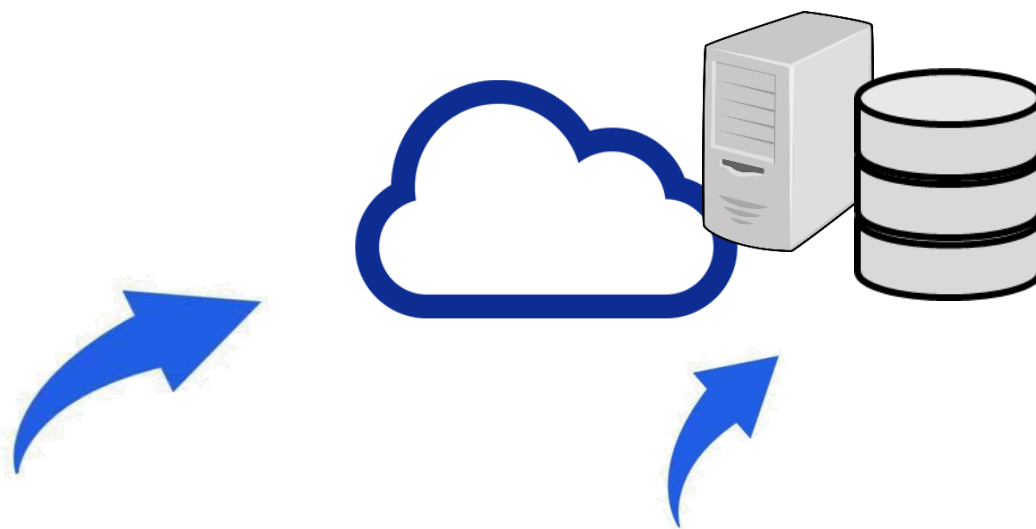


クラウドバックアップのご提案

クラウドバックアップとは

クラウドバックアップとは、ローカル環境に置かれたパソコンやファイルサーバー、NASなどのデータを、インターネット上に設けられた専用のスペース(サーバ)に、バックアップを行うサービスです。



社内のファイルサーバーやNAS

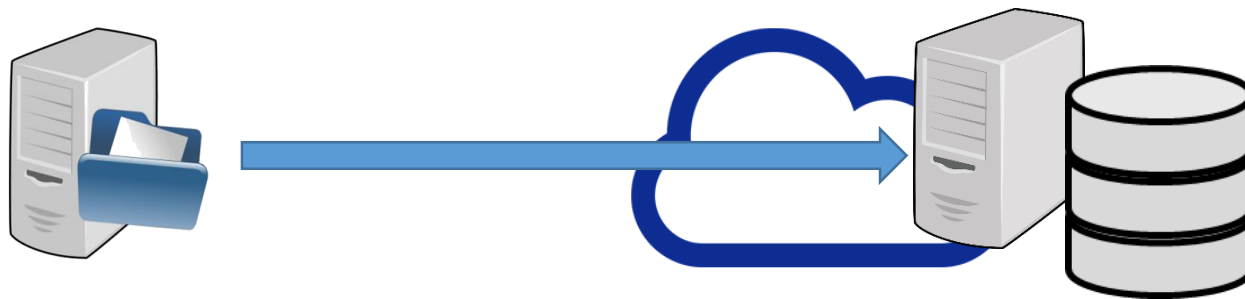


社内のP C



クラウドバックアップでできること

- EXCELやWORDなど、ファイルのバックアップ
- 業務システムなど、データベースのバックアップ
- バックアップの世代管理
- 安全なデータセンターにバックアップできる



クラウドバックアップ導入のメリット①

1. 安全なデータセンターにバックアップ
災害に強いデータセンターにバックアップを置くことで、BCP（事業継続計画）の対応策の1つとして活用できます。
2. サーバー管理、運用業務が不要
自社サーバーを設置するのとは異なり、サーバーを管理・運用する業務は必要無くなり、余分な仕事を削減できます。
3. 完全自動化
バックアップの運用に関わる操作を全て自動化しますので、人為的ミス（取り忘れ、誤操作）が発生しません。
4. 定期的なバックアップの監視
一度構築したバックアップシステムも、容量オーバーや障害などでバックアップが正常に動作しなくなる可能性があります。定期的に正常にバックアップが実施されているか監視しますので安心です。

他社サービスとの違い

1. 専用サーバ

多くのデータセンターでは共有サーバを使用していますが、弊社のクラウドバックアップは専用サーバです。他社との共存が無く、セキュリティの面で安心です。また、パフォーマンスも保障できます。

2. 業界最安値

専有サーバ提供で、容量が大きくなる程お値打ちです。

3. 個別設計

データセンターとの接続回線や、バックアップシステムの設計は事前調査と打合せにより個別に設計しますので、既存の仕組みを生かしたまま導入できます。

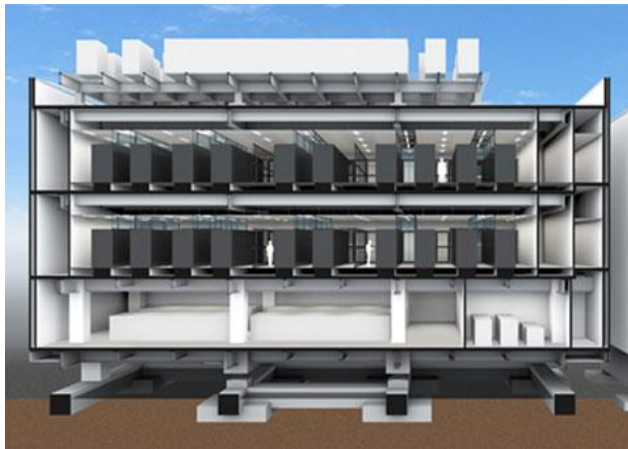
4. 地場企業での提供

Face to Faceでの綿密な打合せで安心して導入できます。また、万一のトラブルの際でも、すばやく現場へ駆けつけることができます。

安全なデータセンターを利用

MiraiDC
MiraiInternetDatacenter

業務提携先の
ミライデータセンター



安心の国内ISO/IEC27001(ISMS)取得
済みのDC。
非常用自家発電機で停電対策、免震装
置による大規模地震対策、侵入防止、
入退館管理