



Cisco VVB のポート使用状況

- [ポート使用状況表の列, 1 ページ](#)
- [Cisco VVB ポートの使用状況, 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。

Cisco VVB ポートの使用状況

表 1: Cisco VVB ポートの使用状況

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
VBNINIT	TCP 1504	HRC のような外部プロセス、WallBoard クライアント、外部 DB クライアント（カスタム レポート用の Squirrel など）が接続できます。	—	双方向	Cisco VVB データベースポート
VVB_Engine	TCP、UDP 5060	SIP ゲートウェイ	—	双方向	SIP ゲートウェイと通信
VVB_CVD	TCP 5900	クラスタ内の他のノードの CVD	—	双方向	クラスタの CVD 間のハートビート
VVB_CVD	TCP 6161	内線	6161	双方向	クラスタ内の JMS ネットワーク コネクタ経由で JMS イベントを公開
CVD	TCP 6295	クラスタ内の他のノードの CVD	—	双方向	ブートストラップ HTTPD サービスポート
VVB_CVD	TCP 6999	エンジン、Tomcat、CVD、エディタ	—	双方向	RMIポート（RMI Port）

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
VVB_Engine	TCP 9080	—	—	双方向	- HTTP トリガー、ドキュメント、プロンプト、または文法へのアクセスを試行するクライアント - Cisco VVB エンジンが使用する Tomcat インスタンス
Cisco IP Voice Media Streaming Application	UDP 24576～32767	—	—	双方向	- 音声メディアのストリーミング。 - カーネルストリーミングデバイスドライバ
汎用ポート	TCP、UDP 32768～61000	—	—	双方向	汎用エフェメラル TCP および UDP ポート

