

Frequently Asked Questions

Dominion® KX II-101



Question	Answer
<i>Dominion KX II-101(DKX2-101)と Dominion KX II-101 V2の違いは何ですか？</i>	DKX2-101-V2はDKX2-101の低価格モデルで、実質的にオリジナルモデルと同じ性能を保持しています。Power-over-Ethernet (PoE) と PS2 ローカルポートはサポートしていません。
<i>DKX2-101はどのように機能しますか？</i>	DKX2-101をサーバのキーボード、ビデオおよびマウスポートに接続すると、ビデオ信号のキャプチャ、デジタル化、圧縮を行い、リモートクライアントPCへ伝送します。管理者は直感的ユーザインタフェースから豊富な管理機能を使ってきめ細かな運用管理を行えます。スタンドアロンでの使用のほか、CommandCenter SecureGateway配下での統合管理にも対応しています。
<i>DKX2-101でリモートコントロールできるコンピュータは何ですか？</i>	DKX2-101は、対象サーバのハードウェア、OS、アプリケーションソフトウェアに依存することなく動作し、対象サーバのメイン入出力デバイス(キーボード、ビデオおよびマウス)にアクセスします。そのため、標準のPCキーボードおよびマウスインタフェース、標準のPCビデオ(VGA)をサポートしているハードウェアであれば、DKX2-101とともに使用することができます。
<i>認証されていないリモート接続から対象サーバを保護するためのセキュリティ機能はありますか？</i>	あります。DKX2-101はセッション中の接続認証やデータ転送セキュリティなど、さまざまな階層のセキュリティ機能を提供しています。ユーザ認証には、ユーザ名、パスワード、プライベートキーを使い、DKX2-101にローカルで存在するデータベース、あるいは外部のAAAサーバ(LDAP、RADIUS、Active Directory)に対してユーザ認証を行うことができます。キーボード、ビデオおよびマウスデータはすべて最大256ビットのAESで暗号化されます。
<i>DKX2-101がサポートする仮想メディアの種類は？</i>	次のタイプのメディアをサポートします：USB接続のCD/DVD、USBマスタストレージ、PCハードドライブ、リモートドライブイメージ
<i>仮想メディアは安全ですか？</i>	安全です。仮想メディアセッションは256ビットのAES暗号化を使用してセキュリティ保護されます。
<i>どちらのモデルを買うべきですか？</i>	PoEやローカルポートPS2が必要であればDKX2-101をご購入ください。そうでなければDKX2-101-V2が経済的です。