

Cisco Secure Network Analytics (旧 Stealthwatch) v7.4.0 の Data Store 更新 パッチ

このドキュメントでは、Cisco Secure Network Analytics データストア アプライアンス v7.4.0 のパッチとインストール手順について説明します。開始する前に、「[はじめる前に](#)」セクションを確認してください。

 このパッチに対する前提条件はありません。

パッチの説明

このパッチ (patch-dnode-ROLLUP005-7.4.0-v2-01.swu) には、次の修正が含まれています。

障害	説明
SWD-17888	オペレーティング システム カーネルが許可する任意の有効な MTU 範囲を許可する問題を修正しました。
SWD-18110	postinst (svc-legacy-auth および svc-token-authority) が以前の Docker イメージを削除できない問題を修正しました。
SWONE-23527	CiscoSSL の rdcpu オプションを有効にしました。

 このパッチに含まれる以前の修正については、「[以前の修正](#)」で説明します。

はじめる前に

 Update Manager にアップロードするすべてのアプライアンス SWU ファイルについて、Manager に十分な空き容量があることを確認します。また、各アプライアンスに十分な空き容量があることを確認します。

使用可能なディスク容量の確認

これらの手順を使用して、使用可能なディスク容量が十分にあることを確認します。

1. 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。
2. [ホーム (Home)] をクリックします。
3. [ディスク使用量 (Disk Usage)] セクションを見つけます。
4. [空き容量 (Available)] (バイト) 列を確認し、/lancope/var/ パーティションに必要な空き容量があることを確認します。

- 要件: 管理対象アプライアンスごとに、個々のソフトウェア更新ファイル (SWU) の 4 倍以上のサイズが必要です。Manager では、Update Manager にアップロードするすべてのアプライアンス SWU ファイルの 4 倍以上のサイズが必要です。
- 管理対象アプライアンス: たとえば、Flow Collector の SWU ファイルが 6 GB の場合、Flow Collector (/lancope/var) パーティションで少なくとも 24 GB の空き容量が必要です (1 つの SWU ファイル x 6 GB x 4 = 24 GB)。
- Manager: たとえば、それぞれ 6 GB の 4 つの SWU ファイルを Manager にアップロードする場合、/lancope/var パーティションに少なくとも 96 GB の空き容量が必要です (4 つの SWU ファイル X 6 GB X 4 = 96 GB)。

ダウンロードとインストール

ダウンロード

パッチ更新ファイルをダウンロードするには、次の手順を実行します。

1. Cisco Software Central (<https://software.cisco.com>) にログインします。
2. [ダウンロードとアップグレード (Download and Upgrade)] エリアで [ダウンロードにアクセス (Access downloads)] を選択します。
3. [製品の選択 (Select a Product)] 検索ボックスに「**Secure Network Analytics**」と入力します。
4. ドロップダウンリストからアプライアンスモデルを選択し、Enter キーを押します。
5. [ソフトウェアタイプの選択 (Select a Software Type)] で [Secure Network Analytics パッチ (Secure Network Analytics Patches)] を選択します。
6. [最新リリース (Latest Releases)] エリアから [7.4.0] を選択してパッチを見つけます。
7. パッチ更新ファイル (patch-dnode-ROLLUP005-7.4.0-v2-01.swu) をダウンロードし、任意の場所に保存します。

インストール

パッチ更新ファイルをインストールするには、次の手順を実行します。

1. Manager にログインします。
2.  ([グローバル設定 (Global Settings)]) アイコンをクリックし、[集中管理 (Central Management)] を選択します。
3. [アップデートマネージャ (Update Manager)] をクリックします。
4. [アップデートマネージャ (Update Manager)] ページで [アップロード (Upload)] をクリックし、保存したパッチ更新ファイル (patch-dnode-ROLLUP005-7.4.0-v2-01.swu) を開きます。
5. アプライアンスの [アクション (Actions)] メニュー、[更新をインストール (Install Update)] の順に選択します。
6. 導入環境内の各データノードにパッチ更新ファイルをインストールします。

i パッチによって Vertica データベースが停止し、アプライアンスが再起動します。

i 更新パッチファイルがすべてのデータノードに正常にインストールされた後で、必ずデータノードで Vertica を再起動してください。

任意のデータノードで Vertica を再起動します。

1. root としてデータノードにログインします。
2. 次のコマンドを入力します。

```
sudo -u dbadmin /opt/vertica/bin/admintools -t start_db -d sw -p <dbadmin password>
```
3. Enter を押します。

以前の修正

次の項目は、このパッチに含まれている以前の障害の修正です。

LVA-2811	Apache Log4J 2 を v2.15 に更新しました。
LVA-2844	v7.4.0 から log4j 1.x を削除しました。
SWD-16966	マネージャ(旧 SMC)の画像が 10 GB パーティションに収まらない問題を修正しました。
SWD-16967	Flow Collector データベースバックアップ機能レポートが、Central Manager で分散データストアデータベースのパスワードを変更した後にデータベースが実行されていないことを示す問題を修正しました。
SWD-17178	GRUB がコードタイプ 0x0700 のディスクパーティションを認識しない問題を修正しました。
SWD-17745	ユーザーがアプライアンス セットアップ ツール (AST) にアクセスすることを妨げる VMware での UEFI モードの有効化に関連する問題を修正しました。
SWONE-21225	log4j 2 ファイルが逆方向にローテーションする問題を修正しました。

サポートへの問い合わせ

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。

- 最寄りのシスコパートナーにご連絡ください。
- シスコサポートの連絡先
 - Web でケースを開く場合 : <http://www.cisco.com/c/en/us/support/index.html>
 - 電子メールでケースを開く場合 : tac@cisco.com
 - 電話でサポートを受ける場合 : 800-553-2447 (米国)
 - ワールドワイド サポート番号 :
www.cisco.com/en/US/partner/support/tsd_cisco_worldwide_contacts.html

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)