



KYOUEI SITEC server
e5000 server system



KYOUEI Digital System

SITEC server management system.

さまざまなオフィスに革新的ソリューションを。



[開発元]
共栄デジタルシステム株式会社

〒 545-0022 大阪府大阪市阿倍野区播磨町1丁目3-34
TEL. 06-6628-6708
FAX. 06-6628-6710
URL. <http://www.si-tec.jp>

[お問い合わせ・取り扱い]



e5000 Server System は

御社のパソコンのデータに関するご不安やお悩みを解決します。

手軽に導入可能な本格的
ファイルサーバーが登場！

オフィスでの
PCデータの共有

ファイル共有(アクセス制限可能)
サーバー内に保管したファイルを個々のPCで共有する事が可能。アクセス制限を設け、部署毎のデータ管理や機密データの漏洩を防止します。USBメモリやCDでのやり取りや、個々のPCのファイルの整合性をとる必要がなくなります。

自動的に
データをバックアップ

自動バックアップ
パソコンに入ったデータやメールを自動的にバックアップするので万一の時も安心です。その日に更新したデータやメールを判別して差分データのみバックアップしますので短時間でバックアップが完了します。

外出先からファイル閲覧

外部アクセス(VPN)
VPN(バーチャルプライベートネットワーク)により、外出先での安全なファイル共有が可能です。非常に高いレベルの暗号化技術で、最も安全に自社サーバーへのアクセスが可能です。

大容量ファイルの送信

FTPアクセス
サーバー内の専用フォルダにデータを保存するだけで取引先へデータを送信できます。セキュリティの弱い大容量ファイル送信サービスを利用する必要がなくなります。

ウイルスガード
不正なアクセスを抑止

セキュリティ(PROXYサーバー)
インターネットの閲覧を全てサーバーが監視し不正なネットへのアクセスを抑止します。守るべき情報を確実で効率的に保護します。

ホームページや
メールアドレスを簡単管理

ホームページ管理(WEBサーバー)
ホームページやメールアドレスを管理しているレンタルサーバーが不要になります。メールアドレスの追加や削除も簡単に行えます。※別途、固定IPアドレスが必要です。

誰でも簡単に運用

遠隔監視サービス
遠隔監視で24時間365日、あなたのサーバーを見守ります。別途、遠隔監視料金が必要です。コントロールパネル付きで簡単にフォルダの管理が出来ます。

圧倒的なコスト
パフォーマンスで導入

低価格
ライセンスフリーなので価格がクライアントPC台数に左右されず、今までにない低価格と安心の遠隔サポートで、社内に専任のサーバー管理者がいなくても簡単に運用できます。

データ消失のリスク

データの守り方チェック!!

何もしていない
危険度 100%
PCは消耗品です。法定耐用年数は4年で、ファイルを保存しているハードディスクの寿命は平均3年と言われています。故障すれば全てのデータが消失してしまいます。

PC同士で共有
危険度 95%
PCはサーバーとして使用する為に作られていない為、ハードディスクが酷使され寿命が縮まり誤作動や故障の原因になります。

USBメモリ・CD-ROM等、外部メモリで保存
危険度 80%
外部メモリ自体を紛失したり、壊れたりすればその時点データは消失してしまいます。

外付けHDD(NAS)
危険度 60%
ハードディスクは消耗品です。更にNASはメーカー独自の規格で設計されている為、故障した場合はデータ復旧に多額の費用と時間が必要になります。

データ復旧にかかる費用と期間の目安

USBメモリ	PCハードディスク	外付けHDD
料金:10万~ 期間:1週間程度	料金:20万~ 期間:2週間~1ヶ月	料金:30万~ 期間:1ヶ月~2ヶ月

データ復旧作業を行っても…

- 消失データが全部復旧するとは限らない。
- 場合により損害賠償が発生する事がある。
- 復旧作業中は業務が止まる。

年間売上げ2億円規模の会社の場合…

年間売上げ 営業日数 営業時間 = 1時間毎に
(2億円) ÷ (240日) ÷ (8時間) = 104,166円の売上げ損失!!

? サーバーって何?

「パソコンやネットワークを管理する為のコンピューターです」

サーバーとはパソコンを管理する専用のコンピューターを指します。パソコンやファイル毎にセキュリティを設けたり、パソコン同士を繋いで共有できるデータの保管庫(データストレージ)として使うのが一般的です。更にインターネットやホームページ、オリジナルブログ、自社ドメインのメールを運用したりするWEBサーバーとしても利用されています。

? ファイルサーバー導入企業が増えている理由は?

- 01 利便性・業務効率化
ファイル共有機能により、個々のPCにバラバラに保存されていたデータを一元管理出来ます。USBメモリやCDでのデータのやり取りや個々のPCに保存されているファイルの整合性をとる必要がなくなります。
- 02 データの保全
物理的な破損によるデータの消失を防ぐ為、1つのデータを複数のハードディスクに書き込むことによりデータを保護できます。
- 03 耐久性
PCや外付けHDD(NAS)とは違い、365日24時間稼動を前提に設計されています。ハードウェアのトラブルを軽減します。
- 04 セキュリティ対策
インターネット閲覧を監視し不正なネットへのアクセスを抑止します。
- 05 コンプライアンス
個人情報や企業情報を安全に取り扱い、情報流出を防止する効果があります。