

# Cisco Crosswork Cloud リリースノート

初版: 2023 年 1 月 13 日

最終更新: 2023 年 1 月 13 日

### Cisco Crosswork Cloud リリースノート

このドキュメントでは、すべての Cisco Crosswork Cloud 製品の新機能と解決されたバグについて説明します。

特定の Crosswork Cloud 製品リリースノートの以前のバージョンにアクセスするには、以下を参照してください。

- Cisco Crosswork Cloud 2022 アーカイブリリースノート
- Cisco Crosswork Cloud 2021 アーカイブリリースノート
- Cisco Crosswork Cloud 2020 アーカイブリリースノート
- Cisco Crosswork Network Insights 2019 アーカイブリリースノート

### 新機能と解決済みのバグ

次のセクションでは、Crosswork Cloud で利用できる新機能とバグ修正を製品別およびリリース日別に示します。

Crosswork Cloud をすばやくセットアップして使用を開始する方法については、*Cisco Crosswork Cloud* クイックスタートガイド [英語] を参照してください。Crosswork Cloud の使用方法については、『*Cisco Crosswork Cloud User Guide*』を参照してください。

## 2023年10月11日

表 1:2023年 10月 11日 にリリースされた新機能と解決済みのバグ。

製品	タイプ	固有識別子	説明
Crosswork Cloud Traffic Analysis	バグ修 正	CCTA-6762	トラフィック ドリルダウン ツール (Tools)]>[トラフィック ドリルダウン (Traffic Drilldown)]):[デバイス (Device)]列を最小サイズに縮小しても、列ヘッダーと値が適切に配置されるようになりました。

製品	タイプ	固有識別子	説明
Crosswork Cloud Network Insights	'	CCNI-9620	次の ROA ページに [最終更新日(Last Updated)] フィールドが追加されました。
			• 🏂 > [モニター(Monitor)] > [ASN(ASNs)] > [ASN番号(ASN-Number)] > [ROA] タブ
			• № >[モニター (Monitor)] > [プレフィックス (Prefixes)] > [プレフィックスIP (Prefix-IP)] > [ROA] タブ
Crosswork Cloud	新機能	CCLD-7750	/api/v1/users API コールが追加されました。詳細については、「v1 Users API document」を参照してください。

# 2023年8月25日

表 2:2023年8月25日にリリースされた新機能と解決されたバグ。

製品	タイプ	固有識別子	説明
Crosswork Cloud Traffic Analysis	バグ修 正	CCTA-9324	[すべてのフィルタをクリア (Clear All Filters)]オプションが選択されている場合 (■ > [ツール (Tools)] > [ピアプロスペクティング (Peer Prospecting)] > [無視 (Ignored)] タブ >
Crosswork Cloud Network Insights	新機能	CCNI-7807	次の RPSL ページで RIPE RPSL データ (送信元および発信元 ASN 値)を確認できるようになりました。  ・ *> [モニター (Monitor)] > [プレフィックス (Prefixes)] > [プレフィックスIP (Prefix-IP)] > [検索グラス (Looking Glass)] タブの順に選択します。  ・ *> [モニター (Monitor)] > [ASN (ASNs)] > [ASN番号 (ASN-Number)] > [RPSL] タブの順に選択します。

# 2023年8月14日

表 3:2023年8月14日にリリースされた新機能と解決されたバグ。

製品	タイプ	固有識別子	説明
Crosswork Cloud Traffic Analysis	新機能	• CCTA-9380 • CCTA-9381	[トラフィック分析の構成ポリシー (Traffic Analysis Configure Policies)]ページ ( 記) と [ 設定 (Configure)] > [ポリシー (Polocies)] の順に選択) で次の変更を行いました。
			• [接続を喪失する最後のゲートウェイ(Last Gateway To Lose Connection)] と [接続を喪失する最後のデバイス(Last Device To Lose Connection)] というフィールド名をそれぞれ [最後のアクティブ アラーム ゲートウェイ (Last Active Alarm Gateway)] と [最後のアクティブ アラーム デバイス(Last Active Alarm Device)] に更新しました。
			• [最後にアクティブだったアラームゲートウェイ(Last Active Alarm Gateway)] フィールドと [最後にアクティブだったアラームデバイス (Last Active Alarm Device)] フィールドに、 ユーザーが [ポリシーの設定(Configure Policies)] ページに移動して戻ったときに欠落 していた値が表示されるようになりました。
Crosswork Cloud Network Insights	バグ修 正	CCNI-9348	違反ピアマップが、[サブプレフィックスアドバタイズメント (Subprefix Advertisement)] アラームページに正しく表示されるようになりました(トラー・「モニター (Monitor)] > [アラーム (Alarms)] > [サブプレフィックスアドバタイズメント]のアラーム名 > [概要 (Overview)] タブ)。
Crosswork Cloud Network Insights	バグ修正	CCNI-8540	[AS パス パターンの設定(AS Path Pattern Configuration)] ページで [サンプル AS パス (Sample AS Paths)] フィールドを空白のままにすると、[テスト (Test)] ボタンが無効になるようになりました。

製品	タイプ	固有識別子	説明
Crosswork Cloud Network Insights		CCNI-8541	[ピアの追加 (Add Peer)]ページの[連絡先電子メール (Contact Email)] フィールドのヘルプテキストを更新して、正しいメッセージを伝えるようにしました(
Crosswork Cloud Traffic Analysis	新機能	CCTA-9322	Trust Insights と Traffic Analysis データゲートウェイを区別するために、「列のカスタマイズ(Customize Columns)」ページの [データゲートウェイ(Data Gateway)] 列名に [トラストインサイト(Trust Insights)] タグと [トラフィック分析(Traffic Analysis)] タグが追加されました ( ここと) ここで ( Configure ) ここで ( Customize Columns ) ここのカスタマイズ(Customize Columns ) ここのカスタマイズ(Customize Columns)」)。
Crosswork Cloud Traffic Analysis	バグ修正	CCTA-9447	次の[トラフィック分析ポリシー(Traffic Analysis Policies)]ページで、ヘルプリンクをより適切なトピックに更新しました。  •[ポリシーの設定(Configure Policies)]ページ(割>[設定(Configure)]>[ポリシー (Policies)])  •[新しいポリシーの作成(Create New Policy)] ページ(割>[設定(Configure)]>[ポリシー (Policies)]>[ポリシーの追加(Add Policy)])  •[ポリシーの編集(Edit Policy)]ページ(割>[設定(Configure)]>[ポリシー(Policies)]>[ポリシー(Policies)]>[ポリシー(Policies)]>[ポリシー名(Policy-Name)])
Crosswork Cloud	バグ修 正	CCLD-8771	トークンのステータスが、[ベアラートークン (Bearer Tokens)]ページの[ステータス (Status)] 列に正しく表示されるようになりました (右上隅 にあるユーザーのイニシャルをクリックし、[API キー/トークン (API Key/Tokens)]>[ベアラートークン (Bearer Tokens)]タブ)。

## 2023-07-27

表 4:2023年7月27日にリリースされた新機能と解決されたバグ。

製品	タイプ	固有識別子	説明
Crosswork Cloud Traffic Analysis	新機能	• CCTA-7331 • CCTA-7727 • CCTA-7831 • CCTA-9815	トラフィック使用率をモニターするためのCrosswork Cloud Traffic Analysis ポリシー (ま)   設定 (Configure)   > [ポリシー (Policies) ]) を設定できるようになりました。  • [ゲートウェイ接続 (Gateway Connectivity) ]: Crosswork Data Gateway が Crosswork Cloud への接続を失った場合 (レポート間隔内でCrosswork Cloud との通信に失敗した場合)、アラームがトリガーされます。このポリシーは自動的に作成され、変更もできます。  • [デバイス接続 (Device Connectivity) ]: デバイスと Crosswork Data Gateway 間の接続 (SNMP または BGP) のいずれかがダウンしている場合、アラームがトリガーされます。このポリシーは自動的に作成され、変更もできます。
			• [インターフェイス TX/RX 使用率(Interface TX/RX Utilization)]: このアラームはトラフィック情報をモニターするもので、インターフェイス TX または RX の使用率が定義したしきい値の範囲外である場合にトリガーされます。
			• [プレフィックス使用率 (Prefix Utilization)]: このアラームは、プレフィックスのキャパシ ティをモニターするもので、モニター対象イ ンターフェイスのプレフィックスの1つが合 計キャパシティのうち最大となるパーセンテー ジを超えた場合にトリガーされます。
Crosswork Cloud	新機能	CCLD-8129	Crosswork Cloud でストリーミング API がサポート されるようになりました。

# 2023年7月10日

表 5:2023年7月10日にリリースされた新機能と解決済みのバグ。

製品	タイプ	固有識別子	説明
Crosswork Cloud	新機能	CCLD-9306	通知エンドポイントの設定が、♪>[グローバル (Global)]>[通知(Notifications)] に移動しました。
Crosswork Cloud	バグ修 正	• CCNI-9205 • CCNI-9228	通知エンドポイントの追加に関して、次の更新が加えられました( ○ > [グローバル (Global)] > [通知 (Notifications)] > [タイプエンドポイントの追加 (Add type Endpoint)])。  •エンドポイント名の長さが3未満の場合、[保
			存 (Save) ] ボタンが無効になりました。  • エンドポイント名の先頭または末尾にスペースが含まれていても、エラーメッセージが表示されなくなりました。
Crosswork Cloud Network Insights	バグ修 正	CCNI-8099	ページネーションビューの代わりに無限スクロールを含めるように、[ASN RPSL] ページ([ASN (ASNs)]>[ASN-ID]>[RPSL] タブ)が更新されました。
Crosswork Cloud Network Insights	バグ修 正	CCNI-6389	[有効期限前のトリガーまでの日数(Days to Trigger Before Expiration)] フィールド([ポリシー (Policies) ] > [ポリシーの追加(Add Policy)] > [プレフィックスポリシー(Prefix Policy)] > [ルールの追加(Add Rules)] > [ROAの有効期限(ROA Expiry)])の上限が 4,294,967,295 に設定されるようになりました。
Crosswork Cloud	バグ修 正	CCLD-9252	すべての BGP 更新を取得するための使用例の startTime 形式を修正しました([ASN(ASNs)]、[BGP]、および [プレフィックス(Prefixes)] ページの ② > [ドキュメント(Documentation)] > [API(APIs)] > [使用例(Usage Examples)] セクション)。

# 2023年7月3日

表 6:2023年7月3日にリリースされた新機能と解決済みのバグ。

製品	タイプ	固有識別 子	説明
Cisco Crosswork Cloud	バグ修正	CCLD-9183	Cisco Crosswork Cloud REST API ページ (② > [ドキュメント (Documentation)] > [API]) のサンプル Crosswork Cloud クライアントスクリプトが、Google Chrome で正しくレンダリングされるようになりました。
Crosswork Cloud Network Insights	新機能	CCNI-7793	Google ストレージを通知エンドポイントとして設定できるようになりました (多)[通知エンドポイント (Notification Endpoints)]>[Googleストレージ (Google Storage)]タブ)。詳細については、「Configure Google Storage Endpoints」を参照してください。

# 2023年6月20日

表 7:2023年6月20日にリリースされた新機能と解決済みのバグ。

製品	タイプ	固有識別 子	説明
Cisco Crosswork Cloud	バグ修正	CCLD-9151	正しいアラーム数が SMS 通知に表示されるようになりました。
Cisco Crosswork Cloud	新機能	該当なし	新しい Cisco Crosswork Cloud クイックスタートガイド [英語] には、Cisco Crosswork Cloud をすばやくセットアップして使用を開始するためのワークフローの概要が記載されています。
Cisco Crosswork Cloud	バグ修正	CCLD-9087	正しい URL が SMS 通知に表示されるようになりました。

製品	タイプ	固有識別 子	説明
Crosswork Cloud Traffic Analysis	バグ修正	CCTA-9014	トラフィック ドリルダウン ツール: [使用率 (Utilization)] 列にフィルタを追加するときにエラーメッセージが表示されなくなりました([トラフィック分析(Traffic Analysis)]>[ツール(Tools)]>[トラフィックドリルダウン(Traffic Drilldown)]>[デバイス名(device-name)]>[使用率(Utilization)]列)。

# 2023年5月26日

表 8:2023年 5月 26日 にリリースされた新機能と解決済みのバグ。

製品	タイプ	固有識別子	説明
Crosswork Cloud Network Insights	' !>	CCNI-8813	[タグの編集(Edit Tags)] アクションは、登録されていないプレフィックスとモニターされていないASNでは使用できなくなりました。
Crosswork Cloud Network Insights		CCNI-8948	多数のプレフィックスを持つ ASN の RPSL データを取得するときに、エラーメッセージが表示されなくなりました([外部ルーティング分析(External Routing Analysis)]>[モニター(Monitor)]>[ASN(ASNs)]>[ASN名(ASN-name)]>[RPSL] タブ)。
Crosswork Cloud	新機能	CCLD-7517	/api/v1/prefixes API コールが追加されました。詳細 については、「v1 Prefixes API document」を参照し てください。
Crosswork Cloud	新機能	CCLD-7633	/api/v1/asns API コールが追加されました。詳細については、「v1 ASNs API document」を参照してください。

製品	タイプ	固有識別子	説明
Crosswork Data Gateway	新機能	該当なし	Crosswork Data Gateway 5.0 には、次の新機能が含まれています。
			<ul><li>インターフェイスアドレスを変更するオプション</li></ul>
			• Crosswork Data Gateway を展開するために追加された自動構成機能
			詳細については、Crosswork Data Gateway リリース ノート [英語] の「What's New」セクションを参照 してください。

## 2023-04-26

#### 表 9:2023年4月26日にリリースされた新機能と解決済みのバグ。

製品	タイプ	固有識別子	説明
Crosswork Cloud Network Insights	新機能	CCNI-8015	名前付き ASN またはプレフィックスの BGP 更新 に関するデータを返す次の API コールが追加されました。
			• /api/v1/asns/{asn}/bgp-updates
			• /api/v1/prefixes/{prefix}/bgp-updates
Crosswork Cloud	バグ修 正	CCNI-8484	ASN またはプレフィックスをフィルタ処理するためのタグとして空白を使用できなくなりました。
Crosswork Cloud Network Insights	バグ修 正	CCNI-8798	[ポリシー設定 (Policy Configuration)]ページの[サブプレフィックス アドバタイズメント (Subprefix Advertisement)]ルールの[プレフィックスマスク長しきい値を無視 (Ignore Prefix Mask Length Threshold)]スライダ ([外部ルーティング分析 (External Routing Analysis)]>[設定 (Configure)]>[ポリシー (Policies)]>[ポリシーの追加 (Add Policy)]>[プレフィックスポリシー (Prefix Policy)]>[ルールの追加 (Add Rule)]>[サブプレフィックス アドバタイズメント (Subprefix Advertisement)]) が正常に表示されるようになりました。

製品	タイプ	固有識別子	説明
Crosswork Cloud Network Insights	-	CCNI-8800	Mac で実行されている Mozilla Firefox ブラウザ (112.0 (64 ビット) バージョン) で、[サブプレフィックス アドバタイズメント (Subprefix Advertisement)]違反ピアマップが正しい大きさで表示されるようになりました。
Crosswork Cloud Network Insights	'	CCNI-8373	[関連するBGP更新(Relevant BGP Updates)] ページ([外部ルーティング分析(External Routing Analysis)] > [モニター(Monitor)] > [アラーム(Alarms)] > [アラーム名(alarm-name)] > [関連するBGP更新(Relevant BGP Updates)] タブ)にバナーが表示されるようになり、現在のサブスクリプション階層の履歴データルックアップから得られる許可日数より古い更新は表示されなくなりました。

# 2023年4月17日

表 10:2023年4月17日にリリースされた新機能と解決済みのバグ。

製品	タイプ	固有識別子	説明
Crosswork Cloud Network Insights	新機能	CCNI-6273	以下のページのテーブルのルックアンドフィールが、他の Crosswork Cloud テーブルと一致するように更新されました。 •[モニター (Monitor)]>[プレフィックス
			(Prefixes)]>[プレフィックスIP(Prefix-IP)] >[検索グラス(Looking Glass)] タブ
			• [モニター(Monitor)] > [プレフィックス (Prefixes)] > [プレフィックスIP(Prefix-IP)] > [概要(Overview)] タブ > [アップストリー ム(Upstream)] セクション
			• [モニター(Monitor)] > [プレフィックス (Prefixes)] > [プレフィックスIP(Prefix-IP)] > [概要(Overview)] タブ > [発信元 (Origins)] セクション

製品	タイプ	固有識別子	説明
Crosswork Cloud Network Insights	新機能	「マイピア(My Peers)]と呼ばれる特定のサブスリプションで使用できる新しいプレフィックスリシーカテゴリがあります。[マイピア(My Peers)]ルールの場合、ピアからの BGP 更新のに従いますが、[すべてのピア(All Peers)]ルーの場合、ピアおよびグローバルピアからの BGI 新に従います。これらのルールを使用してプレフィックスポリシーを設定するには、「Add Policies」を参照してください。	
			Add Policy Prefix Rules Select rules to activate for this policy
			All Peers  AS Origin Violation AS Path Length Violation - My Peers AS Path Length Violation - My Peers Parent Aggregate Change Prefix Advertisement - My Peers Prefix Advertisement - My Peers Prefix Withdrawal - My Peers Prefix Withdrawal - My Peers Prefix Withdrawal - My Peers AS Change - My Peers Valid AS Path Violation - My Peers ROA Failure ROA Not Found Subprefix Advertisement Upstream AS Change Valid AS Path Violation
Cisco Crosswork Cloud	新機能	CCLD-8240	・[階層情報(Tier Information)] ページ(⑤ > [購入(Purchase)] > [階層情報(Tier Information)] タブ)が更新され、[プレミアムアラーム(Premium Alarms)] カテゴリが追加されました。新しいプレフィックス[マイピア(My Peers)] アラームは、このカテゴリの下にあります。 ・[マイピア(My Peers)] アラーム以外のすべてのアラームが、すべての階層で使用できるようになりました。また、[ASパス長違反(As Path Length Violation)]、[アドバタイズされたプレフィックスの数(Advertised Prefix Count)]、[禁止されたIPプレフィックス(Prohibited IP Prefix)]、[DNSルートプレフィックスの取り消し(DNS Root Prefix Withdrawal)] アラームは、基本アラームとして分類されるようになりました。

製品	タイプ	固有識別子	説明
Crosswork Cloud Network Insights	新機能	CCNI-8260	サブプレフィックスアラームは、設定されたプレフィックスの10ビット以内のサブネットに限定するという制限が削除されました。
Crosswork Cloud Network Insights	バグ修 正	CCNI-8503	以前にタグが設定されたことがないピアでも、ピアの追加または編集中に複数のタグを設定できるようになりました。
Crosswork Cloud Network Insights	新機能	CCNI-8492	[プレフィックスタイプ(Prefix Type)] 列は、[BGP 更新(BGP Updates)] ページ([外部ルーティング分析(External Routing Analysis)] > [モニター(Monitor)] > [BGP更新(BGP Updates)])から削除されました。
Crosswork Cloud Network Insights		CCNI-8504	一貫性を維持するために、次の[列のカスタマイズ (Customize Column)]オプション名が更新されま した。
			• [テーブル設定の更新(Update Table Settings)] オプションは、[テーブル設定の保存(Save Table Settings)] に名前が変わりました。
			• [テーブル設定の削除(Remove Table Settings)] はリスト項目の最後に移動しました。
Crosswork Cloud Network Insights		CCNI-8523	[BGPMonからのピアのインポート (Import Peers from BGPMon)]ページ ([モニター (Monitor)]> [ピア (Peers)]> [Peermonのインポート (Peermon Import)])の[キャンセル (Cancel)]ボタンをクリックしても、予期しないエラーメッセージが表示されなくなりました。
Crosswork Cloud	バグ修 正	CCLD-8575	タグの長さが 64 文字に増えました。

# 2023年3月22日

表 11:2023年3月22日にリリースされた新機能と解決済みのバグ。

製品	タイプ	固有識別子	説明
Crosswork Cloud Traffic Analysis	バグ修 正	CCTA-8418	デバイスの [ステータス(Status)] ページの [トラフィックデータ(Traffic Data)] 情報に [更新日時(Updated At)] フィールドが追加されました([モニター(Monitor)] > [デバイス(Devices)] > [デバイス名(device-name)] > [ステータス(Status)] タブの順に選択し、[データゲートウェイ(Data Gateways)] と [デバイス(Devices)] の間にある [トラフィックデータ(Traffic Data)] の矢印にカーソルを合わせる)。
Crosswork Cloud Traffic Analysis	バグ修 正	CCTA-8414	[トラフィック分析設定チェックリスト(Traffic Analysis Setup Checklist)] ページ([設定 (Configure)] > [設定チェックリスト(Setup Checklist)]) のチェックリスト記号が正しく表示されるようになりました。

# 2023年3月6日

表 12:2023年3月6日にリリースされた新機能と解決済みのバグ。

製品	タイプ	固有識別子	説明
Crosswork Cloud	新機能	CCLD-7518	新しく追加された /api/v1/alarms API コールにより、 JSON 形式のアラームに関する S3 通知メッセージ が更新されました。
Crosswork Cloud Network Insights		CCNI-7618	スヌーズ時間が経過すると、スヌーズされたアラームが [確認済み(Acknowledged)] 状態に移行するようになりました。

# 2023年2月7日

表 13:2023年2月7日にリリースされた新機能と解決済みのバグ。

製品	タイプ	固有識別子	説明
Crosswork Cloud Network Insights	新機能	CCNI-7987	ポリシーとプレフィックスが設定されていない場合、[外部ルーティング分析 (External Routing Analysis)]に[開始 (Get Started)]ポップアップウィンドウが表示されます。[開始 (Get Started)]ポップアップウィンドウには、製品の使用を開始するためのヘルプが表示されます。ページ上の[Express Setup]ボタンを使用して、ポリシーを設定できます。また、[ヘルプを表示 (Get Help)]または[フィードバックを送信 (Provide Feedback)]ボタンをクリックすると追加のヘルプを表示できます。
Crosswork Cloud Network Insights	-  -	CCNI-6769	BGP 更新テーブル:エクスポートされた CSV ファイルの [ピア (Peer)] 列に、ピア ID ではなく、その組織が所有するピアの IP アドレスが表示されるようになりました。

# 2023年1月27日

表 14:2023年 1月 27日にリリースされた新機能と解決されたバグ。

製品	タイプ	固有識別子	説明
Crosswork Data Gateway	新機能	該当なし	Crosswork Data Gateway 4.5 には、次の新機能が含まれています。
			• Amazon Elastic Compute Cloud Web サービスからのデータ収集
			• SSH などのカスタムトラフィックをルーティ ングするための専用 vNIC(vNIC03)を設定す る機能
			<ul><li>インタラクティブコンソールの改善</li></ul>
			• DHCP サポートを含めるための AMI イメージ 形式の拡張。イメージが起動すると、Crosswork Cloud への登録が有効になります。
			• 内部 REST API の強化
			詳細については、サポートされる Cisco Crosswork Data Gateway バージョン (18 ページ) を参照してください。

# 2023年1月26日

表 15:2023年1月26日にリリースされた新機能と解決済みのバグ。

製品	タイプ	固有識別子	説明
Crosswork Cloud Network Insights	- 1-	CCNI-8179	[ROAが見つからない(ROA Not Found)] ページ ([モニタリング(Monitor)] > [アラーム (Alarms)] > [ROAが見つからない(ROA Not Found)] アラーム > [概要(Overview)] タブ)の [期待値(Expected)] セクションで、説明を [ROA の期待値(Expected ROA records)] に更新しまし た。
Crosswork Cloud Network Insights	- 1-	CCNI-8149	選択した日付が異なる場合に、[BGP更新(BGP Updates)]ページの[カスタムタイムフレーム (Custom Timeframe)]で、同じ開始時刻と終了時刻値を選択できるようになりました。

### 2023年1月13日

表 16:2023年1月13日にリリースされた新機能と解決されたバグ。

製品	タイプ	固有識別子	説明
Crosswork Cloud Network Insights		CCNI-8181	ピアをピアポリシーにリンクするときに、予期しないエラーメッセージを受信しなくなりました。
Crosswork Cloud Network Insights		CCNI-8146	[アラーム履歴(Alarm History)] ページ([外部ルーティング分析(External Routing Analysis)] > [アラーム(Alarms)] > [履歴(History)] タブ)では、[時間枠(Timeframe)] ドロップダウンリストから[過去90日間(Last 90 Days)] オプションを選択してもエラーメッセージが表示されなくなりました。

### サポートされるブラウザ

Crosswork Cloud 製品は次のブラウザでサポートされています。

- Google Chrome 70 以降
- Mozilla Firefox 62 以降

# Crosswork Cloud Trust Insights に必要なソフトウェア

Crosswork Cloud Trust Insights では次のソフトウェアが必要です。

- Cisco Crosswork Data Gateway
- Crosswork Cloud Trust Insights は、Cisco IOS XR 7.3.1 以降を実行している Cisco 8000、Cisco NCS 5500、Cisco NCS 540、および Cisco NCS 540(LNT)デバイスをサポートしています。次の Cisco IOS XR バージョンがサポートされています。
  - 7.3.1、7.3.2、7.3.3、および7.3.4
  - 7.4.1 および 7.4.2
  - 7.5.1、7.5.2、および 7.5.4
  - 7.6.1 および 7.6.2
  - 7.7.1 および 7.7.2
  - 7.8.1
  - 7.9.1

Cisco IOS XR と Crosswork Cloud Trust Insights の統合方法については、次の表を参照してください。

表 17: Cisco IOS XR 関連マニュアル

プラットフォーム	設定	コマンド リファレンス
Cisco 8000 シリーズ ルータ	リリース 7.9.x	すべてのリリース
	リリース 7.8.x	
	リリース 7.7.x	
	リリース 7.5.x	
	リリース 7.3.x	
Cisco NCS 5500 シリーズルー	リリース 7.9.x	すべてのリリース
g g	リリース 7.8.x	
	リリース 7.7.x	
	リリース 7.6.x	
	リリース 7.5.x	
	リリース 7.4.x	
	リリース 7.3.x	
Cisco NCS 540 シリーズルータ	リリース 7.9.x	すべてのリリース
	リリース 7.8.x	
	リリース 7.7.x	
	リリース 7.6.x	
	リリース 7.5.x	
	リリース 7.4.x	
	リリース 7.3.x	
Cisco ASR 9000 シリーズルー	リリース 7.9.x	すべてのリリース
<del>У</del>	リリース 7.8.x	
	リリース 7.7.x	
	リリース 7.6.x	
	リリース 7.5.x	
	リリース 7.4.x	
	リリース 7.3.x	

- Cisco 8000 シリーズ ルータ
- Cisco NCS 5500 シリーズ ルータ
- Cisco NCS 540 シリーズルータ
- Cisco ASR 9000 シリーズ ルータ

# サポートされる Cisco Crosswork Data Gateway バージョン

Crosswork Cloud 製品のサポートされている Cisco Crosswork データゲートウェイ (Cisco Crosswork Data Gateway) バージョンは、Cisco Software のダウンロード ページからダウンロードできます。詳細については、次のトピックを参照してください。

- Cisco Crosswork Data Gateway Release Notes
- Cisco Crosswork Data Gateway Installation and Configuration Guide for Cloud Applications



(注)

システム要件が満たされていることを確認します(クラウド導入 のための Cisco Crosswork Data Gateway インストールおよび設定ガイド [英語] の「インストール要件」の章を参照)。  $^{\odot}$  2023 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

### 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。