🗱 Raritan.



Dominion® KSX II

クイック ステップ ガイド

KSX II[™] をお買い上げいただき、ありがとうございます。多彩な機能を備えた、エンタープライズ クラスのセキュア デジタル KVM (キーボード/ ビデオ/マウス) スイッチおよびシリアル コンソール スイッチです。

このクイック セットアップ ガイドでは、KSX II のインストール方法と設定方法について説明します。 KSX II の詳細 については、『KSX II ユーザ ガイド』を参照してください。このユーザ ガイドは、Raritan Web サイトの Firmware and Documentation [ファームウェアおよびマニュアル] セクション

(http://www.raritan.com/support/firmware-and-documentation/) からダウンロードできます。

ステップ 1: KVM ターゲット サーバを設定する

Windows®、Linux®、X-Windows、Solaris™、KDE などのグラフィカル ユーザ インタフェースを実行する KVM ターゲット サーバは、帯 域幅効率とビデオ パフォーマンスを最適化するための設定が必 要になる場合があります。デスクトップの背景は完全な無地にする 必要はありませんが、写真や複雑な配色の背景を使用すると、パフ オーマンスが低下する可能性があります。

サーバのビデオ解像度とリフレッシュ レートが KSX II でサポート されていることと、信号がノンインタレースであることを確認します。 KSX II でサポートされている画面解像度は次のとおりです。

解像度

640x350、70Hz	1024x768、85Hz
640x350、85Hz	1024x768、75Hz
640x400、56Hz	1024x768、90Hz
640x400、84Hz	1024x768、100Hz
640x400、85Hz	1152x864、60Hz
640x480、60Hz	1152x864、70Hz
640x480、66.6Hz	1152x864、75Hz
640x480、72Hz	1152x864、85Hz
640x480、75Hz	1152x870、75.1Hz
640x480、85Hz	1152x900、66Hz
720x400、70Hz	1152x900、76Hz
720x400、84Hz	1280x720、60Hz
720x400、85Hz	1280x960、60Hz
800x600、56Hz	1280x960、85Hz

解像度	
800x600、60Hz	1280x1024、60Hz
800x600、70Hz	1280x1024、75Hz
800x600、72Hz	1280x1024、85Hz
800x600、75Hz	1360x768、60Hz
800x600、85Hz	1366x768、60Hz
800x600、90Hz	1368x768、60Hz
800x600、100Hz	1400x1050、60Hz
832x624、75.1Hz	1440x900、60Hz
1024x768、60Hz	1600 x 1200、60Hz
1024x768、70Hz	1680x1050、60Hz
1024x768、72Hz	1920x1080、60Hz

マウス モード

KSX II は、 ずれないマウス モード[™]、 インテリジェント マウス モード、および標準マウス モードで動作します。

ずれないマウス モードの場合は、マウス パラメータを変更する必要はありません。ただし、このモードを使用するには、 D2CIM-VUSB、D2CIM-DVUSB、またはデジタル CIM が必要です。標準マウス モードとインテリジェント マウス モードの場合は、 マウス パラメータを特定の値に設定する必要があります。マウス設定は、ターゲットのオペレーティング システムによって異なります。 詳細については、使用するオペレーティング システムのマニュア ルを参照してください。

🕮 Raritan.

インテリジェント マウス モードは、ほとんどの Windows プラットフ オームで正常に機能しますが、ターゲット上でアクティブ デスクトッ プが設定されている場合は、予測できない結果を生じることがあり ます。インテリジェント マウス モードではアニメーション カーソル は使用しないでください。

Windows XP、Windows 2003、および Windows 2008 の設定

- Windows XP[®]、Windows 2003[®]、および Windows 2008[®] を実行している KVM ターゲット サーバを設定するには、以下の手順に従います。
- 1. マウスの設定を行います。
 - a. [スタート]、[コントロール パネル]、[マウス] の順に選択します。
 - b. [ポインタ オプション] タブをクリックします。
 - c. [速度] グループで、以下の操作を行います。
 - ポインタの速度設定をちょうど中間の速度に設定します。
 - [ポインタの精度を高める] チェック ボックスをオフにします。
 - [動作] のオプションを無効にします。
 - [OK] (OK) をクリックします。
- 2. アニメーション効果を無効にします。
 - a. [コントロール パネル] の [画面] オプションを選択しま す。
 - b. [デザイン] タブをクリックします。
 - [効果] ボタンをクリックしてます。
 - [次のアニメーション効果をメニューとヒントに使用する] オプションをオフにします。
- 3. [OK] をクリックして、[コントロール パネル] を閉じます。

注: Windows XP、Windows 2000、または Windows 2008 を実行し ている KVM ターゲット サーバの場合、KSX II を介したリモート 接続用に、専用のユーザ名を作成することが可能です。これにより、 ターゲット サーバのマウス ポインタの速度や加速を KSX II 接続 用に遅く設定できます。

Windows XP、2000、および 2008 のログイン ページでは、マウス のパラメータが、最適な KSX II パフォーマンス用に提案されたパ ラメータとは異なる、プリセットされたパラメータに戻ります。この結 果、これらの画面ではマウスの同期は最適ではありません。

注: Windows KVM ターゲット サーバのレジストリを調整してもかま わない場合のみ、次の操作を行ってください。Windows レジストリ エディタを使って次の設定を変更することにより、ログイン ページ で KSX II のマウスの同期を改善することができます。 HKey_USERS¥.DEFAULT¥Control Panel¥Mouse:> MouseSpeed = 0、MouseThreshold 1=0、MouseThreshold 2=0。

Microsoft Windows 7 および Windows Vista の設定

- Windows Vista[®] を実行している KVM ターゲット サーバ を設定するには、以下の手順に従います。
- 1. マウスの設定を行います。
 - a. [スタート]、[設定]、[コントロール パネル]、[マウス] の順に 選択します。
 - b. 左側のナビゲーション パネルから [システムの詳細設定]
 を選択します。[システムのプロパティ] ダイアログ ボックス が表示されます。
 - c. [ポインタ オプション] タブをクリックします。
 - d. [速度] グループで、以下の操作を行います。
 - ポインタの速度設定をちょうど中間の速度に設定します。
 - [ポインタの精度を高める] チェック ボックスをオフにします。
 - [OK] をクリックします。
- 2. アニメーション効果とフェード効果を無効にします。
 - a. [コントロール パネル] の [システム] オプションを選択しま す。
 - b. [パフォーマンス情報]を選択し、[ツール]、[詳細ツール]、
 [調整]の順に選択し、Windowsの外観とパフォーマンスを
 調整します。
 - c. [詳細設定] タブをクリックします。
 - d. [パフォーマンス] グループの [設定] をクリックして、[パフ ォーマンス オプション] ダイアログ ボックスを開きます。
 - e. [カスタム] オプションで、以下のチェック ボックスをオフに します。
 - アニメーション関連のオプション:
 - [Windows 内のアニメーション コントロールと要素]
 - [ウィンドウを最大化や最小化するときにアニメーション で表示する]
 - フェード関連のオプション:
 - [メニューをフェードまたはスライドして表示する]
 - [ヒントをフェードまたはスライドで表示する]
 - [メニュー項目をクリック後にフェード アウトする]
- 3. [OK] をクリックして、[コントロール パネル] を閉じます。

Windows 7[®] を実行している KVM ターゲット サーバを 設定するには、以下の手順に従います。

- 1. マウスの設定を行います。
 - a. [スタート]、[コントロール パネル]、[ハードウェアとサウンド]、 [マウス] の順に選択します。
 - b. [ポインタ オプション] タブをクリックします。
 - c. [速度] グループで、以下の操作を行います。
 - ポインタの速度設定をちょうど中間の速度に設定します。

🕮 Raritan.

- [ポインタの精度を高める] チェック ボックスをオフにします。
- [OK] をクリックします。
- 2. アニメーション効果とフェード効果を無効にします。
 - a. [コントロール パネル]、[システムとセキュリティ] を選択しま す。
 - b. [システム] を選択し、左側のナビゲーション パネルから
 [システムの詳細設定] を選択します。[システムのプロパテ イ] ダイアログ ボックスが表示されます。
 - c. [詳細設定] タブをクリックします。
 - d. [パフォーマンス] グループの [設定] ボタンをクリックして、
 [パフォーマンス オプション] ダイアログ ボックスを開きます。
 - e. [カスタム] オプションで、以下のチェック ボックスをオフに します。
 - アニメーション関連のオプション:
 - [Windows 内のアニメーション コントロールと要素]
 - [ウィンドウを最大化や最小化するときにアニメーション で表示する]
 - フェード関連のオプション:
 - [メニューをフェードまたはスライドして表示する]
 - [ヒントをフェードまたはスライドで表示する]
 - [メニュー項目をクリック後にフェード アウトする]
- 3. [OK] をクリックして、[コントロール パネル] を閉じます。

Windows 2000 の設定

- ▶ Windows 2000[®] を実行している KVM ターゲット サーバ を設定するには
- 1. マウスの設定を行います。
 - a. [スタート]、[コントロール パネル]、[マウス] の順に選択し ます。
 - b. [Motion] (動作) タブをクリックします。
 - アクセラレーションを [なし] に設定します。
 - ポインタの速度設定をちょうど中間の速度に設定します。
 - [OK] (OK) をクリックします。
- 2. アニメーション効果を無効にします。
 - a. [コントロール パネル] の [画面] オプションを選択しま す。
 - b. [効果] タブをクリックします。
 - [次のアニメーション効果をメニューとヒントに使用する] オプションをオフにします。
- 3. [OK] をクリックして、[コントロール パネル] を閉じます。

Linux の設定

- Linux[®] を実行している KVM ターゲット サーバを設定するには、以下の手順に従います。
- (標準マウス モードのみ)マウスの加速値を正確に 1 に設定し、しきい値も正確に 1 に設定します。コマンド「xset mouse 1 1」を入力します。このコマンドは、ログイン時の実行用に設定する必要があります。

Sun Solaris の設定

- ▶ Sun[®] Solaris[™] を実行している KVM ターゲット サーバを 設定するには、以下の手順に従います。
- 1. マウスの加速値を正確に 1 に設定し、しきい値も正確に 1 に 設定します。
- また、サポートされる解像度にビデオ カードが設定されており、 出力が VGA (コンポジット Sync 以外) であることを確認しま す。

Apple Macintosh の設定

Apple Mac を実行している KVM ターゲット サーバを設 定するには、以下の手順に従います。

Mac[®] オペレーティング システムが稼動している KVM ターゲット サーバでマウスを正しく同期させるには、ずれないマウス機能が必 要です。

ずれないマウス機能を正常に動作させるには、仮想メディア CIM が必要です。サポートされている CIM については、「サポートされ ているコンピュータ インタフェース モジュール (CIM) の仕様」を 参照してください。

KSX II の設置が完了したら、Mac USB プロファイルを設定します。 このプロファイルを設定しない場合、OS X でマウスの同期が行わ れます。

次のいずれかの手順を実行します。

- 1. Raritan KVM Client から Mac ターゲットに接続します。
- [USB Profile] (USB プロファイル)、[Other Profiles] (他のプロフ ァイル)、[Mac OS-X (10.4.9 and later)] (Mac OS-X (10.4.9 以 降))の順に選択します。

または

- KSX II で、[Device Settings] (デバイス設定)の [Port Configuration] (ポート設定)を選択し、ターゲット名をクリックし て [Port] (ポート)ページを開きます。
- [Select USB Profiles for Port] (ポートの USB プロファイルの選 択) セクションを展開します。
- [Available] (利用可能)ボックスから [Mac OS-X (10.4.9 and later)] (Mac OS-X (10.4.9 以降)) を選択し、[Add] (追加) をク リックして [Selected] (選択) ボックスに追加します。
- [Selected] (選択) ボックスの [Mac OS-X (10.4.9 and later)] (Mac OS-X (10.4.9 以降)) をクリックします。これにより、選択し たプロファイルが [Preferred Profile] (優先プロファイル) ドロッ プダウンに自動的に追加されます。



 [Preferred Profile] (優先プロファイル) ドロップダウンから [Mac OS-X (10.4.9 and later)] (Mac OS-X (10.4.9 以降)) を選択し、 [Set Active Profile As Preferred Profile] (アクティブ プロファイ ルを優先プロファイルとして設定) のチェックボックスをオンにし ます。

[OK] をクリックして適用します。

注: [USB Profile] (USB プロファイル) メニューまたは [Port Configuration] (ポート設定) ページから USB プロファイル [Mac OS-X, version 10.4.9 and later] (MAC OS X (10.4.9 以降)) を選 択する必要があります。

IBM AIX の設定

IBM AIX[®] を実行している KVM ターゲット サーバを設 定するには、以下の手順に従います。

[Style Manager]を開き、[マウスの設定]をクリックします。[マウスの加速]を 1.0 に設定し、[しきい値]を 3.0 に設定します。

手順 2: ネットワーク ファイアウォールの設定

KSX II へのリモート アクセスを有効にするには、ネットワークおよ びファイアウォールにおいて、TCP ポート 5000 での通信が許可 されている必要があります。あるいは、別の TCP ポートを使用す るように KSX II を設定し、その TCP ポートでの通信を許可しま す。Web ブラウザで KSX II にアクセスできるようにするには、ファ イアウォールで TCP ポート 443 (標準 HTTPS) へのアクセスを 許可する必要があります。TCP ポート 80 (標準 HTTP) にアクセ スすると、HTTP 要求が自動的に HTTPS にリダイレクトされま す。

ステップ 3:装置の接続

KSX II を、電源、ネットワーク、ローカル PC、KVM ターゲット サ ーバ、およびシリアル ターゲットに接続します。



A. AC 電源:

- ▶ 電源を接続するには、以下の手順に従います。
- 1. 付属の AC 電源コードを KSX II と AC 電源コンセントに接続します。

B. ネットワーク ポート

KSX II は、フェイルオーバ用に 2 つの Ethernet ポートを提供し ています (負荷分散用ではない)。デフォルトでは LAN1 のみがア クティブで、自動フェイルオーバは無効になっています。自動フェ イルオーバが有効な場合、KSX II の内部ネットワーク インタフェ ース、またはその接続先のネットワークが使用できなくなると、同じ IP アドレスで LAN2 が利用可能になります。

注: フェイルオーバ ポートは実際にフェイルオーバが発生するま で有効にならないので、フェイル オーバ ポートを監視しないか、 フェイルオーバが発生した後にのみ監視するようにすることをお勧 めします。

ネットワークを接続するには、以下の手順に従います。

- 1. (付属の) 標準 Ethernet ケーブルを、「LAN1」のラベルの付 いたネットワーク ポートから、Ethernet スイッチ、ハブ、または ルータに接続します。
- 2. オプションの KSX II Ethernet フェイルオーバ機能を使用する には、以下の手順に従います。
 - 標準 Ethernet ケーブルを、「LAN2」のラベルの付いたネットワーク ポートから、Ethernet スイッチ、ハブ、またはルータに接続します。
 - [Network Configuration] (ネットワーク設定) ページで [Enable Automatic Failover] (自動フェイルオーバを有効に する) をオンにします。

注:1 つをフェイルオーバ用のポートとして使用する場合のみ、ネットワーク ポートを 2 つ使用してください。

C. ローカル ユーザ ポート (ローカル PC) およびロ ーカル管理ポート

KSX II のローカル アクセス ポートを使用することによって、ラック から KVM ターゲット サーバおよびシリアル デバイスに簡単にア クセスできます。ローカル ポートはインストールおよび設定に必要 ですが、それ以降の使用についてはオプションです。ローカル ポ ートは、管理およびターゲット サーバへのアクセスのための KSX II ローカル コンソール グラフィカル ユーザ インタフェースを提 供します。

ローカル ユーザ ポートに接続するには、以下の手順に従います。

 マルチシンク VGA モニタ、キーボード、マウスを、対応するロ ーカル ユーザ ポートに接続します。

接続	説明
モニタ	標準マルチシンク VGA モニタを HD15 (メス) ビ

📰 Raritan.

接続	説明
	デオ ポートに接続します。
キーボード	標準 USB キーボードを USB タイプ A (メス) ポートのいずれかに接続します。
マウス	標準 USB マウスを USB タイプ A (メス) ポート のいずれかに接続します。

ローカル管理ポートを使用して KSX II をワークステーションに直 接接続し、シリアル ターゲットを管理したり、HyperTerminal などの ターミナル エミュレーション プログラムを使用してシステムを設定 したりできます。ローカル管理ポートには、標準のヌル モデム ケ ーブルを使用する必要があります。

注: ローカルの承認と認証が [None] (なし) に設定されている場合、シリアル管理コンソールにログインするにはユーザ名を入力する必要があります。

D. KVM ターゲット サーバ ポート

KSX II は、標準 UTP ケーブル (Cat5/5e/6) を使用して各ター ゲット サーバに接続します。

- ▶ KVM ターゲット サーバを KSX II に接続するには、以下 の手順に従います。
- 1. 適切なコンピュータ インタフェース モジュール (CIM) を使用 します。
- お使いの CIM の HD15 ビデオ コネクタを KVM ターゲット サーバのビデオ ポートに接続します。ターゲット サーバのビ デオが、サポートされている解像度と垂直走査周波数に設定さ れていることを確認します。Sun サーバの場合は、ターゲット サーバのビデオ カードがコンポジット Sync ではなく標準 VGA (H-and-V Sync) を出力するように設定されていることも 確認してください。
- お使いの CIM のキーボード/マウス コネクタを、ターゲット サ ーバの該当するポートに接続します。標準ストレート UTP (Cat5/5e/6) ケーブルを使って、CIM を KSX II デバイスの 背面の使用可能なサーバ ポートに接続します。

注: DCIM-USB G2 の背面には小さいスライド型スイッチがあります。 PC ベースの USB ターゲット サーバの場合はスイッチを P にし ます。Sun の USB ターゲット サーバの場合はスイッチを S にし ます。

変更後のスイッチ位置が有効になるのは、CIM に給電し直した後 です。CIM に給電し直すには、ターゲット サーバから USB コネ クタをいったん取り外し、数秒経ってから再度取り付けます。

E. 電源タップ

- Dominion PX を KSX II に接続するには、以下の手順に従 います。
- 1. Cat5 ケーブルの一端を Dominion PX の前面にあるシリアル ポートに差し込みます。

- Cat5 ケーブルのもう一端を、KSX II の背面にある電源制御 1 または電源制御 2 に接続します。
- 3. AC 電源コードをターゲット サーバと空いているラック PDU コ ンセントに接続します。
- 4. ラック PDU を AC 電源に接続します。
- 5. KSX II デバイスの電源をオンにします。

重要: CC-SG を使用している場合、電源ポート間で切り換え たラック PDU を取り付けるまで電源ポートは非アクティブ です。これを完了していない場合、特に 8 および 20 個のコ ンセントのラック PDU モデルを切り換えた後に、電源コン セントの数が正しく検出されない可能性があります。



図の説明					
A	KSX II	D	PX シリアル ポート		
B	KSX II の電源制 御 1 または電源 制御 2 ポート	1	Cat5 ケーブル		
C	PX				

F. シリアル ターゲット ポート

シリアル ターゲットを KSX II に接続するには、適切なシリアル ア ダプタ付きの Cat5 ケーブルを使用してください。

KSX II を一般的なベンダ/モデルの組み合わせに接続するときに 必要な KSX II ハードウェア (アダプタやケーブル)を次の表に示 します。

📰 Raritan.

ベンダ	デバイス	コンソール コネクタ	シリアル接続
チェックポイ ント	ファイアウォール	DB9M	ASCSDB9F アダ プタと CAT 5 ケ ーブル
Cisco	PIX ファイアウォ ール		
Cisco	Catalyst	RJ-45	CRLVR-15 ロー ルオーバー ケー ブル、または CRLVR-1 アダプ タ ケーブルと CAT5 ケーブル このコネクタを持 つ KSX II-48 の 各モデルのターミ ナル ポート (RJ-45 コネクタ タイプ)を別の KSX II に接続す るための CRLVR-1 ケーブ ル。
Cisco	ルータ	DB25F	ASCSDB25M ア ダプタと CAT 5 ケーブル
Hewlett Packard®	UNIX® サーバ	DB9M	ASCSDB9F アダ プタと CAT 5 ケ ーブル
Silicon Graphics	Origin		
Sun™	SPARCStation	DB25F	ASCSDB25M ア ダプタと CAT 5 ケーブル
Sun	Netra T1	RJ-45	CRLVR-15 ケー ブル、または CRLVR-1 アダプ タと CAT5 ケー ブル
Sun 各種ベンダ	Cobalt Windows NT®	DB9M	ASCSDB9F アダ プタと CAT 5 ケ ーブル
	**1140₩5141		

一般的に使用されるケーブルやアダプタの一覧については、 Raritan の Web サイト (www.raritan.com) のサポート ページを 参照してください。

手順 4: KSX II の設定

Web ブラウザを使用して KSX II をリモートで設定できます。ただ し、リモート クライアントに適切なバージョンの Java Runtime Environment (JRE) がインストールされている必要があります。IP アドレスの初期設定に加えて、他のすべての設定は、Ethernet ク ロス ケーブルおよび KSX II のデフォルトの IP アドレスを使用し て Web ブラウザからネットワーク経由で指定できます。

デフォルト パスワードを変更する

KSX II の出荷時には、デフォルトのパスワードが設定されています。 KSX II を初めて起動したときは、このパスワードを変更する必要が あります。

デフォルトのパスワードを変更するには、以下の手順に従います。

- KSX II の背面にある電源スイッチをオンにします。KSX II が 起動するまで待機します。(起動プロセスが完了すると、ビープ 音が鳴ります)。
- 2. 起動すると、KSX II のローカル ポートに接続されたモニタに KSX II ローカル コンソールが表示されます。デフォルトのユー ザ名 (admin) とパスワード (raritan) を入力し、[Login] (ログイ ン)をクリックします。[Change Password] (パスワードの変更) 画面が表示されます。
- 3. [Old Password] (旧パスワード) フィールドに古いパスワード (raritan) を入力します。
- [New Password] (新しいパスワード) フィールドに新しいパスワ ードを入力し、[Confirm New Password] (新しいパスワードの確認) フィールドに新しいパスワードを再入力します。パスワード には、英数字と印刷可能な特殊文字を 64 文字まで使用できます。
- 5. [Apply] (適用) をクリックします。
- 6. パスワードが正常に変更された旨のメッセージが表示されます。 [OK] をクリックします。[Port Access] (ポート アクセス) ページ が開きます。

IP アドレスの割り当て

▶ IP アドレスを割り当てるには、以下の手順に従います。

- [Device Settings] (デバイス設定)の [Network] (ネットワーク) を選択します。[ネットワーク設定] (Network Settings) ページが 開きます。
- KSX II デバイスにわかりやすいデバイス名を指定します。最大 32 文字の英数字と有効な特殊文字を組み合わせて使用でき ます。スペースは使用できません。
- 3. [IPv4] (IPv4) セクションで、IPv4 固有の適切なネットワーク設 定を入力するか、選択します。
 - a. 必要に応じて IP アドレスを入力します。デフォルトの IP アドレスは「192.168.0.192」です。
 - b. サブネット マスクを入力します。デフォルトのサブネット マ スクは「255.255.255.0」です。

📰 Raritan.

- c. [IP Auto Configuration] (IP 自動設定) ドロップダウンから [None] (なし) を選択した場合は、デフォルトのゲートウェイ を入力します。
- d. [IP Auto Configuration] (IP 自動設定) ドロップダウンから
 [DHCP] (DHCP) を選択した場合は、優先ホスト名を入力します。
- e. [IP Auto Configuration] (IP 自動設定) を選択します。 次 のオプションを使用できます。
- [None] (なし) (静的 IP) このオプションを選択した場合は、 ネットワーク パラメータを手動で指定する必要があります。
 KSX II はインフラストラクチャ デバイスであり、IP アドレス は変更されないので、このオプションが推奨されます。
- [DHCP] (DHCP) DHCP サーバから一意の IP アドレス とその他のパラメータを取得するために、ネットワークに接 続しているコンピュータ (クライアント) によって Dynamic Host Configuration Protocol が使用されます。

このオプションを選択した場合、ネットワーク パラメータは DHCP サーバによって割り当てられます。DHCP を使用 する場合は、[Preferred host name] (優先ホスト名) を入力 します (DHCP のみ)。最大 63 文字まで使用できます。

- IPv6 を使用する場合は、[IPv6] セクションで、適切な IPv6 固 有のネットワーク設定を入力するか、選択します。
 - a. セクション内のフィールドを有効にするには、[IPv6] チェッ クボックスをオンにします。
 - b. [Global/Unique IP Address] (グローバル/一意の IP アドレス) を入力します。これは、KSX II に割り当てられる IP アドレスです。
 - c. [Prefix Length] (固定長) を入力します。これは、IPv6 アド レスで使用されるビット数です。
 - d. [Gateway IP Address] (ゲートウェイ IP アドレス) を入力し ます。
 - e. [Link-Local IP Address] (リンク ローカル IP アドレス)。 このアドレスは、自動的にデバイスに割り当てられます。こ れは、近隣探索、またはルータが存在しない場合に使用さ れます。[Read-Only] (読み取り専用)
 - f. [Zone ID]。これは、アドレスが関連付けられているデバイス を識別します。[Read-Only](読み取り専用)
 - g. [IP Auto Configuration] (IP 自動設定)を選択します。次 のオプションを使用できます。
 - [None] (設定しない) 自動 IP 設定を使用せず、IP アドレスを自分で設定する場合は、このオプションを選択します(静的 IP)。推奨されるデフォルトのオプションです。

[IP auto configuration] (IP 自動設定) で [None] (設定しな い)を選択すると、[Network Basic Settings] (ネットワーク基 本設定) フィールド ([Global/Unique IP Address] (グロー バル/一意の IP アドレス)、[Prefix Length] (固定長)、 [Gateway IP Address] (ゲートウェイ IP アドレス)) が有効 になり、IP アドレスを手動で設定できるようになります。

- [Router Discovery] (ルータ検出) このオプションを使え ば、グローバルな IPv6 アドレスまたは、ローカルにリンクし たアドレスを大きく超えるユニーク ローカルの IPv6 に自 動的に割り当てられます。これはサブネットへの直接接続 に限定して適用されます。
- [DHCP] が選択され、[Obtain DNS Server Address] (DNS サ ーバ アドレスを取得) が有効になっている場合は、[Obtain DNS Server Address Automatically] (DNS サーバ アドレスを 自動的に取得)を選択します。[Obtain DNS Server Address Automatically] (DNS サーバ アドレスを自動的に取得) が選 択されると、DHCP サーバが提供する DNS 情報が使用され ます。
- [Use the Following DNS Server Addresses] (次の DNS サーバ アドレスを使用)を選択する場合は、[DHCP] が選択されてい るかどうかにかかわらず、このセクションに入力されたアドレスが、 DNS サーバの接続に使用されます。

[Use the Following DNS Server Addresses] (次の DNS サー バ アドレスを使用) オプションを選択する場合は、次の情報 を入力します。これらのアドレスは、停電によりプライマリ DNS サーバ接続が切断された場合に使用されるプライマリおよび セカンダリ DNS アドレスです。

- a. [Primary DNS Server IP Address] (プライマリ DNS サーバ IP アドレス)
- b. [Secondary DNS Server IP Address] (セカンダリ DNS サー バ IP アドレス)
- 7. 完了したら [OK] をクリックします。

注: 一部の環境では、[LAN Interface Speed & Duplex] (LAN イン タフェースの速度と二重化) のデフォルトである [Autodetect] (自 動検出) (自動ネゴシエーション) が選択されている場合にネットワ ーク パラメータが適切に設定されず、ネットワーク上の問題が発生 する場合があります。そのような場合は、KSX II の [LAN Interface Speed & Duplex] (LAN インタフェースの速度と二重化) フィールド を [100 Mbps/Full Duplex] (またはネットワークに合ったオプション) に設定することで問題を解決できます。

ターゲット サーバの命名

ターゲット サーバに名前を付けるには、以下の手順に従います。

- まだすべてのターゲット サーバを接続していない場合は、接続します。
- [Device Settings] (デバイス設定)の [Port Configuration] (ポート設定)を選択し、名前を付けるターゲット サーバの [Port Name] (ポート名)をクリックします。
- サーバの名前を入力します。
 最大 32 文字の英数字と特殊文字で指定します。
- 4. [OK] をクリックします。

🕮 Raritan.

ユーザ グループとユーザの作成 (オプション)

- 新規ユーザ グループを追加するには、以下の手順に従います。
- [User Management] (ユーザ管理)の [Add New User Group] (新規ユーザ グループの追加)を選択するか、[User Group List] (ユーザ グループ リスト)ページの [Add] (追加) をクリ ックします。
- [Group Name] (グループ名) フィールドに、新しいユーザ グル ープのわかりやすい名前 (最大 64 文字) を入力します。
- 3. このグループに属するすべてのユーザに対して割り当てる許可 の横にあるチェックボックスをオンにします。「許可の設定」を参 照してください。
- このグループに属するユーザがアクセスできるサーバ ポートと、 そのアクセスのタイプを指定します。「ポート権限の設定」を参 照してください。
- IP ACL を設定します。この機能は、IP アドレスを指定することで、KSX II デバイスへのアクセスを制限します。この機能は、特定のグループに属するユーザにのみ適用されます。このデバイスに対するすべてのアクセス試行に適用され、優先される、IP アクセス制御リスト機能とは異なります。「グループベースのIP ACL (アクセス制御リスト)」を参照してください。(オプション)
- 6. [OK] (OK) をクリックします。

▶ 新規ユーザを追加するには、以下の手順に従います。

- [User Management] (ユーザ管理)の [Add New User] (新規ユ ーザの追加)を選択するか、[User List] (ユーザ リスト) ペー ジで [Add] (追加) をクリックします。
- [Username] (ユーザ名) フィールドに、一意のユーザ名 (最大 16 文字) を入力します。
- 3. [Full Name] (フル ネーム) フィールドに、ユーザのフル ネーム (最大 64 文字) を入力します。
- [Password] (パスワード) フィールドにパスワードを入力し、
 [Confirm Password] (パスワードの確認) フィールドにパスワード (最大 64 文字) を再入力します。
- 5. [User Group] (ユーザ グループ) ドロップダウン リストからグル ープを選択します。
- 6. 新規ユーザを有効にするには、[アクティブ] チェックボックスを オンのままにします。[OK] をクリックします。

手順 5: KSX II リモート コンソールの起動

Microsoft .NET[®] や Java Runtime Environment[®] がインストールさ れており、ネットワーク接続機能を備えたワークステーションから KSX II リモート コンソールにログインします。

- ▶ KSX II リモート コンソールを起動するには、以下の手順 に従います。
- 1. サポートされている Web ブラウザを起動します。
- 2. 次のどちらかを入力します。

 URL: *http://IP-ADDRESS*(Java ベースの Virtual KVM Client を使用する場合)

または

 http://IP-ADDRESS/akc (Microsoft .NET ベースの Active KVM Client の場合)

IP-ADDRESS は、KSX II に割り当てられた IP アドレスです。

また、HTTPS を使用するか、管理者によって割り当てられた、 KSX II の DNS 名 (適用可能な場合)を使用することもでき ます。

- 3. 常に、HTTP の IP アドレスから HTTPS の IP アドレスにリダ イレクトされます。
- 4. ユーザ名とパスワードを入力します。[Login] (ログイン) をクリッ クします。

リモートからのターゲット サーバのアクセスと制御

KSX II の [Port Access] (ポート アクセス) ページには、すべての KSX II ポートの他に、接続中のターゲット サーバ、およびその状 態と可用性が表示されます。

ターゲット サーバへのアクセス

ターゲット サーバにアクセスするには、以下の手順に従います。

- アクセスしたいターゲット サーバのポート名をクリックします。
 [ポート アクション] メニューが開きます。
- [ポート アクション] メニューの [接続] をクリックします。[KVM] ウィンドウが開き、ターゲットへの接続が示されます。

ターゲット サーバの切り替え

KVM ターゲット サーバを切り替えるには、以下の手順に 従います。

- 1. ターゲット サーバを使用しているときに、KSX II の [ポート ア クセス] ページを開きます。
- アクセスするターゲットの [ポート名] をクリックします。[ポート アクション] メニューが表示されます。
- 3. [ポート アクション] メニューの [切り替え元] を選択します。選択した新しいターゲット サーバが表示されます。

ターゲット サーバの切断

ターゲット サーバを切断するには、以下の手順に従います。

[Port Access] (ポート アクセス) ページで、切断するターゲットのポート名をクリックし、表示される [Port Action] (ポート アクション) メニューの [Disconnect] (切断)をクリックします。

その他の情報

KSX II[™] および Raritan 製品ラインナップ全体の詳細については、 Raritan の Web サイト (www.raritan.co.jp) を参照してください。 技術的な問題については、Raritan のテクニカル サポート窓口に

🕸 Raritan.

お問い合わせください。世界各地のテクニカル サポート窓口につ いては、Raritan の Web サイトの「Support」セクションにある 「Contact Support」ページを参照してください。

Raritan の製品では、GPL および LGPL の下でライセンスされているコードを使用しています。お客様は、 オープン ソース コードのコピーを要求できます。詳細については、Raritan の Web サイトにある「Open Source Software Statement」

Chttp://www.raritan.com/about/legal-statements/open-source-software-statement/) を参照してください。