



CHAPTER 5

Cisco VG350 音声ゲートウェイの電源投入

Cisco VG350 音声ゲートウェイに電源を投入するには、必要に応じて、リストされている順序で次のタスクを実行します。

- 「電源投入のチェックリスト」(P.5-1)
- 「電源投入の手順」(P.5-1)
- 「トラブルシューティング」(P.5-3)

電源投入のチェックリスト

次で説明されている要件を満たすと、Cisco VG350 音声ゲートウェイに電源を投入できます。
第 4 章「Cisco VG350 音声ゲートウェイの設置」:

- シャーシにしっかり取り付けられている。
- 電源コードが接続されている。
- インターフェイス ケーブルが接続されている。

電源投入の手順

Cisco VG350 音声ゲートウェイに電力を供給するためにこの手順を実行し、初期化とセルフ テストが実行されていることを確認します。これが終了すると、Cisco VG350 音声ゲートウェイを設定できます。



警告

この装置には複数の電源装置が接続されている場合があります。すべての接続を取り外し、装置の電源を遮断する必要があります。ステートメント 1028



警告

装置は現地および国の電気規則に従って設置する必要があります。ステートメント 1074

Cisco VG350 音声ゲートウェイに電源を投入するには、次を実行します。

- ステップ 1** 端末または PC に電源を投入し、9600 bps、8 データ ビット、1 ストップ ビット、パリティなしに設定します。
- ステップ 2** オンの位置に Cisco VG350 音声ゲートウェイ電源スイッチを切り替えます。
補助ポートの横にある緑色の LED が点灯し、ファンが動作します。このようにならない場合、「[トラブルシューティング](#)」(P.5-3) を参照してください。
次のメッセージが、ブート メッセージの末尾に表示されます。
--- System Configuration Dialog ---
Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]:
- ステップ 3** CLI を使用して手動設定を進める場合は **no** を入力します。
Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: **no**
Would you like to terminate autoinstall? [yes]
- ステップ 4** Return を押して自動インストールを終了し、手動設定を続行します。
いくつかのメッセージが表示され、次のような行で終わります。
...
Copyright (c) 1986-2003 by cisco Systems, Inc.
Compiled <date> <time> by <person>
- ステップ 5** Return を押すと Router> プロンプトが表示されます。
...
flashfs[4]: Initialization complete.
Router>
- ステップ 6** 特権 EXEC モードを開始します。
Router> **enable**
Router#
- ステップ 7** 「[トラブルシューティング](#)」(P.5-3) に進みます。



(注) rommon 1> プロンプトが表示される場合、システムは ROM モニタ モードでブートされています。ROM モニタについては、Cisco IOS ソフトウェア リリースに対応する『[Cisco IOS Configuration Fundamentals Configuration Guide](#)』のルータの再起動および ROM モニタの情報を参照してください。

トラブルシューティング

ここでは、メカニカルな問題と解決方法について説明します。



警告

この装置の設置、交換、または保守は、訓練を受けた相応の資格のある人が行ってください。ステートメント 1030



警告

スイッチ内部にはユーザが保守できる部品はありません。カバーを取り外さないでください。ステートメント 1073

異常であるように思われる場合は、最初にすべてのケーブルと接続を確認します。正常である場合は、特定の問題と解決方法について表 5-1 を参照してください。

設定の問題については、『Cisco VG350 Voice Gateway Software Configuration Guide』を参照してください。

表 5-1 Cisco VG350 音声ゲートウェイのトラブルシューティング

症状	考えられる原因	修正措置
電源 LED およびファンがオフである	電源が切られている	電源をオンにする
	電源ケーブルに障害がある	電源コードを検査/交換する
	電源に障害がある	入力電力を検査/修正する
	内部電源に障害がある	シスコ ¹ またはシスコの販売代理店に連絡する
電源 LED がオンでファンがオフである	Cisco VG350 に障害がある	シスコ ¹ のテクニカル サービス センター またはシスコの販売代理店に連絡する
電源 LED がオフでファンがオンである	Cisco VG350 に障害がある	シスコ ¹ またはシスコの販売代理店に連絡する
Cisco VG350 から初期化応答がない	モデムのコンソール端末に障害がある	モデム/端末を検査/交換する
	端末への配線に障害がある	ケーブルを検査/交換する
	Cisco VG350 に障害がある	シスコ ¹ またはシスコの販売代理店に連絡する
ユニットが一定期間動作した後で停止する	過熱している	換気を調べる
	Cisco VG350 に障害がある	シスコ ¹ またはシスコの販売代理店に連絡する
コンソール画面がフリーズする	コンソールに障害がある	コンソールをリセット/交換する
	ソフトウェアに障害がある	電源投入の手順を繰り返す
	Cisco VG350 に障害がある	シスコ ¹ またはシスコの販売代理店に連絡する

1. 「シスコのテクニカル サポート」(P.xv) を参照してください。

