

デスクトップ統合オフィスゲートウェイ



PLANET UMG-1000は、中小企業 (SMB) のためのデスクトップ統合ITソリューションです。これは、一般的に使用されるオフィスアプライアンスの機能を統合し、一つのデバイスでインターネットアクセス、電話、ファックス、データ、およびプリントサービスを提供しています。4ポートFXOに建設を経て、UMG-1000は、中小企業が簡単にさまざまなインターネットや電話キャリアに接続することができます。

支店・ツアー支店安全なネットワークと一緒にあなたのリモートオフィスを持つUMG-1000の機能を呼び出します。UMG-1000の間で安全にファイルを共有促進します

安全なチャネルを通じて、複数のオフィスの場所。VoIPの操作では、ユーザーはローカルまたは長距離通話料を支払うことなく、任意のリモートの場所から任意の拡張子呼び出すことができます。ストレージ機能では、UMG-1000でのストレージボリュームは、企業内の個々のユーザーおよびグループを作成することができます。UMG-1000は、1回のマウスクリックで設定されることが可能であるWebとEメールサーバとしてもです。それはさらに、データの損失を防ぐためにスケジュール自動化されたスナップショットとバックアップタスクを提供します。

UMG-1000は、簡単にスマートウィザードを経由して初期設定を完了するために、かつ効率的に権限とアクセス制御を使用してユーザーアカウントを管理するために管理者を可能にします。上記の機能に加えて、UMG-1000が提供する豊富な機能がDMZのサポート、VoIP通話制御を含め、詳細レコード (CDR) を呼び出し、最小コストのルーティング (LCR)、ビジランプフィールド (BLF)、ブリッジラインアピアランス (BLA)、コンフィギュレーションのバックアップとリストア、セキュアリモート管理機能、より多くの。

主な特徴

IP PBX / VoIPサービス

- SIP 2.0 (RFC3261)
- PSTNのサポート
- コール駐車場、エコキャンセル
- FXO切断トーン検出
- QoSサポート
- 保留音
- 電話会議、3ウェイの呼び出し
- Eメールにボイスメール
- 無回答のボイスメールに転送
- キャッチホン、コールが保留サポート
- 数パターンのブラックリスト
- 権限のコントロールを呼び出し、コールログ
- 450分記録時間
- フォワード無条件、使用不可、ビジラコール
- FAXサーバーのサポート
- 複数のSIPトランクのサポート
- IVRのためのサウンドファイルをアップロード
- 最小コストのルーティング (LCR)
- ビジランプフィールド (BLF)
- ブリッジラインアピアランス (BLA)

電子メールサービス

- POP3、SMTP、IMAPをサポートしています
- 保護されたソケットレイヤー (SSL)

Eメール送受信の遅延防止

- Eメールエイリアスグループの割り当て
- メール添付ファイルのサイズ制限
- ユーザーの電子メールストレージクォータ
- Eメールのログ記録管理
- アンチウイルスおよびアンチスパム
- 自動バックアップ、自動返信
- ドメインに基づいてEメールホワイトとブラックリスト
- ユーザーの電子メールおよびEメールアドレス
- DDNSを介したメールサービスをサポート

インターネットセキュリティサービス

- 静的IP、PPPoEの、DHCP、PPTP、L2TP
- ドメインやキーワードでのWebコンテンツフィルタ
- URL/ドメイン/キーワード/URL
- ファイアウォール/NAT
- IPSec / PPTP / L2TPパススルー
- 死のping攻撃防御 (RDP SYNフラッド、UDPフラッド、ICMPフラッド、およびDMZ)
- サイト間のSSL VPN

- PPTP VPNリモートアクセス
- RIP /静的ルート
- IP-MACバインディング

ネットワークストレージサービス

- 1.5TBのハードディスクに最大
- ユーザーネットワークストレージフォーマットをサポート
- 互換性のあるWindowsの2000 / XP / Vistaの、マック、Linuxの
- スケジュール自動バックアップ、自動スナップショット
- ユーザーグループの権限ACLをサポートしています

システム管理

- 単一の管理ポイント
- Eメールアラートとシステムロギング
- リモートサービスと高速リカバリ
- 環境モニタリング
- ダイナミックDNSサービス (DDNS)
- 複数のドメイン名のサポート
- 複数のホスト名のサポート

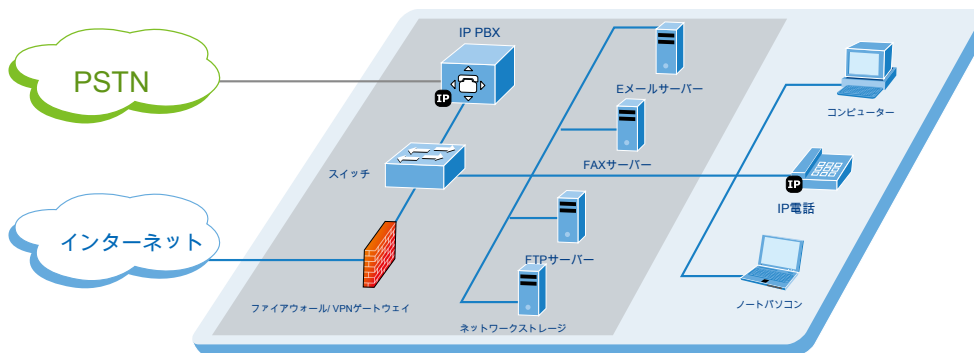
アプリケーション

高集積ITサービス

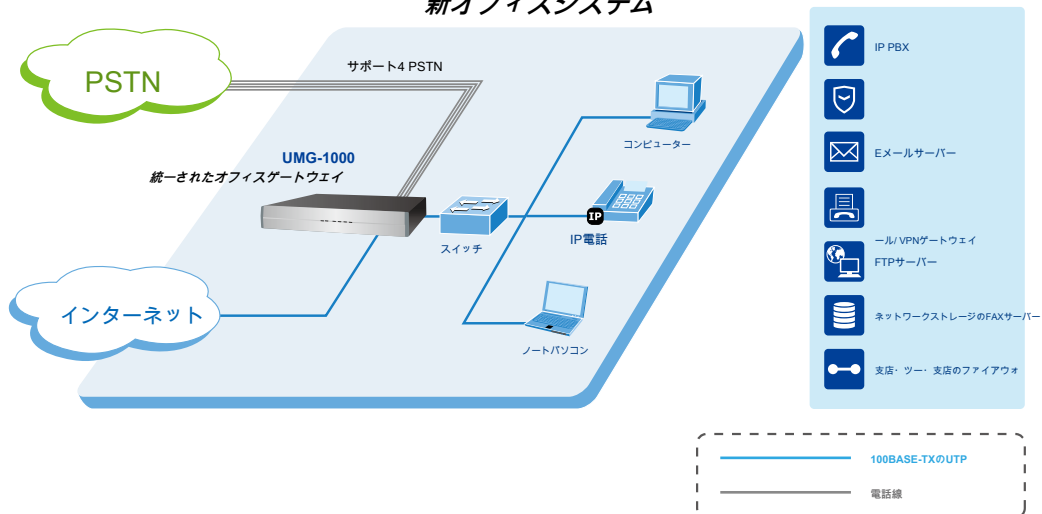
IP PBX / VoIPの、インターネットセキュリティ、Eメール、FAXサーバーサービスを提供し、UMG-1000は、ITのサービス能力を向上させるために、単一の管理ポイントを提供しています。

UMG-1000は、より良いビジネス環境の所有権、迅速かつ簡単に導入、低ノイズ、省スペース、省エネルギーの中小企業に低コストに利益をもたらします。

伝統的なオフィスシステム

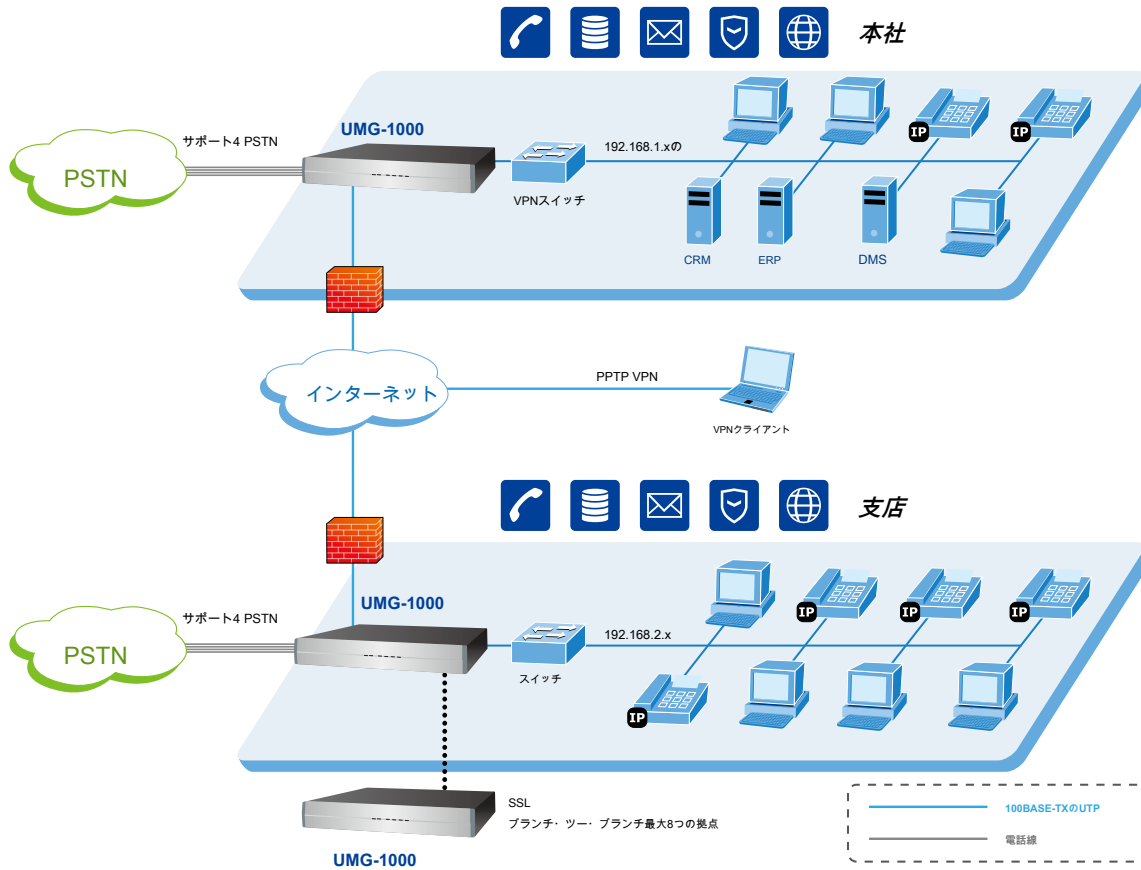


新オフィスシステム



オフィス音声およびデータ通信

高いセキュリティと優れた性能を持つビジネスデータと音声の交換は大きな需要があります。統合オフィスゲートウェイUMG-1000は、要件を満たしています。SSL VPNに基づいた安全なチャネルは、データ同期のために構築されています。プライベート音声切替システムは、安全なインターネットトンネルを介して音声交換することにより、ローカルまたは長距離電話料金を回避するのに役立ちます。また、Webベースのリモート管理は、あなた自身のオフィスを離れることなく、あなたの支店内のすべてのITリソースを管理することが可能となります。UMG-1000は、8つの事業所に支店・ツールの音声およびデータ通信をサポートします。



仕様

製品	デスクトップ統合オフィスゲートウェイ
モデル	UMG-1000
ハードウェア仕様	
場合	デスクトップの配置
WAN	1×RJ-45 (10/100 / 1000BASE-TX、オートネゴシエーション、オートMDI / MDI-X)
LAN	3×RJ-45 (10/100 / 1000BASE-T、オートネゴシエーション、オートMDI / MDI-X)
ハードディスクのサポート	1×SATA III 2.5" 内蔵ハードディスク (最大1.5TB) のためのインターフェース
音声	4×RJ-11 (4×FXO)
USB	2×USB2.0 (将来の機能)
コンソール	RJ-45ポート (将来の機能)
	1×PWR
LEDインジケータ	1×インターネットは1 xは3×LAN LED LED WAN LED LED
ソフトウェア仕様	
VoIPの	SIPプロトコル - SIP 2.0 (RFC3261、RFC2833) 登録 - マックス。100回のノードの コール - マックス。30の同時通話音声圧縮コード技術 - G.711、G.726 ビデオ圧縮コード技術 - H.261、H.263、H.263 +、H.264エコーキ ャンセル - G.165 / G.168ゲインコントロール - イン/アウト+/-6デシベ ル音声処理 - 音声アクティブ検出 - DTMF検出/生成 - G.165 / G.168エコーキャンセル (ECN) - コンフォートノイズ生成 (CNG) - ゲインコントロール
	- フィーチャーフォンでのサポートコール保留、コールウェイティング、3ウェイコール会議 - 内蔵のインラインコール転送 - 前方無条件、利用できない、話中、無応答のカスタムタイム - ごとの呼び出し数フォワードおよび拒否 - グループベースのコールピックアップ - コール駐車場 - インター-PBX SIPトランキング - マルチルームミーティング - オートアテンダント - ボイスメールシステム - コール特権のグループ化 - PSTNインバンド/アウトバンドのためのFXOインターフェイス - FXO切断トーン検出 - 発信者ID検出 - インバンド/ RFC2833 / SIP-INFO DTMF翻訳 - 保留音 (MOH)、ユーザーがMoHをアップロード - ダイレクトラインアウトバンド - ユーザーのアップロードIVR
IP PBX	

ボイスメール	<ul style="list-style-type: none"> -ユーザーのPIN - 個人的な記録のために450分 - 電子メール通知 - 使用不能に個人的なレセプション - ボイスメールメニューの呼び出し、または新しいコールを返信
Eメール	<p>プロトコル</p> <ul style="list-style-type: none"> - POP3、IMAP、SMTPのサポートアカウント - 100人のユーザーの電子メールセキュリティ - 保護されたソケットレイヤー (SSL) アンチウイルス - ClamAVのアンチスパム迷惑メールブロックメールボックスのサイズ制限 <p>200M / 500M / 1G / 2G</p> <p>/ノーマットアタッチメントありません</p> <p>2M / 5M / 10M / 20M / 50M</p> <p>/ノーマットホワイト&ブラックリスト</p> <ul style="list-style-type: none"> - シェア/ユーザー/ドメインセキュリティモードメールのバックアップ - 自動バックアップ
ネットワークストレージ	<p>データ共有</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windowsネットワーク共有、NFSv3の
セキュリティ	<p>ネットワークセキュリティ</p> <ul style="list-style-type: none"> - DoS攻撃は、予防VPNマックスを攻撃します。接続 - 100本のPPTP VPNトンネル - 8サイト間のSSL VPNトンネルのVPN/バスルー - IPSecの、PPTP、L2TPバスルーインターネット <p>セキュリティ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ドメイン/キーワードコンテンツフィルタ、アクセス制御 - IP-MACバインディング
他のプロトコル/機能	<p>プロトコル</p> <ul style="list-style-type: none"> - TCP / IP、NAT、DHCP、HTTP、DNS、NTP、HTTPS、CIFS / SMB、NFSv3のインターネットアクセス - 静的IP、PPPoEの、DHCP、PPTP、L2TP DMZのUPnP QoSのDDNS <p>複数のドメイン名</p>
管理	<ul style="list-style-type: none"> - ウェブベースのGUI管理 - ローカル経由でアップグレード可能ファームウェア

オーダー情報

UMG-1000

オフィスゲートウェイユニファイドデスクトップ (4 FXO、1 WAN、LAN 3)