



## CHAPTER 2

# Video Portal アプライアンスのセットアップと設定

この章の構成は、次のとおりです。

- 「[Video Portal アプライアンスのセットアップ](#)」 (P.2-1)
- 「[Video Portal アプライアンスの設定](#)」 (P.2-2)

## Video Portal アプライアンスのセットアップ

### 作業を開始する前に

- ネットワークに少なくとも 1 台のコンピュータがあり、他のネットワーク デバイスから TCP ポート 80 および 8080 でアクセスできるように設定されていることを確認します。
- Video Portal アプライアンス用の DNS エントリが作成および公開されていることを確認します。
- ブラウザのポップアップ ウィンドウを許可します。
- ネットワークの IP アドレスがダイナミック (DHCP) か固定 IP アドレスかを確認します。ネットワークで固定 IP アドレスを使用している場合は、次の情報を取得します。
  - Video Portal アプライアンスに割り当てられている IP アドレス
  - 使用するサブネット マスク
  - デフォルトのネットワーク ゲートウェイ、プライマリ DNS サーバ、セカンダリ DNS サーバに割り当てられている各 IP アドレス



### 手順


- ステップ 1** 装置を開梱し、すべてのコンポーネントが揃っていることを確認します。
- ステップ 2** 冗長電源コードをアプライアンス背面に接続します。
- ステップ 3** イーサネット ケーブルをアプライアンス背面にあるポート 1 に接続します。
- ステップ 4** モニタをアプライアンス背面にある VGA 出力ポートに接続します。
- ステップ 5** 標準の PS2 キーボードをアプライアンス背面にある紫色の PS2 ポートに接続します。
- ステップ 6** アプライアンスの電源を入れます。

「Start of First Boot」(最初のブート開始) メッセージが表示されます。

# Video Portal アプライアンスの設定

次のチェックリストを使用して、Video Portal アプライアンスをセットアップし、ソフトウェアを設定してください。

✓	<b>作業</b>
<input type="checkbox"/>	1. 「Start of First Boot」(最初のブート開始) メッセージが表示されたら、 <b>Enter</b> キーを押します。
<input type="checkbox"/>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">  <p><b>注意</b> 完全修飾ホスト名の入力を要求されたときは、IP アドレスを入力しないでください。</p> </div> <p>2. Video Portal アプライアンスの完全修飾ホスト名を入力して、[OK] を選択します。DNS でルーティング可能なホスト名を入力する必要があります。例：server.example.com</p>
<input type="checkbox"/>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">  <p><b>注意</b> DHCP を使用してアプライアンスの IP アドレスを取得しないでください。DHCP システムで IP アドレスが予期せず有効期限切れになる可能性があり、装置の設定をやり直して、切断された接続を再確立するという管理オーバーヘッドが発生するためです。また、アプライアンスに割り当てた固定 IP アドレスは変更しないでください。</p> </div> <p>3. IP アドレスとルーティング情報を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• アプライアンスが IP アドレスを DHCP サーバから取得する場合は、[Yes] を選択します。</li> <li>• アプライアンスが固定 IP アドレスを使用する場合は、[No] を選択し、次の固定ネットワーク設定を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>– アプライアンスで使用する IP アドレスを入力します。</li> <li>– サブネット マスクを入力します。</li> <li>– デフォルト ゲートウェイ IP アドレスまたは DNS でルーティング可能なホスト名を入力します。</li> <li>– プライマリ DNS サーバの IP アドレスまたは DNS でルーティング可能なホスト名を入力します。</li> <li>– セカンダリ DNS サーバの IP アドレスまたは DNS でルーティング可能なホスト名を入力します。</li> <li>– [OK] を選択します。</li> </ul> </li> </ul>
<input type="checkbox"/>	4. 入力したネットワーク設定が正しいかを確認します。設定が正しければ、[Yes] を選択します。間違っていた場合は、[No] を選択して、修正します。
<input type="checkbox"/>	<p>5. 次の手順のいずれかを実行し、アプライアンスのネットワーク インターフェイス カード (NIC) を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 他のデバイスに接続するときにアプライアンスの NIC がオートネゴシエーションによって最速の転送モードになるようにする場合は、[Yes] を選択します。</li> <li>• NIC でオートネゴシエーションを使用しない場合は、[No] を選択します。NIC の速度を選択して、[OK] を選択します。次に、二重モードを選択し、[OK] を選択してから、[Yes] を選択します。</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	<p>6. 次のように時間帯を選択します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 上または下の矢印キーを使用して、時間帯のリストを参照します。</li> <li>b. 正しい時間帯が表示されたら、[OK] を選択します。</li> <li>c. 設定が正しければ、[Yes] を選択します。間違っていた場合は、[No] を選択して、修正します。</li> </ol>

✓	<b>作業</b>
<input type="checkbox"/>	<p>7. 次のように現在の年、月、日を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Tab キーと上または下の矢印キーを使用して、値を参照して変更します。</li> <li>b. 完了したら、[OK] を選択します。</li> <li>c. 設定が正しければ、[Yes] を選択します。間違っていた場合は、[No] を選択して、修正します。</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	<p>8. 現在の時間、分、秒を選択します。0100 から 2400 の 24 時間形式を使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Tab キーと上または下の矢印キーを使用して、値を参照して変更します。</li> <li>b. 完了したら、[OK] を選択します。</li> <li>c. 設定が正しければ、[Yes] を選択します。間違っていた場合は、[No] を選択して、修正します。</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	<p> <b>注意</b> インスタンス名を入力する必要があります。入力しないと、セットアップに失敗します。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>9. Video Portal のインスタンス名を入力して、[OK] を 2 回選択します。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>10. <i>admin</i> アカウントのパスワードを入力し、[OK] を選択します。これは、アプライアンスを管理するのに使用するデフォルトのアカウントです。入力するパスワードは、6 文字以上にする必要があります。</p> <p><b>ヒント</b> 強力なパスワードを使用することを推奨します。強力なパスワードとは、8 文字以上で、数字、大文字と小文字、および記号を含むパスワードです。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>11. <i>pwadmin</i> アカウントのパスワードを入力し、[OK] を 2 回選択します。これは、<i>admin</i> アカウントのパスワードを忘れたときに使用するアカウントです。</p> <p>しばらく待つと、アプライアンスがリブートされ、ログイン プロンプトが表示されます。</p>

ライセンスの取得に必要な手順を実行して、Video Portal の機能がアクティブになったら、Video Portal のインストールは終了です。詳細については、第 3 章「DMM アプライアンスのセットアップと設定」を参照してください。

