

Dominion® LX



質問	回答
概要	
Dominion LX とは何ですか？	Dominion LXは単一電源、単一LANおよび仮想メディア機能を備えた低価格KVM-over-IPスイッチです。管理対象のサーバが75以下の中小ビジネス(SMB)を対象に、1人または2人のユーザによるリモートアクセスが可能で、8または16台のサーバをBIOSレベルで制御できます。
Dominion LXはどのような顧客層をターゲットとしていますか？	SMBのIT管理者やソフトウェア開発者/テスト担当者で、低価格ながらハイパフォーマンスなリモートKVM-over-IPアクセスを必要とするお客様です。
Dominion LXで特筆すべき点は何ですか？	Dominion LXは低価格ながらフル機能付き、高性能KVM-over-IPスイッチです。この価格帯の他の製品と異なり、仮想メディア、ずれないマウスおよび共通のWebブラウザベースのユーザインタフェースなどの生産性向上を実現する機能をサポートしています。
Dominion LXが管理できるIT機器はどのようなものですか？	PCサーバや関連機器、通信機器やネットワークデバイスなどを管理できます。
どのようなタイプのリモート管理機能がサポートされますか？	Dominion LXは信頼性のあるアウトオブバンドのリモート管理機能を提供します。これには、BIOSレベルのKVM-over-IP制御、仮想メディアおよびオプションのモデムアクセスが含まれます。 LXはターゲットデバイスの状態に関係なく、いつでもどこでもリモート管理を提供します。BIOSレベルでのハードウェア診断や、ハングアップしたサーバのリブートのほか、DVDからソフトウェアをインストールしてサーバを再イメージすることなども、すべてリモートから実行できます。
Dominion LXが競合の機種と異なる点は何ですか？	通常、競合機種ではエントリーレベルのKVM-over-IPスイッチで機能に制約があり、古いOSDユーザインタフェースを使用しています。LXには仮想メディア、ずれないマウス、1920x1080のリモートビデオ解像度、および基本的なセキュリティといった標準的な機能がありますが、競合機種には用意されていません。

質問	回答
<p>Dominion LXにとっての価値の提案 (Value Proposition) は何でしょうか？</p>	<p>SMBのITおよび開発スタッフを対象とした経済的な高品質のKVM-over-IPスイッチであることです。</p> <p>Dominion LXは、時間や場所を選ばずに、サーバや他のITデバイスへのリモートアクセスと制御を提供します。</p> <p>LXのお客様には以下のメリットがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 出張費の削減 • 生産性の向上 • 平均修理時間の短縮 • 高品質のサービス
<p>技術的な質問</p>	
<p>Dominion LXにはどのようなモデルがありますか？</p>	<p>Dominion LXには3つのモデルがあります。DLX-108は8ポートのスイッチで1つのリモートユーザセッションと1つのローカルユーザをサポートします。DLX-116は16ポートのスイッチで1つのリモートユーザセッションと1つのローカルユーザをサポートします。DLX-216は16ポートのスイッチで2つのリモートユーザセッションと1つのローカルユーザをサポートします。</p>
<p>どのようなハードウェア機能がありますか？</p>	<p>Dominion LXは8または16サーバポートを有する1Uサイズのコンパクトタイプで、単一の電源装置、単一ギガビットLAN、オプションでモデムアクセスが可能なUSBベースのローカルポートが搭載されています。</p>
<p>Dominion LXとDominion KX IIの違いは何ですか？</p>	<p>Dominion KX II は、ラリタンの最上位機種でエンタープライズクラスのセキュアな KVM-over-IP スイッチです。最大 64 リモートサーバと最大 8 リモートユーザをサポートするモデルであり、エンタープライズおよび何百台または何千台ものサーバを管理する中規模企業をターゲットにしています。業界で最も信頼性のあるセキュアなスイッチで、二重化電源、二重化 LAN、FIPS 140-2 暗号化モジュールおよびスマートカード/CAC 認証機能を備えています。</p> <p>一方、Dominion LX は経済的な KVM-over-IP スイッチで 75 台以下のサーバを管理する SMB をターゲットにしています。1 人または 2 人のユーザによるリモートアクセスが可能で、8 または 16 サーバの BIOS レベルの IP 制御を提供します。</p>

質問	回答
<p>Dominion LXの標準機能は何ですか？</p>	<p>Dominion LXの標準機能には次の機能が含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 共通化したWebブラウザベースのリモート/ローカルユーザーインターフェイス ● 1920x1080リモートビデオ解像度 ● ローカルおよびリモート認証(LDAP/AD/Radius) ● ポート許可および管理者権限 ● デュアルスタックIPv6/IPv4 ● ポートスキャンニングおよびサムネイル表示 ● 他のLXスイッチとの階層化(カスケード) ● モデムアクセス ● 基本的なセキュリティ機能 ● 仮想メディア ● ずれないマウス <p>詳細については、Dominion LXの特長と利点を参照してください。</p>
<p>Dominion LXで使用できないKX IIの機能は何ですか？</p>	<p>Dominion KX IIの機能のうち、以下のものはDominion LXでは使用できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● CommandCenter® Secure Gateway(CC-SG)中央集約管理 ● iPad®およびiPhone®経由のモバイルアクセス(CC-SG が必要) ● ブレードサーバサポート ● IP上のデジタルオーディオ ● FIPS 140-2暗号化モジュール ● スマートカード/CACサポート ● セキュアログインバナー ● 統合リモート電源制御 ● デュアルモニタおよびKVMクライアントローンチオプション
<p>Dominion LXはどのCIM(サーバドングル)を使用できますか？</p>	<p>Dominion LXは、(1)標準および仮想メディアDominion CIM、(2)経済的なMCUTPケーブルCIM、および(3)P2CIM-SERシリアルCIMを使用できます。</p>
<p>MCUTPケーブルCIMとは何ですか、またどのように使用しますか？</p>	<p>MCUTPケーブルCIMは、仮想メディアや、ずれないマウスを使用する予定のないお客様にとって、Dominion CIMより経済的なUTPケーブル一体型のCIMです。このケーブルCIMは統合CIMであり、数種類の長さのCat5ケーブルが利用できます。</p>
<p>中央集約管理機能はLXで利用できますか？</p>	<p>中央集約管理機能はDominion LXの標準機能として利用できません。</p>
<p>仮想メディアとは何ですか？</p>	<p>仮想メディアは強力な機能で、KVM接続中にユーザのデスクトップからドライブやメディアをリモートサーバにマウントできます。ソフトウェアのインストール、ハードウェア診断の実行、ファイル転送、さらにリモートでサーバを再イメージするのに最適です。</p>

質問	回答
Dominion LXはどのようなタイプの仮想メディアをサポートしますか？	Dominion LXは次のタイプの仮想メディアをサポートします。内蔵およびUSB接続のCD/DVDドライブ、USBマスストレージデバイス、PCハードドライブ、およびローカル/リモートISOイメージ。
「ずれないマウス」(Absolute Mouse Synchronization)とは何ですか？	ラリタンにより開発されたテクノロジーで、ローカルとリモートのマウスカーソルが同期して表示される機能で導入してすぐに利用可能です。各ターゲットサーバでマウス設定の変更を行う面倒な手間は必要ありません。