

主な取り扱いメーカー・商品・パートナー



MMC 南日本マイクロコンピュータ株式会社

ネットワーク&情報セキュリティ

ソリューションのご案内



安心して利用できるセキュアでビジネスに最適化されたネットワークインフラがビジネスの付加価値、競争力アップに不可欠となっています。

弊社では、お客様のシステム構築に関するコンサルティング、アプリケーションの開発からネットワークの設計・構築、システム機器およびソフトウェアの導入、導入後の運用・顧客支援サービス、情報セキュリティ対策、ハードウェア・ソフトウェアの保守サービスまでを一貫してご提供します。

Profile

会社案内

- 名称 南日本マイクロコンピュータ株式会社
- 設立 1981年(昭和56)2月3日
- 所在地 〒892-0827鹿児島市中町3-11日専連ビル4F
TEL:099-224-9111(代表) FAX:099-227-0794
- URL <http://www.mmc-net.co.jp>
- お問合わせ webmaster@mmc-net.co.jp
- 取引銀行 鹿児島銀行
- 決算期 年1回3月
- 関連会社 株式会社 南日本情報処理センター
株式会社 南日本ネットワーク
- 加盟団体 鹿児島商工会議所
(社)鹿児島県情報サービス産業協会
(社)鹿児島県工業倶楽部
- 従業員数 48人(男性34人、女性14人)

■事業内容

1. システムインテグレーション
2. ソリューションプロバイダー
3. ネットワーク設計・構築・運用・保守・試験
4. ソフトウェア開発、自社パッケージ開発・販売
5. 人材育成・IT研修、セミナー教室、職業訓練
6. 機器販売、通信工事、保守
7. 付属品・消耗品の販売
8. 情報処理サービス・情報提供サービス
9. セキュリティサービス
10. ITコンサルティング
11. 電気通信工事業
12. 特定労働者派遣事業
13. 有料職業紹介事業
14. 情報処理・通信機器のレンタル及びリース
15. iPhoneアプリケーション開発

■資格

電気通信工事業 鹿児島県知事認可(般-17)第14282号
特定労働者派遣事業 特46-300059
有料職業紹介事業 46-ユ-300064



Missions

ユビキタス時代のユーザーニーズに応えるビジネス基盤を提供！(ビジネスのITインフラを最適化)



ネットワークシステムの企画設計, 構築, 運用管理, 情報セキュリティ対策など, ご要望に応じたサービスをご提供します。

お問い合わせ先

“お問い合わせ、資料請求はお気軽に”



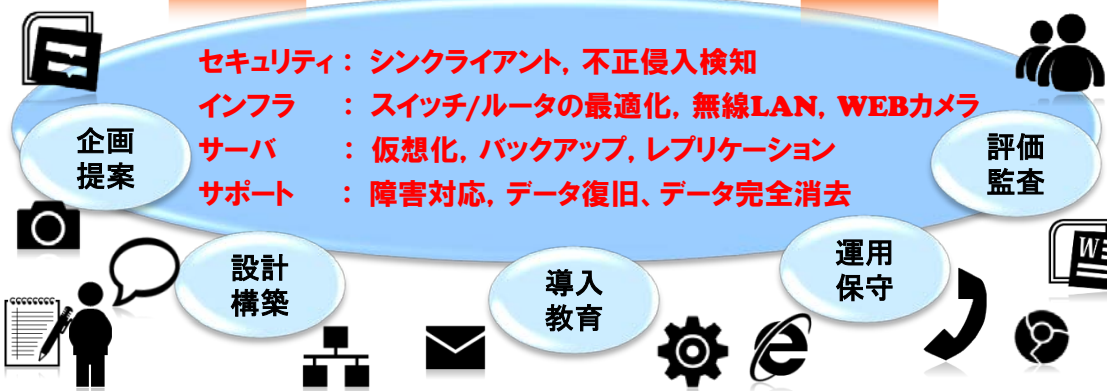
<http://www.mmc-net.co.jp>

南日本マイクロコンピュータ株式会社

〒892-0827
鹿児島県鹿児島市中町3-11 日専連ビル4F
TEL099-224-9111 FAX099-227-0794

★CONFIDENTIAL★

本書は、南日本マイクロコンピュータ株式会社が著作権及びその他の権利を有します。本書に記載された社名及び商品名は、各社の商標又は登録商標です。



1. スマートフォンアプリ制作



■iPhoneアプリ「KAGOSHIMA名所」鹿児島県より委託制作



「KAGOSHIMA名所」は、鹿児島県の観光名所や風物詩などを手軽に閲覧できるアプリです。観光名所などの詳細な説明、目的地までのナビ、イベント情報、さまざまなお役立ち情報など、鹿児島観光に欠かせないアプリとなっています。「KAGOSHIMA名所」はApp Storeより無料でダウンロード出来ます。App Storeで「鹿児島名所」と検索して下さい。

■iPhone, iPad & Androidアプリ開発

弊社にて、クラウドアプリ開発ソリューションの豊富な経験と開発実績から長期的かつ継続して利用されるアプリを依頼者様のご要望に合わせてご提案致します。

2. 無線LAN・Webカメラの導入



■携帯端末の普及により、無線LAN導入が急増

無線LANは「セキュリティーが弱い」、これは過去の話です。現在の無線LANは、セキュリティーを強化した標準規格に準拠し、認証や暗号化も万全です。無線LANの導入により、いつでも、どこでもネットワークに繋がるフレキシブルな環境を実現でき、様々な効果を得ることができます。お使いになる環境に合わせた設定、既存のシステムに合ったセキュリティー構築をサポート致します。

- よりセキュアに、高速に、容易に…無線LANの技術革新により、導入が増加
- 無線LANの導入に関する「現地電波干渉調査」「機器選定」「設置工事」「クライアント設定」「保守」までトータルで提供



■Webカメラで、効率的な管理と防犯システムの実現

情報漏洩・個人情報保護への意識の高まりにより、様々な安全対策の問題に直面していませんか？ Webカメラを含めたネットワーク整備とセキュリティー設定で、安心な映像利用、防犯システムが実現します。

- 会議・ライブ映像などをパソコンやスマートフォンで閲覧（ユーザ認証設定で登録者のみ閲覧可能）
- 防犯カメラとして、不審者の動作感知してメールに通報（カメラの機種によっては設定不可）



3. データ復旧サービス



■誤操作によって消失したファイルを復元、故障した記録メディアからファイルを救出

- 復旧可能な媒体：サーバー、パソコン、RAID、NAS、ハードディスク、FD、CD、MO、DVD、メモ리카ード、その他
- 復旧事例：メディアが認識されない。ファイルがコピーできない。誤って削除した。パソコンが起動しない。
- まずは無料診断にて処置レベルを3つに分けます。【軽度処置】・【通常処置】・【重度障害】（一部の重度障害では有料診断となる場合があります。）
- 【軽度処置】は、誤って削除、初期化、領域解放した直後の論理障害
- 【通常処置】は、ディスクに傷、残留磁気情報の抽出が必要、ディレクトリ情報などが一切取得できない。
- 【重度障害】の場合は別途お見積りいたします。



4. 社内情報の共有化



■グループウェアソフトで、社内の情報を共有、コミュニケーションを円滑にし、業務を効率化

desknet'sは、イントラネット/インターネットを経由して、いつでもどこでも利用できるWEBグループウェアで、使いやすさと豊富な機能で「効果的な情報共有」と「コミュニケーションの活性化」を実現し、「グループウェアを超えるグループウェア」に、進化を続けるアプリケーションです。機能としては、スケジュール管理、閲覧版、インフォメーション(掲示板)、設備予約、文書管理、アドレス帳などが入り、ブラウザや携帯電話上で利用することができます。desknet'sは、「誰でも使いこなせる操作の簡単さ」に高い評価をいただき、既に266万ユーザー以上（2011年9月現在）の企業・団体・学校・自治体などに導入されています。



5. サーバ仮想化



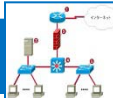
■サーバ導入費・管理コストの削減

業務別や部門別にそれぞれ設置されてきたサーバは、処理内容により負荷の集中する時期や時間帯が異なったりして、平時のメモリーやCPUの稼働率に余裕があることが常でした。



仮想化技術でサーバ統合することにより、コンピュータ資源を最適に活用でき、管理コスト(消費電力、保守コスト、管理の手間、設置空間、空調コスト等)が削減できます。

6. ネットワークの設計・構築・施工・セキュリティ対策



■ネットワーク環境整備(設計・構築・施工等)

ネットワーク機器(スイッチ、ルータ)の最適化やセグメント分け、認証により、高度なセキュリティ設定ができます。弊社では、ネットワーク構成の見直しや設定・配線施工(UTP、光)作業だけではなく、新規導入支援や各種ドキュメント作成も行います。

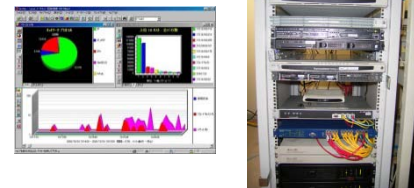


■各種サーバ構築(Windows/Linux/仮想サーバ)

ファイルサーバ・WEBサーバ・ADサーバ・RADIUSサーバ・DNSサーバ・アプリケーションサーバ・仮想サーバ・仮想アプリケーションサーバ等、お客様のご要望に応じたサーバシステムをご提案致します。

■運用・保守

ネットワーク構築後のサポート(障害解析・復旧、機器設定変更、定期点検、トラフィック診断等)を行います。お客様のご要望に応じた運用・保守をご提供致します。

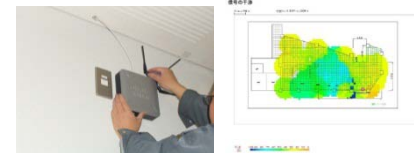


■無線LAN導入

社内の通信インフラとして無線LANを整備することにより、レイアウト変更が容易になりコスト削減につながります。また、導入前に無線サーベイ(電波干渉調査)を行ない、周囲の電波状況の確認やチャンネル設計・暗号化等を行うことにより、安定した通信速度と高いセキュリティーを確保する事ができます。

■ネットワークカメラシステム構築(防犯・監視)

ネットワークカメラを設置することにより手軽に防犯対策が出来ます。LAN環境さえあればどこでも設置出来ます。映像はLANに接続された地デジテレビや管理パソコンで閲覧出来ます。サーバやNAS・HDDレコーダーにつなぐことで録画も可能となります。



■セキュリティUSBメモリ

USBメモリを利用したウイルス感染が広がっています。一方で、「上司による承認が得られた情報に関しては持ち出しを許可する」という会社も増えています。弊社取り扱い製品は、ウイルス対策機能付きです。また、USBメモリ外へのデータの保存を禁止できます。USBメモリ以外にデータを保存させないで、情報漏えいの心配がありません。万が一USBメモリが盗難や紛失にあった際には、パスワード認証と強制暗号化機能により大切な情報を護ります。

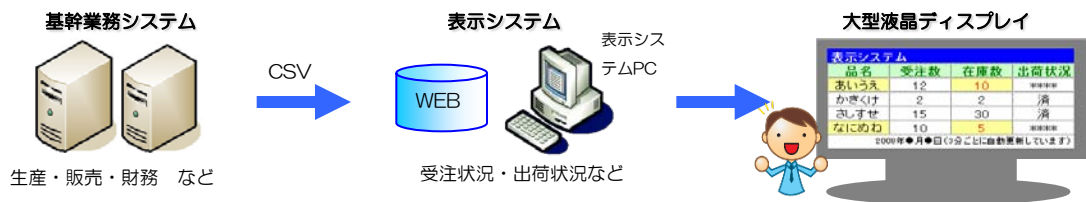


■UTM(統合型脅威管理)ウイルス対策・迷惑メール対策・インターネットフィルタリング対策

ウイルスやワーム、スパムメールやスパイウェア、アプリケーションやシステムの脆弱性を利用した攻撃、セッションハイジャックなど、複雑化した外部からの脅威に社内ネットワークは晒されています。さらに、ファイル交換ソフトによる情報流出、情報漏洩事件のような内部犯行など、内部の脅威に対するセキュリティ対策の重要性も高まっています。弊社はこうした脅威から社内の情報資産を保護するサービスをご提案致します。

■デジタルサイネージ(大型液晶ディスプレイ表示システムで「見える化」を実現)

展示場やスーパー等でディスプレイに流れるCMに思わず目を奪われたという経験をお持ちではありませんか。このような仕組みを「デジタルサイネージ(電子看板)」と呼び、新しいコミュニケーションの形として注目されています。デジタルサイネージは、従来のポスターや看板に比べて、豊かな映像表現で高い訴求力を持ちます。さらに時間・場所にあわせたコンテンツが表示できるため、貴社ターゲットユーザーへダイレクトな情報発信が可能となります。



7. 機器販売・点検・修理・ウイルス駆除・データ消去



■機器・消耗品の販売

パソコン、ネットワーク機器は、より高性能・低価格になっています。速度の向上、管理の負担軽減のために、ぜひリプレイスをご検討下さい。ルータ、スイッチ、無線アクセスポイント、UTM、パソコン、サーバ、プリンタ、プロジェクタ、NAS、セキュリティUSBメモリ、プリンタ消耗品、各種ラックなどメーカー問わずお取扱しております。電器量販店で取扱が出来ないメーカー製でもお気軽にお問い合わせ下さい。



■機器の点検・修理

パソコン、ネットワーク機器だけでなく、プリンタ、デジカメなど「おかしいな？」と思われた際にはご相談下さい。

■コンピュータウイルス駆除サービス

コンピュータウイルスは感染してしまうと自分だけではなく多くの人たちに迷惑かけてしまいますし、会社の業務が止まってしまう恐れがあります。ウイルスを駆除したいのだけれどもどうやったらよいかわからない方や、うまく駆除できたか心配な方、今後のウイルス対策に不安がある方に代わってウイルスの駆除・予防をいたします。



■データ消去サービス

不完全な廃棄方法では復元ソフトにより記録データを簡単に復元されてしまいます。長年仕事で使用したパソコン、ハードディスクの中には、社内情報やお客様の機密情報などの重要データが蓄積されています。いいかげんな方法で廃棄されたハードディスクではデータを復元される恐れがあり情報漏洩の原因となります。ハードディスクに保存されたデータは通常のパソコン操作では完全消去できません。弊社はデータ消去サービスにて情報漏洩防止をサポートします。