



Cisco Secure Network Analytics

Host Classifier v3.1.1 リリースノート



目次

はじめに	3
概要	3
はじめる前に	3
ホストグループ	3
Cisco Secure Network Analytics とのアプリケーションの互換性	3
リソース使用状況	5
フェールオーバー	5
バックアップ	6
Host Classifier のインストール	6
アプリの互換性に関する注意事項	7
オンライン ヘルプ	7
修正点	7
バージョン 3.0.0	8
バージョン 3.1.0	8
バージョン 3.1.1	9
連絡先	9

はじめに

このドキュメントでは、Host Classifier v3.x.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。Host Classifier の最新バージョンは v3.1.1 です。

i Host Classifier は、Secure Network Analytics データストア (v7.3.0 で利用可能) が展開されている Secure Network Analytics では機能しません。

概要

i 個々の分類子の関連付けられたホストグループ (一意の ID) が Secure Network Analytics に存在しない場合、その分類子は機能しません。

Host Classifier は、トラフィックを監視し、特定のクエリに一致するホストグループを候補として提示することで、ホストを複数の論理グループに分類するのに役立ちます。候補が提示された後、ユーザーはその候補を確認、除外、または無視できます。[選択されたホストを除外 (Exclude Selected)] をクリックすると、その時点から 30 日間、Secure Network Analytics には [分類の検索 (Classification Searches)] ナビゲーションウィンドウで選択したホストグループの今後の候補に除外したホストが含まれなくなります。30 日が経過すると、このホストは今後のクエリで再び候補として提示され、再評価の対象となる可能性があります。

Host Classifier はすべてのドメインをモニターしますが、Web ビューは確認対象のドメインによって定義されます。ドメインごとに個別の分類タイプを設定できます。

はじめる前に

Host Classifier 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。

i Host Classifier は、輸出管理に関する法律および規制の対象となります。Host Classifier 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、Host Classifier を禁止された宛先、エンドユーザー、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。

ホストグループ

各分類子には、分類子が候補を返すためのデフォルトの「機能別」ホストグループが存在する必要があります。各デフォルトホストグループの名前は、Exchange Server 分類子を除いて、分類子の名前に対応します。ExchangeServer 分類子のデフォルトホストグループの名前は *Mail Servers* です。

Cisco Secure Network Analytics とのアプリケーションの互換性

Secure Network Analytics 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せん。ただし、アプリケーションと新しい Secure Network Analytics バージョンとの間に互換性がない場合があります。Secure Network Analytics 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、[Cisco Secure Network Analytics アプリケーションバージョンの互換性マトリックス](#) [英語] を参照してください。

マネージャ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。Host Classifier 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 Secure Network Analytics にアップグレードしています。既存のアプリケーションは、このバージョンの Secure Network Analytics 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 Secure Network Analytics 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 Secure Network Analytics 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 Secure Network Analytics にアップグレードしています。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 Secure Network Analytics 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。

ステータス	定義	対処
Error	関連付けられているアプリケーションのインストール、アップグレード、または削除プロセスが正常に完了しませんでした。	シスコのサポートに連絡してください(サポートの連絡先情報については、本書の最後のセクションを参照)。このアプリケーションが、部分的にインストール、アップグレード、または削除された可能性があります。その場合は修正が必要です。

Cisco Software Central から Host Classifier アプリケーションをダウンロードするには、次の手順を実行します。

1. [ダウンロードとアップグレード (Download and Upgrade)] セクションで、[ダウンロードにアクセス (Access downloads)] を選択します。
2. [製品の選択 (Select a Product)] 検索バーで、**Cisco Secure Network Analytics** と入力して Enter を押します。
3. リストから [Cisco Secure Network Analytics Manager 2210] を選択します。
4. リストから [アプリケーション - Host Classifier (App - Host Classifier)] を選択します。

リソース使用状況

Host Classifier

- 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。
 - /lancop: 50 MB
 - /lancop/var: 10 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. 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、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、関連付けられた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

インストール時に、プライマリ SMC とセカンダリ SMC の両方にアプリケーションがインストールされます。ただし、アプリケーションはプライマリ マネージャのみで動作します。セカンダリ マネージャがプライマリ マネージャになると、新しいプライマリ マネージャ上のアプリが新しくインストールされたかのように動作します。アプリケーション関連のデータはフェールオーバーペア間では転送されないため、履歴データは保持されません。元のプライマリ マネージャが再びプライマリ マネージャになる

と、この元のプライマリ マネージャの機能が復元されます。これは、セカンダリ マネージャになる前に保持していた履歴データのみを保持します。

- プライマリ Manager とセカンダリ Manager 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ない可能性があります。不一致がある場合は、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に求めるメッセージが表示されます。

バックアップ

Host Classifier 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"> • インストールはバックアップされません。 • 変更が Host Classifier によって行われたかどうかにかかわらず、Secure Network Analytics を使用して行われたホストグループの変更はバックアップされます。 • アプリケーション固有の設定はバックアップされません。
データベース	<ul style="list-style-type: none"> • すべての候補、確認、および除外がバックアップされます。 • 分類子固有の設定はバックアップされます (例: オン/オフ、自動または手動)。

Host Classifier のインストール

Host Classifier 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。Host Classifier をインストールすると、すぐにマネージャの実行が開始されます。結果が表示されるまでしばらく時間がかかります。結果が表示された後、Host Classifier は、6 時間ごとに 1 つずつ、開始時刻を 10 分ずつずらしながら、各分類子のクエリを開始します。クエリを停止するには、各分類子の [有効 (Enabled)] ステータスを [オン (ON)] から [オフ (OFF)] に変更するか、アプリケーションをアンインストールします。

- Secure Network Analytics の使用可能なディスク容量が 100 ~ 300 MB の場合、Secure Network Analytics 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 Host Classifier アプリケーションが必要としている可能性があります。Host Classifier 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。
- Secure Network Analytics が使用可能なディスク容量が 100 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。

アプリの互換性に関する注意事項

Secure Network Analytics アプリケーションは Secure Network Analytics の v7.0.0 で導入されました。

Secure Network Analytics 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す。これらは、Secure Network Analytics の機能を強化および拡張する、独自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 Secure Network Analytics 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 Web アプリケーションにアクセスすることもできます。

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

Secure Network Analytics 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 Secure Network Analytics 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、アプリケーションのすべてのバージョンが Secure Network Analytics 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。Secure Network Analytics 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、「Secure Network Analytics [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、Secure Network Analytics 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、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。

シスコは、Secure Network Analytics 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 Secure Network Analytics 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が、当社のカスタマーベースに関連があるか、または役立つとみなされなくなった場合。

Secure Network Analytics 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。Secure Network Analytics アプリケーションは現在 Secure Network Analytics ライセンスに含まれていますが、シスコは、将来特定の Secure Network Analytics 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、ページの右上隅にある  ([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 Secure Network Analytics の事例番号を示します。

バージョン 3.0.0

障害	説明
SWAPP-460	[分類(Classification)] ページにチェックボックスが表示されるようになりました。
SWONE-12914	Host Classifier がインストール時にソフトウェアの署名を検証するようになりました。

バージョン 3.1.0

障害	説明
LVA-2372	パッケージ zlib の脆弱性を修正しました。
LVA-2373	パッケージ bzip2 の脆弱性を修正しました。
LVA-2375	パッケージ libbsd の脆弱性を修正しました。
LVA-2377	パッケージ avahi の脆弱性を修正しました。
LVA-2379	パッケージ openssl の脆弱性を修正しました。
LVA-2654	ライブラリを v1.8.4-5 + deb10u1 に更新しました。mpi-pown に対するサイドチャネル攻撃を防止できるように、指数バインドを含むようになりました。
LVA-2657	ライブラリが脆弱性のないバージョンの E2fsprogs 1.45.3 にアップグレードされたため、スタックでの境界外書き込みは発生しなくなりました(攻撃者はパーティションを壊してこの脆弱性をトリガーすることができなくなりました)。
LVA-2763	パッケージ akka の脆弱性を修正しました。
SWAPP-423	複数の転送エンコーディングヘッダーが、package.comtypesafe.akka-http-core によって許可されるようになりました。
SWAPP-445	パスワードポリシーに関するドメインコントローラクエリの制限を緩和しました。
SWAPP-452	パッケージ commons-io の脆弱性を修正しました。
SWAPP-453	パッケージ guava の脆弱性を修正しました。

障害	説明
SWONE-6998	スクリプトがアップグレードされ、Python 3 を使用するようになりました。
SWONE-18556	FIPS 認定要件を満たすために基本画像を更新しました。
SWONE-19907	次の 2 つのホスト分類子のタイプが Host Classifier に追加されました。 <ul style="list-style-type: none"> 信頼できるインターネットホスト 未分類の上位サーバー
SWONE-20090	ユーザーがデータストアドメインで Host Classifier を使用しようとする、Host Classifier は、データストアが展開されているシステムでは Host Classifier が機能しないことを示すメッセージをユーザーインターフェイスで提供するようになりました。

バージョン 3.1.1

障害	説明
SWAPP-477	v3.1.0 では、システムに複数の Data Store ドメインと非 Data Store ドメインの組み合わせが含まれている場合、5 分ごとに実行されるドメインモニターが 1 分間隔でループし始め、大量のログが生成されていました。その結果、Manager のディスク使用量が増加しました。 この問題は v3.1.1 で修正されています。

連絡先

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
- シスコ 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)