



Dominion KX II-101

Virtual KVM Client

操作マニュアル

Windows ・ Linux



目次

Virtual KVM Client

操作.....	3
メニュー ツリー.....	6
ツール バー.....	7
マウスポインタの同期.....	8
終了の仕方.....	9

操作

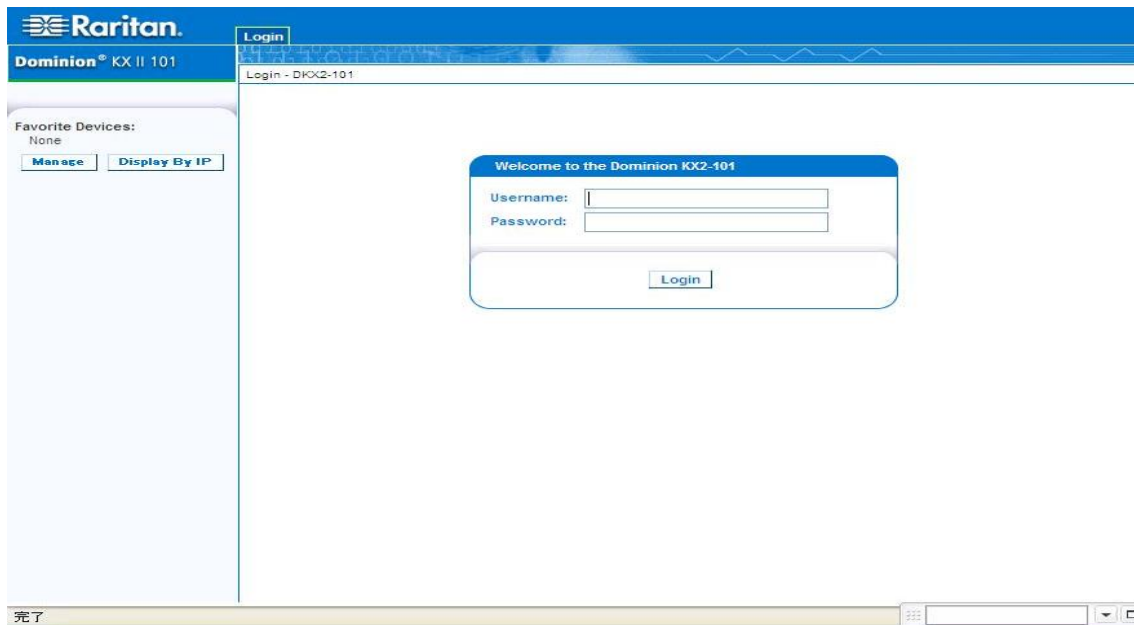
- ① ブラウザのアドレスフィールドに付与された I P アドレスを入力します。
K X II -101 リモートコンソールを使用してターゲットサーバーにアクセスすると、Virtual KVM Client のウィンドウが開きます。

《注》 アクセス I P アドレスは作業受付完了時にお知らせします。

Virtual KVM Client ウィンドウは、お使いのコンピューターのデスクトップ上で最小化、最大化、移動ができます。

《注》 HTML ブラウザ表示を更新すると Virtual KVM Client 接続が切断されてしまうのでご注意ください。

- ② I D、PWをそれぞれ設定します。



- ③ 「Port name」をクリックします。

Port Access User Management

Home > Port Access

Port Access

Click on the individual port name to see allowable operations.
0 of 1 Remote KVM channels currently in use.

No.	Name	Availability
1	Dominion_KX2_101_Port1	idle

Copyright © 2008 Raritan Computer Inc.



④ Connect を 1 回クリックする

Port Access User Management

Home > Port Access

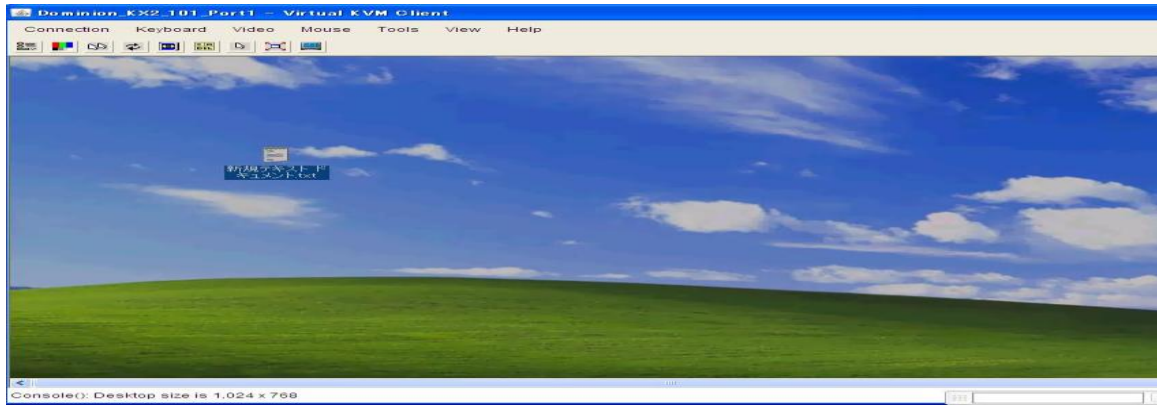
Port Access

Click on the individual port name to see allowable operations.
0 of 1 Remote KVM channels currently in use.

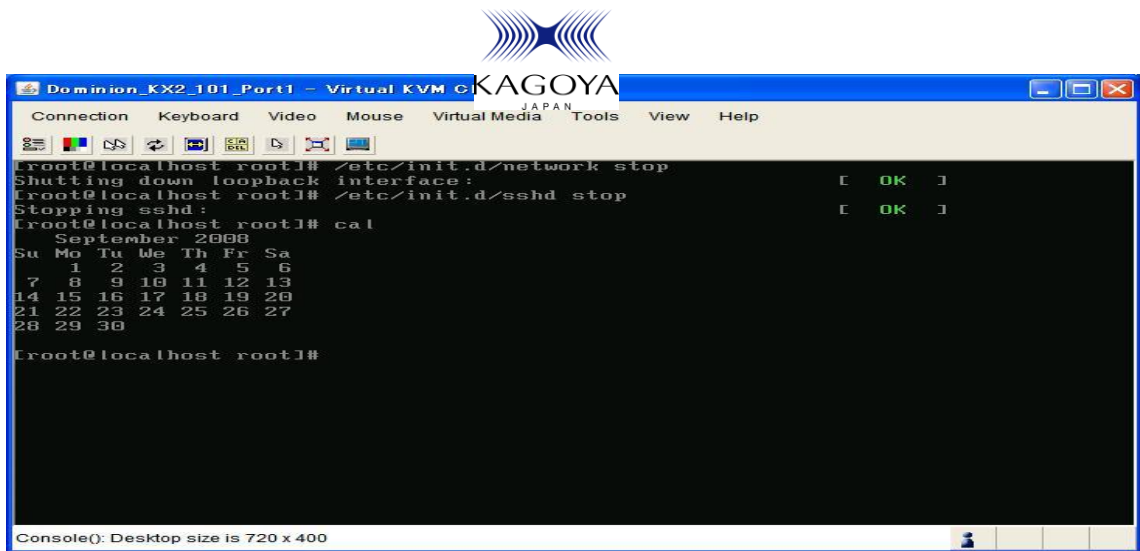
No.	Name	Availability
1	Dd Connect 1_Port1	idle

Copyright © 2008 Raritan Computer Inc.

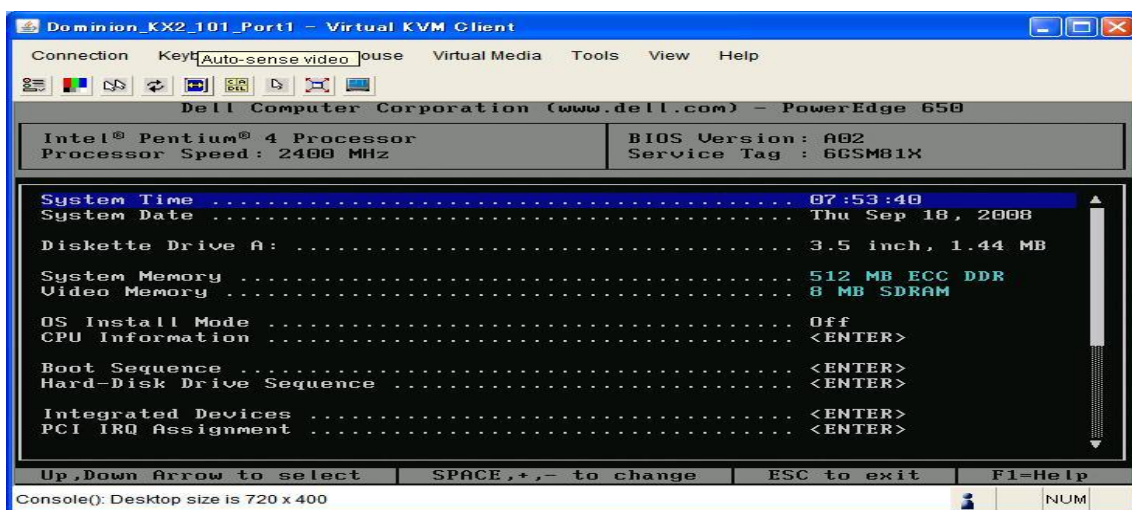
⑤ 対象のサーバーにたどり着きます。



Windows



Linux



BIOS

Virtual KVM Client に用意されている機能は、メニューおよびツールバーを使用してアクセスできます。

機能	説明
メニューバー	コマンドや設定のドロップダウンメニュー
ツールバー	よく使う機能やコマンドのショートカットボタン
ターゲットサーバーのビデオ ウィンターゲット デバイスの表示	
ステータスバー	接続パラメーター ターゲットサーバーのウィンドウサイズ、同時接続、CaosLock、インジケーター、Num Lock インジケーターに関するリアルタイム情報

メニュー ツリー












以下のリストに、Virtual KVM Client のすべてのメニューとメニュー項目を示します。

- ・ **[Connection] (接続) メニュー:**
 - [Properties] (プロパティ)
 - [Connection Info] (接続情報)
 - [Exit] (終了)
- ・ **[Keyboard] (キーボード) メニュー:**
 - [Send Ctrl + Alt + Delete] (Ctrl + Alt + Delete の送信)
 - [Keyboard Macros] (キーボード マクロ)
 - [Keyboard Mouse Options] (キーボード マウス オプション)
 - [User-Created Macros] (ユーザ作成マクロ) オプション
- ・ **[Video] (ビデオ) メニュー:**
 - [Refresh Screen] (画面の更新)

- [Auto-sense Video Settings] (ビデオ設定の自動検出)
- [Calibrate Color] (色調整)
- [Video Settings] (ビデオ設定)
- ・ **[Mouse] (マウス) メニュー:**
 - [Synchronize Mouse] (マウスの同期)
 - [Single Mouse Cursor] (シングル マウス カーソル)
 - [Absolute] (絶対)
 - [Intelligent] (インテリジェント)
 - [Standard] (標準)
- ・ **[Virtual Media] (仮想メディア) メニュー:**
 - [Connect Drive] (ドライブの接続)
 - [Connect CD-ROM/ISO Image] (CD-ROM/ISO イメージに接続)
- ・ **[Tools] (ツール) メニュー:**
 - [Options] (オプション)
- ・ **[View] (表示) メニュー:**
 - [View Toolbar] (ツール バーの表示)
 - [Scaling] (拡大、縮小)
 - [Target Screen Resolution] (ターゲット画面解像度)
- ・ **[Help] (ヘルプ) メニュー:**
 - [About Raritan Virtual KVM Client] (バージョン情報)



ボタン	説明
	[Properties] (プロパティ)
	[Video settings] (ビデオ設定)
	[Synchronize the target mouse cursor] (ターゲット マウス カーソルの同期)
	[Refresh screen] (画面の更新)

	[Auto-sense video] (ビデオ自動検出)
	[Send Ctrl+Alt+Delete] (Ctrl+Alt+Delete の送信)
	[Single mouse cursor] (シングル マウス カーソル)
	[Full screen] (全画面)
	[Resize video to fit screen] (画面に合わせてビデオを調整)



マウスポインタの同期

マウスが使用されているターゲット サーバをリモートで表示する場合、2 つのマウス ポインタが表示されます。1 つはリモート クライアント ワークステーションのマウス ポインタで、もう 1 つはターゲット サーバのマウス ポインタです。マウス ポインタが Virtual KVM Client ターゲット サーバ ウィンドウ内にある場合、マウスの動作やクリックは、接続されているターゲット サーバに直接送信されます。クライアントのマウス ポインタは、マウスの加速設定により、動作がわずかにターゲット マウス ポインタより先行します。



高速 LAN 接続の場合、Virtual KVM Client のマウス ポインタを無効にしてターゲットサーバのマウス ポインタのみを表示することもできます。この 2 つのモード(シングルマウスとデュアル マウス) は自由に切り替えることができます。


1. 選択したビデオ解像度と垂直走査周波数が KX II-101 デバイスでサポートされていることを確認します。

[Virtual KVM Client の Connection Info] ダイアログ ボックス

(メニューバー ⇒ Connection ⇒ Connection Info)

には、KX II-101 デバイスの表示で使用している実際の値が表示されます。

- 2 インストール プロセス中にマウスとビデオが正しく構成されていることを確認します。

- 3 [Virtual KVM Client の auto-sense] (Virtual KVM Client の自動検出) ボタン  をクリックして自動検出を強制します。



4 以上の手順で Linux、UNIX、Solaris KVM ターゲット サーバのマウス同期が改善しない場合は、以下の手順に従います。

- a. ターミナル ウィンドウを開きます。
- b. コマンド「xset mouse 1 1」を入力します。
- c. ターミナル ウィンドウを閉じます。

5 [Virtual KVM Client mouse synchronization] (Virtual KVM Client マウス同期) ボタンをクリックします。

インテリジェント マウス モードでの追加の注意事項

- ・ 同期ルーチンが利用する領域を空けるため、画面の左上隅にアイコンやアプリケーションがないことを確認します。
- ・ アニメーション カーソルを使用しないでください。
- ・ KVM ターゲット サーバでアクティブなデスクトップを無効にします。

終了

[Exit] (終了)

□ Virtual KVM Client (現在アクセスしているターゲット) を閉じるには、以下の手順に従います。

- ・ [Connection] (接続) の [Exit] (終了) を選択します。

