションのバージョンを同期するよう求めるメッセージが表示されます。

バックアップ

Network Diagrams のデータと設定をバックアップできるかどうかを確認するには、次の表を参照してください。

このタイプのバックアップを実行すると…	関連するデータはバックアップされますか。
設定	<ul style="list-style-type: none"> • [ネットワーク図 (Network Diagrams)] ペインのすべての図とすべてのコンポーネント (アップロードしたイメージを含む) がバックアップされます。
データベース	<ul style="list-style-type: none"> • アプリ固有のデータはバックアップされません。

Network Diagrams のインストール

Network Diagrams をインストールするには、Central Management にアクセスし、[アプリケーションマネージャ (App Manager)] タブをクリックします。

- Stealthwatch の使用可能なディスク領域が 100 ~ 300 MB の場合、Stealthwatch の残りのディスク容量を示すメッセージが表示されます。こうした状況では、現在使用可能なディスク容量よりも多くのディスク容量を Network Diagrams アプリケーションが必要としている可能性があります。Network Diagrams アプリケーションに必要なディスク容量を確認するには、このドキュメントの「[リソース使用状況](#)」を参照してください。
- Stealthwatch が使用可能なディスク容量が 280 MB 未満の場合、このアプリケーションはインストールできません。

ビデオチュートリアル

必要に応じて、次のビデオチュートリアルを使ってネットワーク図機能の使用方法を学習してください。

- [基本的なネットワーク図の作成](#)
- [エッジのバンド](#)
- [自身にポイントバックする関係ポリシーの作成](#)

アプリの互換性に関する注意事項

Stealthwatch アプリケーションは、Cisco Stealthwatch の v7.0.0 で導入されました。

Stealthwatch アプリケーションは、スマートフォンにインストールするアプリと概念的に似ていません。Cisco Stealthwatch の機能を強化および拡張する、別個にリリース可能なオプションの機能です。アプリケーションマネージャを使用して Stealthwatch アプリケーションをインストール、更新、削除できます。また、[集中管理 (Central Management)] メニューオプションから SMC Web アプリケーションにアクセスすることもできます。

Stealthwatch アプリケーションのリリーススケジュールは、通常の Stealthwatch のアップグレードプロセスとは無関係です。そのため、Stealthwatch のコアリリースとリンクさせなくても、必要に応じて Stealthwatch アプリケーションを更新できます。

Stealthwatch のカスタマーエクスペリエンスをシンプルにするため、任意の時点でインストールできる Stealthwatch アプリケーションのバージョンは 1 つのみになっています (アプリストアモデルと同様)。アプリケーションの互換性については最大限尽力していますが、すべてのバージョンが Stealthwatch のすべてのバージョンと互換性があるわけではありません。Stealthwatch の特定のバージョンでサポートされるアプリケーションのバージョンを確認するには、[「Stealthwatch アプリケーションのバージョン互換性マトリックス」](#)を参照してください。


一部のアプリケーションでは、Cisco Stealthwatch の最新バージョンへのアップグレードが必要になる場合があります。さらに、Stealthwatch システムをアップグレードする際に、一部またはすべてのアプリケーションをアップグレードする必要が生じる場合があります。

シスコでは、Stealthwatch アプリケーションをいつでも中止する権利を留保しています。廃止の根拠には以下の状況が含まれますが、これらに限定されません。

1. アプリケーションによって提供されるものと同等の機能が、アプリケーションの新しいバージョン、新しいアプリケーション、または Stealthwatch の機能を介して、他の方法で提供されるようになった場合。
2. アプリケーションによって提供される機能は、以降当社の顧客ベースに関連があるか、または役立つとみなされることはありません。

Stealthwatch アプリケーションを廃止すると決定された場合、廃止が実行される少なくとも 60 日前に通知されます。Stealthwatch アプリケーションは現在 Cisco Stealthwatch ライセンスに含まれていますが、シスコは、将来特定の Stealthwatch アプリケーションのライセンス料を請求する権利を留保しています。

オンライン ヘルプ

このアプリケーションのオンラインヘルプにアクセスするには、ページの左上隅にあるトピックの見出しの横にある  ([ヘルプ (Help)]) アイコンをクリックします。

修正点

このセクションでは、今回のリリースで実施された修正の概要を示します。参照用に Stealthwatch 事例番号が表示されています。

バージョン 2.0.2

障害	説明
SWAPP-191	フロー検索を実行するために図からピボットするときに、関係ポリシーにモニタリングフィルタが定義されている場合、それらのフィルタはフロー検索に適用されていませんでした。モニタリングフィルタがフロー検索に適用されるようになりました。
SWAPP-222	図を複製するときに、システムエラーメッセージが表示されることがあります。図を複製するときに、システムエラーメッセージが表示されなくなりました。
SWAPP-267	エッジのラベルの編集時に Del キーを押すと、ラベルが削除されることがあり、まれに関連するホストグループが削除されることがありました。ラベルの編集時に Del キーを押したときに、ラベルも関連するホストグループも削除されなくなりました。
SWAPP-294	新しいドメインを作成した時点で、新しいドメインにはデフォルトの図が含まれていませんでした。新しいドメインを作成した時点で、デフォルトの図が含まれるようになりました。
SWAPP-309	[ポリシー管理 (Policy Management)] を使用する権限がない場合でも、図を編集することができました。[ポリシー管理 (Policy Management)] を使用する権限がない場合、この機能にアクセスできなくなりました。

バージョン 2.0.3

障害	説明
SWAPP-175	<p>一部のアラームを表示する権限がない場合でも、それらのアラームを図に表示することができました。</p> <p>表示を承認されたアラームのみが表示されるようになりました。</p>
SWAPP-195	<p>[ポリシー管理 (Policy Management)] を表示する権限がないときにそのページにアクセスしようとすると、空白のページが表示されました。</p> <p>[ポリシー管理 (Policy Management)] 機能に対する権限がない場合、メニューにそのオプションが表示されなくなりました。</p>
SWAPP-203	<p>小さい画面で Network Diagrams を使用しているときに、ホストグループ名が長いと名前の全体が表示されない場合があります。</p> <p>ホストグループ名にカーソルを合わせると、ホストグループ名全体が表示されるようになりました。</p>
SWAPP-268	<p>Firefox でホストグループのラベル要素やテキスト要素を編集するときに、Enter を押すと変更が失われることがありました。</p> <p>編集内容が常に保存されるようになりました。</p>
SWAPP-269	<p>Firefox の場合、Network Diagrams から [ポリシー管理 (Policy Management)] をピボットしようとすると、ブラウザによってブロックされることがありました。</p> <p>Firefox で [ポリシー管理 (Policy Management)] をピボットできるようにになりました。</p>
SWAPP-279	<p>変更を保存せずに Network Diagrams アプリケーションを終了しようとすると、確認ダイアログが 2 度表示されることがありました。</p> <p>アプリケーションは確認ダイアログを 1 度のみ表示するようになりました。</p>
SWAPP-303	<p>小さい画面の場合、アプリケーションエラーが表示される位置が適正ではありませんでした。</p> <p>エラーメッセージが正しく配置されるようになりました。</p>

障害	説明
SWAPP-365	<p>ホストグループツリーで検索エントリをクリアするには、エントリを消去して Enter を押す必要がありました。</p> <p>[検索 (Search)] フィールドの末尾に表示される X を押して、検索エントリをクリアすることもできるようになりました。</p>
SWAPP-369、 SWAPP-308	<p>[図名 (Diagram Name)] フィールドと [説明 (Description)] フィールドに文字数制限がないため、名前または説明が長すぎる図を保存すると、アプリケーションにエラーメッセージが表示されていました。</p> <p>入力可能な文字数が、名前は 200 文字まで、説明は 500 文字までになりました。</p>
SWAPP 379	<p>いずれかのポリシーが名前のないカスタムアプリケーションを参照しているまれなケースで、一部の図を開くことができませんでした。</p> <p>これらの図を正常に開くできるようになりました。</p>
SWONE-6314、 SWONE-5967	<p>[図名 (Diagram Name)] フィールドに誤ってスペースを入力したときに、同フィールドにスペースのみが含まれている図が保存される場合があります。</p> <p>アプリケーションは、[図名 (Diagram Name)] と [説明 (Description)] のエントリの先頭に存在する可能性のあるすべてのスペースを削除するようになりました。</p>

バージョン 2.0.4

障害	説明
LVA-1940	<p>アプリケーションの REST API エンドポイントのサブセットを認証なしで呼び出すことができる不具合がありました (例: イメージ、フェールオーバーステータス)。</p> <p>アプリケーションのすべての REST API エンドポイントにアクセスするには、認証が必要になりました。</p>

このセクションでは、このリリースに存在する既知の問題の概要を示します。可能な場合には、回避策も示しています。参照用に問題番号または事例番号が表示されています。

サポートに連絡

テクニカル サポートが必要な場合は、次のいずれかを実行してください。

コール

- 最寄りのシスコ パートナー
- Cisco Stealthwatch サポート
 - (米国) 1-800-553-2447
 - ワールドワイドサポート番号:
<https://www.cisco.com/c/en/us/support/web/tsd-cisco-worldwide-contacts.html>

ケースのオープン

- Web: <http://www.cisco.com/c/en/us/support/index.html>
- 電子メール: tac@cisco.com

著作権情報

Cisco および Cisco ロゴは、シスコまたはその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。シスコの商標の一覧については、URL: <https://www.cisco.com/go/trademarks> をご覧ください。記載されている第三者機関の商標は、それぞれの所有者に帰属します。「パートナー」という用語の使用はシスコと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1721R)

