

Cisco Secure Workload リリース 3.8 Cisco Smart Licensing ガイド

初版 : 2023 年 5 月 19 日

はじめに

このドキュメントでは、オンプレミスライセンスを、Entitlement Manager の手動メカニズムベースのアプローチから Cisco Secure Workload リリース 3.8 の Cisco Smart Licensing に移行する手順について説明します。

Cisco Smart Licensing について

Cisco Smart Licensing は、複数のシスコ製品間でソフトウェア ライセンスを管理する統合ライセンス管理システムです。Cisco Smart Licensing アカウントを持っている場合は、Cisco Smart Licensing トークンを Cisco Secure Workload ライセンスに関連付けることができます。

スマートライセンスへの移行方法

Cisco Smart Licensing への移行 :

- スマートアカウントと Cisco Secure Workload のアクティブなサブスクリプションをお持ちの場合は、Cisco Secure Workload クラスタを Cisco Smart Software Manager (CSSM) に登録します。詳細については、『[Secure Workload User Guide, Release 3.8](#)』の「**Secure Workload Smart License Registration—CSSM Portal**」セクションを参照してください。
- スマートアカウントをお持ちでない場合は、アカウントを作成して Cisco Secure Workload クラスタを登録し、ライセンスを購入してください。

スマートアカウントを作成するには、以下を参照してください。

- [スマートアカウントの作成方法](#)
- [スマートアカウントの作成方法 - ビデオ](#)

スマートアカウントを持っていることが必須です。スマートアカウントを作成したら、Cisco Secure Workload クラスタを CSSM に登録する必要があります。詳細については、『[Secure Workload User Guide, Release 3.8](#)』の「**Secure Workload Smart License Registration—CSSM Portal**」セクションを参照してください。

- アクティブなサブスクリプションを持っているが、スマートアカウントでライセンスを表示できない場合、またはスマートアカウントと同期しているライセンスの使用状況が表示

されない場合は、アクティブな契約情報を含む詳細とともに [TAC ケース](#) を作成します。これは、スマートライセンスチームが解決策を提供するのに役立ちます。

- アクティブなサブスクリプションに、TA ベース ソフトウェア ライセンス 1K サーバーまたは 100 サーバー (C1-TA-BASE-1K-K9 または C1-TA-BASE100-K9) および適用アドオン (C1-TA-ENF-1K-K9、C1-TA-ENF100-K9) を購入したことが記載されている場合、基本ライセンスは、残りの契約期間の追加費用なしで、同等の数のワークロードライセンス (C1-TA-CWP-K9) に置き換えられます。C1-TA-BASE-1K-K9、C1-TA-BASE1000-K9、C1-TA-ENF-1K-K9、および C1-TA-ENF100-K9 ライセンスはサポートが終了しています。ワークロードライセンスは、既存の基本ライセンスと適用ライセンスよりも強化された機能を提供します。更新時に、ワークロードライセンスを更新する必要があることに注意してください。

関連資料

Cisco Secure Workload のマニュアルは次の Web サイトからアクセスできます。

- [Cisco Secure Workload プラットフォームのデータシート](#)
- [Cisco Secure Workload のドキュメント](#)

表 1: インストールマニュアル

ドキュメント	説明
<i>Cisco Secure Workload Cluster Deployment Guide</i>	Cisco Secure Workload (39-RU) プラットフォームと Cisco Secure Workload M (8-RU) のシングルおよびデュアルラックインストールの物理的な構成、設置場所の準備、およびケーブル配線について説明します。 Cisco Tetration (Cisco Secure Workload) M5 クラスタハードウェア導入ガイド
<i>Cisco Secure Workload Virtual Deployment Guide</i>	Cisco Secure Workload 仮想アプライアンス (旧称 Tetration-V) の展開について説明します。 Cisco Secure Workload Virtual (Tetration-V) Deployment Guide
<i>Cisco Secure Workload アップグレードガイド</i>	Cisco Secure Workload アップグレードガイド (注) ベストプラクティスとして、メジャーバージョンアップグレードを実行する前に、クラスタにパッチを適用して使用可能な最新のパッチバージョンにすることを常に推奨します。

ドキュメント	説明
最新の脅威データソース	Cisco Secure Workload

シスコへのお問い合わせ

上記のオンラインリソースでは問題を解決できない場合は、Cisco TAC にお問い合わせください。

- Cisco TAC の電子メールアドレス : tac@cisco.com
- Cisco TAC の電話番号（北米） : 1.408.526.7209 または 1.800.553.2447
- Cisco TAC の連絡先（世界全域） : [Cisco Worldwide Support の連絡先](#)

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。