



# Unified Intelligence Center のポート使用状況

- [ポート使用状況表の列, 1 ページ](#)
- [Unified Intelligence Center のポート使用状況, 2 ページ](#)

## ポート使用状況表の列

このドキュメントに含まれるポート使用状況表の列について、次に説明します。

### リスナー（プロセスまたはアプリケーション プロトコル）

サーバまたはアプリケーションを表す値と、（必要に応じて）オープンまたは独自のアプリケーション プロトコル。

### リスナー プロトコルおよびポート

サーバまたはアプリケーションがリスンしている TCP または UDP ポートの ID と、サーバとして動作している場合の着信接続要求の IP アドレス。

### リモート デバイス（プロセスまたはアプリケーション プロトコル）

プロトコルで指定されるサーバまたはサービスに接続するリモート アプリケーションまたはデバイス、またはリモート プロトコルおよびポートでリスンするリモート アプリケーションまたはデバイス。

### リモート プロトコルおよびポート

リモート サービスまたはアプリケーションがリスンしている TCP または UDP ポートの ID と、サーバとして動作している場合の着信接続要求の IP アドレス。

### トラフィックの方向

ポートを通過するトラフィックの流れる方向（着信、双方向、発信）。



(注) オペレーティングシステムは、ローカルアプリケーションまたはサービスがリモートデバイスの宛先ポートへの接続に使用する送信元ポートを動的に割り当てます。ほとんどの場合、このポートは、TCP/UDP 1024 より大きい番号でランダムに割り当てられます。

## Unified Intelligence Center のポート使用状況

表 1: Cisco Unified Intelligence Center と Operation Administration Maintenance and Provisioning (OAMP) への Web 要求

リスナー (プロセスまたはアプリケーションプロトコル)	リスナー プロトコルおよびポート	リモートデバイス (プロセスまたはアプリケーションプロトコル)	リモートプロトコルおよびポート	トラフィックの方向	注記
Unified Intelligence Center	TCP 8081	ブラウザ			HTTP - Unified Intelligence Center
	TCP 8444	ブラウザ			HTTPS - Unified Intelligence Center
OAMP	TCP 8080	ブラウザ			HTTP - OAMP
	TCP 8443	ブラウザ			HTTPS - OAMP

表 2: Cisco Unified Intelligence Center とライブ データ

リスナー (プロセスまたはアプリケーションプロトコル)	リスナー プロトコルおよびポート	リモートデバイス (プロセスまたはアプリケーションプロトコル)	リモートプロトコルおよびポート	トラフィックの方向	注記
Storm DRPC サービス	TCP 3772				ライブ データ DRPC ポート
	TCP 3773				ライブ データ DRPC 呼び出しポート

リスナー（プロセスまたはアプリケーションプロトコル）	リスナープロトコルおよびポート	リモートデバイス（プロセスまたはアプリケーションプロトコル）	リモートプロトコルおよびポート	トラフィックの方向	注記
CCE ライブデータ Cassandra サービス	TCP 12000				ライブデータ Cassandra のコマンドおよびデータ用 TCP ポート
	TCP 12001				ライブデータ Cassandra の暗号化通信用 SSL ポート。 (暗号化オプションで有効にしないかぎり未使用)
	TCP 9160				Thrift がクライアントをリスンするのに使用するライブデータ Cassandra ポート
CCE ライブデータ Zookeeper サービス	TCP 2181				ライブデータ レポート
CCE ライブデータ ActiveMQ サービス	TCP 12002				ActiveMQ JMX コネクタ ポート
	TCP 12003				ActiveMQ JMX rmi ポート
CCE ライブデータ Web サービス	TCP 12004、 12006				ライブデータ レポート
CCE ライブデータ ActiveMQ サービス	TCP 61616				ライブデータ ActiveMQ Openwire トランスポート コネクタ ポート
	TCP 61612				ライブデータ ActiveMQ Stomp トランスポート コネクタ ポート
CCE ライブデータ Storm Nimbus サービス	TCP 6627				ライブデータ Nimbus Thrift ポート

リスナー（プロセスまたはアプリケーションプロトコル）	リスナープロトコルおよびポート	リモートデバイス（プロセスまたはアプリケーションプロトコル）	リモートプロトコルおよびポート	トラフィックの方向	注記
CCE ライブデータ Socket.IO サービス	TCP 12007、 12008				ライブデータ Socket.IO リスニングポート

表 3 : Cisco Unified Intelligence Center 間のクラスタ内ポート

リスナー（プロセスまたはアプリケーションプロトコル）	リスナープロトコルおよびポート	リモートデバイス（プロセスまたはアプリケーションプロトコル）	リモートプロトコルおよびポート	トラフィックの方向	注記
プラットフォーム (DB)	TCP 1500、 1501	プラットフォーム (DB)			IDSのアクセスとレプリケーション（ただし、外部アクセスには非公開）
プラットフォーム (Tomcat)	TCP/5001				リアルタイム モニタリングサービスの SOAP モニタ
プラットフォーム (Tomcat)	TCP/5002				パフォーマンス モニタサービスの SOAP モニタ
プラットフォーム (Tomcat)	TCP/5003				コントロールセンターサービスの SOAP モニタ
CUIC のレポートプロセス	UDP 54327 (マルチキャスト)	Unified Intelligence Center ノード			Hazelcast Discovery
CUIC のレポートプロセス	TCP 57011	Unified Intelligence Center ノード			Hazelcast

その他のポート利用状況の詳細については、次を参照してください。 <http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/products-maintenance-guides-list.html>

