



初期ネットワーク設定

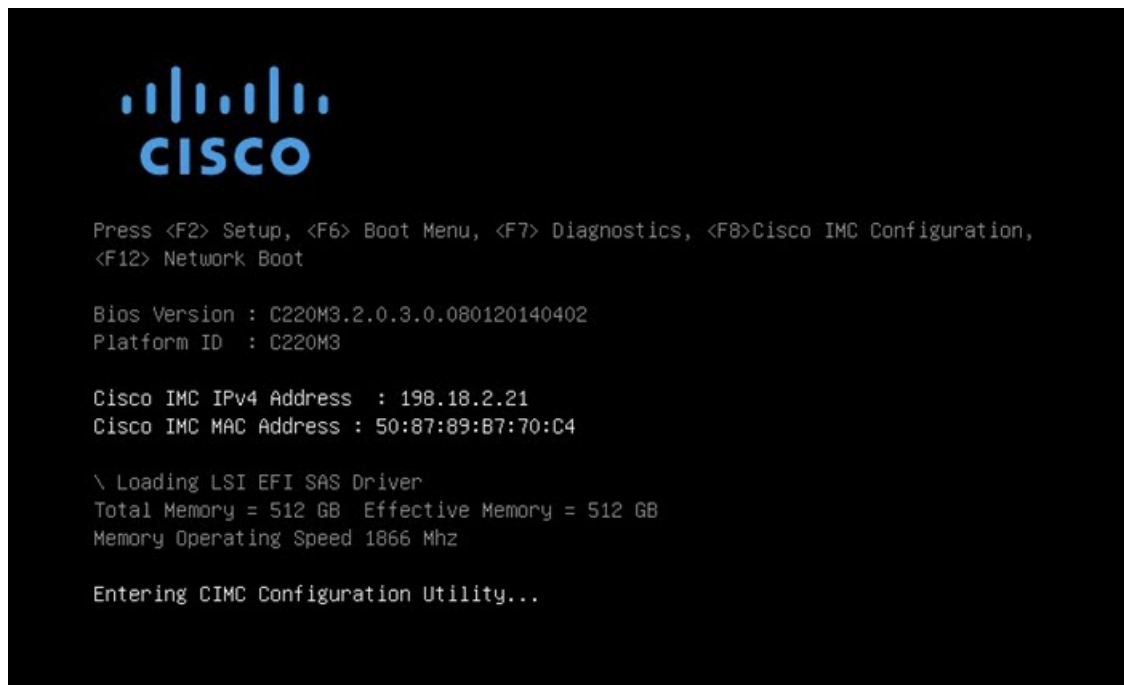
この章では、TGSH ダイアログを使用してネットワークの初期設定を完了する手順について説明します。内容は次のとおりです。

- [アプライアンスの電源オンと起動（1 ページ）](#)
- [TGSH ダイアログを使用したネットワークの設定（3 ページ）](#)

アプライアンスの電源オンと起動

サーバ周辺機器、ネットワークインターフェイス、電源ケーブルを接続したら、Threat Grid M5 アプライアンスの電源を入れ、起動するまで待機します。シスコの画面が短時間表示されます。

図 1: ブートアップ時のシスコ画面



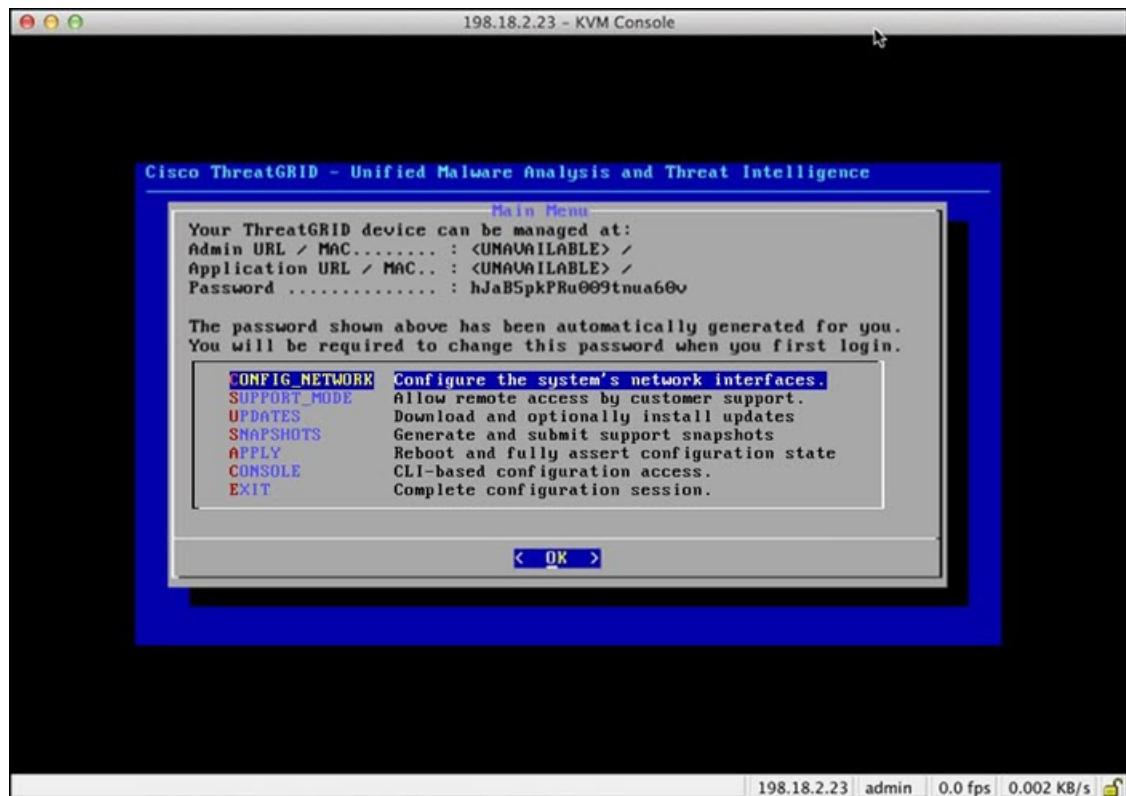
アプライアンスの電源オンと起動



(注) このインターフェイスを設定する場合は、メモリチェックが完了した後に **F8** を押します。『Cisco Threat Grid アプライアンス管理者ガイド』の付録「CIMC の設定」を参照してください。

サーバ起動と接続が正常終了すると、コンソールに TGSH ダイアログが表示されます。

図 2: TGSH ダイアログ



ネットワーク インターフェイスの接続がまだ設定されていないため OpAdmin Portal に到達できず、このタスクを実行できないため、[Admin URL] は利用不可として示されています。



重要 TGSH ダイアログには、初期管理者パスワードが表示されます。このパスワードは、この後の構成手順で OpAdmin Portal インターフェイスにアクセスし、インターフェイスを構成するために必要となります。パスワードを別のテキストファイルでメモ（コピーアンドペースト）しておきます。

TGSH ダイアログを使用したネットワークの設定

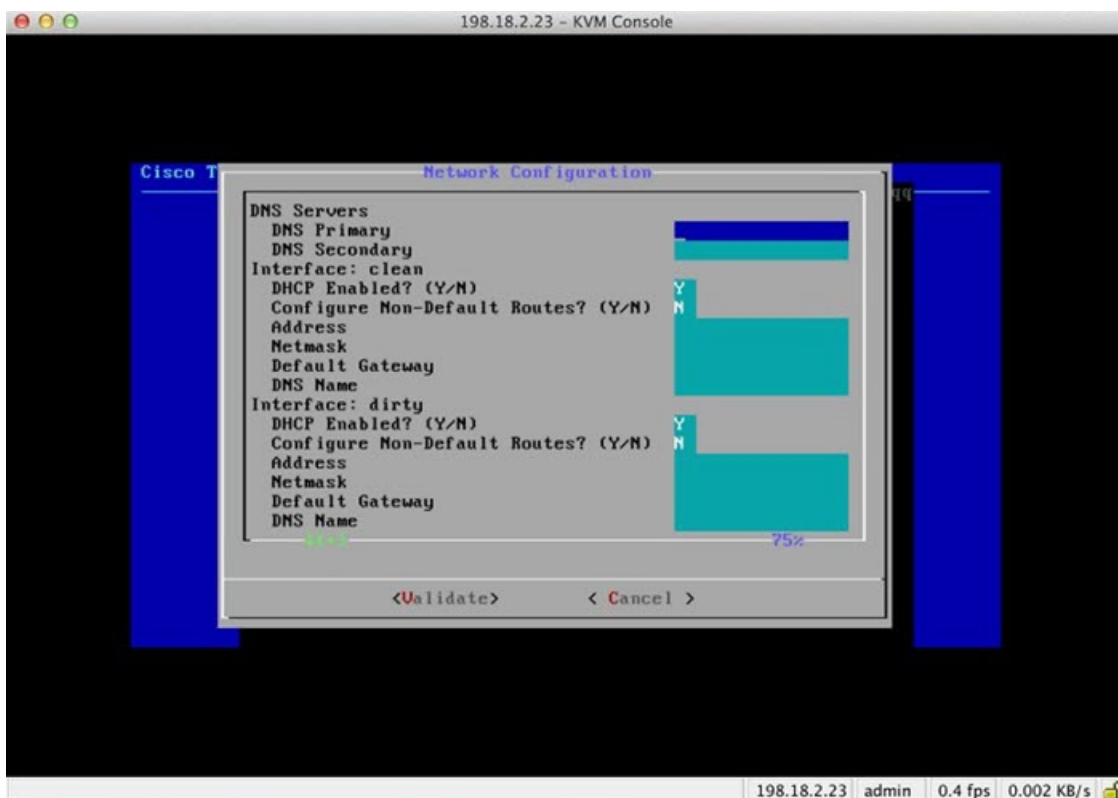
初期ネットワーク設定は、TGSH ダイアログで行います。基本設定が完了すると、OpAdmin ポータルへのアクセスが許可されます。このポータルではその他の設定タスクを実行できます。



(注) DHCP ユーザの場合、次の手順では、静的 IP アドレスを使用していることを想定しています。DHCP を使用して IP を取得している場合は、『*Threat Grid Appliance 管理者ガイド*』を参照してください。

ステップ1 TGSH ダイアログで、[CONFIG_NETWORK] を選択します。[Network Configuration] コンソールが開きます。

図 3: TGSH ダイアログ : [Network Configuration] コンソール



ステップ2 クリーン、ダーティ、および管理の各インターフェイスに対して、ネットワーク管理者から提供される設定に従い、空白のフィールドに入力します。

ステップ3 [DHCP Enabled] を [N] に変更します。

(注) 新しい文字を入力する前に、バックスペースを押して古い文字を削除する必要があります。

TGSH ダイアログを使用したネットワークの設定

ステップ4 [Configure Non-Default Routes] フィールドを、デフォルトの [N] のままにします（追加のルートが必要ない場合）。

ステップ5 ネットワークでクリーンネットワークにDNS名を使用している場合は、[DNS Name] フィールドにDNS名を入力します。

ステップ6 ダーティ ネットワークの [DNS Name] は空白のままにします。

図4:進行中のネットワーク設定（クリーンおよびダーティ）

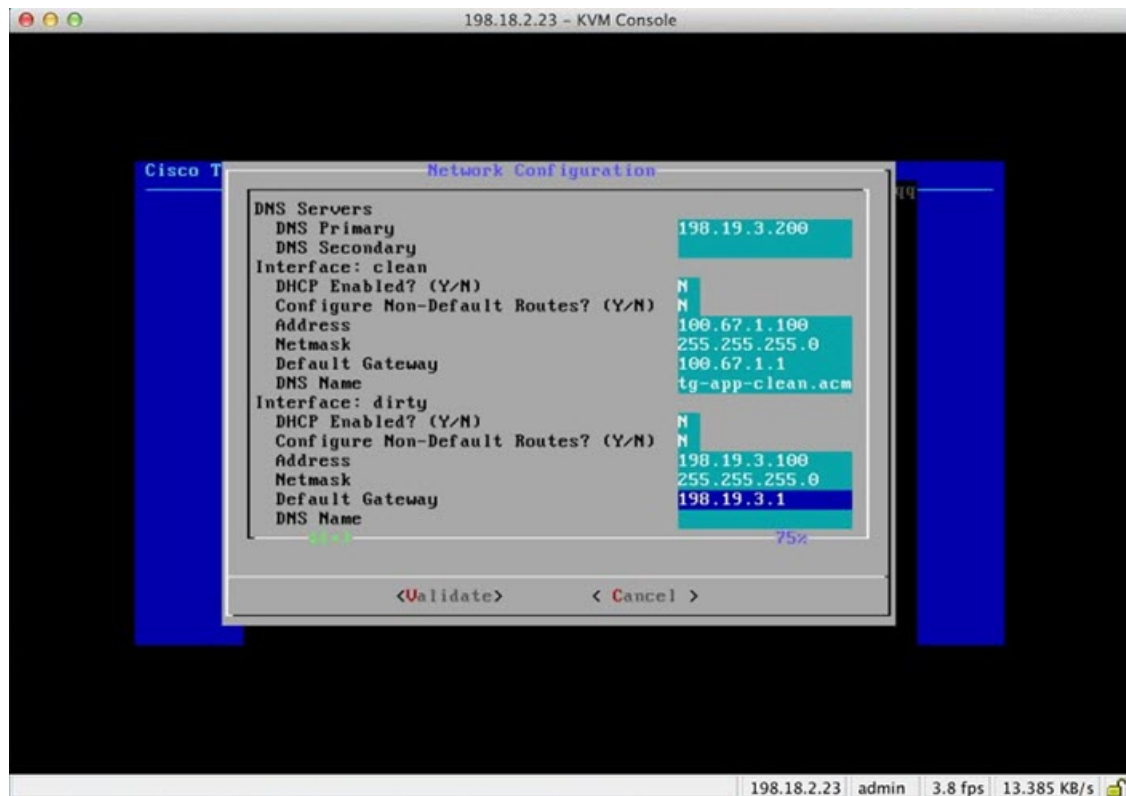


図 5:進行中のネットワーク設定（管理）



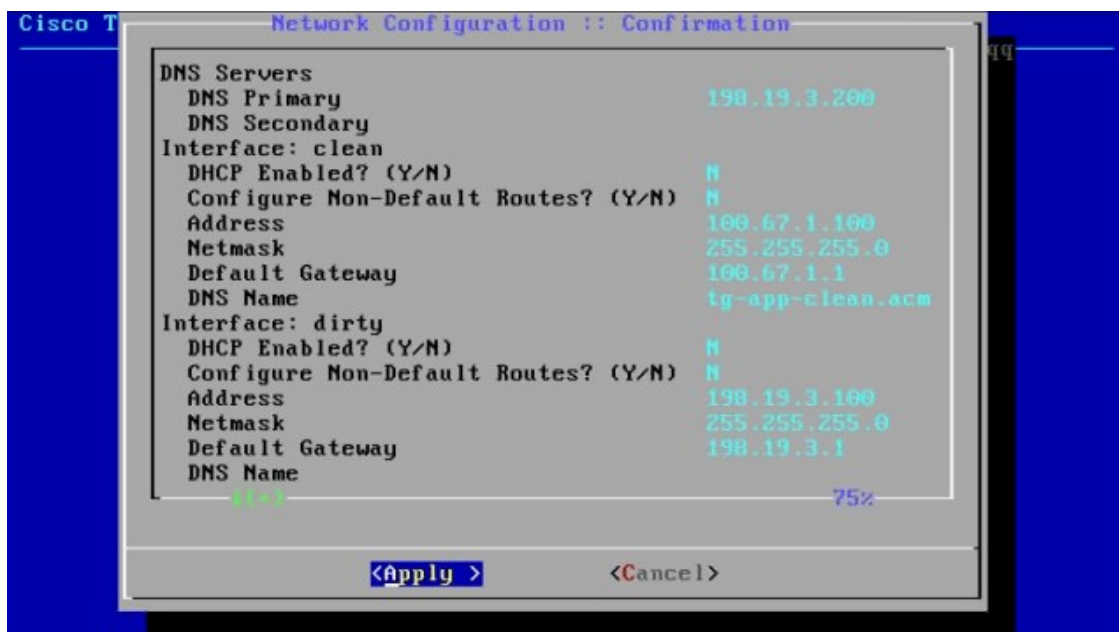
ステップ7 すべてのネットワーク設定を入力したら、Tab キーで下に移動し、[Validate] を選択して入力内容を検証します。

エラーが発生した場合は、無効な値を修正し、もう一度 [Validate] を選択します。

検証が完了すると、[Network Configuration Confirmation] ページに入力した値が表示されます。

TGSH ダイアログを使用したネットワークの設定

図 6: ネットワーク構成の確認



ステップ8 [Apply] を選択して各種設定を適用します。

設定が適用された後（完了までに 10 分以上かかる場合があります）、変更の詳細が表示されます。

図 7: ネットワーク設定 : 実行した変更のリスト

The screenshot shows a terminal window titled "198.18.2.23 - KVM Console". The window contains the following text:

```
Ansible: Invocation
changed: [localhost]

TASK: [service name=netctl@ethernet_dirty enabled=yes] *****
ok: [localhost]

TASK: [service name=netctl@ethernet_dirty state=started] *****
ok: [localhost]

TASK: [service name=netctl@ethernet_admin enabled=yes] *****
ok: [localhost]

TASK: [service name=netctl@ethernet_admin state=started] *****
changed: [localhost]

TASK: [restart interfaces if needed] *****
changed: [localhost]

PLAY RECAP *****
localhost : ok=10    changed=4    unreachable=0    failed=0
```

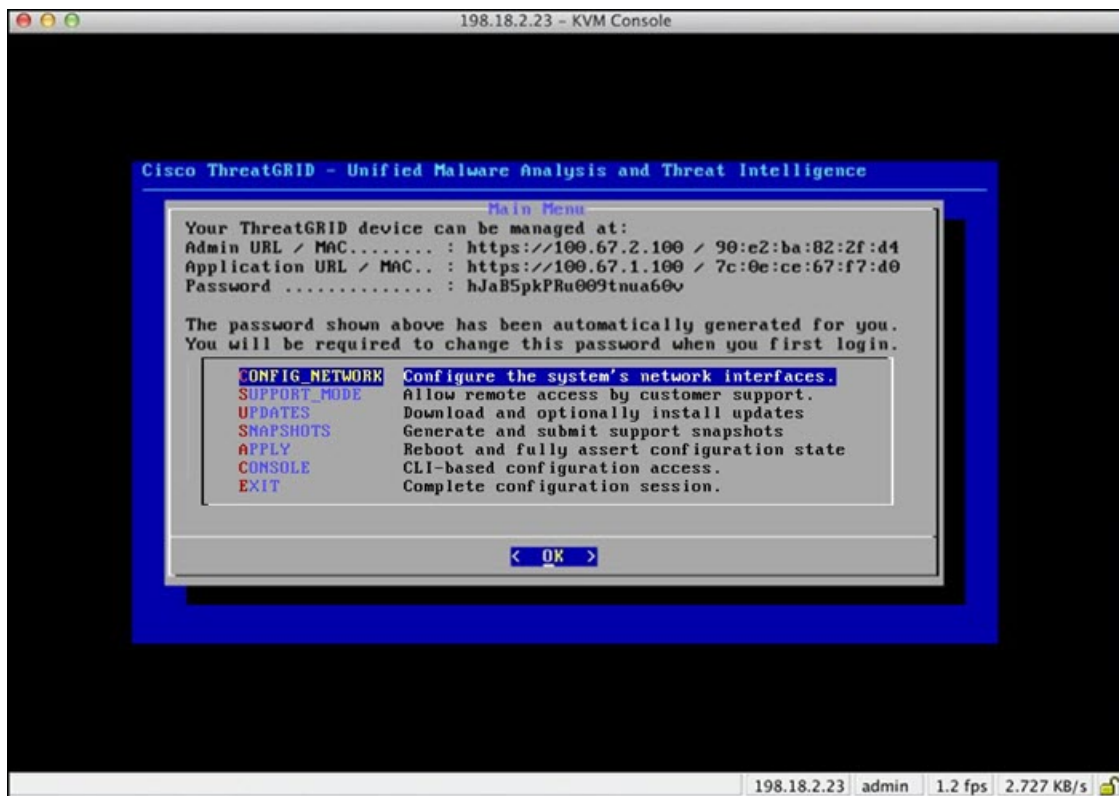
At the bottom of the window, there is a footer bar with the text "198.18.2.23 admin 4.0 fps 12.746 KB/s" and a small icon.

ステップ9 [OK] を選択します。

[Network Configuration] コンソールが更新され、入力した IP アドレスが表示されます。

TGSH ダイアログを使用したネットワークの設定

図 8: IP Addresses



Threat Grid アプライアンスのネットワーク設定が完了しました。

(注) クリーンインターフェイスの URL は OpAdmin Portal の設定が完了するまで機能しません。

次のタスク

Threat Grid アプライアンス設定の次の手順では、「[OpAdmin Portal の設定](#)」で説明されているように、OpAdmin Portal を使用して残りの設定タスクを完了します。