



## 制限

- [フローとエンドポイント](#) (1 ページ)
- [テナント、子範囲、インベントリフィルタ、およびロール](#) (1 ページ)
- [Cloud Connector](#) (2 ページ)
- [コネクタ](#) (3 ページ)
- [ラベルの制限](#) (5 ページ)
- [ポリシーに関連する制限](#) (6 ページ)
- [その他の機能](#) (8 ページ)
- [データイン/データアウト](#) (13 ページ)

## フローとエンドポイント

メトリック	制限	8RU/39RU/SaaS/-
Cisco Secure Workload によるテレメトリデータの同時分析が可能なサーバー数 (仮想マシン、ベアメタル)	最大 5000 *	8RU
	最大 25000 *	39RU
Secure Workload の 1 秒あたりの処理可能フローイベント数	1 秒あたり最大 50000	8RU
	1 秒あたり最大 200 万	39RU

## テナント、子範囲、インベントリフィルタ、およびロール

メトリック	制限	8RU/39RU
テナント数	7	8RU
	35	39RU

メトリック	制限	8RU/39RU
テナントあたりの子範囲の数	1000 *	8RU
	5000	39RU
テナント全体の子範囲の総数	7000	8RU
	35000	39RU
テナントあたりのワークスペースの数	1000 *	8RU
	3500 *	39RU
テナント間のワークスペースの総数	5000	8RU
	20000	39RU
テナントあたりのインベントリフィルタの数	1000 *	8RU
	5000 *	39RU
テナント全体のインベントリフィルタの総数	7000 *	8RU
	35000 *	39RU
子範囲あたりのロール数	6	8RU
	6	39RU

## Cloud Connector

Cloud Connector	メトリック	制限	規模	仮想ネットワーク	Kubernetes クラスタ
AWS コネクタ	AWS コネクタによってエクスポートされるフローの総数	毎秒 15000 フロー	コネクタあたり 5 アカウント	アカウントあたり 5	アカウントあたり 5
Azure コネクタ	Azure コネクタによってエクスポートされるフローの総数	毎秒 15000 フロー	コネクタあたり 5 サブスクリプション	サブスクリプションあたり 5	サブスクリプションあたり 5

Cloud Connector	メトリック	制限	規模	仮想ネットワーク	Kubernetes クラスタ
Google Cloud Platform	GCP コネクタによってエクスポートされるフローの総数	毎秒 15000 フロー	コネクタあたり 5 プロジェクト	プロジェクトあたり 5	プロジェクトあたり 5



- (注)
- クラスタ内ですべてのテナントに渡って、最大 50 個のコネクタ（クラウドコネクタを含む）を設定できます。
  - Cisco Secure Workload のクラウドコネクタによって管理されるワークロードにはワークロードライセンスが必要であるため、ワークロードの合計数がライセンスされていて、クラスタの制限内であることを確認します。

## コネクタ



- (注)
- クラスタ内ですべてのテナントに渡って、最大 50 個のコネクタ（クラウドコネクタを含む）を設定できます。
  - 個々のコネクタに適用される制限については、「[コネクタとは](#)」を参照してください。

コネクタ	メトリック	制限
AnyConnect コネクタ	1 つの AnyConnect コネクタでサポートされる AnyConnect エンドポイントの総数	5000 エンドポイント (注) すべての AnyConnect プロキシセンサーにわたる AnyConnect エンドポイントの数は、Secure Workload アプライアンスでサポートされるセンサーの数によって制限されます。

コネクタ	メトリック	制限
AnyConnect コネクタ	AnyConnect エンドポイントのインベントリでラベル付けできる LDAP 属性の数	6 属性
AWS コネクタ	AWS コネクタによってエクスポートされるフローの総数	毎秒 15000 フロー
F5 コネクタ	F5 コネクタによってエクスポートされるフローの総数	毎秒 15000 フロー
NetFlow コネクタ	1つのNetFlow コネクタによってエクスポートされるフローの総数	毎秒 15000 フロー
NetScaler コネクタ	NetScaler コネクタによってエクスポートされるフローの総数	毎秒 15000 フロー

## コネクタ用の Cisco Secure Workload 仮想アプライアンス

アプライアンス	メトリック	制限
Cisco Secure Workload Ingest アプライアンス	1つのアプライアンスにおけるコネクタ数	3
	ルート範囲ごとのアプライアンス数	100
	クラスタごとのアプライアンス数	500
Cisco Secure Workload Edge アプライアンス	1つのアプライアンスにおけるコネクタ数	6
	ルート範囲ごとのアプライアンス数	1
	クラスタごとのアプライアンス数	ルート範囲の数

## ラベルの制限

機能	メトリック	制限	8RU/39RU/SaaS/-
ラベルの制限	すべてのルート範囲でラベル付けできる IP アドレスの最大数	1,500,000 *	39RU
		500,000 *	8RU
	すべてのルート範囲でラベル付けできるサブネットの最大数	200,000	39RU
		50,000	8RU
	テナントごとにラベル付けできる IP アドレスの最大数 (CMDB のみ)	6,000 / 100 ライセンス (SaaS のみ)	
	テナントごとにラベル付けできるサブネットの最大数 (CMDB のみ)	120 / 100 ライセンス (SaaS のみ)	

## ポリシーに関連する制限

機能	メトリック	制限	8RU/39RU/SaaS/-
自動ポリシー検出 (旧 ADM)	単一範囲での自動ポリシー検出の実行で許可されるメンバーワークロード (エンドポイント) の最大数	5000	-
	単一範囲での自動ポリシー検出の実行で許可されるカンバセーションの最大数	10,000,000	-
	範囲ツリーのブランチでの自動ポリシー検出の実行で許可されるメンバーワークロード (エンドポイント) の最大数	25000	-
	範囲ツリーのブランチでの自動ポリシー検出の実行で許可されるカンバセーションの最大数	20,000,000	-
	自動ポリシー検出の実行で許可される合計固有ワークロード (エンドポイント) の最大数	15,000,000	-
	デフォルトポリシー検出設定の除外フィルタの最大数	100	-
	ワークスペースごとに許可される除外フィルタの最大数	100	-

機能	メトリック	制限	8RU/39RU/SaaS/-
具体的なポリシー	Kubernetes 以外のワークロードにインストールされたエージェントでのポリシーの合計サイズ	2.5 MB (複雑さに応じて、約 2000 個のポリシー)	-
	Kubernetes ノードにインストールされたエージェントでのポリシーの合計サイズ	7.5 MB (複雑さに応じて、約 6000 個のポリシー)	-

## その他の機能

機能	メトリック	制限	8RU/39RU/SaaS/-
Alerts	ルート範囲内のサポートされるインスタンス数	256	-
	ルート範囲内のサポートされるインスタンス数	1024	-
	ルート範囲ごとの UI に表示される最新のアラート数	5000	-
	UIでプレビューする最大アラートレート		-



機能	メトリック	制限	8RU/39RU/SaaS/-
		<p>1分あたり 60件</p> <p>(注) 1分あたり 60件を超えるアラートが送信される場合、UIには、アラートがデータタップに送信されたがUIで抑制されていることを示す概要メッセージが表示されます。1分あたり 60件のアラートは、アラートがデータタップに送信されるレートに適用され、アラート時間やイベント時間には適用されず、特定のデータバッチとは関係がないことに注意してください</p>	

機能	メトリック	制限	8RU/39RU/SaaS/-
		い。	
	ルート範囲ごとに設定されたアラートの数 (モーダル経由)	[1000]	-
	1分あたりのアラート アプリによってバッチ 処理されるアラートの 最大数	20000	-
コンプライアンスアプリ	サポートされるワーク スペースの数	128	-
Neighborhood アプリ	Neighborhood アプリを 有効にできるルート範 囲の数	256	-
	ルート範囲ごとのタイ プごとのアラート設定 の最大数  (注) ルート範囲 ごとの Neighborhood アプリの各 タイプのア ラート設定 数が 30 以内 であることを 確認して ください。	30	-
	範囲ごとのライブ分析 フィルタとクラスタの 最大数	500	-

機能	メトリック	制限	8RU/39RU/SaaS/-
Alerts	ルート範囲内のサポートされるインスタンス数	256	-
	ルート範囲内のサポートされるインスタンス数	1024	-
	ルート範囲ごとの UI に表示される最新のアラート数	5000	-
	UI でプレビューする最大アラートレート		-

機能	メトリック	制限	8RU/39RU/SaaS/-
		<p>1分あたり 60件</p> <p>(注) 1分あたり 60件を超えるアラートが送信される場合、UIには、アラートがデータタップに送信されたがUIで抑制されていることを示す概要メッセージが表示されます。1分あたり 60件のアラートは、アラートがデータタップに送信されるレートに適用され、アラート時間やイベント時間には適用されず、特定のデータバッチとは関係がないことに注意してください</p>	

機能	メトリック	制限	8RU/39RU/SaaS/-
		い。	
	ルート範囲ごとに設定されたアラートの数 (モーダル経由)	[1000]	-
	1分あたりのアラートアプリによってバッチ処理されるアラートの最大数	20000	-
コンプライアンスアプリ	サポートされるワークスペースの数	128	-

機能	メトリック	制限	8RU/39RU/-
追跡するインベントリ項目の数	すべてのルート範囲で追跡できる IP アドレスの最大数	1,500,000 *	39RU
		500,000 *	8RU
	すべてのルート範囲で追跡できるサブネットの最大数	200,000	39RU
		50,000	8RU

## データイン/データアウト

機能	メトリック	制限	8RU/39RU/SaaS/-
データタップ	アプライアンスごとにサポートされるデータタップの数	10	-



- (注) \* すべてのエージェントでカンバセーションモードが有効になっている場合、アスタリスク (\*) マークの付いた制限について、Secure Workload は記載されている制限の最大2倍をサポートします。詳細については、「[カンバセーションモード](#)」を参照してください。



## 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。