

Avocent ACS 5000 Advanced Console Server

シリアルコンソール・マネジメント・ソリューション

Business-Critical Continuity™
のためのインフラストラクチャ・
マネジメント & モニタリング

概要

- コンソールと電源管理をセキュアに実行
- サーバ/ネットワーク管理
- テスト/開発ラボ環境へもセキュアにアクセス
- 電気通信の中央集中管理室やリモート施設での用途

特長

- セキュアな帯域内/帯域外ネットワークのリモート管理
- DSView 3 管理ソフトウェアによる中央集中管理
- 法規制の遵守および容易なトラブルシューティング - タイムスタンプを備えたオンライン・オフラインのデータ・ロギング
- 電源管理 - 統合された電源制御
- 容易なコンフィギュレーションおよびインストール - ホスト名の自動検出
- Windows® Server 2003 Emergency Management Services (EMS) サポート
- クラスターリング - 複数のコンソールサーバへの中央アクセス
- 進歩したネットワーク・モニタリング
- ラックスペースの節約 - 1U のアプライアンス

ACS5000 Advanced Console Serverは、IT専門家およびネットワーク司令センター(NOC)要員に、IT資産のリモートデータ・センター・マネジメントおよび帯域外管理を、世界中のいかなる場所からでも実行する能力を提供します。

ACS5000 Console Server は、Linux®オペレーティングシステムを用いて最適な性能、セキュリティおよび信頼性を提供します。

統合化された電源制御および DSView® 3 管理ソフトウェアと組み合わせることで、ACS5000 Console Server は中央集中化された管理および帯域外管理を提供します。

メンテナンス・コストの低減および生産性の向上

1Uのラック・スペースに適合する4、8、16、32および48ポート・モデルで利用可能な ACS5000 Console Server は、ネットワークとサーバの可用性を最大にし、高いスケーラビリティと費用有効性を実現します。

SSH v2、RADIUS認証、IPフィルタリングおよびポート毎のユーザー・アクセスリストなどのセキュリティ機能により、データセンター管理者およびシステム管理者は、ネットワークおよびサーバをリモートで管理することができ、より大きな信頼性を得ることができます。

データ・バッファリング、TCPポートとサーバ名でのシリアルポートへの直接アクセス、およびイベント通知のようなコンソール管理の機能により、より速い問題解決およびより高いネットワーク可用性を実現します。

ACS5000 Console Server は、ネットワーク・メンテナンスコストを減少させ、スケーラビリティを提供しながら、IT資産の生産性を最大にする手助けをします。中規模から大規模のデータセンターの帯域内および帯域外管理に最適な選択となります。



ACS 5048
Advanced
Console
Server



