

# Cisco Secure Network Analytics

(旧 Stealthwatch)

2021 年 9 月

## はじめに

### 1.1 目的、対象者、範囲

**目的:** このドキュメントでは、Cisco Secure Network Analytics® システムコンポーネントの価格体系、パッケージ構造、および必要な発注手順について説明します。

**対象者:** シスコ セールsteamおよび Cisco Security Specialized Partners

### 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション

Cisco Secure Network Analytics ソリューションおよびサービスのポートフォリオには、企業のネットワークやパブリック クラウド インフラストラクチャに対する脅威の不審なふるまいを特定して警告を与える機能が備わっていて、高度な脅威に対する可視性が強化されています。

Cisco Secure Network Analytics ポートフォリオには、2 つの導入オプションがあります。**Cisco Secure Network Analytics** は、従来のオンプレミスソフトウェアとして導入されるもので、**Cisco Secure Cloud Analytics** は、Software-as-a-Service (SaaS) の形態で利用されるソリューションです。

## 範囲

この発注ガイドでは、以下に関する発注情報について説明します。

- Cisco Secure Network Analytics システムコンポーネント
- ライセンスオプション
- Cisco Secure Cloud Analytics システムコンポーネント
- Cisco Secure Network Analytics サービス / サポート
- Cisco Secure Network Analytics トレーニング

# 目次

## 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

## 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

## 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

## 4. シスコ キャピタル ファイナンス

**Cisco Secure Network Analytics および Secure Cloud Analytics** は、ふるまいモデリング機能、機械学習機能、グローバル脅威インテリジェンスを組み合わせることで企業全体のネットワークを可視化し、高度なセキュリティ分析を行います。その結果を基に、組織内に潜む脅威、コマンドアンドコントロール攻撃、ランサムウェア、分散型サービス妨害 (DDoS) 攻撃、不正な仮想通貨マイニング、未知のマルウェアなどの脅威を検出して対応します。その対象範囲は、プライベートネットワークからパブリッククラウドに至るまですべてを含み、分散ネットワーク全体に及びます。

### 概要: Secure Network Analytics コンポーネントの発注準備

Secure Network Analytics コンポーネントは、さまざまな方法で発注できます。どの方法が最も効果的かは、各お客様のニーズや、お客様の環境に導入されている他のシスコ製品などの要因によって異なります。

次のガイドラインを参考に、最適なアプローチを判断してください。

- **Secure Network Analytics Flow Rate バンドル** (セクション 2.1 を参照) で必須なのは Flow Rate ライセンスのみですが、オプションの製品やサービスを個別に選択して追加できるようになっています。このバンドルでは、必須の Secure Network Analytics コンポーネント (Secure Network Analytics Manager, Flow Collector, Flow Rate ライセンス) に加えて、大幅なディスカウント価格でオプションのハードウェアと製品を追加できます。
- Secure Network Analytics のお客様がシスコの他のセキュリティソリューションを購入する場合も、シスコのセキュリティ製品購入プログラム (セクション 2.4 を参照) のいずれか、または Cisco DNA™ サブスクリプション (セクション 2.5 を参照) を利用することで、大幅なディスカウントを受けることができます。
- すべての Secure Network Analytics 製品 ID (PID) は、個別に品目を発注して既存の環境を拡張したり、バンドルにコンポーネントやキャパシティを追加したりする際に利用できます。
- **Secure Cloud Analytics** の PID には、サービスを利用する際に必要なすべてのエンタイトルメントとライセンスが含まれているため、新規のお客様向けにも、キャパシティを拡張する目的でも利用できます。

### 1.2.1 Secure Network Analytics コンポーネント

#### Secure Network Analytics の必須コンポーネント

- **Secure Network Analytics Flow Rate ライセンス**: ネットワークテレメトリを収集して管理、分析する Secure Network Analytics には、1 秒あたりのフロー数 (FPS) に基づいたライセンスが必要です。
- **Secure Network Analytics Flow Collector**: シスコ ルータやスイッチなどのデータエクスポータから収集したネットワークテレメトリおよびアプリケーションデータを集約して正規化する、物理 / 仮想アプライアンスです。

# 目次

## 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

## 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

## 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

## 4. シスコ キャピタル ファイナンス

- **Secure Network Analytics Manager**: Flow Collector や Cisco Identity Services Engine (ISE) などのソースから収集したデータを集約して整理し、分析結果を表示する物理 / 仮想アプライアンスです。

### Secure Network Analytics のオプションコンポーネント

- **Secure Network Analytics Data Store**: Secure Network Analytics 用に新たに強化されたデータベースアーキテクチャをベースに、3 ノードのデータベースクラスタで構成されたデータストアです。Flow Collector で取得したフローデータは、データストレージからは分離されます。Secure Network Analytics Data Store の導入方法の詳細と設計原則については、こちらの『[Data Store 設計ガイド \(Data Store Design Guide\)](#)』を参照してください。テレメトリ使用量を拡張する方法やデータを復元する方法、最も要求の厳しいエンタープライズクラス的环境で検索パフォーマンスを向上させる方法を理解できます。
  - **注**: Data Store には、DS6200 ハードウェア用の導入サービスが必須です。概算見積に次の PID を追加してください。追加するサービス PID の数量については、表を参照してください。
    - ASF-CORE-SWFC - 南北アメリカ向け
    - ASF-CORE-SWFC-IT - EMEAR および APJC 向け

Data Store 環境	ASF-CORE-SWFC または ASF-CORE-SWFC-IT の発注数
DS6200 1 台または 2 台	1
DS6200 3 台以上	2

- **Flow Sensor**: 拡充されたフローデータを生成するためのオーバーレイソリューションを提供する、物理 / 仮想アプライアンスです。フルパケットでの NetFlow データをラインレートで生成できないインフラストラクチャや、フルパケットでの NetFlow をサポートしていないサードパーティ コンポーネント、および詳細なセキュリティコンテキスト情報が必要なその他の環境には、一般的にフローセンサーが必要になります。
- **脅威フィード**: 既知のボットネットやその他の高度な攻撃から保護するための追加レイヤとなる、グローバルな脅威フィードです。不審なネットワークアクティビティを、数千もの既知のコマンド アンド コントロール サーバーのデータと照合します。
- **Secure Network Analytics Endpoint ライセンス**: ネットワークに接続するデバイス (デスクトップコンピュータ、ラップトップ、スマートフォンなど) から AnyConnect® テレメトリデータを取得するために使用するアドオンです。
  - **注**: Cisco AnyConnect NVM が必要で、ライセンスを別に購入する必要があります。AnyConnect と Apex ライセンスの詳細については、[こちらのリンク](#)を参照してください。

# 目次

## 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

## 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

## 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

## 4. シスコ キャピタル ファイナンス

- **Cisco Telemetry Broker:** ハイブリッドクラウド向けにテレメトリパイプラインを最適化します。ハイブリッドクラウドデータのブローカリング、不要なデータのフィルタリング、使用可能な形式へのデータのトランスフォーミングによって、お客様のビジネスに不可欠なツールで、テレメトリデータを非常に簡単に利用できるようになります。詳細については、次の URL を参照してください。
  - [Cisco Telemetry Broker の概要](#)
  - [Telemetry Broker 要件データシート](#)
  - [Telemetry Broker 発注ガイド](#)
- **UDP Director:** ネットワーク管理ソリューションなどの複数の収集ポイントに UDP トラフィックをリダイレクトするために使用する、物理 / 仮想アプライアンスです。

### 1.2.2 Secure Cloud Analytics コンポーネント

#### Secure Cloud Analytics コンポーネント (ライセンス)

- **Private Network Monitoring:** オンプレミスネットワークからネットワークテレメトリを取得するには、Private Network Monitoring ライセンスを購入する必要があります。必要な数量は、モニタリング対象のネットワークで通信するエンドポイントの数によって決まります。Secure Cloud Analytics Sensors が追加料金なしで含まれます。
- **Public Cloud Monitoring:** パブリッククラウド環境からテレメトリを取得するには、Public Cloud Monitoring ライセンスを購入する必要があります。必要な数量は、月間の有効メガフロー数 (EMF) によって決まります。

**注:** 上記のモニタリングコンポーネントのいずれかを選択することも、両方選択することもできます。モニタリング機能を 1 つだけ利用する場合は、両方のライセンスを購入する必要はありません。

### 1.3 1 秒あたりのフロー数の概算 (FPS)

Flow Rate Estimator (「FPS Estimator」) は、必要な Cisco Secure Network Analytics Flow Rate ライセンスの数を見積るためのツールです。FPS Estimator は、一般的なインフラストラクチャ コンポーネントでの平均的なトラフィックタイプと負荷に基づいて必要な数量を計算します。

## 目次

### 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

### 2. Secure Network Analytics の発注


- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

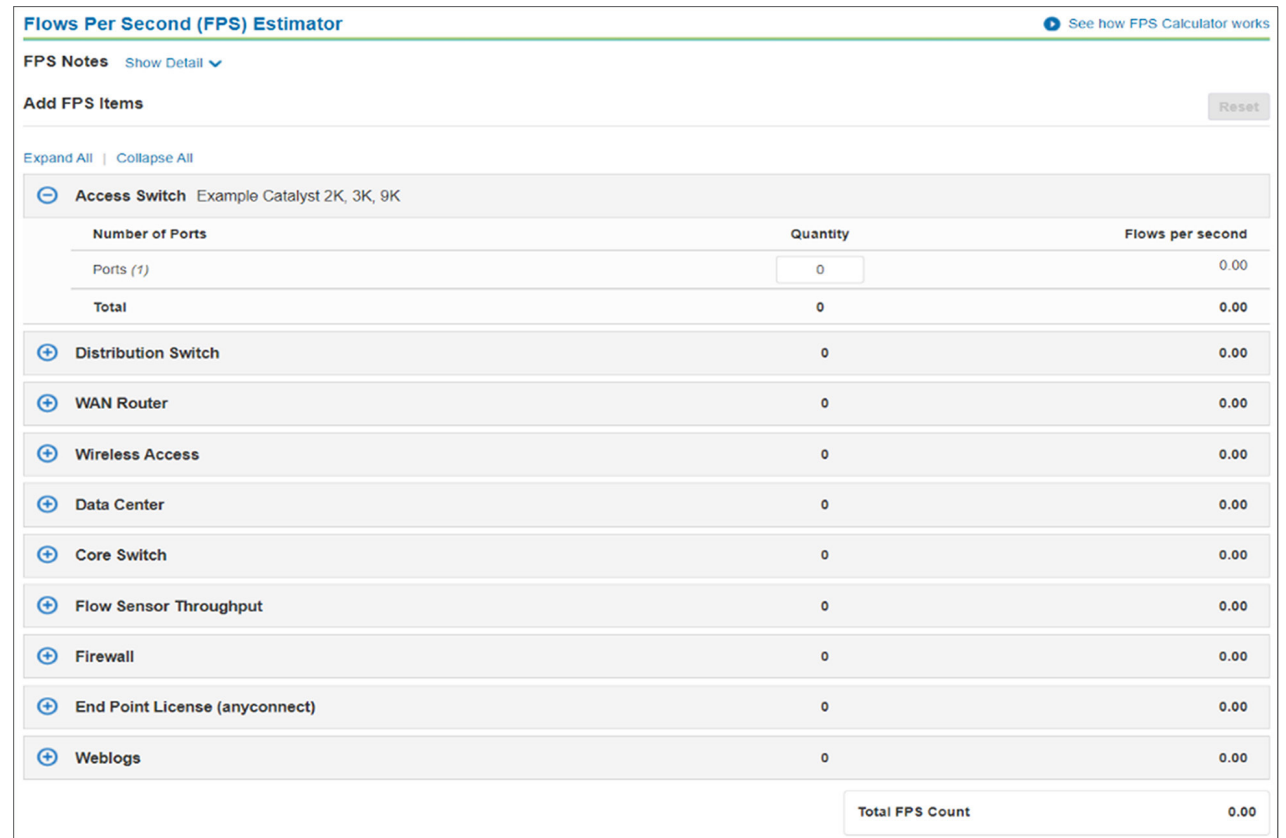
### 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

### 4. シスコ キャピタル ファイナンス

FPS Estimator を使用するために Cisco Commerce に公式にアクセスする必要はありません。次の簡単なステップで、全体の手順を示すガイドや役立つビデオにアクセスできます。

1. <https://apps.cisco.com/Commerce/guest> リンクをクリックして直接アクセスします。
2. 右上のリンクアイコン  (「クイックリンク」) にカーソルを合わせます。
3. カーソルを合わせたメニューの [FPS Estimator] リンクをクリックします。



Flows Per Second (FPS) Estimator			<a href="#">See how FPS Calculator works</a>
FPS Notes <a href="#">Show Detail</a> ▼			
Add FPS Items <span>Reset</span>			
Expand All   Collapse All			
⊖ Access Switch Example Catalyst 2K, 3K, 9K			
Number of Ports	Quantity	Flows per second	
Ports (1)	<input type="text" value="0"/>	0.00	
Total	0	0.00	
⊕ Distribution Switch	0	0.00	
⊕ WAN Router	0	0.00	
⊕ Wireless Access	0	0.00	
⊕ Data Center	0	0.00	
⊕ Core Switch	0	0.00	
⊕ Flow Sensor Throughput	0	0.00	
⊕ Firewall	0	0.00	
⊕ End Point License (anyconnect)	0	0.00	
⊕ Weblogs	0	0.00	
Total FPS Count			0.00

## 1.4 製品 ID (PID) カタログ

データシートと仕様シートについては、[https://www.cisco.com/c/ja\\_jp/products/collateral/security/stealthwatch/datasheet-c78-739398.html](https://www.cisco.com/c/ja_jp/products/collateral/security/stealthwatch/datasheet-c78-739398.html) を参照してください。

PID	タイプ	説明
ST-SEC-BUN	バンドル	Secure Network Analytics Security バンドル (T1 パートナーおよび直販用)
ST-SEC-BUN-DISTI	バンドル	Secure Network Analytics Security バンドル (全セールスタイプ対応)
ST-SEC-SUB	サブスクリプション	Secure Network Analytics Enterprise XaaS サブスクリプション
ST-FR-100-LIC	ライセンス	Secure Network Analytics Flow Rate ライセンス - 100 パック
ST-EP-LIC	ライセンス	Secure Network Analytics Endpoint ライセンス
ST-CL-SUB	サブスクリプション	Secure Cloud Analytics Cloud XaaS サブスクリプション
ST-CL-PCM	ライセンス	Secure Cloud Analytics Cloud Public Monitoring (有効メガフロー数 (EMF) ベース)
ST-CL-PNM	ライセンス	Secure Cloud Analytics Cloud Private Network Monitoring for Endpoint
L-LC-TI-FC1K=	ライセンス	Secure Network Analytics Threat Feed ライセンス (仮想 FC1K 用)
L-LC-TI-FC2K=	ライセンス	Secure Network Analytics Threat Feed ライセンス (仮想 FC2K 用)
L-LC-TI-FC4K=	ライセンス	Secure Network Analytics Threat Feed ライセンス (FC4K 用)
L-LC-TI-FC5K=	ライセンス	Secure Network Analytics Threat Feed ライセンス (FC5K 用)
L-ST-SMC-VE-K9	仮想アプライアンス	Secure Network Analytics Manager バーチャルエディション
ST-SMC2210-K9	ハードウェアアプライアンス	Secure Network Analytics Manager 2210
L-ST-FC-VE-K9	仮想アプライアンス	Secure Network Analytics Flow Collector バーチャルエディション
ST-FC4210-K9	ハードウェアアプライアンス	Secure Network Analytics Flow Collector 4210



PID	タイプ	説明
ST-FC5210-K9	ハードウェアアプライアンス	Secure Network Analytics Flow Collector 5210
L-ST-FS-VE-K9	仮想アプライアンス	Secure Network Analytics Flow Sensor バーチャルエディション
ST-FS1210-K9	ハードウェアアプライアンス	Secure Network Analytics Flow Sensor 1210
ST-FS3210-K9	ハードウェアアプライアンス	Secure Network Analytics Flow Sensor 3210
ST-FS4240-K9	ハードウェアアプライアンス	Secure Network Analytics Flow Sensor 4240
ST-UDP2210-K9	ハードウェアアプライアンス	Secure Network Analytics UDP Director 2210
L-ST-DS-VE-K9	仮想アプライアンス	Secure Network Analytics Data Store バーチャルエディション
ST-DS6200-K9	ハードウェアアプライアンス	Secure Network Analytics Data Store 6200
ST-DS6200-1D-K9=	ハードウェアアプライアンス	Secure Network Analytics Data Store 6200 - シングルデータベースノード
ST-DNODE-G1	ハードウェアアプライアンス用ノード	Secure Network Analytics データベースノード (ST-DS6200-K9 用)
TB-SEC-SUB	サブスクリプション	Cisco Telemetry Broker XaaS サブスクリプション
TB-ESS-100GB	ライセンス	Cisco Telemetry Broker Essential 100GB/ 日ライセンスパック

## 2. Secure Network Analytics の発注

このセクションでは、Secure Network Analytics に固有のパッケージと PID に関して詳細に記載します。また、Secure Network Analytics 製品を含められるその他の購入プログラムやサブスクリプション パッケージに関する参照情報も提供します。

**ST-SEC-SUB と ST-SEC-BUN は似ているため混同しやすいので注意してください。**

**ST-SEC-SUB は、サブスクリプション形式の課金プラットフォーム用ライセンスの PID です。**

**ST-SEC-BUN は Flow Rate バンドルで、ST-SEC-SUB および、購入時にバンドルできるその他のオプション製品 / サービスが含まれています。**

# 目次

## 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

## 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

## 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

## 4. シスコ キャピタル ファイナンス

### 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル

シスコのほとんどのお客様は、Flow Rate バンドルを購入することでメリットがあります。Flow Rate バンドルでは、Flow Rate ライセンスに加えて、必須およびオプションのシステムコンポーネントとサービスを利用できます。

Flow Rate バンドルを利用すれば、必要な Flow Rate を設定し、各コンポーネントをマスター PID に追加できます。また、オプションのハードウェアやその他の製品をディスカウント価格で購入できます。

Flow Rate バンドルは、Flow Rate ライセンス用のサブスクリプション課金プラットフォームに関するアニュイティ PID がベースになっています。アニュイティ PID には、次のようなさまざまな利点があります。

- ・ シンプルな PID 構造
- ・ より多くの数量階層が設定されたシンプルな発注機能で、同一終了日のライセンスを追加可能
- ・ 柔軟な課金オプション
- ・ 自動更新

#### 2.1.1 ST-SEC-BUN (T1 パートナーおよび直販用)

**ST-SEC-BUN** のディスカウント率は、バンドルに含まれる Flow Rate ライセンス (FRL) の数量に基づきます (表 1「Flow Rate ライセンスの数量階層別ディスカウント率で発注可能な数量」参照)。

**注: ST-SEC-BUN は、ディストリビューション システムで注文が処理される場合は使用できません。**

#### 2.1.2 ST-SEC-BUN-DISTI (ディストリビュータ経由販売用)

このバンドルはディストリビュータ経由で販売されるように設計されていますが、パートナー経由の販売または直販での注文にも使用できます。

このバンドルにも、ST-SEC-BUN と同様のディスカウントが適用されます。バックエンドの処理が違うだけです。ただし、ST-SEC-BUN-DISTI を使用する場合、概算見積が見積 (Quote) または注文に変換されるまで、ディスカウントは適用されませんが、ST-SEC-BUN では、「概算見積」の段階でディスカウントが適用されます

(表 1「Flow Rate ライセンスの数量階層別ディスカウント率で発注可能な数量」参照)。



表 1. Flow Rate ライセンスの数量階層ごとにディスカウント率で発注可能な数量

Flow Rate ライセンスの数量	数量	50% のディスカウント で選択できるアプライ アンス	Secure Cloud Analytics PCM ライセ ンス (40% ディスカウ ント)	Cisco Telemetry Broker Essentials (TB-ESS-100-GB)	仮想アプライアンス (100% ディスカウント)	
100 ~ 499	0		25 EMF		L-ST-SMC-VE-K9 L-ST-FC-VE-K9 L-ST-DS-VE-K9	
500 ~ 2,499	0		25 EMF			
2,500 ~ 4,999	0		50 EMF			
5,000 ~ 9,999	2	ST-SMC2210-K9 ST-FC4210-K9	100 EMF			
10,000 ~ 24,999	2		250 EMF			10%
25,000 ~ 49,999	2		500 EMF			25%
50,000 ~ 99,999	3		1,000 EMF			45%
100,000 ~ 249,999	3		2,500 EMF			
250,000 ~ 499,999	4	5,000 EMF				
500,000 ~ 999,999	7	ST-SMC2210-K9 ST-FC4210-K9 ST-FC5210-K9 ST-DS6200-K9	10,000 EMF			
1,000,000 ~ 2,499,999	14		10,000 EMF			
2,500,000 ~ 4,999,999	24		10,000 EMF		50%	
5,000,000 以上	29		10,000 EMF			

例：51,000 FRL を購入すると、ST-SMC2210-K9 および ST-FC4210-K9 のリストから 3 台のアプライアンスを 50% のディスカウントで発注し、Secure Cloud Analytics Public Cloud Monitor ライセンスの 1,000 EMF 分を 40% のディスカウントで発注できます。また、Cisco Telemetry Broker ライセンスが 45% ディスカウントされます。

## 目次

### 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

### 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

### 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

### 4. シスコ キャピタル ファイナンス

それ以上のハードウェアアプライアンスは、バンドル外の品目として個別に注文に追加できますが、同じディスカウントは適用されません。

次に、Cisco Commerce (CCW) でこれらのバンドルのいずれかにオプションを追加して構成する際の詳細な手順を示します。

1. バンドルを見積ツールに追加し、[ オプションの選択 (Select Options) ] をクリックします。

ESTIMATE NAME Estimate\_PL126165665LC (PL126165665LC) Global Price List US Availability (USD)

ESTIMATE ID	CREATED BY	CREATED ON
PL126165665LC	Dennis Thrift	04-Jun-2021

Federal preferences defined for this estimate will not be reflected in the corresponding quotes or orders.

Set preferences for this estimate

Search by Sku , Program ID , Description and Product Family  1

The product discounts are cascaded to subscription items, however subscription items may only be eligible for lower discounts. To apply the proper discount to subscription items, click on "MORE" and then, "Apply Discount".

Remove Selected Lines

Manage Groups / Rearrange Lines

<input type="checkbox"/>	Hardware, Software and Services	Estimated Lead Time	Unit List Price (USD)	Qty	Unit Net Price (USD)	Discount (%)	Extended Net Price (USD)
<input type="checkbox"/>	1.0 <b>ST-SEC-BUN</b> Stealthwatch Security Bundle Invalid as of 04-Jun-2021 08:20:14 PDT	Not Applicable	0.00	<input type="text" value="1"/>	0.00	<input type="text" value="0.00"/>	0.00

# 目次

## 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

## 2. Secure Network Analytics の発注

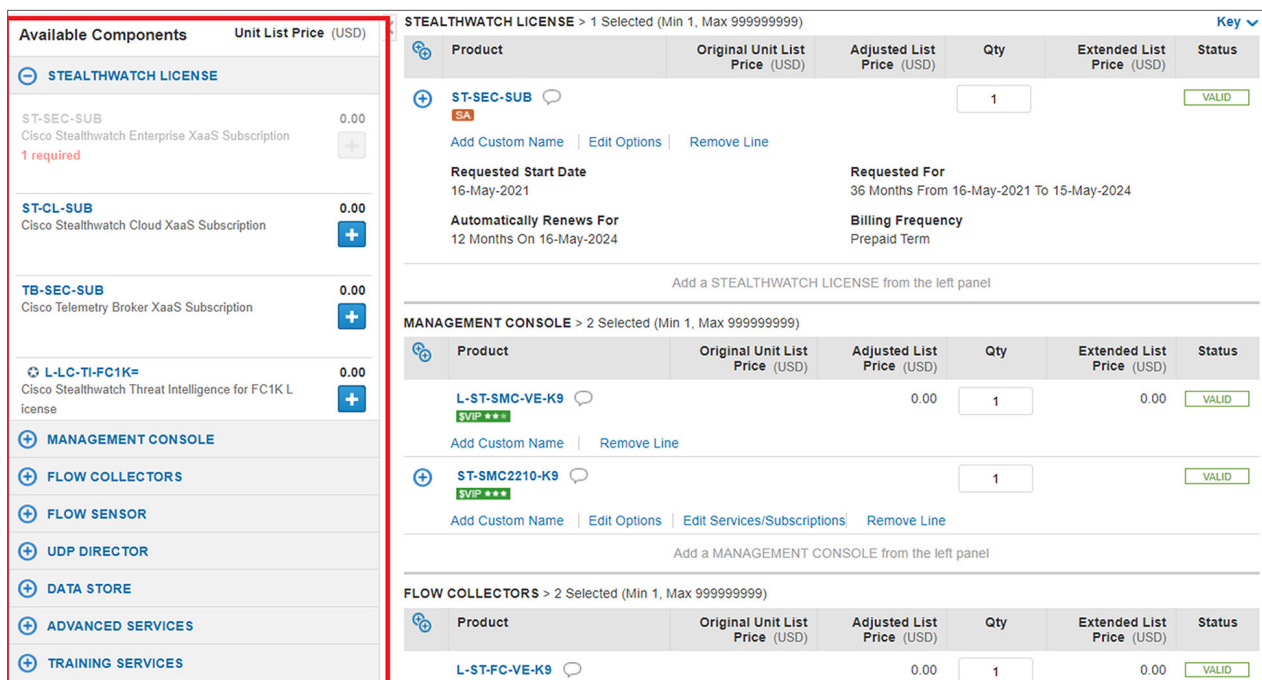
- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

## 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

## 4. シスコ キャピタル ファイナンス

2. 画面の左側から各コンポーネントを選択します。コンポーネントを選択すると、右側のパネルに表示され、さらに詳細に設定できます。



The screenshot displays the Cisco ordering interface. On the left, the 'Available Components' panel lists several items, with 'ST-SEC-SUB' (Cisco Stealthwatch Enterprise XaaS Subscription) highlighted in red. The right side shows three configuration panels: 'STEALTHWATCH LICENSE', 'MANAGEMENT CONSOLE', and 'FLOW COLLECTORS'. Each panel contains a table of selected items with columns for Product, Original Unit List Price, Adjusted List Price, Qty, Extended List Price, and Status. The 'ST-SEC-SUB' item is shown with a quantity of 1 and a status of 'VALID'. Below the tables, there are instructions to 'Add a STEALTHWATCH LICENSE from the left panel' and 'Add a MANAGEMENT CONSOLE from the left panel'.

### 2A: ST-SEC-SUB ライセンス サブスクリプション

**Flow Rate ライセンスオプション:** ライセンスセクションで [ST-SEC-SUB] を選択し、サブスクリプションを設定します。

右側のパネルで、[オプションの編集 (Edit options)] を選択後、サブスクリプション設定で [Flow Rate ライセンス (Flow Rate License)] を選択します。

右側のパネルで、ST-FR-100-LIC の数量を入力します。ST-FR-100-LIC は、100 Flow Rate ライセンス用の PID です。FRL は 100 ブロック単位で購入する必要があります。

## 目次

### 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

### 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

### 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

### 4. シスコ キャピタル ファイナンス

**Endpoint ライセンスオプション**: Secure Network Analytics Endpoint ライセンスを追加する場合は、左側のパネルで [Endpoint ライセンス (End Point License)] を選択します。**注**: Cisco AnyConnect NVM が必要で、ライセンスを別に購入する必要があります。AnyConnect と Apex ライセンスの詳細については、[こちらのリンク](#)を参照してください。

右側のパネルに、ST-EP-LIC の数量を入力します。

The screenshot shows the 'Purchase ST-SEC-SUB Configuration' page in the Cisco Commerce Configuration tool. The page includes a header with the Cisco logo and 'Cisco Commerce Configuration'. Below the header, there are sections for 'Requested Terms and Billing', 'Configuration Summary', and a detailed view of the 'Flow Rate License'.

**Requested Terms and Billing**

Requested Start Date	Requested For	Automatically Renews For	Billing Frequency
15-May-2021	36 Months From 15-May-2021 To 14-May-2024	12 Months On 15-May-2024	Prepaid Term

**Configuration Summary**

**Flow Rate License**

SKU	Qty	List Price
ST-FR-100-LIC	1000 FPS	\$ Per FPS/12 Months

**End Point License**

**Stealthwatch Support**

SKU	Qty	List Price
SVS-ST-SEC-SUP-B	1 Each	\$ Per Each/Month

**Flow Rate License Detail**

FPS	SKU	Description	Unit List Price (USD)	Action
1000	ST-FR-100-LIC	Cisco Stealthwatch Flow Rate License - 100 Pack	\$ Per FPS/12 Months	

Buttons at the bottom: Restore Configuration, Cancel, Review Changes.

## 目次

### 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

### 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

### 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

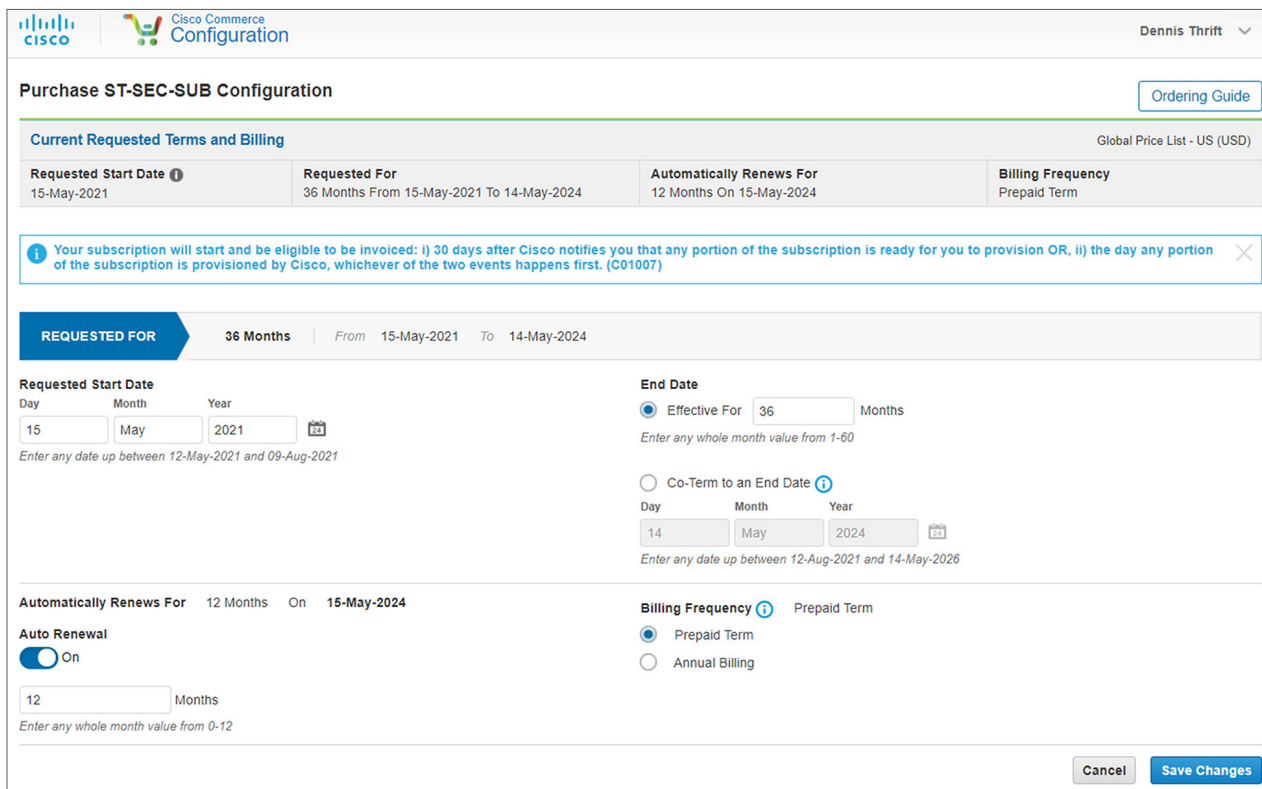
### 4. シスコ キャピタル ファイナンス

Secure Network Analytics のデフォルトの期間は 3 年です。期間と課金方式を変更する場合は、画面の左上にある [ 希望する期間と課金方式 (Requested Terms and Billing) ] ボタンをクリックします。

ここで、サブスクリプションの [ 希望開始日 (Requested Start Date) ] を設定できます。

[ 終了日 (End Date) ] を編集して、サブスクリプションの期間を決定します。

課金頻度は、前払いまたは年払いから選択できます。



The screenshot shows the 'Purchase ST-SEC-SUB Configuration' page in the Cisco Commerce Configuration tool. The user is logged in as Dennis Thrift. The page displays the current requested terms and billing for the configuration. A warning message states: 'Your subscription will start and be eligible to be invoiced: i) 30 days after Cisco notifies you that any portion of the subscription is ready for you to provision OR, ii) the day any portion of the subscription is provisioned by Cisco, whichever of the two events happens first. (C01007)'. The 'Requested For' section shows a duration of 36 Months from 15-May-2021 to 14-May-2024. The 'Requested Start Date' is set to 15-May-2021. The 'End Date' is set to 14-May-2024. The 'Billing Frequency' is set to Prepaid Term. The 'Automatically Renews For' is set to 12 Months On 15-May-2024. The 'Auto Renewal' is set to On. The 'Billing Frequency' is set to Prepaid Term. The 'Save Changes' button is visible at the bottom right.

Current Requested Terms and Billing				Global Price List - US (USD)
Requested Start Date	Requested For	Automatically Renews For	Billing Frequency	
15-May-2021	36 Months From 15-May-2021 To 14-May-2024	12 Months On 15-May-2024	Prepaid Term	

**REQUESTED FOR** 36 Months | From 15-May-2021 To 14-May-2024

**Requested Start Date**  
Day: 15, Month: May, Year: 2021  
Enter any date up between 12-May-2021 and 09-Aug-2021

**End Date**  
 Effective For 36 Months  
Enter any whole month value from 1-60  
 Co-Term to an End Date  
Day: 14, Month: May, Year: 2024  
Enter any date up between 12-Aug-2021 and 14-May-2026

**Automatically Renews For** 12 Months On 15-May-2024

**Auto Renewal**  
 On  
12 Months  
Enter any whole month value from 0-12

**Billing Frequency**  Prepaid Term  
 Annual Billing

Cancel Save Changes

# 目次

## 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

## 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

## 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

## 4. シスコ キャピタル ファイナンス

[ 変更内容の保存 (Save Changes) ] ボタンを選択します。


サブスクリプション設定ページで [ 変更内容の確認 (Review Changes) ] ボタンを選択します。

サブスクリプションの詳細を確認し、[ 完了 (Done) ] ボタンを選択します。

仮想 Secure Network Analytics Manager と仮想 Flow Collector が、\$ 0.00 で自動的にバンドルに追加されています。


現在このバンドルには、他のオプション製品やハードウェアを追加できるようになっています。

### 2B: Secure Cloud Analytics Public Cloud Monitor ライセンス

左側のパネルのライセンスセクションで [ST-CL-SUB] を選択し、プラス  ボタンをクリックしてサブスクリプションを追加します。

右側のパネルで [ オプションの編集 (Edit Options) ] リンクを選択し、2A の手順と同様にサブスクリプションを設定します。


### 2C: Cisco Telemetry Broker ライセンス

左側のパネルのライセンスセクションで [TB-SEC-SUB] を選択し、プラス  ボタンをクリックしてサブスクリプションを追加します。

右側のパネルで [ オプションの編集 (Edit Options) ] リンクを選択し、2A の手順と同様にサブスクリプションを設定します。

**注:** Telemetry Broker の詳細な発注方法については、[Telemetry Broker 発注ガイド](#)を参照してください。

### 2D: 脅威フィード

左側のパネルのライセンスセクションで、お客様の環境内の各 Flow Collector モデルに該当するライセンス PID を選択し、プラス  ボタンをクリックしてサブスクリプションを追加します。

L-LC-TI-FC1K= : この PID は、非常に小規模な導入向けに、FC1K として構成されている (または構成される予定の) 仮想 Flow Collector に使用します。

L-LC-TI-FC2K= : この PID は、小規模な導入向けに、FC2K として構成されている (または構成される予定の) 仮想 Flow Collector に使用します。

L-LC-TI-FC4K= : この PID は、FC4K または FC4K モデルハードウェアとして構成されている (または構成される予定の) 仮想 Flow Collector に使用します。

L-LC-TI-FC5K= : この PID は、FC5K モデルハードウェアの Flow Collector に使用します。



## 目次

### 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

### 2. Secure Network Analytics の発注

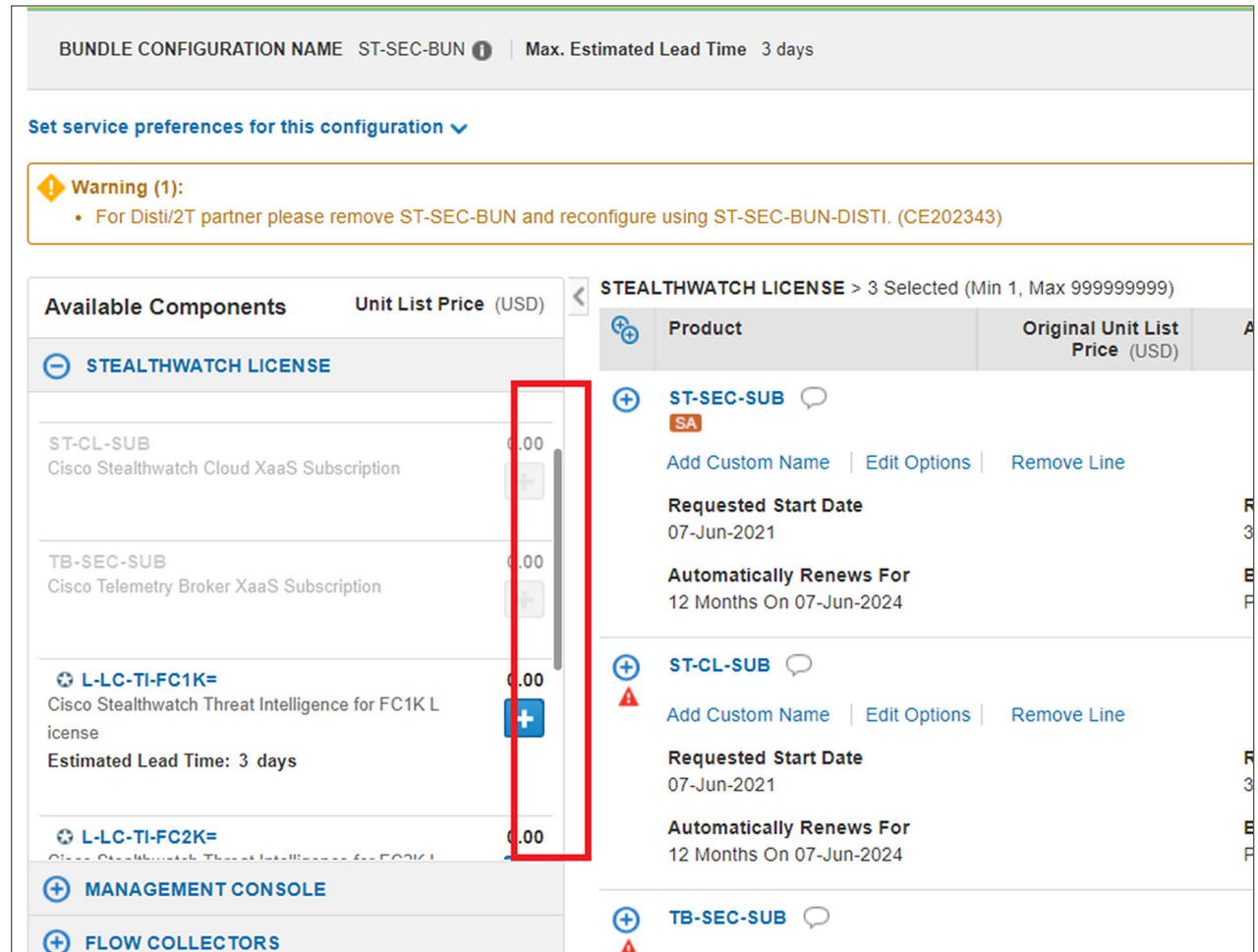
- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

### 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

### 4. シスコ キャピタル ファイナンス

バンドル構成の左側の各セクションに縦方向のスクロールバーがあり、そのセクションの他の品目を選択できるようになっている場合がありますので注意してください。



BUNDLE CONFIGURATION NAME ST-SEC-BUN ⓘ | Max. Estimated Lead Time 3 days

Set service preferences for this configuration ▾

⚠ Warning (1):

- For Distil/2T partner please remove ST-SEC-BUN and reconfigure using ST-SEC-BUN-DISTI. (CE202343)

Available Components Unit List Price (USD) < STEALTHWATCH LICENSE > 3 Selected (Min 1, Max 999999999)

Product	Original Unit List Price (USD)
ST-SEC-SUB SA Add Custom Name   Edit Options   Remove Line Requested Start Date: 07-Jun-2021 Automatically Renews For: 12 Months On 07-Jun-2024	
ST-CL-SUB Add Custom Name   Edit Options   Remove Line Requested Start Date: 07-Jun-2021 Automatically Renews For: 12 Months On 07-Jun-2024	
TB-SEC-SUB Add Custom Name   Edit Options   Remove Line	

Available Components (Scrollable):

- ST-CL-SUB Cisco Stealthwatch Cloud XaaS Subscription 0.00
- TB-SEC-SUB Cisco Telemetry Broker XaaS Subscription 0.00
- L-LC-TI-FC1K= Cisco Stealthwatch Threat Intelligence for FC1K L icense 0.00 Estimated Lead Time: 3 days
- L-LC-TI-FC2K= Cisco Stealthwatch Threat Intelligence for FC2K L icense 0.00
- MANAGEMENT CONSOLE
- FLOW COLLECTORS

適切な PID を追加したら、右側のパネルで、それぞれの数量がお客様環境内の Flow Collector モデルの数と等しくなるように編集します。

## 目次

### 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

### 2. Secure Network Analytics の発注


- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

### 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

### 4. シスコ キャピタル ファイナンス

#### 2E: Secure Network Analytics Manager ハードウェア

左側のパネルで [ 管理コンソール (Management Console) ] セクションを開きます。プラス  ボタンをクリックし、ハードウェアアプライアンスとして ST-SMC2210-K9 PID を追加します。


PID を追加したら、右側のパネルで必要な数量を指定し、[ オプションの編集 (Edit Options) ] リンクを選択して、適切な電源ケーブルとソフトウェアバージョンを設定します。

[ 完了 (Done) ] を選択します。

**注:** 割り当てられた Flow Rate ライセンスよりも多い数を指定すると、選択したハードウェアアプライアンスに必要な FRL の数を示すエラーメッセージが表示されます。

バンドルを構成したら、Secure Network Analytics Manager を個別の品目として追加できます。

#### 2F: Flow Collector

左側のパネルで、[ フローコレクタ (Flow Collector) ] セクションを開きます。プラス  ボタンをクリックして、対象のハードウェアアプライアンスに該当する PID を追加します。

ST-FC4210-K9

ST-FC5210-K9

PID を追加したら、右側のパネルで必要な数量を指定し、[ オプションの編集 (Edit Options) ] リンクを選択して、適切な電源ケーブルとソフトウェアバージョンを設定します。

[ 完了 (Done) ] を選択します。

**注:** 割り当てられた Flow Rate ライセンスよりも多い数を指定すると、選択したハードウェアアプライアンスに必要な FRL の数を示すエラーメッセージが表示されます。

バンドルを構成したら、Secure Network Analytics Manager を個別の品目として追加できます。

# 目次

## 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

## 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

## 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

## 4. シスコ キャピタル ファイナンス

### 2G: Flow Sensor

左側のパネルで、[フローセンサー (Flow Sensor)] セクションを開きます。プラス  ボタンをクリックして、対象のアプライアンスに該当する PID を追加します。

L-ST-FS-VE-K9

ST-FS1210-K9


ST-FS3210-K9

ST-FS4240-K9

PID を追加したら、右側のパネルで必要な数量を指定し、[オプションの編集 (Edit Options)] リンクを選択して、適切な電源ケーブルとソフトウェアバージョンを設定します。

[完了 (Done)] を選択します。

### 2H: UDP Director


左側のパネルで、[UDP Director] セクションを開きます。プラス  ボタンをクリックして、対象のハードウェアアプライアンスに該当する PID を追加します。

ST-UDP2210-K9

PID を追加したら、右側のパネルで必要な数量を指定し、[オプションの編集 (Edit Options)] リンクを選択して、適切な電源ケーブルとソフトウェアバージョンを設定します。

[完了 (Done)] を選択します。

### 2I: Data Store

左側のパネルで、[データストア (Data Store)] セクションを開きます。プラス  ボタンをクリックして、対象のアプライアンスに該当する PID を追加します。

L-ST-DS-VE-K9

ST-DS6200-K9

PID を追加したら、右側のパネルで必要な数量を指定し、[オプションの編集 (Edit Options)] リンクを選択して、適切な電源ケーブル、SFP オプション、ソフトウェアバージョンを設定します。

[完了 (Done)] を選択します。

# 目次

## 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

## 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

## 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

## 4. シスコ キャピタル ファイナンス

注: ST-DS6200-K9 構成には、3 つのデータノードが含まれます。データノード 1 の設定オプションを選択すると、データノード 2 とデータノード 3 にも同じオプションが適用されます。

注: 割り当てられた Flow Rate ライセンスよりも多い数を指定すると、選択したハードウェアアプライアンスに必要な FRL の数を示すエラーメッセージが表示されます。

Data Store 固有の情報についての参照先:

- [Data Store 設計ガイド](#)
- [Data Store 発注ガイド](#)

注: 必須のアドバンスドサービスを忘れないようにしてください (このドキュメントのセクション 1.2.1 「Secure Network Analytics Data Store」を参照)。

### 2J: アドバンスドサービス

左側のパネルで、[アドバンスドサービス (Advanced Services)] セクションを開きます。プラス  ボタンをクリックして、対象のハードウェアアプライアンスに該当する PID を追加します。

注: 以下の PID は、米国内のサービス向けです。米国外用の PID については、アドバンスドサービスのセクションを参照してください。

ASF-CORE-SWPRXY: Cisco Security Proxy Integration サービス (Secure Network Analytics 用)

ASF-CORE-SWSIEM: Cisco Security SIEM Integration サービス (Secure Network Analytics 用)

ASF-CORE-SWFC: Cisco Security Deploy サービス (Secure Network Analytics Flow Col 5K シリーズ用)

ASF-CORE-SWAUT: Cisco Security Host Group Automation サービス (Secure Network Analytics 用)

ASF-CORE-SW-DEP: Cisco Security Deployment サービス (Secure Network Analytics 用)

PID を追加したら、右側のパネルで必要な数量を指定します。

# 目次

## 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

## 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

## 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

## 4. シスコ キャピタル ファイナンス

### 2K : アドバンスドサービス

左側のパネルで、[アドバンスドサービス (Advanced Services)] セクションを開きます。プラス  ボタンをクリックして、対象のハードウェアアプライアンスに該当する PID を追加します。

TRN-SWATCH : Secure Network Analytics トレーニング - 3 日間のプライベートクラス (10 名用)

TRN-SWATCH-VB : Secure Network Analytics VILT バンドル、1 年間、1 ユーザー

TRN-SWATCH-A : Secure Network Analytics トレーニング - 2 日間のプライベートクラス (10 名用)

PID を追加したら、右側のパネルで必要な数量を指定します。

[完了 (Done)] を選択します。

### 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注

前述の各 Secure Network Analytics コンポーネントは、先に記載した PID を使用して、概算見積時に個別品目として別々に構成できます。

### 2.3 Secure Cloud Analytics

Secure Cloud Analytics は、シンプルな SaaS モデルで高度なセキュリティ分析を実現します。プライベートネットワーク (「Private Network Monitoring」) やパブリック クラウド インフラストラクチャ (「Public Cloud Monitoring」) からテレメトリデータを収集します。これらを組み合わせて、ハイブリッド環境向けのセキュリティ分析機能を実現できます。いずれにも、60 日間の無料トライアルが付属しています。

#### 2.3.1 Private Network Monitoring

Private Network Monitoring は、オンプレミスネットワーク環境に対するアクティビティや潜在的な脅威を詳細に可視化して特定し、価値の高い情報を通知します。あらゆる規模の組織に適しているため、小規模な組織でも簡単に導入して利用でき、Secure Network Analytics 製品ファミリーのメリットを得られます。

Secure Cloud Analytics for Private Network Monitoring の価格は、エンドポイントの総数に基づいて決まります。

## 目次

### 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

### 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

### 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

### 4. シスコ キャピタル ファイナンス

#### 2.3.2 Public Cloud Monitoring

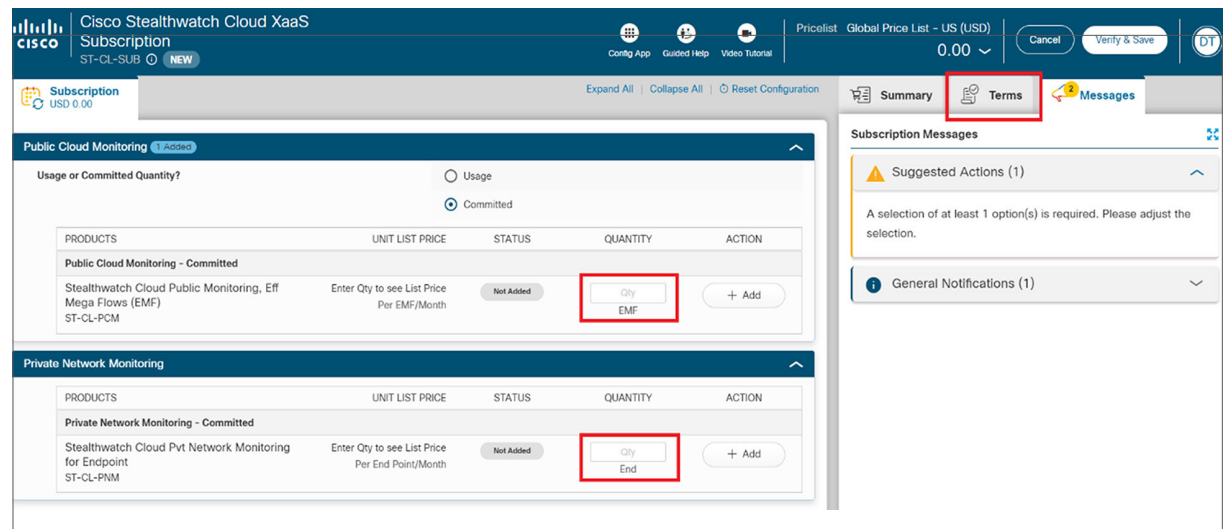
Public Cloud Monitoring は、パブリッククラウド環境に対するアクティビティや潜在的な脅威を詳細に可視化して特定し、価値の高い情報を通知します。プライベートネットワークやデータセンターに Secure Network Analytics を導入しているお客様が、パブリッククラウド環境を保護する際に、Cisco Secure Network Analytics サービスを補完するソリューションとしても利用できます。

Secure Cloud Analytics for Public Network Monitoring の価格は、EMF 数に基づいて決まります。EMF の詳細については、セクション 1.2.2 を参照してください。

#### 2.3.3 Secure Cloud Analytics の発注

Secure Cloud Analytics は、Cisco Commerce で該当するサブスクリプション製品番号を指定することで発注できます。

1. まず、Secure Cloud Analytics の製品 ID (「**ST-CL-SUB**」) を検索します。
2. サブスクリプションを設定します。
  - ・ Public Cloud Monitoring (PCM) 用の EMF ライセンス数を入力し、[アクション (Action)] 列の [+ 追加 (+ Add)]  ボタンをクリックします。
  - ・ 右側のパネルで [期間 (Terms)] タブを選択し、期間と課金方式を編集します。



PRODUCTS	UNIT LIST PRICE	STATUS	QUANTITY	ACTION
<b>Public Cloud Monitoring - Committed</b>				
Stealthwatch Cloud Public Monitoring, Eff Mega Flows (EMF) ST-CL-PCM	Enter Qty to see List Price Per EMF/Month	Not Added	<input type="text" value="Qty"/> EMF	<input type="button" value="+ Add"/>

PRODUCTS	UNIT LIST PRICE	STATUS	QUANTITY	ACTION
<b>Private Network Monitoring - Committed</b>				
Stealthwatch Cloud Pvt Network Monitoring for Endpoint ST-CL-PNM	Enter Qty to see List Price Per End Point/Month	Not Added	<input type="text" value="Qty"/> End	<input type="button" value="+ Add"/>



## 目次

### 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

### 2. Secure Network Analytics の発注

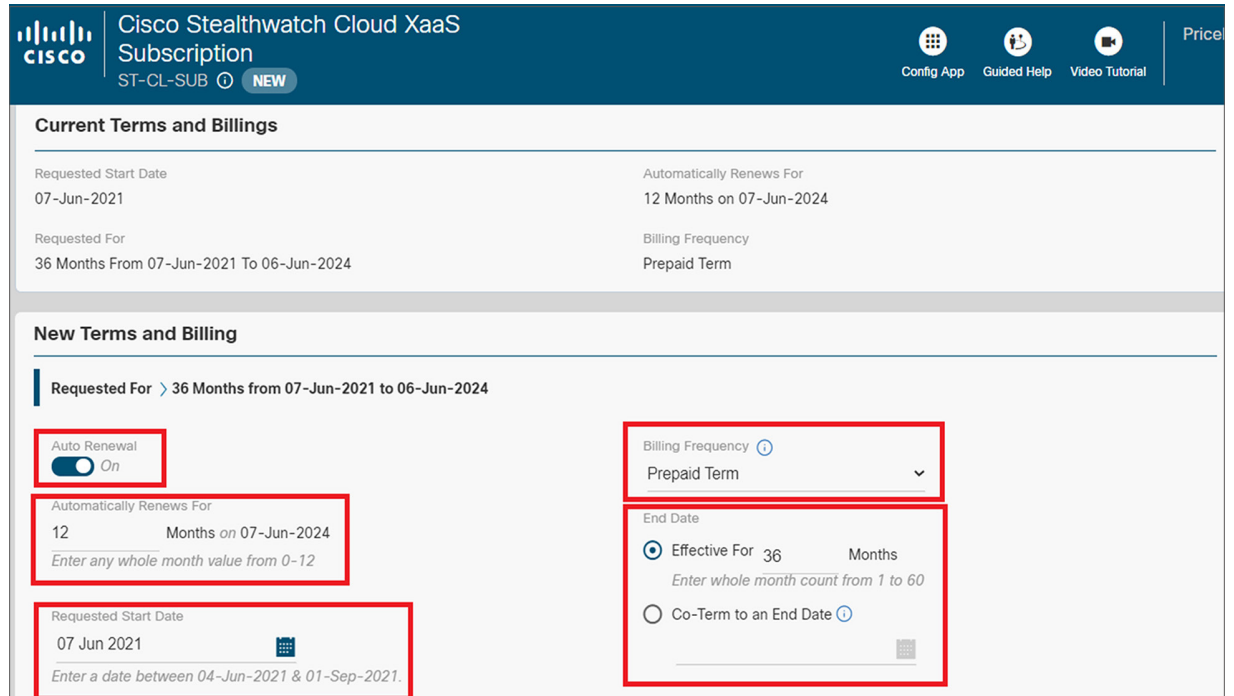
- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

### 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

### 4. シスコ キャピタル ファイナンス

- このタブの [ 編集 (Edit) ] ボタンをクリックし、期間と課金方式オプションを必要に応じて変更します。



**Cisco Stealthwatch Cloud XaaS Subscription**  
ST-CL-SUB NEW

Config App | Guided Help | Video Tutorial | Price

#### Current Terms and Billings

Requested Start Date 07-Jun-2021	Automatically Renews For 12 Months on 07-Jun-2024
Requested For 36 Months From 07-Jun-2021 To 06-Jun-2024	Billing Frequency Prepaid Term

#### New Terms and Billing

Requested For > 36 Months from 07-Jun-2021 to 06-Jun-2024

Auto Renewal  On

Automatically Renews For  
12 Months on 07-Jun-2024  
Enter any whole month value from 0-12

Requested Start Date  
07 Jun 2021  
Enter a date between 04-Jun-2021 & 01-Sep-2021.

Billing Frequency  Prepaid Term

End Date  
 Effective For 36 Months  
Enter whole month count from 1 to 60  
 Co-Term to an End Date

- 期間と課金方式の設定が完了したら、画面右上の [ 変更内容を保存 (Save Changes) ] ボタンをクリックします。
- サブスクリプションの設定が完了したら、画面右上の [ 確認して保存 (Verify & Save) ] ボタンをクリックします。
- 設定を確認し、画面右上の [ 保存して続行 (Save and Continue) ] をクリックします。

# 目次

## 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

## 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

## 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

## 4. シスコ キャピタル ファイナンス

## 2.4 セキュリティ製品購入プログラム

セキュリティ製品購入プログラムは、Secure Network Analytics 製品を発注するための一般的な方法です。このセクションでは、各種プログラムにおける Secure Network Analytics の概要について説明します。詳細は以下を参照してください。

- ・ [ソフトウェア購入プログラムの概要](#)
- ・ [エンタープライズ アグリーメントのセキュリティ エンロールメント](#)
- ・ [エンタープライズ アグリーメントの営業ガイド](#)
- ・ [Security エンタープライズライセンス契約の概要](#)
- ・ [Security Choice EA 発注ガイド](#)
- ・ [Security Choice EA の True Forward](#)
- ・ [マネージド サービス ライセンス契約 \(MSLA\)](#)
- ・ [サービス プロバイダー ネットワーク契約 \(SPNA\)](#)

## 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

### 2.5.1 Cisco Identity Services Engine (ISE) との統合販売

Cisco Secure Network Analytics は、Cisco Identity Services Engine と統合することで、ユーザーおよびアイデンティティの情報を取得し、フロー分析を補完して、詳細なセキュリティコンテキスト情報を提供します。

Cisco Identity Services Engine の詳細については、[ISE 製品ページ](#)を参照してください。

### 2.5.2 Cisco AnyConnect との統合販売

Cisco Secure Network Analytics は、Cisco AnyConnect NVM と統合できますが、そのためには、Secure Network Analytics Endpoint ライセンスが必要です。Secure Network Analytics Endpoint ライセンスの詳細な発注方法については、セクション 2.2.7 を参照してください。AnyConnect クライアントの詳細については、[AnyConnect 製品ページ](#)をご覧ください。

## 目次

### 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

### 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

### 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

### 4. シスコ キャピタル ファイナンス

## 3. シスコ サービス

### 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support

Cisco Secure Network Analytics サブスクリプションには、Cisco Software Support サービス (SWSS) が含まれています。SWSS は、ビジネスにとって重要なアプリケーションの可用性と高度なセキュリティを確保し、最適なパフォーマンスで動作させるために不可欠です。SWSS を利用することで、最新の Cisco Security ソリューションによってビジネスを保護できます。

SWSS では、購入したソフトウェア サブスクリプションの全期間に渡って、以下を含む基本的なソフトウェア アプリケーション サポートを提供します。

- Cisco Technical Assistance Center (TAC) に 24 時間アクセス可能
- メンテナンスおよびマイナー / メジャー ソフトウェア リリース アップデート
- 常時利用可能なオンラインサポートツールとコミュニティ

Cisco Secure Network Analytics サブスクリプションの発注では、そのサブスクリプションの一部として SWSS が組み込まれます。個別に発注することはできません。そのため、Cisco Secure Network Analytics サブスクリプションが更新されると、SWSS も同じ期間で更新されます。

ソフトウェア サブスクリプションでこれらのサービスを受けるにあたって、製品の追加購入や追加料金は不要です。

### 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support

Cisco Secure Cloud Analytics サブスクリプションでは、Cisco Software Support for Security の基本的なオンライン サポート オプションを利用できます。基本的なオンラインサポートでは、オンラインツールまたは電子メールによるサポートを含め、購入したソフトウェア サブスクリプションの全期間に渡って、基本的なサポートを受けられます。シスコは、送信されたケースに対し、遅くとも翌営業日の標準営業時間内に応答します。電話での利用はできません。

Cisco Secure Cloud Analytics サブスクリプションを発注すると、基本的なオンラインサポートが組み込まれます。個別に発注することはできません。そのため、Cisco Secure Cloud Analytics サブスクリプションが更新されると、基本的なオンラインサポートも同じ期間で更新されます。SaaS サブスクリプションでこのサポートを受けるにあたって、製品の追加購入や追加料金は不要です。

## 目次

### 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

### 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

### 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

### 4. シスコ キャピタル ファイナンス

### 3.3 Cisco Smart Net Total Care サービス

お客様は、Cisco Secure Network Analytics アプライアンス向けの Cisco Smart Net Total Care® サービスを購入できます。このサービスを利用すると、シスコの豊富なサポートツールや専門知識にアクセスでき、ネットワークの可用性およびパフォーマンスを向上させると同時に、運用コストを削減することもできます。

このサービスは次のものを提供します。

- Cisco Technical Assistance Center に世界中から 24 時間アクセス可能
- オンラインナレッジベース、コミュニティ、ツールの利用
- 現行ハードウェアの交換オプション: 翌営業日 (可能な場合)
- オペレーティング システム ソフトウェアのアップデート
- Smart Call Home 対応デバイスによるスマートかつプロアクティブな診断とリアルタイムのアラート詳細については、[Smart Net Total Care](#) を参照してください。

注:

- 製品には販売時点でテクニカルサービスが自動的に追加されます。これにより、お客様は必要なサポートと権限を得られ、投資回収率が最大になります。Cisco Commerce で製品を発注する際には、適切な Smart Net Total Care サービス品目が見積りに自動的に追加されます。適切なサービスを付加することなく、セキュリティ製品を購入することは推奨されません。
- 適切なサービスが自動的に追加されるように、Cisco Commerce でパートナープロファイルを設定する必要があります。Cisco Commerce で、[ 設定 (Preferences) ] > [ サービス (Services) ] に移動します。[ 構成に新しい品目が追加されるたびに、シスコが適切なサービスを追加できるようにする (Allow Cisco to attach appropriate services each time a new item is added to a configuration) ] ラジオボタンを選択します。[ 保存 (Save) ] をクリックします。

### 3.4 シスコ アドバンスドサービス

シスコ アドバンスドサービスを利用すれば、シスコの幅広いセキュリティ製品を統合し、既存のセキュリティテクノロジーを最適化することで、企業のセキュリティを強化できます。

注: 以下で説明するサービスは、Secure Network Analytics 環境でのみ利用できます。サービス製品 ID は、Secure Cloud Analytics のサービスオファーとは異なります。

### 3.4.1 AS-Transactional オファー

Customer Experience (CX) サービスは、Secure Network Analytics を導入 / 統合するために事前に定義された、新しい AS-Transactional ソリューションモジュールを通じて利用できます。このモジュールでは、計画 / 設計 / 導入全体 (フル PDI) のサポート、専門知識、ドキュメント (必要に応じて)、統合サポートが提供されます。

表 2. Secure Network Analytics 向け AS-T ソリューションモジュール

Secure Network Analytics (旧 Stealthwatch) 事前定義済みソリューション	標準 : 導入のみ	大規模 : 導入のみ	導入および統合	フル PDI および統合	統合のみ
サービスの概要	導入	導入	導入、および統合 / 自動化 1 回	フル PDI および統合 / 自動化 2 回	統合 / 自動化 1 回
新規のお客様 / 既存のお客様	新規のお客様	新規のお客様	新規のお客様	新規導入	既存環境への導入
類似サービス	ASF-CORE-SW-DEP + ASF-CORE-SWFC (必要に応じて)	2 X ASF-CORE-SW-DEP + ASF-CORE-SWFC (必要に応じて)	ASF-CORE-SW-DEP + 統合 SKU + ASF-CORE-SWFC (必要に応じて)	すべて文書化されたプロジェクト用のカスタム SoW 専用オプション	ASF-CORE-SWAUT、ASF-CORE-SWSIEM、ASF-CORE-SWPRXY のいずれか
<b>ソリューション規模</b>					
含まれる Secure Network Analytics コンポーネント数	10	20	10	10	なし (既存のお客様のみ)
Secure Network Analytics のコンポーネント構成	Manager (SMC) JDP Director Flow Collector (FC) Flow Sensor (FS) Central Data Store (CDS) (コンポーネントの組み合わせは自由。数量は、規定に基づき最大 10 または 20。導入プロジェクトに含めることが可能)				-
含まれる統合 / 自動化サポート	なし	なし	1	2	1

Secure Network Analytics (旧 Stealthwatch) 事前定義済みソリューション	標準：導入のみ	大規模：導入のみ	導入および統合	フル PDI および統合	統合のみ
Secure Network Analytics 統合 / 自動化サポートに含まれる内容	1 回の統合 / 自動化サポートで、次の 3 つのオプションのいずれかが可能 1. プロキシ統合：1 回のサイト訪問で最大 4 つのプロキシを 1 つの Secure Network Analytics インスタンスに接続します。 2. 1 つの SIEM を 1 つの Secure Network Analytics インスタンスに接続します。SIEM の対象は、Splunk、QRadar、SolarWinds、NetWitness、LogRhythm、ArcSight、AlienVault、Tripwire Log Center です。それ以外の SIEM を統合することもできますが、対象範囲を個別に調整する必要があります。 3. ホストグループの自動化 (ソフトウェア定義型アクセスプロジェクト用)				
出張費	あり	あり	あり	あり	あり
<b>サービスコンポーネント / 成果物</b>					
サイト対応状況	対応 (リモートのみ)	対応 (リモートのみ)	対応 (リモートのみ)	-	対応 (リモートのみ)
ソリューション要件定義	-	-	-	対応 (オンサイト)	-
ソリューション設計ドキュメント	-	-	-	対応 (オンサイト)	-
導入計画の作成	-	-	-	対応 (リモートのみ)	-
テスト計画の作成	-	-	-	対応 (リモートのみ)	-
導入の実施	対応 (オンサイト)	対応 (オンサイト)	対応 (オンサイト)	対応 (オンサイト)	対応 (オンサイト)
テストの実施	-	-	-	対応 (オンサイト)	-
導入サポート	対応 (リモートのみ)	対応 (リモートのみ)	対応 (リモートのみ)	対応 (オンサイト)	対応 (リモートのみ)
知識の共有	対応 (リモートのみ)	対応 (リモートのみ)	対応 (リモートのみ)	対応 (リモートのみ)	対応 (リモートのみ)



## 目次

### 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

### 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

### 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

### 4. シスコ キャピタル ファイナンス

AS-Transactional Cisco Secure Network Analytics サービスを発注するには、表 3 に記載されている製品 ID を使用します。

表 3. AS-T ソリューションのセキュリティ SKU

オプション名	SKU
事前定義済みのオプション	CX-PDIB-SE-PRE
カスタムオプション	CX-PDIC-SE-CSM

#### 3.4.2 AS-Fixed オファー

以下の各 Cisco Advanced Service-Fixed オファーでは、3 つの SKU を利用できます。シアターおよび出張に関する要件に応じて SKU を選択します。次の表 4 を参照してください。

各 Fixed サービスディスクリプションは、該当する Advanced Service-Fixed オファーの製品 ID に関連付けられます。Fixed サービスを担当するアドバンスドサービスの責任者には、新しいプロジェクトが自動的に通知されます。そのプロジェクトを利用することで、サービスを遂行するためのアクティビティをすべてトラッキングできます。

Advanced Service-Fixed オファーの現在のグローバル ブッキング ポリシーでは、すべての Fixed サービスプロジェクトの開始、提供、請求処理の時期に関するパラメータが定義されています。

**ポリシーに関する重要な注意:** Advanced Service-Fixed オファーに関するシスコのブッキングポリシーでは、サービスの発注から 90 日以内にすべてのプロジェクトを開始して完了することが求められています。そのため、Advanced Service-Fixed オファー製品 ID は、最初に発注された日から 90 日以内に各品目を提供する必要がありますをお客様が理解し、同意した場合にのみ使用します。

Cisco Commerce Workspace (CCW) で Cisco Security Secure Network Analytics Deployment サービスを発注する際は、表 4 に示す製品 ID を使用してください。

#### 利用可能な Fixed オファー:

- **Secure Network Analytics (SNA) Deployment サービス**は、最大 2 つの Management Console、最大 4 つの Flow Collector、および最大 4 つの Flow Sensor をネットワーク インフラストラクチャに統合し、初期調整と最適化を行う Advanced Service-Fixed オファーです。サービスは、リモートとオンサイトの両方でお客様に提供されます。

# 目次

## 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

## 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

## 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

## 4. シスコ キャピタル ファイナンス

- **Secure Network Analytics (SNA) Deployment サービス (Flow Collector 5000 シリーズ向け)** は、設置、最適化、調整を行う Advanced Service-Fixed オファーです。サービスは、リモートとオンサイトの両方でお客様に提供されます。お客様がデバイスを適切に設置して、ソリューションの投資回収率を高められるように、Flow Collector 5000 シリーズ製品の販売時点で追加する必要があります。
- **Secure Network Analytics (SNA) Host Group Automation サービス**は、Secure Network Analytics (SNA) Host Group Automation の導入を目的とした、Advanced Service-Fixed オファーです。このサービスでは、お客様の信頼できる IP アドレス管理システムからのデータに基づいて、ホストグループを定期的に更新します。サービスは、リモートとオンサイトの両方でお客様に提供されます。
- **Secure Network Analytics (SNA) SIEM Integration サービス**は、セキュリティ オペレーション センター (SOC) チームがセキュリティ情報イベント管理 (SIEM) コンソールから Cisco Secure Network Analytics システムに直接ピポットできるようにする、Advanced Service-Fixed オファーです。これにより SOC チームは、一連のフローデータをリクエストして潜在的な脅威を分類し、適切なアクションを実施できます。サービスは、リモートとオンサイトの両方でお客様に提供されます。
- **Secure Network Analytics (SNA) Proxy Integration サービス**は、お客様の Cisco Secure Network Analytics システムで Web プロキシ全体を可視化するための、Advanced Service-Fixed オファーです。このサービスは、お客様の Web プロキシ (最大 4 つ) と Flow Collector を統合するのに必要な、プロキシアダプタ コンポーネントとサービスで構成されています。

表 4. Secure Network Analytics 向け Advanced Service-Fixed オファーの製品 ID

Secure Network Analytics Deployment サービス	ASF-CORE-SW-DEP	ASF-CORE-SW-DEP-IT	ASF-CORE-SW-DEP-NT
Flow Collector 5000 シリーズ Deployment サービス	ASF-CORE-SWFC	ASF-CORE-SWFC-IT	ASF-CORE-SWFC-NT
Secure Network Analytics Host Group Automation サービス	ASF-CORE-SWAUT	ASF-CORE-SWAUT-IT	ASF-CORE-SWAUT-NT
Secure Network Analytics Proxy Integration サービス	ASF-CORE-SWPRXY	ASF-CORE-SWPRXY-IT	ASF-CORE-SWPRXY-NT
Secure Network Analytics SIEM Integration サービス	ASF-CORE-SWSIEM	ASF-CORE-SWSIEM-IT	ASF-CORE-SWSIEM-NT

## 目次

### 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

### 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

### 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

### 4. シスコ キャピタル ファイナンス

**注:** 上記の Secure Network Analytics AS-F 製品 ID で末尾が「-IT」または「-NT」となっているものは、APJC および EMEAR 配信シアター専用です。それ以外の SKU は、AMER での発注専用です。

**注:** 上記の Secure Network Analytics AS-F 製品 ID は FY22 で販売終了 (EOS) となり、AS-Transactional ソリューション SKU に置き換わる予定です。

- **Cisco Security Expert サービス**は、Cisco Security 製品ポートフォリオ内の 1 つの製品 / テクノロジーを対象に、特別なテクニカルコンサルタントが 5 日間でアドバイスやガイダンスを提供する、Advanced Service-Fixed オファーです。サービスは、リモートとオンサイトの両方でお客様に提供されます。ブッキングから 90 日以内に Cisco Security Services for Subject Matter Expertise を開始して完了できない場合は、Cisco Security Optimization サービスを購入してください。**Cisco Security Services for Subject Matter Expertise の詳細については、[サービスディスクリプション](#)をダウンロードしてください。**

表 5. Cisco Security Expert サービス向け Advanced Service-Fixed オファーの製品 ID

Cisco Security Expert サービス (AMER 専用)	ASF-CORE-G-SSME-1L
Cisco Security Expert サービス (APJC および EMEAR では出張サービス対応不可)	ASF-CORE-G-SSME-1W
Cisco Security Expert サービス (APJC および EMEAR では出張サービスに対応)	ASF-CORE-G-SSME-1I

#### 3.4.2 AS-Transactional オファー (カスタム SOW ベース)

Cisco Security Advise and Implementation サービスは、お客様が包括的なセキュリティ戦略を策定して実行する際にサポートする、AS-Transactional オファーです。このサービスを利用すれば、業界で最も包括的に高度な脅威を防御するソリューションを確実に導入できます。このサービスには、ベストプラクティスのレビュー、設計、導入プロセスが組み込まれています。また、導入から 30 日後に、システムが適切に動作していることを確認するサービスも含まれています。Advanced Services-Transactional オファーでは、対象範囲と価格が個別に設定され、作業範囲記述書 (SOW) に記載されます (表 6 参照)。

**お客様およびパートナーは、Cisco Security アカウントマネージャを介してサービスを購入する必要があります。**

## 目次

### 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

### 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

### 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

### 4. シスコ キャピタル ファイナンス

表 6. Advanced Services-Transactional オファー 製品 ID

サービス PID	説明	価格
AS-AT-PDI	Cisco Advanced Threat PDI サービス	カスタム価格

シスコ セールス担当者は、Advanced Services-Transactional オファーの正確な見積書と SOW を作成する責任があります。SOW に関しては、[Cisco Security Services ビジネス開発マネージャ](#)と連携して適切な範囲を設定して効率的に作成する必要があります。

#### 3.4.3 AS-Subscription オファー

Cisco Security Optimization サービスは、ネットワークセキュリティの監査と評価、最適化のサポート、知識習得のアクティビティを組み合わせ、Advanced Services-Subscription サービスです。このサービスを利用することで、お客様は、現在のセキュリティニーズに対応しながら、将来の計画も策定できます。このサービスでは、エンジニア（または専門分野のエキスパート）が、お客様のニーズにあわせたサービスを提供します。また、お客様の環境専任のテクニカル アカウント マネージャを、常勤または非常勤のコンサルタントとして従事させることも可能です。

**Cisco Security Optimization サービスを発注するには、表 7 に示す製品 ID を使用してください。**

表 7. Advanced Services-Subscription オファー製品 ID

サービス PID	説明	価格
CON-AS-SEC	Cisco Security Optimization サービス	サブスクリプション

### 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

**Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス**は、ハンズオンラボを利用したインストラクタ主導のトレーニングから自習型トレーニングまで、幅広い学習機会を提供します。このサービスを利用すると、以下のことが可能になります。

- Secure Network Analytics を最大限に活用し、優れたセキュリティ成果を達成する
- 短時間でセキュリティに対する潜在的な脅威を特定し、攻撃者を隔離する
- Secure Network Analytics システムの高性能機能を最大限に活用するスキルを身につける

## 目次

### 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

### 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

### 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

### 4. シスコ キャピタル ファイナンス

インストラクタ主導のトレーニングでは、Secure Network Analytics のインストラクタが、ハンズオンラボを中心に、包括的で詳細なトレーニングを実施します。以下の 3 つの購入オプションがあります。

- Cisco Secure Network Analytics トレーニング サブスクリプション
- Cisco Secure Network Analytics 公開登録トレーニング
- Cisco Secure Network Analytics プライベートトレーニング

#### 3.5.1 Cisco Secure Network Analytics トレーニング サブスクリプション

Secure Network Analytics トレーニング サブスクリプションでは、すべてのトレーニングオプションが 1 つのプランにディスカウント料金で組み込まれています。このプログラムでは、自習型のトレーニングから、ハンズオンラボやユースケースワークショップを利用したインストラクタ主導のトレーニングまで、包括的なトレーニングを柔軟に利用できます。その中には、Secure Network Analytics ラーニングアドバイザーによるサポートが含まれています。ラーニングアドバイザーは、お客様のビジネスやセキュリティの目的に応じた学習計画を策定し、最適なトレーニングを推奨します。

さらに、Secure Network Analytics トレーニング サブスクリプションには、権利を移管できるというメリットもあります。参加者の役割が変更された場合や従業員が退職した場合に備え、12 ヶ月間の権利保護サービスが用意されています。サブスクリプションで利用されていない部分については、有効期限前に別のユーザーに移管できます。

**注:** トレーニングは、購入日から 1 年以内に完了する必要があります。

Secure Network Analytics トレーニング サブスクリプションの詳細については、「[概要](#)」ドキュメントを参照してください。

表 8. Cisco Secure Network Analytics トレーニング サブスクリプションの PID

PID	説明
TRN-SWATCH-VB	公開登録方式のインストラクタ主導仮想トレーニングコースおよびワークショップ (Named User サブスクリプションバンドル)



## 目次

### 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

### 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

### 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

### 4. シスコ キャピタル ファイナンス

#### 3.5.2 Cisco Secure Network Analytics 公開登録トレーニング

公開登録トレーニングが利用できます。インストラクタ主導の仮想クラスが含まれ、リモートから参加することもできます。この 2 日間のセッションは、Cisco Secure Network Analytics のインストラクタが指導し、リモートアクセス トレーニング センターとハンズオンラボを利用します。コースの内容:

- Cisco Secure Network Analytics for System Administrators (SSA)
- Cisco Secure Network Analytics for Network Operations (SNO)
- Cisco Secure Network Analytics Security (SS)
- Cisco Secure Network Analytics Tuning (ST)

公開トレーニングを購入するには、[Cisco Commerce](#) Web サイトにアクセスしてください。[ 製品説明または SKU の入力 (Enter a Product Description or SKU) ] 検索フィールドの [ 製品およびソリューションの検索 (Find Products and Solutions) ] で、以下の表 9 の PID を入力します。この PID の価格は、1 人 1 日あたりのものであります。

表 9. Cisco Secure Network Analytics 公開登録トレーニングの PID

PID	説明
TRN-SWATCH-VS	公開登録の任意の 2 日間クラスを 1 人が受講するための PID

#### 3.5.3 Cisco Secure Network Analytics プライベートトレーニング

インストラクタによるプライベートトレーニングが用意されているため、お客様は組織のニーズに合わせてトレーニングを構築できます。お客様は、既存のコース資料からラボとコンテンツを選択できます (セクション 3.5.2 参照)。専任のプロジェクトマネージャが割り当てられ、Cisco Secure Network Analytics のインストラクタを中心に、2 ~ 3 日間のセッションをお客様の職場またはシスコの拠点で実施します。

プライベートトレーニングの範囲を決めて購入するには、表 10 の PID を使用します。シスコのセールス担当者およびシスコ パートナーは、Cisco Secure Network Analytics ラーニングオペレーションズに電子メール ([secure-network-analytics-training@cisco.com](mailto:secure-network-analytics-training@cisco.com)) で連絡する必要があります。



## 目次

### 1. 概要

- 1.1 目的、対象者、範囲
- 1.2 概要: Secure Network Analytics ソリューション
- 1.3 1 秒あたりのフロー数 (FPS) の概算
- 1.4 製品 ID (PID) カタログ

### 2. Secure Network Analytics の発注

- 2.1 Secure Network Analytics Flow Rate バンドル
- 2.2 Secure Network Analytics コンポーネントの個別発注
- 2.3 Secure Cloud Analytics
- 2.4 セキュリティ製品購入プログラム
- 2.5 他のシスコ製品との統合 / 連携

### 3. シスコ サービス

- 3.1 Secure Network Analytics Enterprise 向け Cisco Software Support
- 3.2 Secure Network Analytics Cloud 向け Cisco Software Support
- 3.3 Cisco Smart Net Total Care Service
- 3.4 シスコ アドバンスドサービス
- 3.5 Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス

### 4. シスコ キャピタル ファイナンス

表 10. Cisco Secure Network Analytics プライベートトレーニングの PID

PID	説明
TRN-SWATCH-A	Secure Network Analytics トレーニング: 最大 10 人の受講者を対象とした 2 日間のプライベートクラス
TRN-SWATCH-AA	Secure Network Analytics トレーニング: 2 日間のプライベートクラスに 1 名追加するための PID
TRN-SWATCH-B	Secure Network Analytics トレーニング: 最大 10 人の受講者を対象とした 3 日間のプライベートクラス
TRN-SWATCH-BA	Secure Network Analytics トレーニング: 3 日間のプライベートクラスに 1 名追加するための PID

#### 3.5.4 Cisco Secure Network Analytics 自習型トレーニング

シスコの自習型トレーニングは、Secure Network Analytics のサポートメンテナンス契約を締結することで、「追加料金なし」で利用できます。自習型トレーニングには、オンラインチュートリアル、インタラクティブなデモンストレーション、ガイド付きの演習が含まれていて、お客様が Secure Network Analytics の主要な概念を短時間で理解するのに役立ちます。

Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービスの詳細については、[Cisco Secure Network Analytics ラーニングサービス](#)のページを参照してください。

## 4. シスコ キャピタル ファイナンス

Cisco Secure Network Analytics のメリットの大きさを考えれば、ネットワークセキュリティとして選択するのは当然です。しかし、技術への投資で問題となるのは、新しいシステムに投資する余裕があるかという点です。その答えとなるのが Cisco Capital® ファイナンスです。シスコはお客様に最適なファイナンスソリューションを提供します。お客様は、柔軟な返済プランによって支出に見合ったメリットが得られ、キャッシュフローの問題を軽減することも、オペレーティングリースを選択して資本コストをゼロにすることもできます。

Cisco Capital を利用することで、必要な技術を手入れする際の障害を軽減、またはまったくなくすることができます。総合的なソリューションであるファイナンスプログラムにより、パートナーとお客様は次のことが可能になります。

- ・ ビジネス目標の達成
- ・ 成長の加速
- ・ 現行の戦略と将来的なニーズに適合するテクノロジーの獲得
- ・ 競争力の維持

また、Cisco Capital は、100 カ国以上でサービスを提供し、投資額の最適化など、お客様の財務目標の達成をサポートしています。お客様やパートナーは、地域を問わず、信頼のおける手段でシスコの製品やサービスを安全に利用することができます。詳細は[こちら](#)をご覧ください。