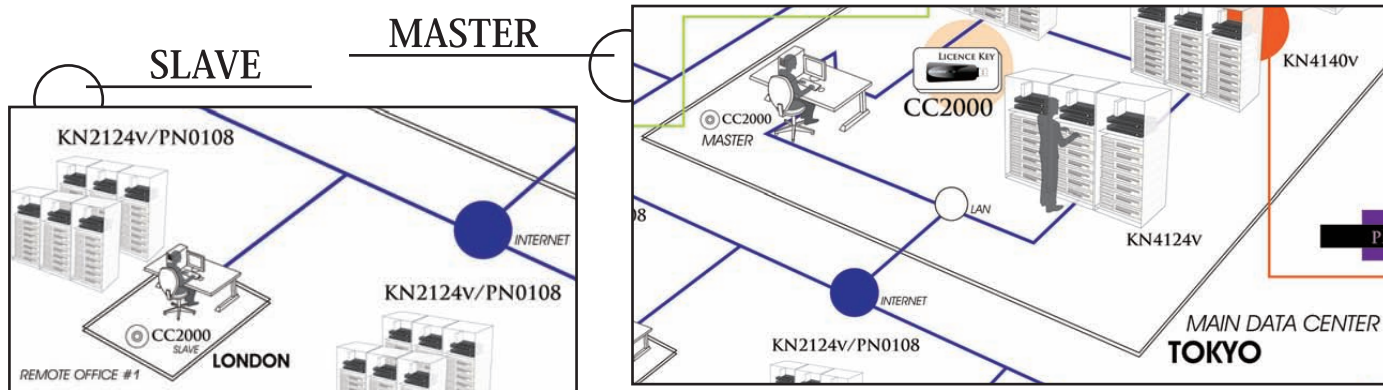


tentative CC2000 Control Center Over the NET™

CC2000は、複数のALTUSEN Over IP製品を統合管理し、いつでも、どこからでもそれらのデバイスにアクセスできる環境を提供するソフトウェアです。本製品を導入することで、遠隔地に分散したデータセンターや支店にあるITデバイスをリモートから一括して管理することができます。CC2000サーバーは相互にマスター/スレーブの構成を取ることが可能で、マスター/スレーブ各サーバーおよびデバイスのバックアップ、リアルタイムのデータベース更新等の冗長機能に対応。CC2000サーバーが停止した場合でも、サーバーの復旧まで冗長スレーブサーバーが処理を引き継ぎ、サービスの提供を継続することが可能です。また、本製品は二重冗長にも対応しており、スレーブサーバーも自身のスレーブサーバーを設定することが可能。強力な冗長機能で中断されることのないスムーズなデバイスアクセス管理を実現します。



Features

統合管理

- エンタープライズシステムの一括管理 - 複数のATEN/ALTUSENデバイスを統合管理
- シングルポータル、シングルサインオン、シングルIPアドレス - 各デバイスへのセキュアなアクセス環境を提供
- シングルツリービューに全デバイスを集約し、時間や場所に制限されないデバイスへのアクセス・運用管理を実現
- マスター/スレーブの構成によって、リアルタイムのデータベース更新等の機能の冗長性を確保
- 二重冗長 - マスターサーバーの冗長スレーブに加え、スレーブサーバーの冗長スレーブも設定することが可能
- KVMポート、シリアルポート、デバイスの電源アウトレットを関連付けて、一つのWeb画面で管理することが可能 - アクセス時に使用するインターフェースを一本化
- マルチプラットフォーム対応 - Windows、Linux対応
- マルチプラットフォームクライアント対応 - Windows、Mac OS X、Linux、Sun対応
- 対応ブラウザ - IE、Firefox、Mozilla
- 特定のイベント発生時には指定のユーザーにメール通知
- システム設定、メンテナンスタスクの自動スケジューリング機能
- CC2000および管理デバイスのシステムイベントをログとして記録
- セッションログにはシリアルデバイスの履歴も記録
- ATEN/ALTUSEN デバイス自動検出機能搭載 - デバイス使用可能状況や警告内容を表示
- アクティブなユーザーセッションやポートをリアルタイムで参照・管理・切断することが可能
- ロールベースアクセス制御(RBAC)
- Webブラウザの多言語対応メニューを提供 - 運用前のトレーニングに必要なコストを削減し、生産性を向上
- 汎用デバイス対応 - CC2000からサードパーティーのネットワークデバイスにリダイレクト可能
- 広範囲をカバーするレポート機能

- IPアドレス、MACアドレスによるフィルタリング機能
- 認証が必要なリモートアクセスはログに履歴を記録
- プライベートCA認証対応

ALTUSEN Over IP 製品との併用で利用可能な機能

- BIOSレベルの操作
- キーボード/マウス、ビデオ、バーチャルメディアの各信号の個別暗号化 - 各信号の暗号化方式は56-bit DES、168-bit 3DES、256-bit AES、128-bit RC4、ランダムの中から選択可
- バーチャルメディア
- バーチャルリモートデスクトップ
- 終了マクロ
- マウスダイナシク
- パネルアレイモード
- メッセージボード
- 拡張可能なビデオ表示

高度なセキュリティ機能

- 内部認証、外部認証の両方に高度なセキュリティ機能を提供 - 外部認証はLDAP、LDAPS、Active Directory、RADIUS、TACACS+、NTドメイン対応。認証されたユーザーのみデバイスへのアクセスが可能
- CC管理デバイス経由での認証を必須にすることによって、デバイスへの直接ログインを制限することが可能
- X.509デジタル証明書準拠
- 128-bit SSL暗号化によるデータ通信
- 自由に変更可能なセッションタイムアウト
- サーバーアクセス権限はユーザーまたはグループ単位で設定可能
- 強力なパスワード保護機能 - 変更可能なログイン試行可能回数とユーザーIDロックアウトのパラメータはSAS 70準拠
- デバイスはブラウザ上の名前、MACアドレス、IPで自身を認識 - KN/SN/PNの各デバイスのIPはブラウザ上に非表示

Specifications

CC2000サーバー システム要件		
対応プロセッサ		Intel® Pentium™4 2.6GHz以上
必要メモリ容量		512MB以上(1GB以上推奨)
必要ディスク容量		500MB以上
ネットワーク転送速度		100Mbps以上(ギガビットLAN推奨)
OS	Windows	2000, XP, 2000 Server, Server 2003, Server 2008, Vista
	Linux	Red Hat Enterprise Linux V4, V5
		Novell SUSE Enterprise Server 9, 10
	その他動作環境	Mandriva Windows、Linuxのいずれの環境においても、Java Runtime Environment(JRE) 6 Update 11以降のバージョン(最新版推奨)のインストールが必要です。
CC2000クライアント システム要件		
Webブラウザ	IE	6以降
	Firefox	1.5以降
	Mozilla	1.7以降
CC2000 USBライセンスキー 仕様		
動作環境	動作温度	0~40°C
	保管温度	-20~60°C
	湿度	0~80% RH、結露なきこと
ケース材料		メタル、プラスチック
重量		14g
サイズ(W×D)		83.6×13.7mm

* 製品仕様・外観は予告なく変更される場合があります。