



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。