



# APPENDIX **A**

## NAM メンテナンス パーティション CLI

表 A-1 に、ネットワーク解析モジュール メンテナンス パーティション コマンドを示します。

表 A-1 NAM メンテナンス イメージ CLI

コマンド	用途
<b>ip address</b> <i>address mask</i>	NAM IP アドレスを設定します。
<b>ip broadcast</b> <i>broadcast-address</i>	NAM ブロードキャストアドレスを設定します。
<b>ip gateway</b> <i>gateway-address</i>	NAM ゲートウェイアドレスを設定します。
<b>ip nameserver</b> <i>DNS-server-address1</i> [ <i>DNS-server-address2</i> [ <i>DNS-server-address3</i> ]]	最大 3 つの DNS サーバアドレスを設定します。
<b>ip host</b> <i>host-name</i>	NAM デバイス ホスト名を設定します。
<b>ip domain</b> <i>domain</i>	NAM デバイス ドメインを設定します。
<b>show ip</b>	NAM IP パラメータを表示します。
<b>show images</b>	NAM アプリケーションパーティションにあるイメージを表示します。
<b>show version</b>	NAM システム パラメータを表示します。
<b>show log upgrade</b>	アップグレードログファイルを表示します。
<b>passwd</b>	現在のユーザのパスワードを設定します。
<b>upgrade</b> <i>ftp-url</i> [--install]	NAM アプリケーションイメージをアップグレードします。
<b>ping</b> <i>address</i>	エコーメッセージを送信します。
<b>clear ip</b>	NAM ネットワークコンフィギュレーションを削除します。
<b>clear log upgrade</b>	アップグレード操作のためのログファイルをクリアします。
<b>logout</b>	現在のセッションを終了します。
<b>exit</b>	現在のセッションを終了します。
<b>passwd-guest</b>	guest アカountのパスワードを設定します。
<b>enable-guest</b>	guest アカountをイネーブルにします。
<b>disable-guest</b>	guest アカountをディセーブルにします。

表 A-1 NAM メンテナンス イメージ CLI

コマンド	用途
<code>reset</code>	NAM をリブートします (guest アカウントのみで使用可能)。
<code>upgrade-bios</code>	新しい BIOS イメージをインストールします (guest アカウントのみで使用可能)。